



ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ  
«**ЭНКОР**»

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ  
**2023**



|   |     |  |     |
|---|-----|--|-----|
| <b>ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ</b>                    |     | <b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>                           |     |
| Торцово-усовочные пилы.....                           | 5   | Рашипили.....                                      | 128 |
| Пильные универсальные станки.....                     | 10  | Штукатурный инструмент.....                        | 129 |
| Пильные станки.....                                   | 11  | Молотки, кирки, кувалды, топоры.....               | 130 |
| Рейсмусы.....   | 13  | Гвоздодеры.....                                    | 131 |
| Фуговально-рейсмусовые станки.....                    | 17  | <b>РЕЗИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>                        | 132 |
| Строгальные станки.....                               | 18  | <b>ОСНАСТКА ПО ДЕРЕВУ</b>                          |     |
| Ленточные электропилы.....                            | 20  | Сверла спиральные.....                             | 139 |
| Сверлильные станки.....                               | 22  | Сверла перовые.....                                | 139 |
| Шлифовальные станки.....                              | 25  | Сверло для мебельных стяжек (конфирматов).....     | 140 |
| Токарные станки.....                                  | 28  | Зенкеры.....                                       | 140 |
| Копиры.....   | 29  | Фрезеровальное сверло «Кукуруза».....              | 140 |
| Токарные резцы по дереву.....                         | 30  | Сверла винтовые.....                               | 140 |
| Фрезерные станки.....                                 | 31  | Сверла Форстнера твердосплавные.....               | 141 |
| Насадные твердосплавные фрезы.....                    | 34  | Коронки по дереву (кольцевые пилы).....            | 141 |
| Стол фрезерный.....                                   | 36  | Сверло регулируемое «Балеринка».....               | 142 |
| Электрический лобзик.....                             | 36  | Фрезы «Энкор».....                                 | 143 |
| Сверлильно-долбежные станки.....                      | 37  | Фрезы «Проф».....                                  | 165 |
| Комбинированные станки.....                           | 38  | Фрезы «Энкор-эксперт».....                         | 170 |
| Пылесосы для сбора стружки.....                       | 41  | Набор копиров.....                                 | 171 |
| Пылесосы.....   | 43  | Пильные диски по дереву.....                       | 172 |
| Заточные станки.....                                  | 44  | Пильные диски по ламинату.....                     | 173 |
| Роликовые опоры.....                                  | 45  | Пильные диски по алюминию.....                     | 173 |
| <b>МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ</b>                   |     | Пилки для электролобзика.....                      | 174 |
| Прецизионный станок по металлу.....                   | 47  | <b>ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОСНАСТКА</b>                       |     |
| Фрезерные станки по металлу.....                      | 47  | Губки абразивные.....                              | 175 |
| Ленточно-пильные станки.....                          | 50  | Шлифовальные листы.....                            | 175 |
| Отрезные дисковые машины.....                         | 51  | Сетки шлифовальные.....                            | 175 |
| Листогибочные станки.....                             | 51  | Держатели для шлифшкурки.....                      | 176 |
| Комбинированный станок.....                           | 52  | Ленты шлифовальные.....                            | 176 |
| Кромкогибочные станки.....                            | 53  | Шлифкруги.....                                     | 177 |
| Трубогибы.....  | 53  | Круги лепестковые торцевые конические.....         | 177 |
| Ножницы.....  | 53  | Шлифкруги для тарелки опорной.....                 | 177 |
| Прессы.....   | 55  | Круги полировальные на липучей основе.....         | 178 |
| Заточные станки.....                                  | 56  | Опорные тарелки.....                               | 178 |
| <b>ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>                       | 60  | <b>ОСНАСТКА ПО БЕТОНУ И КАМНЮ</b>                  |     |
| <b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>                              |     | Алмазные отрезные круги.....                       | 179 |
| Аккумуляторный инструмент.....                        | 63  | Коронки и сверла алмазные для мокрого реза.....    | 180 |
| Шуруповерты сетевые.....                              | 68  | Сверла алмазные для сухого реза.....               | 181 |
| Дрели.....  | 68  | Коронки карбидные.....                             | 181 |
| Дрели-миксеры.....                                    | 70  | Алмазные коронки.....                              | 182 |
| Миксеры.....  | 70  | Сверла по стеклу и керамике.....                   | 183 |
| Перфораторы.....                                      | 71  | Сверла по бетону с цилиндрическим хвостовиком..... | 183 |
| Отбойные молотки.....                                 | 74  | Смазка для буров.....                              | 183 |
| Многофункциональный инструмент.....                   | 76  | Буры SDS-plus, усиленная спираль.....              | 184 |
| УШМ.....  | 77  | Адаптеры для перфораторов.....                     | 185 |
| Машина полировальная.....                             | 79  | Пики и зубила для перфораторов.....                | 185 |
| Шлифовальные машины.....                              | 79  | Коронки сборные по кирпичу с резьбой M22.....      | 185 |
| Рубанки.....  | 81  | Буры SDS-max.....                                  | 186 |
| Лобзики.....  | 82  | Оснастка с шестигранником 30 мм.....               | 186 |
| Пилы ножовочные.....                                  | 83  | <b>ОСНАСТКА ПО МЕТАЛЛУ</b>                         |     |
| Дисковые электропилы.....                             | 84  | Коронки bi-metal.....                              | 187 |
| Тепловые пистолеты.....                               | 85  | Сверла по металлу HSS.....                         | 189 |
| Фрезерные машины.....                                 | 85  | Сверла по металлу P6M5.....                        | 192 |
| Краскопульты.....                                     | 87  | Ступенчатые сверла.....                            | 193 |
| <b>БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ</b>                                | 88  | Борфрезы твердосплавные.....                       | 194 |
| <b>ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДОПОДГОТОВКА</b>                 |     | Шарошки абразивные.....                            | 195 |
| Хомуты трубные.....                                   | 90  | Круги отрезные.....                                | 196 |
| Клей-герметик анаэробный.....                         | 90  | Проволочные щётки для шлифовальных работ.....      | 196 |
| Аппараты для сварки полипропиленовых труб.....        | 90  | <b>ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА</b>             |     |
| Бытовые фильтры и фильтрующие картриджи для воды..... | 92  | Миксеры для перемешивания красок и смесей.....     | 197 |
| Шланги садовые.....                                   | 97  | Насадка на дрель «Сверчок».....                    | 197 |
| <b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>                              |     | Патроны сверлильные.....                           | 198 |
| Наборы инструментов.....                              | 99  | Головки торцевые магнитные.....                    | 198 |
| Серия «Механик».....                                  | 102 | Головки торцевые ударные.....                      | 198 |
| Крюки для вязки арматуры.....                         | 109 | Стойки для дрелей.....                             | 199 |
| Съемники.....   | 110 | Стойки для ушм.....                                | 200 |
| Серия «Точная механика».....                          | 110 | Клеевые пистолеты и стержни.....                   | 201 |
| Серия «Электрик».....                                 | 111 | <b>ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ</b>                         | 202 |
| Отвертки.....   | 112 | <b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>                         | 203 |
| Вставки.....  | 115 | <b>МАСЛО И СМАЗКА</b>                              | 205 |
| Болторезы.....  | 118 | <b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>                  |     |
| Ножницы по металлу.....                               | 119 | Ящички и органайзеры.....                          | 207 |
| Серия «Сантехник».....                                | 119 | Тиски слесарные настольные.....                    | 208 |
| Трубные клуппы.....                                   | 120 | Тиски и струбцины угловые.....                     | 208 |
| Ножовки.....  | 120 | Тиски трубные.....                                 | 209 |
| Стамески.....   | 122 | Зажимы ручные.....                                 | 209 |
| Стеклодомкраты.....                                   | 123 | Струбцины.....                                     | 209 |
| Ножи со сменными лезвиями.....                        | 124 | Верстаки складные.....                             | 211 |
| Плиткорезы.....                                       | 124 | Электроудлинители.....                             | 212 |
| Клепальные клещи.....                                 | 126 | Шланги воздушные.....                              | 214 |
| Заклепки.....   | 126 | <b>ЛЕСТНИЦЫ И СТРЕМЯНКИ</b>                        | 215 |
| Степлеры ручные.....                                  | 126 | <b>СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ</b>                             | 218 |
| Пистолеты для герметика.....                          | 127 | <b>ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>                       | 223 |
| Пистолеты для монтажной пены.....                     | 127 |  |     |
| Инструменты для работы с гипсокартоном.....           | 128 |  |     |



— ремённая передача



— выпускается в кейсе



— выпускается в коробке

— видеоролик на сайте [www.enkor.ru](http://www.enkor.ru) в разделе «Видео ЭНКОР»

Торцовочные пилы предназначены для распила заготовок из мягких и твердых пород древесины под прямым, косым углом, под наклоном и комбинированного пиления. Станки комплектуются универсальными дисками по дереву. При установке специализированного диска можно распилить алюминиевый профиль, ДСП, ЛДСП. На всех станках предусмотрены как фиксированные углы поворота рабочего стола, так и бесступенчатая установка угла поворота в пределах 45° вправо и влево. Сбор стружки можно осуществлять и в пылесборник, и с помощью пылесоса. В комплект поставки входят удлинители рабочего стола и струбцины. Для удобства транспортировки предусмотрена фиксация пилы в нижнем положении.

Корвет 2Л  
90021



| Артикул  | 90021        |
|--|--------------|
| Модель   | Корвет 2Л    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50       |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 5000         |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 255          |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30           |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16           |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 80x110       |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 80x70        |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 50x110       |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 50x70        |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 45           |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 45           |
| Наличие лазерного указателя                          | нет          |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 38           |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 10 /12,7     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 560x420x403  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |              |

- Рабочий стол из алюминиевого сплава отлит под давлением
- Литой фронтальный упор
- Фиксированные углы поворота рабочего стола
- Патрубок для подключения пылесоса
- Пылесборник
- Удлинители стола
- Прижимная струбцина
- Дополнительная рукоятка для транспортировки

Корвет 3Р  
90031



| Артикул  | 90031          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 3Р      |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1650           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | ремённая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 6000           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 255            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 70x120         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 70x85          |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 38             |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 11,5/14        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 530x420x450    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |                |

Отличительной особенностью пилы торцовочной «Корвет 3Р» является ременьный привод. Такая схема привода делает станок малошумным, позволяет существенно повысить надежность и защитить двигатель от перегрузок, а также повысить чистоту реза за счет высоких оборотов диска.



ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 4М  
90040



| Артикул  | 90040          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 4М      |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1800           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 4800           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 255            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30; 32         |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 75x305         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 75x210         |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 45x305         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 45x210         |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 60 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 0 - 45         |
| Наличие лазерного указателя                          | да             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 37,5           |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 15,4/18,4      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 790x500x430    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |                |

Режущий узел станка «Корвет 4М» перемещается по двум направляющим в подшипниках, что позволило увеличить длину реза до 305 мм. Имеется лазерный указатель для более точных распилов.

Корвет 4-300  
90042



| Артикул  | 90042          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 4-300   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 2000           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 4500           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 255            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 15,9           |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 90x300         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 90x210         |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 55x300         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 55x210         |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | -2 ... 47      |
| Наличие лазерного указателя                          | да             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 33,5/38        |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 15/17,2        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 520x520x405    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |                |

Режущий узел перемещается по двум неподвижным направляющим с подшипниками качения, что позволило увеличить длину реза до 300 мм. Неподвижные направляющие обеспечивают минимальные габариты станка при работе, так как не смещаются назад при перемещении режущего узла к фронтальному упору. Комплектуется лазерным указателем для более точных распилов.

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 4-430  
90041



| Артикул  | 90041          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 4-430   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1800           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 4800           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 255            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 75x430         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 40x430         |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 75x305         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 40x305         |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 60 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 0 - 45         |
| Наличие лазерного указателя                          | да             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 37,5           |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 17,8/21,6      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 830x520x415    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |                |

Режущий узел станка «Корвет 4-430» перемещается по двум направляющим в подшипниках, что позволило увеличить длину реза до 430 мм. Имеется лазерный указатель для более точных распилов.

Корвет 5P  
90050



| Артикул  | 90050          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 5P      |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1650           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | ремённая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 5800           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 255            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 70x150         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 70x110         |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 40x150         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 40x110         |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 0 - 45         |
| Наличие лазерного указателя                          | да             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 38             |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 12/14,2        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 510x450x430    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |                |

Отличительной особенностью пилы торцовочной «Корвет 5P» является ремённый привод. Такая схема привода делает станок малолучным, позволяет существенно повысить надёжность и защитить двигатель от перегрузок, а также повысить чистоту реза за счет высоких оборотов диска.



ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 6М  
90061



| Артикул  | 90061          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 6М      |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1600           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | ремённая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 4200           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 305            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 90x340         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 90x240         |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 55x340         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 55x240         |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 0 - 45         |
| Наличие лазерного указателя                          | да             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 68             |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 22,2/26,2      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 950x520x540    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

- литой фронтальный упор из алюминиевого сплава
- прижимная струбцина в комплекте
- 2 удлинителя рабочего стола
- пылесборник в комплекте
- возможность подключения пылесоса
- ремённая передача
- дополнительная рукоятка для транспортировки
- наличие фиксированных углов поворота
- лазерный указатель
- подсветка рабочей зоны
- режущий узел перемещается по двум направляющим

Корвет 6-330С  
90062



| Артикул  | 90062         |
|--|---------------|
| Модель   | Корвет 6-330С |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт            | 2100          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                       | 220/50        |
| Тип электродвигателя                                       | коллекторный  |
| Передача   | зубчатая      |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин         | 4000          |
| Наружный диаметр диска, мм                                 | 305           |
| Посадочный диаметр диска, мм                               | 30            |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм       | 100x330       |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм               | 100x220       |
| Пиление под наклоном 45 град. влево (высота x ширина), мм  | 55x330        |
| Пиление под наклоном 45 град. вправо (высота x ширина), мм | 30x330        |
| Пиление комб. 45x45 град. влево (высота x ширина), мм      | 55x220        |
| Пиление комб. 45x45 град. вправо (высота x ширина), мм     | 30x220        |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.                  | 0-45; 0-45    |
| Угол наклона диска (влево-вправо), град.                   | 0-45; 0-45    |
| Наличие лазерного указателя                                | да            |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                      | 34            |
| Масса нетто/брутто, кг                                     | 16,0/20,0     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                | 800x580x475   |

- Рекомендованная розничная цена, руб.**
- Шпиндель позиционируется под углом к двигателю
  - Литой фронтальный упор из алюминиевого сплава
  - Прижимная струбцина
  - Удлинители стола
  - Пылесборник в комплекте
  - Дополнительная ручка для транспортировки
  - 2 направляющие на подшипниках
  - Лазерный указатель
  - Наличие фиксированных углов поворота и наклона
  - Наклон диска и в право и в лево

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 7  
90070



| Артикул  | 90070          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 7       |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1800           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 4200           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 305            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 65x200         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 65x140         |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 40x200         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 40x140         |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 0 - 45         |
| Наличие лазерного указателя                          | нет            |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 39             |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 18,5/20,7      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 620x500x460    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Пила торцовочная «Корвет 7» – мощный инструмент с диском диаметром 305 мм для работы с габаритными заготовками. Для этих целей служит увеличенный по высоте откидной упор.

Корвет 8М  
90080



| Артикул  | 90080          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 8М      |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1200           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 5000           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 210            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 16             |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 60x120         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 60x80          |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 35x120         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 35x80          |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 0 - 45         |
| Наличие лазерного указателя                          | нет            |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 40             |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 7,8/9          |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 480x315x350    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Пила торцовочная «Корвет 8М» отличается от других моделей малыми габаритами и весом.

ТОРЦОВО-УСОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

Корвет 8-310С  
90081



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 90081         |
| Модель   | Корвет 8-310С |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт            | 1500          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                       | 220/50        |
| Тип электродвигателя                                       | коллекторный  |
| Передача   | зубчатая      |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин         | 5000          |
| Наружный диаметр диска, мм                                 | 210           |
| Посадочный диаметр диска, мм                               | 30            |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм       | 62x310        |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм               | 62x215        |
| Пиление под наклоном 45 град. влево (высота x ширина), мм  | 36x310        |
| Пиление под наклоном 45 град. вправо (высота x ширина), мм | 20x310        |
| Пиление комб. 45x45 град. влево (высота x ширина), мм      | 36x215        |
| Пиление комб. 45x45 град. вправо (высота x ширина), мм     | 20x215        |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.                  | 0-45; 0-45    |
| Угол наклона диска (влево-вправо), град.                   | 0-45; 0-45    |
| Наличие лазерного указателя                                | да            |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                      | 34            |
| Масса нетто/брутто, кг                                     | 12,0/14,0     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                | 725x455x385   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                |               |

- Шпиндель позиционируется под углом к двигателю
- Литой фронтальный упор из алюминиевого сплава
- Прижимная струбцина
- Удлинитель стола
- Пылесборник в комплекте
- Дополнительная ручка для транспортировки
- 2 направляющие на подшипниках
- Лазерный указатель
- Наличие фиксированных углов поворота и наклона
- Наклон диска и вправо и влево

ПИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 2-40  
91220



|  |                |
|--|----------------|
| Артикул  | 91220          |
| Модель   | Корвет 2-40    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                | 1800           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                           | 220/50         |
| Тип электродвигателя   | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин             | 4500           |
| Наружный диаметр диска, мм                                     | 250            |
| Посадочный диаметр диска, мм                                   | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм   | 15,9           |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм           | 75x130         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм                   | 75x90          |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм            | 50x130         |
| Пиление левое комбин. 45x45 град. (высота x ширина), мм        | 35x60          |
| Пиление правое комбин. 45x45 град. (высота x ширина), мм       | 35x85          |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.                      | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                              | 0 ... 45       |
| Макс. глубина реза под углом 90 град., мм (как пильный станок) | 40             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                          | 31/38          |
| Масса нетто/брутто, кг   | 15/16,5        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                    | 550x545x380    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                    |                |

Машина пильная универсальная «Корвет 2-40» выполняет функции торцово-усовочной пилы и пильного станка. Переход из режима торцевания в режим пильного станка занимает минимум времени. Безопасная система защитных кожухов.

ПИЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 8-28  
91281



|  |                |
|--|----------------|
| Артикул  | 91281          |
| Модель   | Корвет 8-28    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1200           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                 | 220/50         |
| Тип электродвигателя                                 | коллекторный   |
| Передача   | зубчатая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 5000           |
| Наружный диаметр диска, мм                           | 210            |
| Посадочный диаметр диска, мм                         | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                                 | 17,9           |
| Пиление поперечное 90x90 град. (высота x ширина), мм | 55x120         |
| Пиление косое 45 град. (высота x ширина), мм         | 55x90          |
| Пиление под наклоном 45 град. (высота x ширина), мм  | 30x115         |
| Пиление комб. 45x45 град. (высота x ширина), мм      | 30x90          |
| Угол поворота стола (влево-вправо), град.            | 0 - 45; 0 - 45 |
| Угол наклона диска (влево), град.                    | 45             |
| Макс. глубина реза под углом 90 град, мм             | 28             |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                | 33             |
| Масса нетто/брутто, кг                               | 10,3/12        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                          | 480x460x320    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |                |

**Особенности пилы дисковой универсальной «Корвет 8-28»:**

- пылесборник в комплекте;
- возможность подключения пылесоса;
- безопасная система защитных кожухов.

**Для режима торцовочной пилы:**

- литой фронтальный упор из алюминиевого сплава;
- прижимная струбцина в комплекте;
- два удлинителя рабочего стола.

**Для режима пильного станка:**

- рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением;
- параллельный и угловой упоры в комплекте;
- регулировка высоты пропила;
- толкатель для заготовки в комплекте.

ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 10М  
90101



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 90101        |
| Модель   | Корвет 10М   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1200         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4800         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 210          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 30           |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 14           |
| Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм       | 48           |
| Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм       | 45           |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | 45           |
| Размер рабочего стола, мм                          | 485x440      |
| Размер удлинителя стола, мм                        | 485x70       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 40           |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 14/15,6      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 580x460x340  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Легкий компактный станок. Очень удобен для работ с выездом. Оснащен мощным асинхронным двигателем. Комплектуется съемным удлинителем рабочего стола с регулировкой вылета.



ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 11М  
90111



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 90111        |
| Модель   | Корвет 11М   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1600         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 5000         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 255          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 30           |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 16           |
| Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм       | 76           |
| Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм       | 63           |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | 45           |
| Размер рабочего стола, мм                          | 660x507      |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 56           |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 21,1/24      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 715x630x370  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Корпус станка изготовлен из высококачественного ударопрочного пластика. Защитный кожух пильного диска имеет конструкцию, повышающую безопасность работ. Комплектуется подставкой.

Корвет 13М  
90130



|  |                |
|--|----------------|
| Артикул  | 90130          |
| Модель   | Корвет 13М     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50         |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный    |
| Передача   | ремённая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2950           |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 254            |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 30             |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 16             |
| Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм       | 80             |
| Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм       | 55             |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | 45             |
| Размер рабочего стола, мм                          | 685x512        |
| Размер удлинителя стола, мм                        | 685x252 (2шт.) |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 100            |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 132/145        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1140x775x705   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                |

Рабочий стол отлит из чугуна. Два удлинителя рабочего стола. Перемещение параллельного упора на 760 мм от пильного диска. Колеса для легкой транспортировки.

Корвет 15  
90150



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Артикул  | 90150                     |
| Модель   | Корвет 15                 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500                      |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                    |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный              |
| Передача   | зубчатая                  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4500                      |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 255                       |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 30                        |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 16                        |
| Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм       | 80                        |
| Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм       | 55                        |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | 45                        |
| Размер рабочего стола, мм                          | 725x520                   |
| Размер удлинителя стола, мм                        | 440x125 (2шт.)<br>360x185 |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 30                        |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 31/35                     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 780x610x370               |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                           |

Три выдвижных удлинителя рабочего стола. При использовании переходной пластины предусмотрена установка электрического фрезера и электрического лобзика на рабочий стол. В стандартную комплектацию входит подставка.

ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 16  
90160



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 90160        |
| Модель   | Корвет 16    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1600         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4800         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 255          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 30           |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 16           |
| Макс. глубина пиления под углом 90 град., мм       | 80           |
| Макс. глубина пиления под углом 45 град., мм       | 50           |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | 45           |
| Размер рабочего стола, мм                          | 640x530      |
| Размер удлинителя стола, мм                        | 640x110      |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 68           |
| Наличие системы пылеудаления                       | да           |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 30/35        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 770x760x470  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением; выдвижной удлинитель стола; регулировка наклона и вылета диска; продольный и угловой упор в комплекте; система встроенного пылеудаления.

РЕЙСМУСЫ

Корвет 21  
90210  
90212



|   |               |               |
|---|---------------|---------------|
| Артикул   | 90210         | 90212         |
| Модель  | Корвет 21     | Корвет 21     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500          | 1500          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        | 220/50        |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный  | коллекторный  |
| Передача  | ремённая      | ремённая      |
| Строгание                                       | одностороннее | одностороннее |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 8000          | 8000          |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 8             | 8             |
| Число скоростей                                 | 1             | 1             |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 153           | 153           |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 6             | 6             |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 318           | 318           |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 2,5           | 2,5           |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2             | 2             |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 48            | 48            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 295x318       | 295x318       |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм        | 695x380       | 695x380       |
| Наличие подставки                               | да            | нет           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 39/41         | 32/33,5       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 610x370x470   | 610x370x470   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |               |

Ограничитель глубины строгания широких заготовок для защиты станка от перегрузок. Ключ для защиты от несанкционированного включения. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки в зону строгания.



### Корвет 22-330

90220



| Артикул   | 90220         |
|---|---------------|
| Модель  | Корвет 22-330 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный  |
| Передача  | ремённая      |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 8500          |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 7             |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 152           |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 6             |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 330           |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 2,4           |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2             |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 50            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 330x235       |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм        | 330x620       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 65/100        |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 33/35         |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 630x410x480   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Ограничитель глубины строгания широких заготовок для защиты станка от перегрузки. Имеется тепловая защита двигателя. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки на приемный стол. Патрубок для подключение пылесоса. Удобный индикатор глубины строгания.

### Корвет 27

90270



| Артикул   | 90270         |
|---|---------------|
| Модель  | Корвет 27     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1800          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный  |
| Передача  | ремённая      |
| Строгание                                       | одностороннее |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 9000          |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 4; 6          |
| Число скоростей                                 | 2             |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 150           |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 5             |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 330           |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3             |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2             |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 48            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 330x285       |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм        | 362x679       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 64/102        |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 40/43         |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 650x415x530   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Цифровой индикатор для точного контроля толщины заготовки. Фиксация положения рабочего вала по высоте для стабильности размера заготовки после обработки. Две скорости автоподачи. Ограничитель глубины строгания широких заготовок для защиты станка от перегрузок. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки в зону строгания. Патрубок для подключения пылесборника.

### Корвет 220М

92201



| Артикул   | 92201                      |
|---|----------------------------|
| Модель  | Корвет 220М                |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 2250                       |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50                     |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный                |
| Передача  | ремённая                   |
| Строгание                                       | одностороннее              |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 5000                       |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 5; 9                       |
| Число скоростей                                 | 2                          |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 152                        |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 5                          |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 381                        |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3                          |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 3                          |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 76                         |
| Размер рабочего стола, мм                       | 381x508                    |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм        | 381x1220                   |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100                        |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 158/172; 36/38,5           |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 810x640x770<br>580x565x660 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |                            |

Жесткий литой чугунный рабочий стол. Две скорости автоподачи. На рабочем валу три ножа. Режущий узел перемещается с помощью четырех винтовых пар по четырем полированным направляющим. Возможность фиксации режущего узла по высоте для стабильности размера заготовки после обработки. Два удлинителя рабочего стола с роликами. Предусмотрено подключение пылесоса.

### Корвет 221М

92211



| Артикул   | 92211         |
|---|---------------|
| Модель  | Корвет 221М   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 2250          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 380/50        |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Строгание                                       | одностороннее |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 5000          |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 5; 6,3        |
| Число скоростей                                 | 2             |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 203           |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 5             |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 508           |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3             |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 4             |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 80            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 508x652       |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм        | 508x1412      |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 350/420       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 975x750x1225  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Жесткий литой чугунный рабочий стол. Две скорости автоподачи. На рабочем валу 4 ножа. Рабочий стол перемещается с помощью четырех винтовых пар по четырем полированным направляющим, защищенным напыльниками. Возможность фиксации рабочего стола по высоте для стабильности размера заготовки после обработки. Верхние ролики для облегчения возврата заготовки в зону строгания. Два чугунных удлинителя рабочего стола. Предусмотрено подключение пылесоса.

## Корвет 222 92220



| Артикул   | 92220         |
|---|---------------|
| Модель  | Корвет 222    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1100          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Строгание                                       | одностороннее |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 4000          |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 3,6; 6        |
| Число скоростей                                 | 2             |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 152           |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 10            |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 330           |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3             |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 3             |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 68            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 455x358       |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм        | 875x358       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100           |
| Возможность установки фигурных ножей            | да            |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 123/145       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 670x500x1160  |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**  
Жесткий литой чугунный рабочий стол. Две скорости автоподачи. На рабочем валу три ножа. Возможность установки фигурных ножей. Предусмотрено подключение пылесоса.

## РЕЙСМУСЫ

## ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

## Корвет 20М 90200



| Артикул   | 90200        |
|---|--------------|
| Модель  | Корвет 20М   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный |
| Передача  | ремённая     |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 9000         |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 50           |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2            |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 2            |
| Размер рабочего стола (строгального), мм        | 946x263      |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 254          |
| Размер рабочего стола (рейсмуса), мм            | 270x303      |
| Макс. толщина заготовки, мм                     | 120          |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 5            |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 6            |
| Угол наклона направляющей планки, град.         | 0 - 45       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 33,5/38      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1027x508x433 |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Подставка входит в стандартную комплектацию.

## НОЖИ ДЛЯ РЕЙСМУСОВ

25526



25538



55001



| Арт.  | Наименование                               | Размер       | Материал | РРЦ, руб. |
|-------|--|--------------|----------|-----------|
| 25523 | Нож Корвет 220, 220М, комплект 3 шт.       | 385x25x3     | HSS      |           |
| 25524 | Нож Корвет 221, 221М, комплект 4 шт.       | 508x24x3     | HSS      |           |
| 25526 | Нож Корвет 21, комплект 2 шт.              | 319x18,2x3,2 | HSS      |           |
| 25527 | Нож Корвет 22, комплект 2 шт.              | 308x11,8x1,4 | HSS      |           |
| 25538 | Нож Корвет Эксперт 21-330, комплект 2 шт.  | 333x12x1,5   | HSS      |           |
| 25544 | Нож Корвет 222, комплект 3 шт.             | 331x16x3,2   | HSS      |           |
| 25545 | Нож Корвет 223, комплект 3 шт.             | 410x25x3     | HSS      |           |
| 25547 | Нож Корвет 27, комплект 2 шт.              | 332x18,2x3,2 | HSS      |           |
| 25551 | Нож Корвет 22-330, комплект 2 шт.          | 333x12x1,5   | HSS      |           |
| 55001 | Фигурный нож Корвет 222, комплект 12x3 шт. |              | HSS      |           |

## Корвет 24 90240



| Артикул   | 90240        |
|---|--------------|
| Модель  | Корвет 24    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1250         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный |
| Передача  | ремённая     |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 8000         |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 50           |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2            |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 2            |
| Размер рабочего стола (строгального), мм        | 737x210      |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 204          |
| Размер рабочего стола (рейсмуса), мм            | 255x255      |
| Макс. толщина заготовки, мм                     | 120          |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 5            |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 8            |
| Угол наклона направляющей планки, град.         | 0 - 45       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 64           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 26/29        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 820x460x460  |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**



ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЕ СТАНКИ

Корвет 26  
90260



Встроенная турбина для сбора стружки позволяет использовать станок без пылесоса.

|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 90260        |
| Модель  | Корвет 26    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный |
| Передача  | ремённая     |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 8000         |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 50           |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2            |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 2            |
| Размер рабочего стола (строгального), мм        | 737x210      |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 204          |
| Размер рабочего стола (рейсмуса), мм            | 255x255      |
| Макс. толщина заготовки, мм                     | 120          |
| Мин. толщина обрабатываемой заготовки, мм       | 5            |
| Скорость автоматической подачи, м/мин           | 8            |
| Угол наклона направляющей планки, град.         | 0 - 45       |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 28/31        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 830x530x450  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

НОЖИ ДЛЯ ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫХ СТАНКОВ

25520



25546



| Артикул | Наименование                      | Размер       | Материал | PPЦ, руб. |
|---------|-----------------------------------|--------------|----------|-----------|
| 25520   | Нож Корвет 24, 26, комплект 2 шт. | 210x22x1,8   | HSS      |           |
| 25546   | Нож Корвет 20М, комплект 2 шт.    | 261x16,5x1,5 | HSS      |           |

СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Строгальные станки предназначены для предварительной и окончательной обработки поверхностей заготовки из древесины с созданием одной или двух базовых плоскостей. Станки оборудованы продольной направляющей планкой с возможностью наклона. Магнитный пускатель и защитная планка повышают безопасность работ.

Корвет 101  
91010



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 91010        |
| Модель  | Корвет 101   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1100         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный |
| Передача  | ремённая     |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 10000        |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 2            |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 52           |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 155          |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 730x160      |
| Угол наклона направляющей планки, град.         | 0 - 45       |
| Наличие встроенного пылеудаления                | да           |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 60           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 35/40,5      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 820x370x380  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Встроенная система пылеудаления.

СТРОГАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 104  
91040



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Артикул   | 91040                       |
| Модель  | Корвет 104                  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 750                         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50                      |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный                 |
| Передача  | ремённая                    |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 4400                        |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 3                           |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 61                          |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 152                         |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3                           |
| Размер рабочего стола, мм                       | 1415x184                    |
| Угол наклона направляющей планки, град.         | ± 45                        |
| Возможность выборки четверти                    | да                          |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100                         |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 90/104; 29/31               |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1600x360x250<br>495x395x695 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |                             |

На рабочем валу 3 ножа. Независимая регулировка по высоте приемного и подающего рабочих столов позволяет выполнять несквозное фугование. Возможность выборки четверти. Патрубок для подключения пылесоса.

Корвет 106  
91060

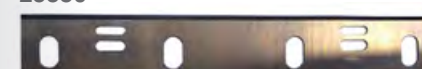


|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 91060        |
| Модель  | Корвет 106   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Передача  | ремённая     |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин          | 4400         |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.           | 3            |
| Диаметр рабочего вала, мм                       | 65           |
| Макс. ширина обрабатываемой заготовки, мм       | 200          |
| Макс. глубина строгания за один проход, мм      | 3            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 1340x230     |
| Угол наклона направляющей планки, град.         | ± 45         |
| Возможность выборки четверти                    | да           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 130/147      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1365x610x295 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

На рабочем валу 3 ножа. Независимая регулировка по высоте приемного и подающего рабочих столов позволяет выполнять несквозное фугование. Возможность выборки четверти.

НОЖИ ДЛЯ СТРОГАЛЬНЫХ СТАНКОВ

25530



25532



25533



| Артикул | Наименование                   | Размер         | Материал | PPЦ, руб. |
|---------|--------------------------------|----------------|----------|-----------|
| 25530   | Нож Корвет 101, комплект 2 шт. | 158x22x1,8     | HSS      |           |
| 25532   | Нож Корвет 104, комплект 3 шт. | 152,4x15,8x1,6 | HSS      |           |
| 25533   | Нож Корвет 106, комплект 3 шт. | 203,2x25,4x3,2 | HSS      |           |



ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Ленточные пилы по дереву предназначены для прямолинейного и радиусного пиления древесины, материалов на основе древесины, ламинированных панелей, алюминиевого сплава, пластика и других подобных материалов. Конструкция наклонных столов всех моделей позволяет выполнять вертикальные, наклонные, косые и комбинированные резы. Величина радиуса при криволинейном пилении зависит от ширины применяемой ленты. Комплекуются продольным и транспортным упорами. Регулируемый по высоте стабилизатор пильной ленты. Станки адаптированы для подключения пылесоса. Концевые выключатели отключают станок при открытии кожуха. Магнитные пускатели для безопасной работы. Щетки для очистки шкивов.

Корвет 31М  
90311



| Артикул   | 90311         |
|---|---------------|
| Модель  | Корвет 31М    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 350           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 230/50        |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | прямая        |
| Число скоростей                                 | 1             |
| Скорость движения пильной ленты, м/сек          | 15            |
| Размер рабочего стола, мм                       | 300x360...520 |
| Угол наклона рабочего стола, град.              | 0 - 45        |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 80            |
| Расстояние от пильной ленты до колонны, мм      | 200           |
| Длина пильной ленты, мм                         | 1400          |
| Ширина пильной ленты, мм                        | 6,5           |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 40            |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 19/20,3       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 730x410x300   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

**Особенности «Корвет 31М»**

- рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением;
- наклон рабочего стола;
- продольный и угловой упор;
- регулируемый по высоте стабилизатор пильной ленты;
- удлинитель рабочего стола;
- патрубок для подключения пылесоса.

Корвет 32  
90320



| Артикул   | 90320       |
|---|-------------|
| Модель  | Корвет 32   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 350         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50      |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный |
| Передача  | ремённая    |
| Число скоростей                                 | 1           |
| Скорость движения пильной ленты, м/сек          | 11,6        |
| Размер рабочего стола, мм                       | 290x290     |
| Угол наклона рабочего стола, град.              | 0 - 45      |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 80          |
| Длина пильной ленты, мм                         | 1710        |
| Ширина пильной ленты, мм                        | 6,35 - 13   |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 60          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 29/33       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 800x340x435 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |             |

Стабилизация пильной ленты осуществляется за счет подшипников качения.

Корвет 33М  
90331



| Артикул   | 90331         |
|---|---------------|
| Модель  | Корвет 33М    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 750           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Число скоростей                                 | 2             |
| Скорость движения пильной ленты, м/сек          | 6/12          |
| Размер рабочего стола, мм                       | 400x600...860 |
| Угол наклона рабочего стола, град.              | 0 - 45        |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 175           |
| Расстояние от пильной ленты до колонны          | 305           |
| Длина пильной ленты, мм                         | 2240          |
| Ширина пильной ленты, мм                        | 6,5-15        |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 98            |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 58/64         |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1100x500x400  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

**Особенности «Корвет 33М»**

- рабочий стол отлит из алюминиевого сплава под давлением;
- наклон рабочего стола;
- продольный и угловой упор;
- регулируемый по высоте стабилизатор пильной ленты;
- удлинитель рабочего стола;
- патрубок для подключения пылесоса;
- две скорости пильной ленты;
- подставка в комплекте.

Корвет 34  
90340



| Артикул   | 90340        |
|---|--------------|
| Модель  | Корвет 34    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 800          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Передача  | ремённая     |
| Число скоростей                                 | 2            |
| Скорость движения пильной ленты, м/сек          | 6,2; 13,2    |
| Размер рабочего стола, мм                       | 400x480      |
| Угол наклона рабочего стола, град.              | 0 - 45       |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 180          |
| Длина пильной ленты, мм                         | 2240         |
| Ширина пильной ленты, мм                        | 6,35 - 15    |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 60/65        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1060x370x475 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Две скорости пильной ленты. Стабилизация пильной ленты осуществляется только подшипниками качения.

Корвет 35  
90350



| Артикул   | 90350        |
|---|--------------|
| Модель  | Корвет 35    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1000         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Передача  | ремённая     |
| Число скоростей                                 | 2            |
| Скорость движения пильной ленты, м/сек          | 7,3; 15      |
| Размер рабочего стола, мм                       | 400x548      |
| Угол наклона рабочего стола, град.              | 0 - 45       |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 200          |
| Длина пильной ленты, мм                         | 2490         |
| Ширина пильной ленты, мм                        | 6,35 - 19    |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 65/70        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1160x380x530 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Две скорости пильной ленты. Стабилизация пильной ленты осуществляется только подшипниками качения.

ЛЕНТОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

Корвет 36  
90360



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 90360        |
| Модель  | Корвет 36    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Передача  | ремённая     |
| Число скоростей                                 | 2            |
| Скорость движения пильной ленты, м/сек          | 7,6; 16,3    |
| Размер рабочего стола, мм                       | 535x485      |
| Угол наклона рабочего стола, град.              | -10 - 45     |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм      | 285          |
| Длина пильной ленты, мм                         | 3460         |
| Ширина пильной ленты, мм                        | 6,35 - 38    |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм           | 100          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 146/170      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 830x540x1980 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Две скорости пильной ленты. Стабилизация пильной ленты осуществляется только подшипниками качения. Индикатор натяжения пильной ленты.

ЛЕНТЫ ПИЛЬНЫЕ

| Артикул                    | Параметры   | Модель станка | РРЦ, руб. |
|----------------------------|-------------|---------------|-----------|
| <b>Производство Россия</b> |             |               |           |
| 55301                      | 6,0 x 1425  | Корвет-31     |           |
| 55302                      | 6,0 x 1400  | Корвет-31М    |           |
| 55303                      | 6,0 x 1710  | Корвет-32     |           |
| 55304                      | 6,0 x 2240  | Корвет-33,    |           |
| 55305                      | 10,0 x 2240 | Корвет-33М,   |           |
| 55306                      | 12,0 x 2240 | Корвет-34     |           |
| 55307                      | 10,0 x 2490 | Корвет-35     |           |
| 55308                      | 12,0 x 2490 | Корвет-35     |           |
| 55309                      | 20,0 x 2490 | Корвет-35     |           |
| 55310                      | 10,0 x 3460 | Корвет-36     |           |
| 55311                      | 15,6 x 3460 | Корвет-36     |           |



| Артикул                 | Параметры   | Модель станка | РРЦ, руб. |
|-------------------------|-------------|---------------|-----------|
| <b>Производство КНР</b> |             |               |           |
| 19931                   | 12,5 x 2234 | Корвет-33,    |           |
|                         |             | Корвет-33М,   |           |
|                         |             | Корвет-34     |           |
| 19932                   | 6,35 x 1425 | Корвет-31     |           |
| 19933                   | 9,5 x 2234  | Корвет-33,    |           |
|                         |             | Корвет-33М,   |           |
|                         |             | Корвет-34     |           |
| 19920                   | 8,0 x 1710  | Корвет-32     |           |
| 19921                   | 6,4 x 2240  | Корвет-33,    |           |
| 19922                   | 9,5 x 2240  | Корвет-33М,   |           |
| 19923                   | 12,7 x 2240 | Корвет-34     |           |
| 19924                   | 9,5 x 2490  | Корвет-35     |           |
| 19925                   | 12,7 x 2490 | Корвет-35     |           |
| 19926                   | 19,0 x 2490 | Корвет-35     |           |
| 19927                   | 9,5 x 3460  | Корвет-36     |           |
| 19928                   | 15,6 x 3460 | Корвет-36     |           |
| 19929                   | 20 x 3460   | Корвет-36     |           |
| 19930                   | 25 x 3460   | Корвет-36     |           |

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Сверлильные станки предназначены для выполнения сверлильных операций в дереве, пластике, металле и других подобных материалах. В стандартную комплектацию входят тиски, защитный экран, механизм ограничения глубины сверления. Рабочий стол перемещается вертикально и имеет наклон. Широкий выбор скорости вращения шпинделя за счет перестановки ремня на шкивах.

Корвет 44  
90440



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90440       |
| Модель   | Корвет 44   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 650         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 120 - 3000  |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет         |
| Число скоростей                                    | 16          |
| Ход шпинделя, мм                                   | 80          |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | нет         |
| Посадка патрона                                    | B16         |
| Конус шпинделя, Морзе                              | №2          |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16      |
| Размер рабочего стола, мм                          | 290x290     |
| Размер опорной базы, мм                            | 460x275     |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | нет         |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 67/70       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 810x500x290 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 45  
90450



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90450       |
| Модель   | Корвет 45   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 350         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 580 - 2650  |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет         |
| Число скоростей                                    | 5           |
| Ход шпинделя, мм                                   | 50          |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | нет         |
| Посадка патрона                                    | B16         |
| Конус шпинделя, Морзе                              | B16         |
| Диаметр сверления, мм                              | 1,5 - 13    |
| Размер рабочего стола, мм                          | 160x160     |
| Размер опорной базы, мм                            | 314x200     |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 16/19       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 440x335x225 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Корвет 46  
90460



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90460       |
| Модель   | Корвет 46   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 280 - 2350  |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет         |
| Число скоростей                                    | 9           |
| Ход шпинделя, мм                                   | 50          |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | нет         |
| Посадка патрона                                    | B16         |
| Конус шпинделя, Морзе                              | B16         |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16      |
| Размер рабочего стола, мм                          | 170x170     |
| Размер опорной базы, мм                            | 320x180     |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 19,5/23     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 455x355x225 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Корвет 47  
90470



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90470       |
| Модель   | Корвет 47   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 550         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 220 - 2450  |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет         |
| Число скоростей                                    | 12          |
| Ход шпинделя, мм                                   | 60          |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | нет         |
| Посадка патрона                                    | B16         |
| Конус шпинделя, Морзе                              | MT2         |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16      |
| Размер рабочего стола, мм                          | 195x200     |
| Размер опорной базы, мм                            | 355x235     |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 33/37       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 705x435x195 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |



СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 48  
90480



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90480       |
| Модель   | Корвет 48   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 550         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 500 - 2450  |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет         |
| Число скоростей                                    | 5           |
| Ход шпинделя, мм                                   | 80          |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | 320         |
| Посадка патрона                                    | B16         |
| Конус шпинделя, Морзе                              | №2          |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16      |
| Размер рабочего стола, мм                          | 230x217     |
| Размер опорной базы, мм                            | 340x210     |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | +90 ; -45   |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 45,5/48,5   |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 925x470x320 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Наклон шпинделя вправо и влево. Горизонтальный ход шпинделя.

Корвет 241  
92410



|  |                              |
|--|------------------------------|
| Артикул  | 92410                        |
| Модель   | Корвет 241                   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 650                          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный                  |
| Передача   | ремённая                     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 120 - 3000                   |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет                          |
| Число скоростей                                    | 16                           |
| Ход шпинделя, мм                                   | 80                           |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | нет                          |
| Посадка патрона                                    | B16                          |
| Конус шпинделя, Морзе                              | №2                           |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16                       |
| Размер рабочего стола, мм                          | 290x290                      |
| Размер опорной базы, мм                            | 255x440                      |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 71/75 + 20/22                |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 820x500x300;<br>1430x170x170 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                              |

Увеличенная высота колонны позволяет устанавливать станок непосредственно на пол.

Корвет 242  
92420



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Артикул  | 92420                       |
| Модель   | Корвет 242                  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 750                         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный                 |
| Передача   | ремённая                    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 120 - 2580                  |
| Индикатор частоты вращения шпинделя                | нет                         |
| Число скоростей                                    | 12                          |
| Ход шпинделя, мм                                   | 80                          |
| Горизонтальное перемещение шпинделя, мм            | нет                         |
| Посадка патрона                                    | B16                         |
| Конус шпинделя, Морзе                              | №2                          |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16                      |
| Размер рабочего стола, мм                          | 340x340                     |
| Размер опорной базы, мм                            | 310x500                     |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 106/111 + 20/22             |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 960x570x290<br>1430x170x170 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                             |

Увеличенная высота колонны позволяет устанавливать станок непосредственно на пол.

Корвет 244  
92440



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 92440        |
| Модель   | Корвет 244   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный  |
| Передача   | ремённая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 150 - 2700   |
| Число скоростей                                    | 12           |
| Ход шпинделя, мм                                   | 120          |
| Посадка патрона                                    | B16          |
| Конус шпинделя, Морзе                              | №3           |
| Диаметр сверления, мм                              | 3 - 16       |
| Размер рабочего стола, мм                          | 425x475      |
| Размер опорной базы, мм                            | 450x580      |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 140/150      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1460x660x330 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Увеличенная высота колонны позволяет устанавливать станок непосредственно на пол.

ТИСКИ ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНЫХ СТАНКОВ, СВЕРЛИЛЬНЫЕ ПАТРОНЫ



| Арт.  | Наименование | Длина губок, мм | Ход подвижной губки, мм | Глубина рабочего пространства, мм | Габарит. размеры, мм | Вес, кг | Корвет     | РРЦ, руб. |
|-------|--------------|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------|------------|-----------|
| 23475 | Тиски 64 мм  | 64              | 55                      | 20                                | 230x130x55           | 1,5     | 41, 45, 46 |           |
| 23476 | Тиски 77 мм  | 77              | 75                      | 20                                | 270x135x50           | 1,9     | 42, 47     |           |
| 23477 | Тиски 101 мм | 101             | 105                     | 23                                | 330x160x55           | 2,9     | 43, 48, 49 |           |
| 23478 | Тиски 127 мм | 127             | 120                     | 25                                | 380x200x60           | 4,4     | 44, 241    |           |
| 23479 | Тиски 152 мм | 152             | 135                     | 25                                | 430x215x65           | 5,7     | 242, 244   |           |



| Арт.  | Наименование             | Диаметр, мм | Корвет                                | Конус | РРЦ, руб. |
|-------|--------------------------|-------------|---------------------------------------|-------|-----------|
| 23510 | Патрон ЗВП 1,5-13 мм B16 | 1,5 - 13    | 41, 45                                | B16   |           |
| 23520 | Патрон ЗВП 3-16 мм B16   | 3 - 16      | 42, 43, 44, 46, 47, 48, 241, 242, 244 | B16   |           |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Шлифовальные станки предназначены для шлифования поверхностей изделий из дерева, ДСП и подобных материалов с помощью шлифовального диска или шлифовальной ленты. На станки установлен магнитный пускатель, который исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.

Корвет 50  
90500



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90500       |
| Модель   | Корвет 50   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 750         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50      |
| Тип электродвигателя                                     | асинхронный |
| Передача   | прямая      |
| Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин | 1420        |
| Частота вращения шлифдиска, об/мин                       | 1420        |
| Рабочий инструмент                                       | шлифкруг    |
| Диаметр шлифовального круга, мм                          | 305         |
| Размер рабочего стола, мм                                | 400x133     |
| Угол наклона рабочего стола (диск), град.                | 0 - 45      |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 24/26       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 480x440x400 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>              |             |

Чугунный рабочий стол с возможностью наклона. Транспортный упор позволяет обрабатывать торцы заготовок под любым углом.



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 51  
90510



Корвет 51Л  
90511



| Артикул  | 90510                | 90511               |
|--|----------------------|---------------------|
| Модель   | Корвет 51            | Корвет 51Л          |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 375                  | 350                 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50               | 230/50              |
| Тип электродвигателя                                     | асинхронный          | асинхронный         |
| Передача   | ремённая             | ремённая            |
| Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин | 1420                 | 1450                |
| Частота вращения шлифдиска, об/мин                       | 1420                 | 1450                |
| Скорость движения шлифленты, м/мин                       | 282                  | 282                 |
| Рабочий инструмент                                       | шлифкруг + шлифлента | шлифкруг+ шлифлента |
| Диаметр шлифовального круга, мм                          | 150                  | 150                 |
| Длина шлифленты, мм                                      | 920                  | 914                 |
| Ширина шлифленты, мм                                     | 100                  | 100                 |
| Размер рабочего стола, мм                                | 190x125              | 190x125             |
| Угол наклона рабочего стола (диск), град.                | 0 - 45               | 0 - 45              |
| Угол наклона рабочего стола (лента), град.               | 0 - 45               | 0 - 45              |
| Угол наклона ленточного узла, град.                      | 0 - 90               | 0 - 90              |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                    |                      | 40                  |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 14/15                | 12/13               |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 500x290x250          | 500x265x305         |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Изменение наклона ленточного узла в вертикальной плоскости. Рабочий стол с возможностью наклона и перестановки как к диску, так и к ленте. Транспортный упор позволяет обрабатывать торцы заготовок под любым углом. Возможность подключения пылесоса.

Корвет 58  
90580



| Артикул  | 90580                     |
|--|---------------------------|
| Модель   | Корвет 58                 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 2200                      |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50                    |
| Тип электродвигателя                                     | асинхронный               |
| Передача   | прямая                    |
| Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин | 2850                      |
| Скорость движения шлифленты, м/мин                       | 960                       |
| Рабочий инструмент                                       | шлифлента                 |
| Длина шлифленты, мм                                      | 2515                      |
| Ширина шлифленты, мм                                     | 152                       |
| Размер рабочего стола, мм                                | 840x300                   |
| Угол наклона ленточного узла, град.                      | 90                        |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 38/41, 110/130            |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 620x470x620, 1290x720x510 |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

К круговому движению шлифовальной ленты добавляется осциллирующее движение, что повышает качество и чистоту обработки поверхности. Тумба входит в стандартную комплектацию. Предусмотрен наклон ленточного узла, что позволяет ленте двигаться в горизонтальной и в вертикальной плоскостях. Имеется патрубок для подсоединения пылесоса. Рабочий стол отлит из чугуна и регулируется по высоте. Имеется дополнительный рабочий стол, который устанавливается с торца ленточного узла для шлифования закругленных поверхностей.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ

Корвет 59-92  
90590



| Артикул  | 90590          |
|--|----------------|
| Модель   | Корвет 59-92   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя основного/автоподачи, Вт | 5500/370       |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                                 | 380/50         |
| Тип электродвигателя   | асинхронный    |
| Передача   | ремённая       |
| Частота вращения шлифовальных барабанов на холостом ходу, об/мин     | 1450           |
| Количество шлифовальных барабанов, шт.                               | 2              |
| Рабочий инструмент   | шлифлента      |
| Размер рабочего стола, мм  | 940x870        |
| Макс. глубина шлифования за 1 проход, мм                             | 0,4            |
| Макс. ширина заготовки, мм   | 920            |
| Макс. толщина заготовки, мм  | 100            |
| Размер шлифовального барабана (диаметр x длина), мм                  | 154x960        |
| Скорость автоматической подачи, м/мин                                | 2,5 - 4,5      |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                                | 100            |
| Время до полной остановки, с   | < 9            |
| Масса нетто/брутто, кг   | 480/550        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм  | 1320x1420x1150 |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Мощный двигатель позволяет обрабатывать заготовки шириной до 920 мм. Два шлифовальных барабана позволяют одновременно использовать шлифленты разной зернистости. Точная регулировка барабанов по высоте относительно друг друга обеспечивает высокое качество обработанной поверхности. Рабочий стол с транспортером перемещается на четырех жестких винтовых осях. Перемещение контролируется с помощью встроенной системы цифровой индикации. Скорость транспортера имеет плавную регулировку. Защитная планка с микровыключателем отключит станок при приближении посторонних предметов к рабочей зоне. Для подключения мощного пылесоса имеется 4 патрубка диаметром 100 мм.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Белгородский абразивный завод



| Арт.  | Зернистость | Модель       | РРЦ, руб. |
|-------|-------------|--------------|-----------|
| 19290 | 40          | Корвет 59-92 |           |
| 19291 | 60          | Корвет 59-92 |           |
| 19292 | 80          | Корвет 59-92 |           |
| 19293 | 100         | Корвет 59-92 |           |
| 19294 | 120         | Корвет 59-92 |           |
| 19295 | 180         | Корвет 59-92 |           |
| 19296 | 220         | Корвет 59-92 |           |

| Артикул | Размеры, мм | Зернистость | Модель                | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 55120   | 152x2515    | 40          | Корвет 58             |           |
| 55121   | 152x2515    | 60          | Корвет 58             |           |
| 55122   | 152x2515    | 80          | Корвет 58             |           |
| 55123   | 152x2515    | 100         | Корвет 58             |           |
| 55124   | 152x2515    | 120         | Корвет 58             |           |
| 55130   | 100x910     | 40          | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55131   | 100x910     | 60          | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55132   | 100x910     | 80          | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55133   | 100x910     | 100         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55134   | 100x910     | 120         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55135   | 100x910     | 150         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55136   | 100x910     | 180         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55138   | 100x910     | 320         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55140   | 150x1220    | 40          | Корвет 52             |           |
| 55141   | 150x1220    | 60          | Корвет 52             |           |
| 55142   | 150x1220    | 80          | Корвет 52             |           |
| 55143   | 150x1220    | 100         | Корвет 52             |           |
| 55144   | 150x1220    | 120         | Корвет 52             |           |
| 55145   | 150x1220    | 150         | Корвет 52             |           |

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Белгородский абразивный завод



| Артикул | Диаметр, мм | Зернистость | Модель                | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-----------------------|-----------|
| 55080   | 230         | 40          | Корвет 52             |           |
| 55081   | 230         | 60          | Корвет 52             |           |
| 55082   | 230         | 80          | Корвет 52             |           |
| 55083   | 230         | 100         | Корвет 52             |           |
| 55084   | 230         | 120         | Корвет 52             |           |
| 55085   | 230         | 150         | Корвет 52             |           |
| 55086   | 230         | 180         | Корвет 52             |           |
| 55087   | 230         | 220         | Корвет 52             |           |
| 55070   | 150         | 40          | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55071   | 150         | 60          | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55072   | 150         | 80          | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55073   | 150         | 100         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55074   | 150         | 120         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55075   | 150         | 150         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55076   | 150         | 180         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55077   | 150         | 220         | Корвет 51, Корвет 51Л |           |
| 55090   | 305         | 40          | Корвет 50             |           |
| 55091   | 305         | 60          | Корвет 50             |           |
| 55092   | 305         | 80          | Корвет 50             |           |
| 55093   | 305         | 100         | Корвет 50             |           |
| 55094   | 305         | 120         | Корвет 50             |           |
| 55095   | 305         | 150         | Корвет 50             |           |

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

Токарные станки предназначены для обработки заготовок из различных пород древесины методом точения, шлифования, полирования. Предусмотрена обработка в центрах и с помощью планшайбы. На всех станках установлен магнитный пускатель. Комплекуются регулируемым резцедержателем.

Корвет 70  
90700



Бесступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя.

| Артикул  | 90700               |
|--|---------------------|
| Модель   | Корвет 70           |
| Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт         | 250                 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50              |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный        |
| Передача   | ремённая            |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 750 - 3200          |
| Число скоростей                                    | электронная плавная |
| Конус шпинделя, Морзе                              | MT1                 |
| Конус задней бабки, Морзе                          | MT1                 |
| Расстояние между центрами, мм                      | 300                 |
| Макс. диаметр обработки над станиной, мм           | 200                 |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 20/21               |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 700x340x190         |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                     |

Корвет 73  
90730



| Артикул  | 90730                 |
|--|-----------------------|
| Модель   | Корвет 73             |
| Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт         | 350                   |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный           |
| Передача   | ремённая              |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 810; 1180; 1700; 2480 |
| Число скоростей                                    | 4                     |
| Расстояние между центрами, мм                      | 1000                  |
| Макс. диаметр обработки над станиной, мм           | 350                   |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 27/29                 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1485x230x150/370      |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                       |

Станина станка выполнена из уголка и листовой стали, благодаря чему был снижен вес станка. Изменение скорости вращения шпинделя осуществляется перестановкой ремня.

ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

Корвет 74  
90740



| Артикул  | 90740              |
|--|--------------------|
| Модель   | Корвет 74          |
| Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт         | 550                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50             |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный        |
| Передача   | ремённая           |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 500 - 2000         |
| Число скоростей                                    | плавная (вариатор) |
| Конус шпинделя, Морзе                              | MT2                |
| Конус задней бабки, Морзе                          | MT2                |
| Расстояние между центрами, мм                      | 845                |
| Макс. диаметр обработки над станиной, мм           | 300                |
| Поворот передней бабки                             | да                 |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 77/82              |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1380x340x380       |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                    |

Плавная регулировка скорости вращения шпинделя с помощью вариатора. Возможность установки копировального устройства. Передняя бабка поворачивается для обработки больших диаметров не над станиной. Подставка в комплекте.

Корвет 76  
90760



| Артикул  | 90760              |
|--|--------------------|
| Модель   | Корвет 76          |
| Номин. потребляемая мощность двигателя, Вт         | 750                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50             |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный        |
| Передача   | ремённая           |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 500-2000           |
| Число скоростей                                    | плавная (вариатор) |
| Конус шпинделя, Морзе                              | MT2                |
| Конус задней бабки, Морзе                          | MT2                |
| Расстояние между центрами, мм                      | 1075               |
| Макс. диаметр обработки над станиной, мм           | 350                |
| Поворот передней бабки                             | да                 |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 90/95              |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1620x360x440       |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                    |

Плавная регулировка скорости вращения шпинделя с помощью вариатора. Возможность установки копировального устройства. Передняя бабка поворачивается для обработки больших диаметров не над станиной. Подставка в комплекте.

КОПИРЫ

Копировальные приспособления предназначены для установки на токарные станки. Дают возможность быстро и эффективно изготавливать изделия по образцу. В качестве образца можно использовать как изделие, так и шаблон. Для безопасной работы имеется защитный экран.

Корвет 74-К  
93040



| Артикул                                     | 93040        |
|---|--------------|
| Модель                                      | Корвет 74-К  |
| Макс. диаметр копируемого образца, мм       | 80           |
| Макс. длина образца / шаблона, мм           | 935          |
| Макс. продольный ход резца, мм              | 935          |
| Поперечный ход резца, мм                    | 40           |
| Регулировка установки резца по высоте, мм   | 60           |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 19/21        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1070x270x180 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |

Корвет 76-К  
93060



| Артикул                                     | 93060        |
|---|--------------|
| Модель                                      | Корвет 76-К  |
| Макс. диаметр копируемого образца, мм       | 80           |
| Макс. длина образца / шаблона, мм           | 1075         |
| Макс. продольный ход резца, мм              | 1075         |
| Поперечный ход резца, мм                    | 40           |
| Регулировка установки резца по высоте, мм   | 60           |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 19/21        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1210x260x180 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |



РЕЗЦЫ ДЛЯ КОПИРОВАЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ



| Артикул | Посадочный диаметр, мм | Длина, мм | Модель                     | РРЦ, руб. |
|---------|------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 19960   | 12                     | 77        | Корвет 75-К                |           |
| 19961   | 12                     | 80        | Корвет 74-К<br>Корвет 76-К |           |

ТОКАРНЫЕ РЕЗЦЫ ПО ДЕРЕВУ

10430



| Артикул | Наименование                    | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------------|-----------|
| 10420   | Набор резцов по дереву из 6 шт. |           |
| 10430   | Набор резцов по дереву из 8 шт. |           |

10420



ПАТРОНЫ ДЛЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ

23500



| Артикул | Описание  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 23500   | Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву:<br>Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76.<br><b>Комплектность:</b><br>2 шестигранных ключа 3 и 4 мм,<br>2 ключа для затягивания патрона,<br>2 комплекта кулачков.<br>Диаметр патрона 100 мм.<br>Посадочная резьба 1" x 8 TPI.<br>Для кулачков типа 1:<br>внутренний диаметр 38 - 60 мм,<br>внешний диаметр 50 - 74 мм.<br>Для кулачков типа 2:<br>внутренний диаметр 9 - 34 мм,<br>внешний диаметр 24 - 54 мм. |           |

23501



|       |  |  |
|-------|--|--|
| 23501 | Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву:<br>Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76.<br><b>Комплектность:</b><br>2 ключа для закручивания патрона,<br>шестигранный ключ 4 мм, вставка винтовая.<br>Диаметр патрона 100 мм.<br>Посадочная резьба 1x8 TPI.<br>Для кулачков:<br>внутренний диаметр 42 - 70 мм,<br>внешний диаметр 50 - 80 мм. |  |
|-------|--|--|

23502



|       |  |  |
|-------|--|--|
| 23502 | Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву:<br>Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76.<br><b>Комплектность:</b><br>2 ключа для затягивания патрона,<br>вставка винтовая.<br>Диаметр патрона 100 мм.<br>Посадочная резьба 1" x 8 TPI.<br>Для кулачков:<br>внутренний диаметр 40 - 70 мм,<br>внешний диаметр 50 - 80 мм. |  |
|-------|--|--|

23503



|       |  |  |
|-------|--|--|
| 23503 | Четырехкулачковый патрон для токарных станков по дереву:<br>Корвет 74, Корвет 75, Корвет 76.<br><b>Комплектность:</b><br>2 ключа для закручивания патрона.<br>Диаметр патрона 100 мм.<br>Посадочная резьба 1" x 8 TPI.<br>Для кулачков:<br>внутренний диаметр 56 - 76 мм,<br>внешний диаметр 73 - 93 мм. |  |
|-------|--|--|

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Фрезерные станки «Корвет» предназначены для фрезерной обработки деревянных заготовок: поперечного строгания, вырезки криволинейных поверхностей, выборки фальцев, пазов, гребней, калевок, шпунтов, шлицев и вырезки неправильных форм. Комплекуются цангами диаметром 8 мм и 12 мм для установки концевых фрез. Регулировка вылета фрезы. Регулируемые фронтальные упоры. Для обработки торцов предусмотрены транспортные упоры.

Корвет 82  
90820



| Артикул  | 90820         |
|--|---------------|
| Модель   | Корвет 82     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50        |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный  |
| Передача   | прямая        |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 11500 - 24000 |
| Вертикальный ход фрезы, мм                         | 40            |
| Макс. диаметр режущего инструмента, мм             | 40            |
| Макс. высота режущего инструмента, мм              | 80            |
| Размер рабочего стола, мм                          | 610x360       |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм           | 1030x360      |
| Диаметр цанг, мм                                   | 6; 8; 12      |
| Диаметр патрубков для пылесборника, мм             | 100           |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 30/32         |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 655x520x370   |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Два удлинителя стола. Плавная регулировка скорости вращения шпинделя. Возможность подключения пылесоса.

Корвет 83  
90830



| Артикул  | 90830       |
|--|-------------|
| Модель   | Корвет 83   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 750         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 11000       |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 12,7        |
| Вертикальный ход фрезы, мм                         | 22          |
| Макс. диаметр режущего инструмента, мм             | 90          |
| Макс. высота режущего инструмента, мм              | 60          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 610x480     |
| Диаметр цанг, мм                                   | 8; 12       |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 85/90       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 700x660x585 |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Правое и левое вращение шпинделя.

Корвет 84  
90840



| Артикул  | 90840        |
|--|--------------|
| Модель   | Корвет 84    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1125         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный  |
| Передача   | ремённая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 5800; 8300   |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 12,7; 19     |
| Вертикальный ход фрезы, мм                         | 75           |
| Макс. диаметр режущего инструмента, мм             | 92           |
| Макс. высота режущего инструмента, мм              | 65           |
| Размер рабочего стола, мм                          | 610x534      |
| Размер подвижного рабочего стола, мм               | 323x200      |
| Диаметр цанг, мм                                   | 8; 12        |
| Диаметр патрубков для пылесборника, мм             | 100          |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 123/145      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 575x670x1100 |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Две скорости вращения шпинделя. Подвижный стол со струбциной. Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям. Возможность подключения пылесоса.



ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ

Корвет 85  
90850



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 90850       |
| Модель   | Корвет 85   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 2250        |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | ремённая    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 3500; 7000  |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 32          |
| Вертикальный ход фрезы, мм                         | 90          |
| Макс. диаметр режущего инструмента, мм             | 125         |
| Макс. высота режущего инструмента, мм              | 80          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 690x555     |
| Размер подвижного рабочего стола, мм               | 323x200     |
| Диаметр цанг, мм                                   | 8; 12       |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 100         |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 195/225     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 760x610x990 |

Рекомендованная розничная цена, руб.

Две скорости вращения шпинделя. Подвижный стол со струбциной. Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям. Возможность подключения пылесоса.

Корвет 86  
90860

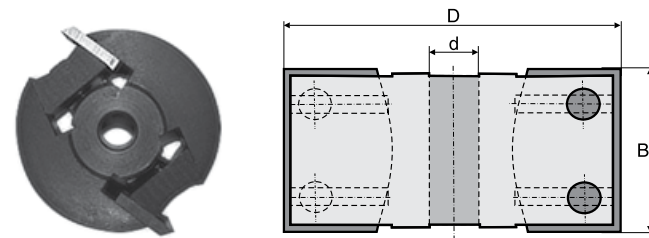


|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Артикул  | 90860                          |
| Модель   | Корвет 86                      |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 2200                           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                         |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный                    |
| Передача   | ремённая                       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 3250; 6500; 7500               |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 30; 32                         |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | 0 - 30                         |
| Вертикальный ход фрезы, мм                         | 80                             |
| Макс. диаметр режущего инструмента, мм             | 180                            |
| Макс. высота режущего инструмента, мм              | 100                            |
| Размер рабочего стола, мм                          | 680x590                        |
| Размер подвижного рабочего стола, мм               | 500x250                        |
| Диаметр цанг, мм                                   | 8; 12                          |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм              | 100                            |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 160/201 + 18/21                |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1100x770x1160;<br>1650x180x120 |

Рекомендованная розничная цена, руб.

Три скорости вращения шпинделя. Наклон шпинделя. Подвижный стол со струбциной. Для безопасности работ имеются прижимы заготовки в рабочей зоне по двум осям. Возможность подключения пылесоса. Для транспортировки имеются колеса.

ГОЛОВКА ФРЕЗЕРНАЯ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ



| Артикул        | 19301 | 19302 | 19303 | 19304 |
|----------------|-------|-------|-------|-------|
| D, мм          | 72    | 72    | 77    | 77    |
| d, мм          | 12,7  | 19    | 30    | 32    |
| B, мм          | 40    | 40    | 40    | 40    |
| Z, шт.         | 2     | 2     | 2     | 2     |
| n макс, об/мин | 11500 | 11500 | 6000  | 6000  |
| PPЦ, руб.      |       |       |       |       |

НОЖИ К ФРЕЗЕРНЫМ ГОЛОВКАМ

Посадочные отверстия

| Артикул | Наименование | PPЦ, руб. | Артикул | Наименование | PPЦ, руб. | Артикул | Наименование | PPЦ, руб. |
|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|---------|--------------|-----------|
| 19310   | Нож прямой   |           | 19314   | Нож фасонный |           | 19318   | Нож фасонный |           |
| 19311   | Нож косой    |           | 19315   | Нож фасонный |           | 19319   | Нож фасонный |           |
| 19312   | Нож фасонный |           | 19316   | Нож фасонный |           | 19320   | Нож фасонный |           |
| 19313   | Нож фасонный |           | 19317   | Нож фасонный |           | 19321   | Нож фасонный |           |
|         |              |           |         |              |           | 19322   | Нож фасонный |           |

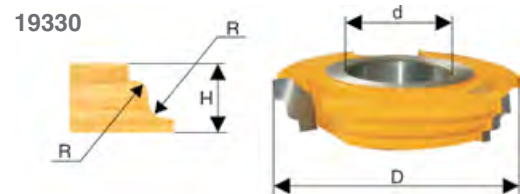


## НАСАДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

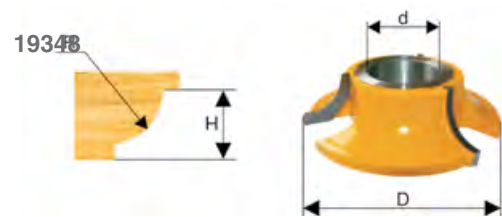
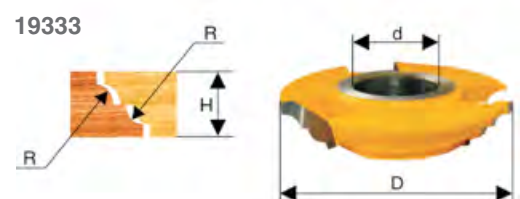
Насадные твердосплавные фрезы используются для обработки заготовок из древесины на фрезерных станках. Они изготовлены из высококачественной стали и оснащены твердосплавными пластинами. Фрезы имеют посадочный диаметр 32 мм. Все фрезы имеют индивидуальную упаковку.

### КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ

Используются для выборки различных декоративных профилей по кромке изделия.

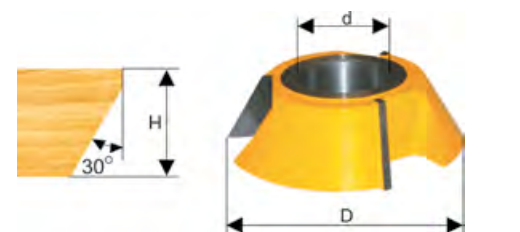


| Артикул | Наружный D, мм | Радиус R, мм | Рабочая высота H, мм | Посад. d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|
| 19330   | 76,2           | 3,2          | 15                   | 32           |           |
| 19333   | 88,9           | 6            | 19                   | 32           |           |
| 19348   | 95,25          | 19           | 25,4                 | 32           |           |



### КРОМОЧНАЯ КОНУСНАЯ

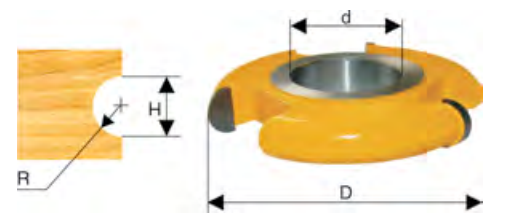
Используется для выборки фаски на кромке.



| Артикул | Наружный D, мм | Угол, град. | Рабочая высота H, мм | Посад. d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|-------------|----------------------|--------------|-----------|
| 19349   | 88,9           | 30          | 25,4                 | 32           |           |

### ГАЛТЕЛЬНЫЕ

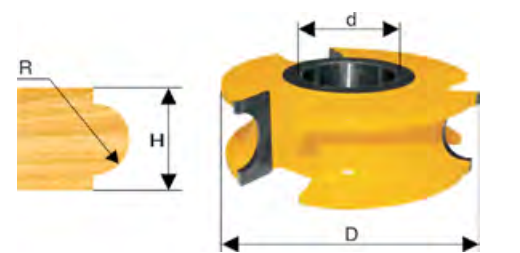
Используются для выборки галтели на пласти и на ребре.



| Артикул | Наружный D, мм | Радиус R, мм | Рабочая высота H, мм | Посад. d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|
| 19340   | 82,5           | 6,4          | 12,7                 | 32           |           |
| 19341   | 82,5           | 9,5          | 19                   | 32           |           |

### ПОЛУСТЕРЖНЕВЫЕ

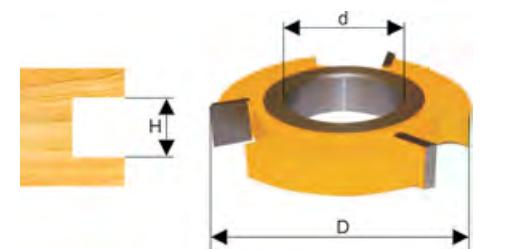
Используются для получения скругления на ребре.



| Артикул | Наружный D, мм | Радиус R, мм | Рабочая высота H, мм | Посад. d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|
| 19345   | 88,9           | 6,35         | 20,6                 | 32           |           |
| 19346   | 88,9           | 9,5          | 27,8                 | 32           |           |

### ФАЛЬЦЕВЫЕ

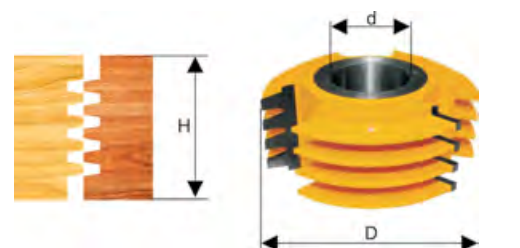
Используются для выборки четверти или паза в изделии.



| Артикул | Наружный D, мм | Рабочая высота H, мм | Посад. d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|----------------------|--------------|-----------|
| 19359   | 74,6           | 6,4                  | 32           |           |
| 19360   | 74,6           | 9,5                  | 32           |           |
| 19361   | 74,6           | 12,7                 | 32           |           |
| 19362   | 74,6           | 19                   | 32           |           |
| 19363   | 74,6           | 25,4                 | 32           |           |
| 19364   | 74,6           | 38,1                 | 32           |           |

### МИКРОШИПОВЫЕ

Используются для выполнения соединения по кромке и торцу.

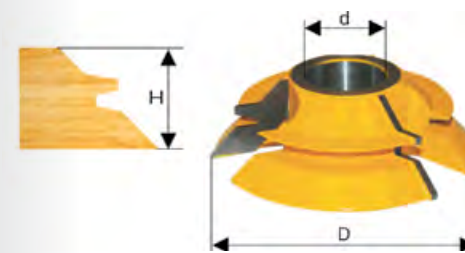


| Артикул | Наружный D, мм | Рабочая высота H, мм | Посадочный d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|----------------------|------------------|-----------|
| 19357   | 90,5           | 38,1                 | 32               |           |
| 19358   | 90,5           | 57,2                 | 32               |           |

## НАСАДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

### КОМБИНИРОВАННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

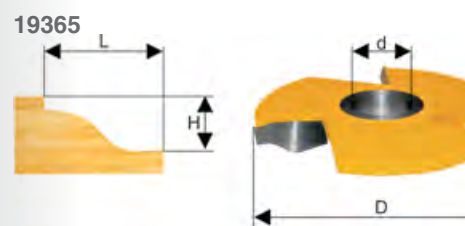
Используется для выполнения соединения по кромке, торцу и углового соединения.



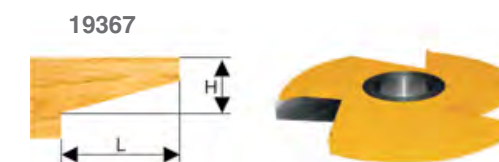
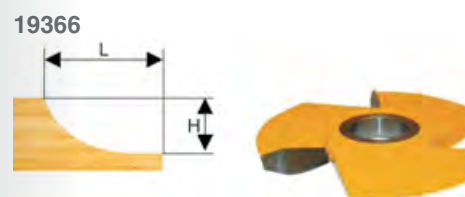
| Артикул | Наружный D, мм | Рабочая высота H, мм | Посадочный d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|----------------------|------------------|-----------|
| 19355   | 111,1          | 31,8                 | 32               |           |

### ФИГУРНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Используются для горизонтального фрезерования филенок.

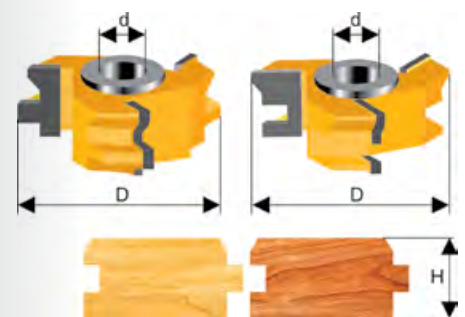


| Арт.  | Наружный D, мм | Глубина выработки L, мм | Рабочая высота H, мм | Посадочный d, мм | PPЦ, руб. |
|-------|----------------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| 19365 | 139,7          | 38,1                    | 15,9                 | 32               |           |
| 19366 | 139,7          | 38,1                    | 15,9                 | 32               |           |
| 19367 | 139,7          | 38,1                    | 15,9                 | 32               |           |



### НАБОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ

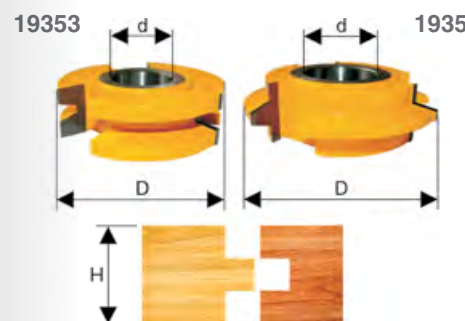
Применяются для изготовления вагонки.



| Артикул | Наружный D, мм | Рабочая высота H, мм | Посадочный d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|----------------------|------------------|-----------|
| 19356   | 90,5/81        | 22,2                 | 32               |           |

### НАБОР ДЛЯ ПАЗО-ШИПОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Используются для изготовления пазо-шиповых соединений, сплачивания по кромке и сращивания по торцу.



| Артикул | Наружный D, мм                             | Рабочая высота, мм | Посадочный d, мм | PPЦ, руб. |
|---------|--|--------------------|------------------|-----------|
| 19353   | 88,9                                       | 25,4               | 32               |           |
| 19354   | 88,9                                       | 25,4               | 32               |           |
| 19371   | набор из двух фрез арт. 19353 и арт. 19354 |                    |                  |           |

### ВТУЛКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

Используются для установки фрез с внутренним диаметром 32 мм на шпиндели 12,7; 19; 30 мм. Комплект из 2 шт.

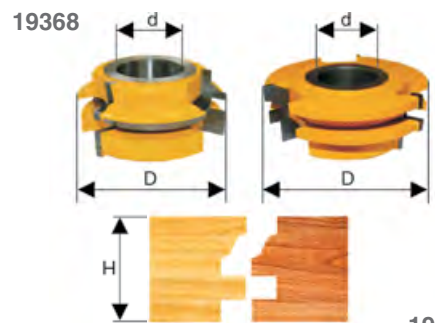


| Артикул | Наружный D, мм | Внутренний d, мм | d <sub>1</sub> фланца, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|------------------|---------------------------|-----------|
| 19390   | 32             | 12,7             | 40                        |           |
| 19391   | 32             | 19               | 40                        |           |
| 19392   | 32             | 30               | 40                        |           |

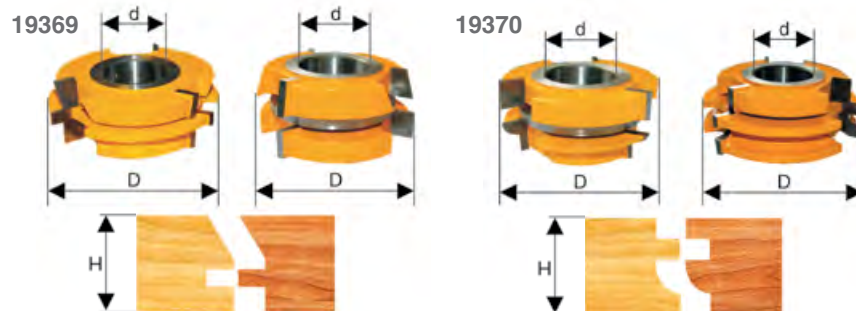
НАСАДНЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ФРЕЗЫ

НАБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ РАМОЧНЫХ ФРЕЗ

Используются для получения рамочных соединений при изготовлении каркасной мебели, предметов интерьера и т. д.



| Арт.  | Наружный D, мм | Глубина выработки L, мм | Рабочая высота H, мм | Посадочный d, мм | PPЦ, руб. |
|-------|----------------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| 19368 | 90,5/74,6      | 6,4                     | 33,4                 | 32               |           |
| 19369 | 90,5/74,6      | 6,4                     | 33,4                 | 32               |           |
| 19370 | 90,5/74,6      | 6,4                     | 33,4                 | 32               |           |



СТОЛ ФРЕЗЕРНЫЙ

Столы фрезерные являются приспособлением для стационарного фрезерования с использованием ручной электрической фрезерной машины. Параметры фрезерования и набор режущих инструментов обеспечивают технические характеристики используемой фрезерной машины. Комплекуются угловыми упорами. Регулируемые фронтальные упоры. Адаптированы для подключения пылесоса.

Корвет 80  
90800



| Артикул                                     | 90800       |
|---|-------------|
| Модель                                      | Корвет 80   |
| Размер рабочего стола, мм                   | 610x360     |
| Размер рабочего стола с удлинителями, мм    | 1030x360    |
| Высота стола, мм                            | 350         |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм       | 70          |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 11/12       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 720x410x210 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

Два удлинителя стола. Защитный экран для безопасности.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛОБЗИК

Настольные электрические лобзики предназначены для выпиливания декоративных элементов из деревянных заготовок, а также для прямой, поперечной, наклонной и продольной распиловки. Устойчивость и увеличенный вылет рамы дает возможность выполнять внутренние распилы относительно больших заготовок. Регулировка наклона рабочего стола позволяет выпиливать более сложные конфигурации. Комплекуются защитными экранами. Пильное полотно можно устанавливать в двух направлениях.

Корвет 87  
90870



| Артикул  | 90870        |
|--|--------------|
| Модель   | Корвет 87    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 85           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50       |
| Тип электродвигателя                                     | асинхронный  |
| Передача   | прямая       |
| Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин | 1400         |
| Макс. толщина обрабатываемой заготовки, мм               | 40           |
| Размер пильного полотна, мм                              | 133x2,6x0,25 |
| Размер рабочего стола, мм                                | 305x190      |
| Угол наклона рабочего стола, град.                       | 0 - 45       |
| Расстояние между полотном и корпусом станка, мм          | 330          |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 7/8          |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 500x300x320  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>              |              |

ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКОВ



| Артикул | Параметры       | Модель        | PPЦ, руб. |
|---------|-----------------|---------------|-----------|
| 19195   | Z - 24 / 1" HSS | Корвет 87, 88 |           |
| 19196   | Z - 15 / 1"     | Корвет 87, 88 |           |
| 19197   | Z - 18 / 1"     | Корвет 87, 88 |           |
| 19198   | Z - 24 / 1"     | Корвет 87, 88 |           |

СВЕРЛИЛЬНО-ДОЛБЕЖНЫЕ СТАНКИ

Деревообрабатывающие сверлильно-долбежные станки «Корвет-91», «Корвет-92» предназначены для выборки в изделиях из древесины отверстий, гнезд, пазов и шипов прямоугольной формы. Эти станки незаменимы при изготовлении пазо-шиповых соединений. Вырубка отверстий осуществляется насадкой пазовальной, состоящей из спирального сверла и долота квадратного сечения

Корвет 91  
90910



| Артикул  | 90910       |
|--|-------------|
| Модель   | Корвет 91   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 370         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | прямая      |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 14000       |
| Ширина долота, мм                                  | 6 - 16      |
| Диаметр хвостовика долота, мм                      | 19          |
| Максимальная глубина долбления, мм                 | 76          |
| Посадка патрона                                    | B16         |
| Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм  | 100         |
| Поперечный ход рабочего стола, мм                  | 80          |
| Продольный ход рабочего стола, мм                  | 150         |
| Максимальный ход долота, мм                        | 105         |
| Размер рабочего стола, мм                          | 200x120     |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 42/43       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 670x470x350 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Корвет 92  
90920



| Артикул  | 90920                      |
|--|----------------------------|
| Модель   | Корвет 92                  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 750                        |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                     |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный                |
| Передача   | прямая                     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 14000                      |
| Ширина долота, мм                                  | 6 - 26                     |
| Диаметр хвостовика долота, мм                      | 19                         |
| Максимальная глубина долбления, мм                 | 76                         |
| Посадка патрона                                    | B16                        |
| Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм  | 210                        |
| Поперечный ход рабочего стола, мм                  | 145                        |
| Продольный ход рабочего стола, мм                  | 170                        |
| Максимальный ход долота, мм                        | 210                        |
| Размер рабочего стола, мм                          | 400x150                    |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 108/113                    |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 560x480x830<br>500x400x630 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                            |

НАСАДКИ ПАЗОВЫЕ ДЛЯ ДОЛБЕЖНЫХ СТАНКОВ



| Артикул | Посадочный диаметр долота, мм | Диаметр хвостовика сверла, мм | Сечение долота, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|
| 20970   | 19                            | 4,5                           | 6,7 x 6,7          |           |
| 20971   | 19                            | 6,0                           | 8,0 x 8,0          |           |
| 20972   | 19                            | 7,0                           | 10,0 x 10,0        |           |
| 20973   | 19                            | 9,6                           | 13,0 x 13,0        |           |
| 20974   | 19                            | 12,5                          | 16,0 x 16,0        |           |
| 20975   | 19                            | 12,5                          | 19,0 x 19,0        |           |
| 20976   | 19                            | 12,5                          | 26,0 x 26,0        |           |



КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ

Универсальные деревообрабатывающие станки «Корвет» предназначены для обработки заготовок из древесины и ее производных: строгание по направляющей планке (строгальный станок), строгание по толщине в размер (рейсмусовый станок), продольное и поперечное пиление (пильный станок), сверлильно-долбежные операции (сверлильно-долбежный станок), выполнение ряда фрезерных операций (фрезерный станок).

**Корвет 320**  
93200



Функции станка: распиловка, строгание, сверление. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором. Предусмотрено подключение пылесоса.

**Корвет 321**  
93210



Функции станка: распиловка, строгание, рейсмусование, сверлильно-долбежные операции, выборка пазов и снятие фасок насадными фрезами, заточка строгальных ножей. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором.

| Артикул   | 93200        | 93210        |
|---|--------------|--------------|
| Модель  | Корвет 320   | Корвет 321   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                     | 1500         | 2200         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                                | 220/50       | 220/50       |
| Тип электродвигателя  | асинхронный  | асинхронный  |
| <b>Строгание</b>  |              |              |
| Диаметр рабочего вала, мм   | 74           | 71           |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин                              | 3500         | 3500         |
| Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм                    | 200          | 300          |
| Максимальная глубина строгания за один проход, мм                   | 3            | 3            |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.                               | 3            | 3            |
| Размер рабочего стола (строгального), мм                            | 964x210      | 1150x310     |
| Угол наклона направляющей планки, град.                             | ±45          | -            |
| <b>Строгание в размер по толщине (рейсмус)</b>                      |              |              |
| Макс. ширина заготовки при обработке по толщине, мм                 | -            | 300          |
| Макс. глубина строгания за один проход при обработке по толщине, мм | -            | 3            |
| Минимальная длина заготовки, мм                                     | -            | 150          |
| Макс. толщина заготовки при обработке по толщине, мм                | -            | 120          |
| Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм                    | -            | 6            |
| Размер рабочего стола (рейсмус), мм                                 | -            | 635x308      |
| Скорость автоматической подачи, м/мин                               | -            | 6,5          |
| <b>Пиление</b>  |              |              |
| Диаметр шпинделя, мм  | 20           | 18           |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин                  | 3500         | 3500         |
| Наружный диаметр диска, мм  | 254          | 305          |
| Посадочный диаметр диска, мм  | 30           | 25,4         |
| Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм                   | 70           | 85           |
| Макс. ширина поперечного пиления (суппорт), мм                      | 300          | 300          |
| Косое пиление под углом, град.                                      | ±45          | ±45          |
| <b>Сверление/фрезерование</b>                                       |              |              |
| Диаметр сверления, мм   | 1,5 - 13     | 1,5 - 13     |
| Наружный диаметр насадной фрезы, мм                                 | -            | 104          |
| Посадочный диаметр насадной фрезы, мм                               | -            | 18           |
| Ширина долота, мм   | -            | 6-16         |
| Поперечный ход рабочего стола, мм                                   | 60           | 75           |
| Продольный ход рабочего стола, мм                                   | 70           | 90           |
| Вертикальный ход подвижного стола, мм                               | 45           | 65           |
| Заточка режущего инструмента  | -            | да           |
| Размер заточного круга, мм  | -            | 125x18x9     |
| Максимальная длина затачиваемого ножа, мм                           | -            | 300          |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                               | 40           | -            |
| Масса нетто/брутто, кг  | 103/123      | 252/295      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 1130x600x450 | 1360x810x570 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                         |              |              |

КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ

**Корвет 322**  
93220



Функции станка: распиловка, строгание, рейсмусование, сверление, фрезерование насадными и концевыми фрезами. Фрезерная головка и фрезерный патрон в комплекте. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором. Отключаемая автоподача рейсмуса. Нижний рабочий стол имеет два удлинителя. Предусмотрено подключение пылесоса.

**Корвет 323**  
93230



Функции станка: распиловка, строгание, рейсмусование, сверление, фрезерование насадными и концевыми фрезами. Фрезерная головка и фрезерный патрон в комплекте. В режиме сверления заготовка крепится на рабочий стол, перемещаемый по трем осям. При распиловке используется подвижная каретка с прижимной струбциной и транспортным упором. Отключаемая автоподача рейсмуса. Нижний рабочий стол имеет два удлинителя. Предусмотрено подключение пылесоса.

| Артикул   | 93220        | 93230        |
|---|--------------|--------------|
| Модель  | Корвет 322   | Корвет 323   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                     | 1500         | 2200         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                                | 220/50       | 220/50       |
| Тип электродвигателя  | асинхронный  | асинхронный  |
| <b>Строгание</b>  |              |              |
| Диаметр рабочего вала, мм   | 71           | 71           |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин                              | 3500         | 4000         |
| Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм                    | 200          | 250          |
| Максимальная глубина строгания за один проход, мм                   | 3            | 3            |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.                               | 3            | 3            |
| Размер рабочего стола (строгального), мм                            | 845x210      | 965x260      |
| Угол наклона направляющей планки, град.                             | ±45          | ±45          |
| <b>Строгание в размер по толщине (рейсмус)</b>                      |              |              |
| Макс. ширина заготовки при обработке по толщине, мм                 | 200          | 250          |
| Макс. глубина строгания за один проход при обработке по толщине, мм | 3            | 3            |
| Минимальная длина заготовки, мм                                     | 150          | 150          |
| Макс. толщина заготовки при обработке по толщине, мм                | 90           | 120          |
| Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм                    | 6            | 6            |
| Размер рабочего стола (рейсмус), мм                                 | 400x207      | 400x250      |
| Скорость автоматической подачи, м/мин                               | 6,5          | 6,5          |
| <b>Пиление</b>  |              |              |
| Диаметр шпинделя, мм  | 18           | 18           |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин                  | 3500         | 3500         |
| Наружный диаметр диска, мм  | 254          | 254          |
| Посадочный диаметр диска, мм  | 25,4         | 30           |
| Максимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм                   | 70           | 70           |
| Макс. ширина поперечного пиления (суппорт), мм                      | 270          | 650          |
| Косое пиление под углом, град.                                      | ±45          | ±45          |
| <b>Сверление/фрезерование</b>                                       |              |              |
| Диаметр сверления, мм   | 6; 8; 10; 12 | 6; 8; 10; 12 |
| Диаметр концевой фрезы, мм  | 6; 8; 10; 12 | 6; 8; 10; 12 |
| Наружный диаметр насадной фрезы, мм                                 | 70           | 72           |
| Посадочный диаметр насадной фрезы, мм                               | 20           | 20           |
| Поперечный ход рабочего стола, мм                                   | 60           | 60           |
| Продольный ход рабочего стола, мм                                   | 90           | 90           |
| Вертикальный ход подвижного стола, мм                               | 60           | 60           |
| Диаметр патрубка для пылесборника, мм                               | 40/80        | 40/100       |
| Масса нетто/брутто, кг  | 145/175      | 240/250      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 1120x710x570 | 1125x790x700 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                         |              |              |

КОМБИНИРОВАННЫЕ СТАНКИ

Корвет 326-30  
93260



|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Артикул   | 93260                          |
| Модель  | Корвет 326-30                  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателей (строгание, рейсмус, сверление/пиление/фрезерование), Вт | 2200/2200/2200                 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 380/50                         |
| Тип электродвигателя  | асинхронный                    |
| <b>Строгание</b>  |                                |
| Диаметр рабочего вала, мм   | 74                             |
| Частота вращения рабочего вала, об/мин  | 5400                           |
| Максимальная ширина обрабатываемой заготовки, мм  | 300                            |
| Максимальная глубина строгания за один проход, мм   | 3                              |
| Количество ножей на рабочем валу, шт.   | 3                              |
| Размер рабочего стола (строгального), мм  | 1300x360                       |
| Угол наклона направляющей планки, град.   | 45                             |
| Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм   | 120                            |
| <b>Строгание в размер по толщине (рейсмус)</b>  |                                |
| Макс. ширина заготовки при обработке по толщине, мм   | 300                            |
| Макс. глубина строгания за один проход при обработке по толщине, мм                                   | 3                              |
| Минимальная длина заготовки, мм   | 130                            |
| Макс. толщина заготовки при обработке по толщине, мм  | 240                            |
| Минимальная толщина обрабатываемой заготовки, мм  | 6                              |
| Размер рабочего стола (рейсмус), мм   | 550x304                        |
| Скорость автоматической подачи, м/мин   | 7,5                            |
| Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм   | 120                            |
| <b>Пиление</b>  |                                |
| Размеры подвижного стола каретки, мм  | 1500x310                       |
| Максимальная длина пропила, мм  | 1500                           |
| Размер рабочего стола, мм (длина x ширина)  | 920x400                        |
| Максимальное расстояние между пилой и боковой базовой линейкой, мм                                    | 1250                           |
| Угол наклона пильного узла, град.   | 0-45                           |
| Диаметр основного диска, мм   | 305                            |
| Посадочный диаметр основного диска, мм  | 30                             |
| Максимальная высота пропила основной пилы под углом 90°, мм   | 90                             |
| Максимальная высота пропила основной пилы под углом 45°, мм   | 65                             |
| Диаметр подрезного диска, мм  | 90                             |
| Посадочный диаметр подрезного диска, мм   | 20                             |
| Частота вращения основного диска на холостом ходу, об/мин   | 3500                           |
| Частота вращения подрезного диска на холостом ходу, об/мин  | 7000                           |
| Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм   | 100                            |
| <b>Фрезерование</b>   |                                |
| Диаметр шпинделя, мм  | 32                             |
| Вертикальный ход фрезы, мм  | 115                            |
| Максимальный диаметр фрезы, мм  | 180                            |
| Максимальная высота фрезы, мм   | 85                             |
| Частота вращения шпинделя, об/мин   | 1750/3500/6700                 |
| Диаметр патрубка для подключения пылесоса, мм   | 100                            |
| <b>Сверление</b>  |                                |
| Максимальный диаметр сверления, мм  | 16                             |
| Максимальный диаметр концевой фрезы, мм   | 16                             |
| Размер рабочего стола, мм (длина x ширина)  | 210x360                        |
| Поперечный ход рабочего стола, мм   | 160                            |
| Продольный ход рабочего стола, мм   | 90                             |
| Вертикальный ход рабочего стола, мм   | 70                             |
| Масса нетто/брутто, кг  | 425/490; 50/65                 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 1550x136x1050;<br>1600x340x180 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>   |                                |

Три двигателя. Операции: пиление, строгание, рейсмусование, фрезерование, пазование. Все рабочие столы отлиты из чугуна. Для распила габаритных заготовок имеется подвижная каретка и расширительный стол. Пильный узел имеет подрезной диск для раскроя ЛДСП. На строгальный вал устанавливается три ножа. Направляющая планка при строгании устанавливается под 90° и 45°. Три скорости вращения фрезерного шпинделя. Два вида фрезерования: по параллельным упорам и криволинейное фрезерование. Комплекс прижимных устройств заготовки для безопасности. Пазовальный узел перемещается по трем осям с регулировкой длины хода. Патрубки для подключения пылесоса для каждой операции.

НОЖИ ДЛЯ КОМБИНИРОВАННЫХ СТАНКОВ



| Арт.  | Наименование                      | Размер, мм | Материал | ППЦ, руб. |
|-------|-----------------------------------|------------|----------|-----------|
| 25534 | Нож Корвет 320, комплект 3 шт.    | 210x30x3   | HSS      |           |
| 25539 | Нож Корвет 321, комплект 3 шт.    | 310x30x3   | HSS      |           |
| 25536 | Нож Корвет 323, комплект 3 шт.    | 260x30x3   | HSS      |           |
| 25535 | Нож Корвет 322, комплект 3 шт.    | 210x30x3   | HSS      |           |
| 25549 | Нож Корвет 326-30, комплект 3 шт. | 310x30x3   | HSS      |           |

ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

Пылесосы для сбора стружки предназначены для работы совместно с деревообрабатывающими станками. Назначение пылесоса – отвод стружки и опилок из зоны реза. Конструктивно некоторые станки невозможно эксплуатировать без принудительного отвода стружки. К тому же некоторые виды пыли, образующиеся при обработке дерева, содержат химикаты, которые могут стать причиной аллергической реакции. Для легкого перемещения предусмотрены колеса. Хомуты на защелках для быстрой смены мешка.

Корвет 60  
90600



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 90600        |
| Модель  | Корвет 60    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 750          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | коллекторный |
| Количество патрубков, шт.                       | 1            |
| Диаметр патрубка, мм                            | 100          |
| Расход воздуха, м³/мин                          | 13,9         |
| Диаметр вентилятора, мм                         | 152          |
| Количество пылесборных мешков, шт.              | 1            |
| Объем пылесборных мешков, л                     | 15,5         |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 8/10         |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 385x385x370  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Переносная компактная и легкая модель.

Корвет 61  
90610



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 90610       |
| Модель  | Корвет 61   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 750         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50      |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный |
| Количество патрубков, шт.                       | 1           |
| Диаметр патрубка, мм                            | 100         |
| Расход воздуха, м³/мин                          | 14,2        |
| Диаметр вентилятора, мм                         | 230         |
| Количество фильтрующих мешков, шт.              | 1           |
| Количество пылесборных мешков, шт.              | 1           |
| Объем фильтрующих мешков, л                     | 64          |
| Объем пылесборных мешков, л                     | 64          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 25/28,5     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 760x450x460 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |             |

Пылесборный кожух для сбора мелкого древесного мусора с поверхности пола.

Корвет 64  
90640



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 90640       |
| Модель  | Корвет 64   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1500        |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50      |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный |
| Количество патрубков, шт.                       | 2           |
| Диаметр патрубка, мм                            | 100         |
| Расход воздуха, м³/мин                          | 42,6        |
| Диаметр вентилятора, мм                         | 300         |
| Количество фильтрующих мешков, шт.              | 1           |
| Количество пылесборных мешков, шт.              | 1           |
| Объем фильтрующих мешков, л                     | 153,2       |
| Объем пылесборных мешков, л                     | 153,2       |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 47/51       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 900x570x570 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |             |



ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

Корвет 65  
90650



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 90650        |
| Модель  | Корвет 65    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 2200         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Количество патрубков, шт.                       | 3            |
| Диаметр патрубка, мм                            | 100          |
| Расход воздуха, м³/мин                          | 62,3         |
| Диаметр вентилятора, мм                         | 305          |
| Количество фильтрующих мешков, шт.              | 2            |
| Количество пылесборных мешков, шт.              | 2            |
| Объем фильтрующих мешков, л                     | 306,4        |
| Объем пылесборных мешков, л                     | 306,4        |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 54/59        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1170x560x570 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Корвет 66  
90660



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 90660        |
| Модель  | Корвет 66    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 3750         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 380/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Количество патрубков, шт.                       | 3            |
| Диаметр патрубка, мм                            | 100          |
| Расход воздуха, м³/мин                          | 70,82        |
| Диаметр вентилятора, мм                         | 305          |
| Количество фильтрующих мешков, шт.              | 2            |
| Количество пылесборных мешков, шт.              | 2            |
| Объем фильтрующих мешков, л                     | 306,4        |
| Объем пылесборных мешков, л                     | 430          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 76/81        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1160x550x570 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Прозрачные пылесборные мешки из полиэтилена для контроля заполнения и своевременной выгрузки.

Корвет 67  
90670



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 90670        |
| Модель  | Корвет 67    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 3750         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 380/50       |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный  |
| Количество патрубков, шт.                       | 4            |
| Диаметр патрубка, мм                            | 100          |
| Расход воздуха, м³/мин                          | 76           |
| Диаметр вентилятора, мм                         | 356          |
| Количество фильтрующих мешков, шт.              | 3            |
| Количество пылесборных мешков, шт.              | 3            |
| Объем фильтрующих мешков, л                     | 700          |
| Объем пылесборных мешков, л                     | 590          |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 120/125      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1150x840x700 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |              |

Прозрачные пылесборные мешки из полиэтилена для контроля заполнения и своевременной выгрузки.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ

58001 19207



| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 58001   | Рукав Ø 100 ПВХ Eolo SL для воздуха/опилок, 1 м/30 м                     |           |
| 19207   | Хомут для крепления рукава ПВХ к пылесосу и деревообрабатывающему станку |           |
| 19950   | Мешок фильтрующий для пылесоса Корвет-61                                 |           |
| 19951   | Мешок фильтрующий для пылесосов Корвет-64, Корвет-65, Корвет-66          |           |
| 19952   | Мешок фильтрующий для пылесоса Корвет-67                                 |           |
| 19953   | Мешок пылесборный для пылесоса Корвет-67                                 |           |
| 19954   | Мешок фильтрующий для пылесоса Корвет-60                                 |           |
| 19955   | Мешок пылесборный для пылесоса Корвет-66                                 |           |

ПЫЛЕСОСЫ

Пылесосы предназначены для сухой и влажной уборки помещения и для отвода стружки и пыли из рабочей зоны электроинструмента. Бак из нержавеющей стали. Три типа сменных фильтров. Розетка для подключения электроинструмента мощностью от 100 до 2000 Вт. Два режима работы: автономный (для сухой и влажной уборки) и синхронный (для работы с электроинструментом), при котором включение и отключение пылесоса происходит при включении и отключении электроинструмента. Комплектуется гофрированным шлангом длиной 3 метра. Для удобства перемещения пылесосы оснащены колесами. Обрезиненный электрокабель.

Корвет 365  
93650



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 93650        |
| Модель   | Корвет 365   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 1400         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50       |
| Тип электродвигателя                                     | коллекторный |
| Разрежение, мбар   | 180          |
| Емкость пылесборника, л                                  | 20           |
| Наличие розетки для электроинструмента                   | да           |
| Мощность подключаемого электроинструмента (диапазон), Вт | 100-2000     |
| Длина шланга, м  | 3            |
| Длина электрокабеля, м                                   | 4,5          |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 6,75/7,5     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 355x355x450  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>              |              |

Корвет 366  
93660



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 93660        |
| Модель   | Корвет 366   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 1400         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50       |
| Тип электродвигателя                                     | коллекторный |
| Разрежение, мбар   | 180          |
| Емкость пылесборника, л                                  | 30           |
| Наличие розетки для электроинструмента                   | да           |
| Мощность подключаемого электроинструмента (диапазон), Вт | 100-2000     |
| Длина шланга, м  | 3            |
| Длина электрокабеля, м                                   | 4,5          |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 7,1/8,2      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 355x355x580  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>              |              |

Корвет 367  
93670



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 93670        |
| Модель   | Корвет 367   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт          | 1400         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                     | 220/50       |
| Тип электродвигателя                                     | коллекторный |
| Разрежение, мбар   | 180          |
| Емкость пылесборника, л                                  | 60           |
| Наличие розетки для электроинструмента                   | да           |
| Мощность подключаемого электроинструмента (диапазон), Вт | 100-2000     |
| Длина шланга, м  | 3            |
| Длина электрокабеля, м                                   | 4,5          |
| Масса нетто/брутто, кг                                   | 12,2/14,4    |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                              | 460x440x750  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>              |              |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



| Арт.  | Наименование                                   | Корвет      | РРЦ, руб. |
|-------|--|-------------|-----------|
| 25593 | Фильтр-мешок бумажный (5 шт.) для сухой уборки | 365         |           |
| 25578 | Фильтр-мешок бумажный (5 шт.)                  | 366         |           |
| 25594 | Фильтр-мешок бумажный (5 шт.)                  | 367         |           |
| 25595 | Фильтр складчатый для сухой уборки             | 365,366,367 |           |
| 25596 | Фильтр поролоновый для сухой и влажной уборки  | 365,366,367 |           |
| 25597 | Адаптер для электроинструмента 28-35 мм        | 365,366,367 |           |
| 25598 | Шланг гофрированный для пылесоса               | 365,366,367 |           |
| 25599 | Удлинитель телескопический                     | 365,366,367 |           |

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 470  
94700



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 94700       |
| Модель   | Корвет 470  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 550         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | прямая      |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2850        |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 20          |
| Размер заточного круга, мм                         | 100x20x50   |
| Максимальная длина затачиваемого ножа, мм          | 630         |
| Угол заточки ножа, град.                           | 35-55       |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 70/86,5     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 900x480x460 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Заточной станок «Корвет 470» предназначен для заточки ножей из быстрорежущих и твердосплавных материалов для строгальных станков и рейсмусов. Возможна заточка ножей различной длины под разным углом. Предусмотрена принудительная подача охлаждающей жидкости. Возможна установка абразивного или алмазного заточного диска. Регулируемый угол заточки ножа.

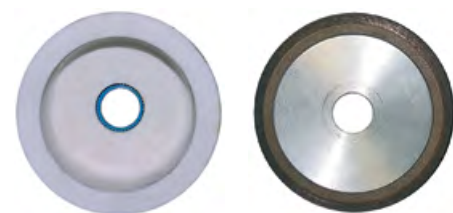
Корвет 472  
94720



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 94720        |
| Модель   | Корвет 472   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 370          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный  |
| Передача   | ремённая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 3500         |
| Диаметр шпинделя, мм                               | 20           |
| Размер заточного круга, мм                         | 100x20x2     |
| Диаметр затачиваемого пильного диска, мм           | 160-600      |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 25,4; 30; 60 |
| Передний угол заточки, град.                       | 0 - 30       |
| Задний угол заточки, град.                         | 0 - 30       |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 40/45        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 680x480x410  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Заточной станок «Корвет 472» предназначен для заточки пильных дисков из быстрорежущей стали и с твердосплавными напайками. Также станок используется для затыловки несущего материала диска. Широкий диапазон диаметров затачиваемых дисков. Станок комплектуется переходными кольцами для дисков с различными посадочными диаметрами. Предусмотрена регулировка станка, которая дает возможность заточки передней и задней плоскости пильного зуба под заданным углом.

ЗАТОЧНЫЕ КРУГИ



| Артикул | Наименование           | Размер    | Корвет | РРЦ, руб. |
|---------|------------------------|-----------|--------|-----------|
| 25505   | Круг заточной          | 100x20x10 | 470    |           |
| 25506   | Круг алмазный заточной | 100x20x5  | 472    |           |
| 25510   | Круг алмазный заточной | 100x20x50 | 470    |           |

РОЛИКОВЫЕ ОПОРЫ

29940



29941



29942



Роликовые опоры используются для работы совместно со станками различных типов и предназначены для поддержания длинных заготовок и различных деталей при их подаче на станок, а также после выхода готовых изделий.

| Артикул | Диаметр ролика, мм | Длина ролика, мм | Кол-во роликов, шт. | Грузоподъемность, кг | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| 29940   | 35                 | 400              | 1                   | 70                   |           |
| 29941   | 60                 | 400              | 1                   | 80                   |           |
| 29942   | 50                 | 400              | 3                   | 70                   |           |



Корвет 411  
94110



|  |                        |
|--|------------------------|
| Артикул  | 94110                  |
| Модель   | Корвет 411             |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 150                    |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                 |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный           |
| Передача   | ремённая               |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 100 - 3600; 100 - 5000 |
| Посадка патрона                                    | B10                    |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | 6                      |
| Максимальный диаметр концевое фрезерования, мм     | 6                      |
| Число скоростей                                    | 2                      |
| Индикатор перемещения шпинделя                     | да                     |
| Ход шпинделя, мм                                   | 40                     |
| Размер рабочего стола, мм                          | 275x165                |
| Размер Т-образного паза, мм                        | 8                      |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 15/18                  |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 520x400x240            |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                        |

Прецизионный сверлильный станок по металлу «Корвет 411» предназначен для сверления металла, пластика, дерева. Жесткая конструкция обеспечивает высокое качество и стабильность выполнения работ. Этот станок незаменим для выполнения сверлильных операций с высокой точностью. Имеется цифровая индикация перемещения шпинделя. Плавная регулировка скорости в двух диапазонах. Возможность выбора быстрого или точного вертикального перемещения шпинделя. Возможность установки цангового патрона. Т-образные пазы позволяют крепить на рабочий стол всевозможные тиски, адаптеры и делительную головку.

Фрезерные станки по металлу предназначены для выполнения фрезерных, сверлильных и шлифовальных операций по обработке металла, дерева, пластмассы. На станки установлен магнитный пускатель.

Корвет 412  
94120



|  |                           |
|--|---------------------------|
| Артикул  | 94120                     |
| Модель   | Корвет 412                |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 150                       |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                    |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный              |
| Передача   | зубчатая                  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 100 - 1000;<br>100 - 2000 |
| Продольный ход рабочего стола, мм                  | 180                       |
| Поперечный ход рабочего стола, мм                  | 90                        |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | ± 45                      |
| Конус шпинделя, Морзе                              | MT2                       |
| Макс. диаметр сверления, мм                        | 10                        |
| Макс. диаметр концевое фрезерования, мм            | 10                        |
| Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм           | 20                        |
| Макс. расстояние от стола до шпинделя, мм          | 220                       |
| Ход шпинделя, мм                                   | 30                        |
| Размер рабочего стола, мм                          | 240x145                   |
| Размер Т-образного паза, мм                        | 8                         |
| Макс. ход шпиндельной бабки, мм                    | 160                       |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 30/40                     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 620x390x480               |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                           |

Для защиты двигателя от перегрузки станок имеет плавкий предохранитель и сигнальную лампочку перегрузки. Плавная регулировка частоты вращения шпинделя в двух диапазонах. Реверс. Предусмотрены ограничители и фиксаторы вертикального перемещения. Наклон шпиндельной бабки, который контролируется по шкале. Для безопасности работы имеется защитный экран.

ФРЕЗЕРНЫЕ СТАНКИ ПО МЕТАЛЛУ

Корвет 413  
94130



|  |                       |
|--|-----------------------|
| Артикул  | 94130                 |
| Модель   | Корвет 413            |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 350                   |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50                |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный          |
| Передача   | зубчатая              |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 1100;<br>0 - 2500 |
| Продольный ход рабочего стола, мм                  | 220                   |
| Поперечный ход рабочего стола, мм                  | 100                   |
| Угол наклона шпинделя, град.                       | ± 45                  |
| Конус шпинделя, Морзе                              | MT3                   |
| Макс. диаметр сверления, мм                        | 13                    |
| Макс. диаметр концевой фрезерования, мм            | 16                    |
| Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм           | 30                    |
| Макс. расстояние от стола до шпинделя, мм          | 285                   |
| Размер рабочего стола, мм                          | 395x90                |
| Размер Т-образного паза, мм                        | 12                    |
| Макс. ход шпиндельной бабки, мм                    | 190                   |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 47/55                 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 690x520x460           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                       |

Для защиты двигателя от перегрузки станок имеет плавкий предохранитель. Плавная регулировка частоты вращения шпинделя в двух диапазонах. Реверс. Предусмотрены ограничители и фиксаторы вертикального перемещения. Наклон шпиндельной бабки, который контролируется по шкале. Для безопасности работы имеется защитный экран. Возможность установки автоматической подачи.

ОСНАСТКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ ПО МЕТАЛЛУ



| Арт.  | Наименование  | Корвет                  | PPЦ, руб. |
|-------|---|-------------------------|-----------|
| 23321 | Комплект прихватов (универсальный)                      |                         |           |
| 23362 | Набор токарных резцов по металлу из 11 шт.              | 401, 402, 403, 407      |           |
| 23400 | Устройство автоматической подачи                        | 413                     |           |
| 23401 | Устройство автоматической подачи                        | 414, 415                |           |
| 23405 | Бабка упорная   | 412, 413, 414, 415, 416 |           |
| 23408 | Стол крестовинный                                       | 411                     |           |
| 23414 | Стол поворотный Ø 100 мм                                | 412, 413, 414, 415, 416 |           |
| 23420 | Головка делительная для стола поворотного               | 412, 413, 414, 415, 416 |           |
| 23430 | Патрон цанговый с набором цанг                          | 411                     |           |
| 23431 | Комплект цанг MT3                                       | 413, 414, 415, 416      |           |
| 23432 | Патрон цанговый MT3 с набором цанг Ø 4 - 16 мм и ключом | 413, 414, 415, 416      |           |

ОСНАСТКА ДЛЯ ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ ПО МЕТАЛЛУ



| Арт.  | Наименование  | Корвет                       | PPЦ, руб. |
|-------|---|------------------------------|-----------|
| 23433 | Цанга MT3 Ø 4 мм                                      | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23434 | Цанга MT3 Ø 6 мм                                      | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23435 | Цанга MT3 Ø 8 мм                                      | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23436 | Цанга MT3 Ø 10 мм                                     | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23437 | Цанга MT3 Ø 12 мм                                     | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23438 | Цанга MT3 Ø 14 мм                                     | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23439 | Цанга MT3 Ø 16 мм                                     | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23450 | Набор концевых фрез Ø 4-16 мм                         | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23451 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 4 мм                    | 411, 412, 413, 414, 415, 416 |           |
| 23452 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 6 мм                    | 411, 412, 413, 414, 415, 416 |           |
| 23453 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 8 мм                    | 412, 413, 414, 415, 416      |           |
| 23454 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 10 мм                   | 412, 413, 414, 415, 416      |           |
| 23455 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 12 мм                   | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23456 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 14 мм                   | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23457 | Фреза концевая 2-х перьевая Ø 16 мм                   | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23458 | Фреза концевая твердосплавная Ø 30 мм                 | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23470 | Тиски съемные 50 мм                                   | 411, 412, 416                |           |
| 23471 | Тиски съемные 100 мм                                  | 413, 414, 415                |           |
| 23472 | Тиски поворотные 80 мм                                | 413, 414, 415                |           |
| 23473 | Тиски угловые 100 мм                                  | 413, 414, 415                |           |
| 23474 | Стол для горизонтального фрезерования                 | 415                          |           |
| 23480 | Патрон цанговый MT2 с набором цанг Ø 3-10 мм и ключом | 412                          |           |
| 23481 | Комплект цанг MT2                                     | 412                          |           |
| 23482 | Цанга MT2 Ø 3 мм                                      | 412                          |           |
| 23483 | Цанга MT2 Ø 4 мм                                      | 412                          |           |
| 23484 | Цанга MT2 Ø 5 мм                                      | 412                          |           |
| 23485 | Цанга MT2 Ø 6 мм                                      | 412                          |           |
| 23486 | Цанга MT2 Ø 8 мм                                      | 412                          |           |
| 23487 | Цанга MT2 Ø 10 мм                                     | 412                          |           |
| 23490 | Оправка для насадной фрезы MT2/13                     | 412                          |           |
| 23491 | Оправка для расточного резца MT2                      | 412                          |           |
| 23492 | Оправка специальная MT2/13                            | 412                          |           |
| 23493 | Система подачи охлаждающей жидкости                   | 416                          |           |
| 23494 | Фреза дисковая 60x16x1,2 мм                           | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23495 | Круг шлифовальный 100x16x20 мм                        | 416                          |           |
| 23496 | Стол магнитный  | 416                          |           |
| 23497 | Оправка MT3/16  | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23498 | Оправка для расточного резца MT3                      | 413, 414, 415, 416           |           |
| 23499 | Оправка MT3/16  | 413, 414, 415, 416           |           |

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ  
СТАНКИ

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ  
СТАНКИ



## ЛЕНТОЧНО-ПИЛЬНЫЕ СТАНКИ

Ленточные пилы по металлу предназначены для распила заготовок из различных металлов, когда требуется точный распил с достаточно высоким качеством торцов, образующихся после распила заготовки. На станки установлены поворотные тиски, позволяющие зажимать заготовку под углом в пределах 45 - 90 градусов. Ограничитель длины для нарезки заготовок одинаковой длины в комплекте.

### Корвет 422

94220



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Артикул  | 94220                         |
| Модель   | Корвет 422                    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                        | 550                           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                                   | 220/50                        |
| Тип электродвигателя   | асинхронный                   |
| Передача   | ремённая и червячный редуктор |
| Число скоростей  | 3                             |
| Скорость движения пильной ленты, м/мин                                 | 20; 30; 50                    |
| Размер пильной ленты, мм   | 1638x12,7x0,65                |
| Угол поворота тисков, град.  | 0 - 45                        |
| Макс. диаметр разрезаемой заготовки под углом 90°/45°, мм              | 115/70                        |
| Макс. размер разрезаемой прямоугольной заготовки под углом 90°/45°, мм | 100x150 / 70x90               |
| Масса нетто/брутто, кг   | 62/65                         |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм  | 1050x370x420                  |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

Трехступенчатый редуктор с ремённой передачей. Механическая система регулировки подачи с концевым выключателем. Дополнительный рабочий стол для работы с негабаритными заготовками. Стабилизатор пильной ленты на подшипниках. Колеса для легкой транспортировки.

### Корвет 424

94240



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Артикул  | 94240                         |
| Модель   | Корвет 424                    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                        | 750                           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                                   | 380/50                        |
| Тип электродвигателя   | асинхронный                   |
| Передача   | ремённая и червячный редуктор |
| Число скоростей  | 4                             |
| Скорость движения пильной ленты, м/мин                                 | 22; 34; 49; 64                |
| Размер пильной ленты, мм   | 2362x19x0,8                   |
| Угол поворота тисков, град.  | 0 - 45                        |
| Макс. диаметр разрезаемой заготовки под углом 90°/45°, мм              | 178/127                       |
| Макс. размер разрезаемой прямоугольной заготовки под углом 90°/45°, мм | 178x305/120x125               |
| Масса нетто/брутто, кг   | 170/192                       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм  | 1250x450x1150                 |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

Четырехступенчатый редуктор с ремённой передачей. Гидравлическая система регулировки подачи с концевым выключателем. Система подвода СОЖ. Щетка для очистки пильной ленты. Сдвоенные подшипники для стабилизации пильного полотна. Колеса для легкой транспортировки.

### Корвет 425

94250



|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Артикул  | 94250                         |
| Модель   | Корвет 425                    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                        | 1500                          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                                   | 380/50                        |
| Тип электродвигателя   | асинхронный                   |
| Передача   | ремённая и червячный редуктор |
| Число скоростей  | 4                             |
| Скорость движения пильной ленты, м/мин                                 | 26, 50, 73, 95                |
| Размер пильной ленты, мм   | 3280x27x0,9                   |
| Угол поворота тисков, град.  | 0 - 45                        |
| Макс. диаметр разрезаемой заготовки под углом 90°/45°, мм              | 254/150                       |
| Макс. размер разрезаемой прямоугольной заготовки под углом 90°/45°, мм | 150x457/150x190               |
| Масса нетто/брутто, кг   | 310/385                       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм  | 1830x830x1150                 |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

Четырехступенчатый редуктор с ремённой передачей. Гидравлическая система регулировки скорости подачи. Автоматическое отключение после сквозного распила. Направляющие пильного полотна имеют по 6 подшипников для стабилизации и защитные кожухи. Одна из направляющих имеет регулировку. Система подвода СОЖ в 2 точки. Щетка для очистки пильной ленты. Съёмный поддон для сбора стружки.

## ЛЕНТЫ ПИЛЬНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ



| Артикул | Наименование             | Размеры, мм        | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|--------------------|-----------|
| 19940   | Лента пильная по металлу | 1638 x 12,7 x 0,65 |           |
| 19942   | Лента пильная по металлу | 2362 x 19 x 0,9    |           |
| 19943   | Лента пильная по металлу | 3280 x 27 x 0,9    |           |

## ОТРЕЗНЫЕ ДИСКОВЫЕ МАШИНЫ

### Корвет 431

94310



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 94310        |
| Модель   | Корвет 431   |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 2400         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50       |
| Тип электродвигателя                               | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 3800         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 355          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 25,4         |
| Максимальный диаметр заготовки (круг), мм          | 50           |
| Максимальный диаметр заготовки (труба, 90°), мм    | 110          |
| Угол поворота тисков, град.                        | 0 - 45       |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 16,3/17,6    |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 535x295x425  |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

## ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

Листогибочные станки предназначены для гибки листового металла под заданный угол и в заданный радиус.

### Корвет 501

95010



|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Артикул                             | 95010        |
| Модель                              | Корвет 501   |
| Макс. ширина листового металла, мм  | 1000         |
| Макс. толщина листового металла, мм | 1,2          |
| Угол изгиба, град.                  | 0 - 135      |
| Масса нетто/брутто, кг              | 33/35        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм         | 1240x255x175 |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

Отличается малым весом и небольшими габаритами, что делает станок удобным при транспортировке и хранении.

### Корвет 503

95030



|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Артикул                             | 95030        |
| Модель                              | Корвет 503   |
| Макс. ширина листового металла, мм  | 1220         |
| Макс. толщина листового металла, мм | 1,5          |
| Угол изгиба, град.                  | 0 - 135      |
| Масса нетто/брутто, кг              | 135/151      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм         | 1610x480x680 |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Верхняя матрица имеет съёмные сегменты, что дает возможность изготовления коробов.

### Корвет 504

95040



|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Артикул                             | 95040         |
| Модель                              | Корвет 504    |
| Макс. ширина листового металла, мм  | 1050          |
| Макс. толщина листового металла, мм | 1,5           |
| Угол изгиба, град.                  | 0 - 135       |
| Масса нетто/брутто, кг              | 197/242       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм         | 1620x870x1130 |

#### Рекомендованная розничная цена, руб.

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Ограничитель угла изгиба со шкалой. Верхняя и нижняя матрицы имеют съёмные сегменты, что дает возможность изготовления коробов и прочих фасонных изделий.

## ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 505  
95050



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул                                     | 95050         |
| Модель                                      | Корвет 505    |
| Макс. ширина листового металла, мм          | 1270          |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 2             |
| Угол изгиба, град.                          | 0 - 135       |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 350/385       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1700x710x1270 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |               |

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Ограничитель угла изгиба со шкалой. Верхняя и нижняя матрицы имеют съемные сегменты, что дает возможность изготовления коробов и прочих фасонных изделий. Для снижения усилия оператора предусмотрена пружина. Прижим заготовки осуществляется педалью.

Корвет 506  
95060



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул                                     | 95060         |
| Модель                                      | Корвет 506    |
| Макс. ширина листового металла, мм          | 1520          |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 1,5           |
| Угол изгиба, град.                          | 0 - 135       |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 395/466       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1960x710x1300 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |               |

Регулировка усилия прижима листа верхней матрицей, регулировка радиуса изгиба. Ограничитель угла изгиба со шкалой. Верхняя и нижняя матрицы имеют съемные сегменты, что дает возможность изготовления коробов и прочих фасонных изделий. Для снижения усилия оператора предусмотрена пружина. Прижим заготовки осуществляется педалью.

Корвет 512  
95120



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул                                     | 95120        |
| Модель                                      | Корвет 512   |
| Макс. ширина листового металла, мм          | 1300         |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 1,5          |
| Мин. диаметр загиба, мм                     | 75           |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 245/275      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1750x530x630 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |

Предназначен для сгибания листового металла под заданный радиус и изгиба прутка в кольцо. При соответствующей регулировке имеется возможность изготавливать конусы.

## КОМБИНИРОВАННЫЙ СТАНОК

Корвет 542  
95420



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул                                     | 95420        |
| Модель                                      | Корвет 542   |
| Макс. ширина листового металла, мм          | 1016         |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 1            |
| Угол изгиба, град.                          | 90           |
| Мин. диаметр загиба, мм                     | 75           |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 195/212      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1350x450x680 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |

Комбинированный станок с ручным приводом применяется для резки, гибки, скручивания листового металла и прутка. При переходе от одной операции к другой не требуется перенастройка станка. Верхний штамп из наборных сегментов позволяет изготавливать короба.

## КРОМКОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

Корвет 520  
95200



|  |                   |
|--|-------------------|
| Артикул  | 95200             |
| Модель   | Корвет 520        |
| Максимальная толщина листового металла, мм       | 0,8               |
| Комплектация                                     | 6 сменных роликов |
| Расстояние между центрами валов, мм              | 50                |
| Расстояние от края заготовки до кромки сгиба, мм | 0 - 177           |
| Масса нетто/брутто, кг                           | 22/24             |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                      | 500x450x1600      |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |                   |

Кромкогибочный станок с ручным приводом «Корвет 520» предназначен для обработки кромок листовой стали, прокатки замков, расширения диаметра, профилирования кромок или резки листа. Большой вылет вальцов расширяет функциональность станка. Давление прижима регулируется специальным рычагом. Для устойчивого положения станок крепится к столу или верстаку струбциной. Заготовку можно перемещать в прямом или обратном направлении в процессе работы. Комплект сменных вальцов предназначен для получения кромок различного профиля. Компактные размеры.

## ТРУБОГИБЫ

Корвет 530  
95300



|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Артикул                                     | 95300                                 |
| Модель                                      | Корвет 530                            |
| Диаметр трубы, дюйм                         | 3/8; 1/2; 9/16; 5/8; 3/4; 7/8 наружн. |
| Размер трубы (квадратного сечения), дюйм    | 3/4; 1                                |
| Толщина стенки трубы, мм                    | 0,8 - 1,2                             |
| Макс. угол изгиба, град.                    | 180                                   |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 24,5/26                               |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 530x205x160                           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |                                       |

Трубогиб «Корвет 530» предназначен для гибки труб под заданным углом. В комплекте имеются сменные насадки для гибки круглой трубы различных диаметров, а также для квадратного профиля. Поставляется в пластиковом кейсе.

Корвет 532  
95320



|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Артикул                                     | 95320                                 |
| Модель                                      | Корвет 532                            |
| Диаметр трубы, дюйм                         | 1/2; 3/4; 1; 1 1/4; 1 1/2; 2 проходн. |
| Толщина стенки трубы, мм                    | 3,25 - 4,5                            |
| Макс. угол изгиба, град.                    | 90 (120)                              |
| Макс. усилие на штоке, кг                   | 10000                                 |
| Макс. ход штока, мм                         | 155                                   |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 42/45                                 |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 710x590x220                           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |                                       |

Трубогиб «Корвет 532» имеет в комплекте сменные насадки для гибки круглой трубы различных диаметров. Благодаря гидравлике на штоке, создается большое усилие, что позволяет гнуть трубу диаметром до 2 дюймов.

## НОЖНИЦЫ

Корвет 551  
95510



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул                                     | 95510        |
| Модель                                      | Корвет 551   |
| Длина ножа, мм                              | 1000         |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 1,5          |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 70/80        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1380x300x800 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |

Ножницы гильотинные с ручным приводом применяются для резки листового металла. В комплект поставки входит основание.



НОЖНИЦЫ

Корвет 553  
95530



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул                                     | 95530         |
| Модель                                      | Корвет 553    |
| Макс. ширина листового металла, мм          | 1320          |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 1,5           |
| Ход заднего упора, мм                       | 0 - 700       |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 491/545       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 1680x760x1150 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |               |

Ножницы гильотинные с ручным приводом применяются для резки листового металла. Верхний нож имеет две режущие кромки. Рабочий стол имеет дополнительные удлинители для листа спереди и сзади.

Корвет 563  
95630



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул                                     | 95630       |
| Модель                                      | Корвет 563  |
| Длина ножа, мм                              | 200         |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 6           |
| Максимальный диаметр прутка, мм             | 13          |
| Максимальный размер полосы, мм              | 70x6        |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 17/19       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 500x160x450 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

Ножницы рычажные с ручным приводом «Корвет 563» предназначены для резки листового металла, прутка, металлической полосы. Для удобства работы имеется регулируемый прижим, обеспечивающий фиксацию заготовки. Длинная рукоятка позволяет прилагать минимальное усилие при резе. Передача усилия на нож передается посредством зубчатой пары.

Корвет 566  
95660



|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | 95660                                    |
| Модель                                      | Корвет 566                               |
| Максимальный диаметр прутка, мм             | 28                                       |
| Максимальный размер полосы, мм              | 40x12                                    |
| Макс. размер квадрата, мм                   | 24x24                                    |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 34/39                                    |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | ножницы 460x280x430;<br>ручка 1550x70x70 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |  |

Ножницы с ручным приводом предназначены для резки листового металла, прутка различного профиля, металлической полосы. Передаточный механизм ножниц и оптимальная длина рукоятки позволяют резать заготовки большого диаметра без особого усилия. Имеется фиксатор заготовки при резке прутка и металлической полосы.

Корвет 568  
95680



|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | 95680                                    |
| Модель                                      | Корвет 568                               |
| Длина ножа, мм                              | 200                                      |
| Макс. толщина листового металла, мм         | 8  |
| Максимальный диаметр прутка, мм             | 16                                       |
| Максимальный размер полосы, мм              | 100x10                                   |
| Макс. размер квадрата, мм                   | 16x16                                    |
| Макс. размер уголка, мм                     | 40x40x6                                  |
| Макс. размер тавра, мм                      | 40x6                                     |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 45/52; 3,8/4,8                           |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | ножницы 680x310x560;<br>ручка 1240x33x74 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |  |

Ножницы для профильного металла с ручным приводом применяются для резки металлического прутка и полосы, а также для резки металлического уголка и тавра. Регулируемый прижим обеспечивает фиксацию заготовки. Передаточный зубчатый механизм ножниц и оптимальная длина рукоятки позволяют резать заготовки большого сечения, прилагая минимальное усилие.

НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ

Корвет 575  
95750



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул                                     | 95750       |
| Модель                                      | Корвет 575  |
| Максимальная толщина листового металла, мм  | 1,5         |
| Максимальное усилие на штоке, кг            | 3000        |
| Максимальный ход штока, мм                  | 25          |
| Максимальный размер вырубки, мм             | 125x125     |
| Угол вырубки, град.                         | 90          |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 22/30       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 470x390x440 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

Вырубные ножницы предназначены для вырубки в листовом металле сегментов с углом 90 градусов. Регулируемые упоры со шкалой обеспечивают точность работ. Оптимально подобранная длина рукоятки и эксцентриковый передаточный механизм позволяют развивать значительное усилие на штоке. Широкая станина придает устойчивость станку при работе.

НОЖИ

| Артикул | Наименование                  | Материал | PPL, руб. |
|---------|-------------------------------|----------|-----------|
| 23801   | Нож Корвет 542                | HSS      |           |
| 23803   | Нож Корвет 551                | HSS      |           |
| 23806   | Нож Корвет 563                | HSS      |           |
| 23808   | Нож Корвет 566                | HSS      |           |
| 23809   | Нож Корвет 568                | HSS      |           |
| 23812   | Нож Корвет 575                | HSS      |           |
| 23802   | Комплект ножей для Корвет 553 | HSS      |           |

ПРЕССЫ

Прессы с ручным приводом «Корвет» предназначены для выпрессовки и запрессовки различных деталей при ремонтных работах и производстве. Передача усилия осуществляется за счет зубчатой передачи. Высокая геометрическая точность корпуса обеспечивает перпендикулярность углов при работе.

Корвет 590  
95900



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул                                     | 95900       |
| Модель                                      | Корвет 590  |
| Макс. усилие на штоке, кг                   | 500         |
| Макс. размер заготовки (высота/диаметр), мм | 90x80       |
| Сечение штока, мм                           | 19x19       |
| Длина рычага, мм                            | 280         |
| Размер основания, мм                        | 240x170     |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 7,5/8       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 260x120x290 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

Корвет 591  
95910



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул                                     | 95910       |
| Модель                                      | Корвет 591  |
| Макс. усилие на штоке, кг                   | 1000        |
| Макс. размер заготовки (высота/диаметр), мм | 110x100     |
| Сечение штока, мм                           | 25x25       |
| Длина рычага, мм                            | 355         |
| Размер основания, мм                        | 268x190     |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 11,5/12     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 290x140x350 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

Корвет 593  
95930



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул                                     | 95930       |
| Модель                                      | Корвет 593  |
| Макс. усилие на штоке, кг                   | 3000        |
| Макс. размер заготовки (высота/диаметр), мм | 285x163     |
| Сечение штока, мм                           | 38x38       |
| Длина рычага, мм                            | 615         |
| Размер основания, мм                        | 455x300     |
| Масса нетто/брутто, кг                      | 63/65       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                 | 460x240x640 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ «КОРВЕТ ЭКСПЕРТ»

Заточные станки «Корвет Эксперт» предназначены для заточки различного инструмента, снятия фасок и заусенцев. Литой корпус обеспечивает жесткость станка и снижает вибрацию. Литое основание делает станок более устойчивым. Оснащены защитными экранами.

Корвет эксперт 481  
94810



|   |                    |
|---|--------------------|
| Артикул   | 94810              |
| Модель  | Корвет-Эксперт 481 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                               | 180                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 220/50             |
| Тип электродвигателя  | асинхронный        |
| Передача  | прямая             |
| Режим работы  | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                    | 125x16x32          |
| Масса нетто/брутто, кг  | 7/7,5              |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 300x190x258        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                   |                    |

Корвет эксперт 482  
94820



|   |                    |
|---|--------------------|
| Артикул   | 94820              |
| Модель  | Корвет-Эксперт 482 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                               | 250                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 220/50             |
| Тип электродвигателя  | асинхронный        |
| Передача  | прямая             |
| Режим работы  | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                    | 150x20x32          |
| Масса нетто/брутто, кг  | 10/11              |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 365x195x280        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                   |                    |

Корвет эксперт 484  
94840



|   |                    |
|---|--------------------|
| Артикул   | 94840              |
| Модель  | Корвет-Эксперт 484 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                               | 370                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 220/50             |
| Тип электродвигателя  | асинхронный        |
| Передача  | прямая             |
| Режим работы  | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                    | 200x20x32          |
| Масса нетто/брутто, кг  | 16/17              |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 411x269x325        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                   |                    |

Корвет эксперт 485  
94850



|   |                    |
|---|--------------------|
| Артикул   | 94850              |
| Модель  | Корвет-Эксперт 485 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                               | 750                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 220/50             |
| Тип электродвигателя  | асинхронный        |
| Передача  | прямая             |
| Режим работы  | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                    | 250x25x32          |
| Масса нетто/брутто, кг  | 26/32,5            |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 460x345x325        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                   |                    |

ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ «КОРВЕТ ЭКСПЕРТ»

Корвет эксперт 492  
94920



|   |                    |
|---|--------------------|
| Артикул   | 94920              |
| Модель  | Корвет-Эксперт 492 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                               | 250                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 220/50             |
| Тип электродвигателя  | асинхронный        |
| Передача  | прямая             |
| Режим работы  | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                    | 150x20x32          |
| Лампа подсветки, Вт/В   | 10/12 (2 шт.)      |
| Масса нетто/брутто, кг  | 10,8/12            |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 370x330x255        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                   |                    |

Подсветка рабочей зоны. Ванночка для охлаждения инструмента. Защитный экран с функцией лупы.

Корвет эксперт 496  
94960



|   |                    |
|---|--------------------|
| Артикул   | 94960              |
| Модель  | Корвет-Эксперт 496 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                               | 370                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц  | 220/50             |
| Тип электродвигателя  | асинхронный        |
| Передача  | прямая             |
| Режим работы  | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                    | 200x25x32          |
| Лампа подсветки, Вт/В   | 10/12 (2 шт.)      |
| Масса нетто/брутто, кг  | 18,4/20,1          |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм   | 420x385x280        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                   |                    |

Подсветка рабочей зоны. Ванночка для охлаждения инструмента. Защитный экран с функцией лупы.

Корвет эксперт 499  
94990



|  |                    |
|--|--------------------|
| Артикул  | 94990              |
| Модель   | Корвет-Эксперт 499 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                                | 250                |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц   | 220/50             |
| Тип электродвигателя   | асинхронный        |
| Передача   | прямая + зубчатая  |
| Режим работы   | S2, 30 мин         |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (сухая заточка), об/мин  | 2850               |
| Размер заточного круга (сухая заточка), мм                                     | 150x20x32          |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу (мокрая заточка), об/мин | 130                |
| Размер заточного круга (мокрая заточка), мм                                    | 200x40x20          |
| Масса нетто/брутто, кг   | 13,4/15,5          |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм  | 490x330x360        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                    |                    |

Конструктивная особенность данной модели – это наличие высокоскоростного круга для сухой заточки и тихоходного круга для мокрой заточки. Ванночка для охлаждения инструмента.



ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ «КОРВЕТ»

Заточные станки «Корвет» предназначены для заточки различного инструмента, снятия фасок и заусенцев. Отсутствие вибрации и резиновые опоры позволяют использовать станок без дополнительного крепления к верстаку. Безопасность при работе обеспечивают два широких защитных экрана.

Корвет 486  
94860



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 94860       |
| Модель  | Корвет 486  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт               | 150         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                          | 220/50      |
| Тип двигателя   | асинхронный |
| Передача  | прямая      |
| Режим работы  | S2, 30 мин  |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин | 2850        |
| Диаметр шлифовального круга, мм                               | 125         |
| Толщина шлифовального круга, мм                               | 16          |
| Посадочный диаметр шлифовального круга, мм                    | 12,7        |
| Масса (нетто/брутто), кг                                      | 4,3/4,7     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                   | 285x180x205 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                   |             |

Корвет 487  
94870



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 94870       |
| Модель  | Корвет 487  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт               | 250         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                          | 220/50      |
| Тип двигателя   | асинхронный |
| Передача  | прямая      |
| Режим работы  | S2, 30 мин  |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин | 2850        |
| Диаметр шлифовального круга, мм                               | 150         |
| Толщина шлифовального круга, мм                               | 20          |
| Посадочный диаметр шлифовального круга, мм                    | 12,7        |
| Масса (нетто/брутто), кг                                      | 7/7,3       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                   | 345x200x230 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                   |             |

Корвет 488  
94880



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 94880       |
| Модель  | Корвет 488  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт               | 300         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                          | 220/50      |
| Тип двигателя   | асинхронный |
| Передача  | прямая      |
| Режим работы  | S2, 30 мин  |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин | 2850        |
| Диаметр шлифовального круга, мм                               | 175         |
| Толщина шлифовального круга, мм                               | 20          |
| Посадочный диаметр шлифовального круга, мм                    | 16          |
| Масса (нетто/брутто), кг                                      | 8,5/9,1     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                   | 358x242x280 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                   |             |

Корвет 489  
94890



|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 94890       |
| Модель  | Корвет 489  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт               | 350         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц                          | 220/50      |
| Тип двигателя   | асинхронный |
| Передача  | прямая      |
| Режим работы  | S2, 30 мин  |
| Частота вращения шлифовального круга на холостом ходу, об/мин | 2850        |
| Диаметр шлифовального круга, мм                               | 200         |
| Толщина шлифовального круга, мм                               | 20          |
| Посадочный диаметр шлифовального круга, мм                    | 16          |
| Масса (нетто/брутто), кг                                      | 9,5/10,5    |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                                   | 372x265x285 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                   |             |

## ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ

Плиткорезы электрические предназначены для резки алмазным диском в размер всех видов керамической облицовочной, напольной и тротуарной плитки. Предусмотрен прямой, наклонный, косой и комбинированный резы. Алмазный диск или режущий узел имеет наклон. В стандартной комплектации приспособления для продольного реза и реза под углом.

### Корвет 460М 94601



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 94601       |
| Модель   | Корвет 460М |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 450         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 230/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | прямая      |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2950        |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 180         |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 22,2        |
| Макс. толщина плитки, мм                           | 34          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 360x330     |
| Угол наклона стола, град.                          | 0 - 45      |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 7,5/8,2     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 380x355x185 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Стальной рабочий стол с антикоррозионным покрытием. Наклон рабочего стола до 45 градусов. Емкость для воды. Продольный и угловой упоры.

### Корвет 461М 94611



|  |             |
|--|-------------|
| Артикул  | 94611       |
| Модель   | Корвет 461М |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 450         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 230/50      |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный |
| Передача   | прямая      |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2950        |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 180         |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 22,2        |
| Макс. толщина плитки, мм                           | 34          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 395x385     |
| Угол наклона стола, град.                          | 0 - 45      |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 10/11       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 415x395x187 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |             |

Стальной рабочий стол с антикоррозионным покрытием. Наклон рабочего стола до 45 градусов. Емкость для воды. Продольный и угловой упоры.

### Корвет 464М 94641



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 94641        |
| Модель   | Корвет 464М  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 800          |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 230/50       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный  |
| Передача   | прямая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2950         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 200          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 25,4         |
| Макс. толщина плитки, мм                           | 32           |
| Макс. длина реза, мм                               | 620          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 925x394      |
| Угол наклона диска, град.                          | 0-45         |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 30/33        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1075x495x395 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Стол из алюминиевого сплава. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Наклон диска до 45 градусов. Имеются фронтальный и угловой упоры. Съемные ножки в комплекте.

## ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДИСКОВЫЕ

### Корвет 466М 94661



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 94661        |
| Модель   | Корвет 466М  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 230/50       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный  |
| Передача   | прямая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2950         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 250          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 25,4         |
| Макс. толщина плитки, мм                           | 50           |
| Макс. длина реза, мм                               | 620          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 700x468      |
| Угол наклона диска, град.                          | 0-45         |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 53/57        |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1110x595x635 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Обрезиненный рабочий стол. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Наклон диска до 45 градусов. Имеются фронтальный и угловой упоры. Складные ножки в комплекте.

### Корвет 468М 94681



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 94681        |
| Модель   | Корвет 468М  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500         |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 230/50       |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный  |
| Передача   | прямая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2950         |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 250          |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 25,4         |
| Макс. толщина плитки, мм                           | 50           |
| Макс. длина реза, мм                               | 920          |
| Размер рабочего стола, мм                          | 1010x468     |
| Угол наклона диска, град.                          | 0-45         |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 59,5/65      |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1410x595x635 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Обрезиненный рабочий стол. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Наклон диска до 45 градусов. Имеются фронтальный и угловой упоры. Складные ножки в комплекте.

### Корвет 468М-1200 94682



|  |                  |
|--|------------------|
| Артикул  | 94682            |
| Модель   | Корвет 468М-1200 |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500             |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц               | 220/50           |
| Тип электродвигателя                               | асинхронный      |
| Передача   | прямая           |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 2850             |
| Наружный диаметр диска, мм                         | 250              |
| Посадочный диаметр диска, мм                       | 25,4             |
| Макс. толщина плитки, мм                           | 52/46            |
| Макс. длина реза, мм                               | 1200             |
| Размер рабочего стола, мм                          | 1250x460         |
| Угол наклона диска, град.                          | 0-45             |
| Масса нетто/брутто, кг                             | 65/73            |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                        | 1675x595x635     |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                  |

Обрезиненный рабочий стол. Режущий узел перемещается на подшипниках. Насос для подачи воды в зону реза. Фронтальный и угловой упоры рабочего стола. Наклон диска до 45 градусов. Складные ножки в комплекте.

## АЛМАЗНЫЕ КРУГИ



| Арт.  | Размер, мм       | Макс. скорость вращения, мин <sup>-1</sup> | Корвет               | РРЦ, руб. |
|-------|------------------|--|----------------------|-----------|
| 25500 | 180 x 22,2 x 2,2 | 2800                                       | 460, 460М, 461, 461М |           |
| 25501 | 180 x 25,4 x 2,2 | 3000                                       | 463                  |           |
| 25502 | 200 x 25,4 x 2,2 | 3000                                       | 464, 464М            |           |
| 25503 | 250 x 25,4 x 2,4 | 3000                                       | 466, 466М, 468, 468М |           |
| 25504 | 254 x 16 x 1,8   | 2400                                       | 467                  |           |



ДША-16Л  
50023

NEW

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



|   |                                       |        |
|---|---------------------------------------|--------|
| Артикул   | 50023                                 |        |
| Модель  | ДША-16Л                               |        |
| Номинальное напряжение питания, В                         | 14,4                                  |        |
| Род тока  | постоянный                            |        |
| Тип двигателя   | вентильный двигатель постоянного тока |        |
| Емкость аккумуляторной батареи, А*ч                       | 2,0                                   |        |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н*м                 | 40                                    |        |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт          | 18+1                                  |        |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин        | I скорость                            | 0-400  |
|   | II скорость                           | 0-1400 |
| Диаметр зажимаемого в сверлильном патроне инструмента, мм | 0,8-10                                |        |
| Максимальный диаметр сверления, мм                        | древесина                             | 30     |
|   | сталь                                 | 10     |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                           | 1,1                                   |        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>               |                                       |        |

Компактный шуруповерт с бесщеточным (вентильным) мотором; металлические детали усиленного планетарного редуктора; мгновенная остановка двигателя после выключения инструмента; автоблокировка шпинделя и одномуфтовый патрон в комплекте для максимального удобства при смене оснастки; реверс; подсветка рабочей зоны; обрезиненные детали корпуса для наилучшего удержания инструмента в процессе работы; малый вес инструмента с аккумулятором для продолжительной работы без усталости; слайдерная схема присоединения аккумулятора для его сверхнадежной фиксации. Аккумулятор и зарядное устройство взаимозаменяемы с моделью ДША-2 14,4ЭР/10Л (артикул 50025).

ДША-20ЛБ  
50028

NEW

БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



|   |                                       |        |
|---|---------------------------------------|--------|
| Артикул   | 50028                                 |        |
| Модель  | ДША-20ЛБ                              |        |
| Номинальное напряжение питания, В                         | 18                                    |        |
| Род тока  | постоянный                            |        |
| Тип двигателя   | вентильный двигатель постоянного тока |        |
| Емкость аккумуляторной батареи, А*ч                       | 2,0                                   |        |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н*м                 | 42                                    |        |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт          | 18+1                                  |        |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин        | I скорость                            | 0-400  |
|   | II скорость                           | 0-1400 |
| Диаметр зажимаемого в сверлильном патроне инструмента, мм | 0,8-10                                |        |
| Максимальный диаметр сверления, мм                        | древесина                             | 32     |
|   | сталь                                 | 11     |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                           | 1,2                                   |        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>               |                                       |        |

Компактный шуруповерт с бесщеточным (вентильным) мотором; мгновенная остановка двигателя после выключения инструмента; автоблокировка шпинделя и одномуфтовый патрон в комплекте для максимального удобства при смене оснастки; реверс; подсветка рабочей зоны; обрезиненные детали корпуса для наилучшего удержания инструмента в процессе работы; малый вес инструмента с аккумулятором для продолжительной работы без усталости; слайдерная схема присоединения аккумулятора для его сверхнадежной фиксации. Аккумулятор и зарядное устройство взаимозаменяемы с моделью ДША-2 18/10ЛМ (артикул 50027).

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ДША-2 12ЭР/10Л

50022



|  |                |          |
|--|----------------|----------|
| Артикул  | 50022          |          |
| Модель   | ДША-2 12ЭР/10Л |          |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 12             |          |
| Род тока   | Постоянный     |          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | I скорость     | 0 - 350  |
|  | II скорость    | 0 - 1350 |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м          | 28             |          |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1           |          |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина      | 20       |
|  | сталь          | 10       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | 1              |          |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1              |          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                |          |

Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная ДША-2 12ЭР/10Л поставляется в комплекте: шуруповерт; аккумуляторная батарея – 2 шт.; зарядное устройство – 1 шт.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |            |
|---|------------|
| Артикул   | 50397      |
| Модель  | ЗУ-220/12Л |
| Номинальное напряжение питания, В                       | 220±10%    |
| Частота тока, Гц  | 50         |
| Род тока  | Переменный |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 18         |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | < 0,5      |
| Выходное напряжение, В                                  | 13,2±0,3   |
| Род выходного тока                                      | Постоянный |
| Ток зарядки, А  | 1,5±0,2    |
| Время зарядки, мин.                                     | 60±5       |
| Масса нетто, кг   | 0,1        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |            |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |          |
|---|----------|
| Артикул                                     | 49022    |
| Модель                                      | A12/2,0Л |
| Номинальное напряжение, В                   | 12       |
| Тип элементов                               | Li-Ion   |
| Емкость, А·ч                                | 2,0      |
| Масса нетто, кг                             | 0,18     |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |          |

## ДША-2 14,4ЭР/10Л

50025



|  |                  |          |
|--|------------------|----------|
| Артикул  | 50025            |          |
| Модель   | ДША-2 14,4ЭР/10Л |          |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 14,4             |          |
| Род тока   | Постоянный       |          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | I скорость       | 0 - 350  |
|  | II скорость      | 0 - 1350 |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м          | 32               |          |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1             |          |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина        | 25       |
|  | сталь            | 10       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | 10               |          |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1,15             |          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                  |          |

Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная ДША-2 14,4ЭР/10Л поставляется в комплекте: шуруповерт; аккумуляторная батарея – 2 шт.; зарядное устройство – 1 шт.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 50398        |
| Модель  | ЗУ-220/14,4Л |
| Номинальное напряжение питания, В                       | 220±10%      |
| Частота тока, Гц  | 50           |
| Род тока  | Переменный   |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 25           |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | < 0,5        |
| Выходное напряжение, В                                  | 17,2±0,3     |
| Род выходного тока                                      | Постоянный   |
| Ток зарядки, А  | 1,5±0,2      |
| Время зарядки, мин.                                     | 60±5         |
| Масса нетто, кг   | 0,1          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |              |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |            |
|---|------------|
| Артикул                                     | 49023      |
| Модель                                      | A14,4/2,0Л |
| Номинальное напряжение, В                   | 14,4       |
| Тип элементов                               | Li-Ion     |
| Емкость, А·ч                                | 2,0        |
| Масса нетто, кг                             | 0,28       |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |            |

## ДША-2 18ЭР/10ЛМ

50027



|  |                 |          |
|--|-----------------|----------|
| Артикул  | 50027           |          |
| Модель   | ДША-2 18ЭР/10ЛМ |          |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 18              |          |
| Род тока   | Постоянный      |          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | I скорость      | 0 - 350  |
|  | II скорость     | 0 - 1350 |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м          | 34              |          |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1            |          |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина       | 30       |
|  | сталь           | 10       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | 10              |          |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1,2             |          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                 |          |

Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная ДША-2 18ЭР/10ЛМ поставляется в комплекте: шуруповерт; аккумуляторная батарея – 2 шт.; зарядное устройство – 1 шт.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |             |
|---|-------------|
| Артикул   | 50399       |
| Модель  | ЗУ-220/18ЛМ |
| Номинальное напряжение питания, В                       | 220±10%     |
| Частота тока, Гц  | 50          |
| Род тока  | Переменный  |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 36          |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | < 0,5       |
| Выходное напряжение, В                                  | 21,5±0,3    |
| Род выходного тока                                      | Постоянный  |
| Ток зарядки, А  | 1,5±0,2     |
| Время зарядки, мин.                                     | 60±5        |
| Масса нетто, кг   | 0,1         |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |             |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |          |
|---|----------|
| Артикул                                     | 49024    |
| Модель                                      | A18/2,0Л |
| Номинальное напряжение, В                   | 18       |
| Тип элементов                               | Li-Ion   |
| Емкость, А·ч                                | 2,0      |
| Масса нетто, кг                             | 0,32     |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |          |

## ДША-12Л

50031



NEW

|  |            |    |
|--|------------|----|
| Артикул  | 50031      |    |
| Модель   | ДША-12Л    |    |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 10,8       |    |
| Род тока   | постоянный |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0-600      |    |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н·м          | 28         |    |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1       |    |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина  | 20 |
|  | сталь      | 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | 10         |    |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 0,92       |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |            |    |

Сверхкомпактный, легкий шуруповерт, незаменимый в домашней мастерской. Будет полезен для профессионалов при сборке мебели и других аналогичных конструкций с ограниченным доступом к крепежным элементам.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |            |
|---|------------|
| Артикул   | 50387      |
| Модель  | ЗУ-12Л     |
| Номинальное напряжение                                  | 220В ±10%  |
| Род тока  | переменный |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 30         |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | <0,5       |
| Выходное напряжение, В                                  | 10,8       |
| Род выходного тока                                      | постоянный |
| Ток зарядки, А  | 1          |
| Время зарядки, мин                                      | 90±5       |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                         | 0,06       |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |            |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |        |
|---|--------|
| Артикул                                     | 50386  |
| Модель                                      | A-12Л  |
| Номинальное напряжение, В                   | 10,8   |
| Тип элементов                               | Li-Ion |
| Емкость, А·ч                                | 1,3    |
| Масса нетто, кг                             | 0,16   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |        |



## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ДША-12ЛБ  
50032

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Артикул  | 50032                    |
| Модель   | ДША-12ЛБ                 |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 12                       |
| Род тока   | постоянный               |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0-350/0-1350             |
| Максимальны жесткий крутящий момент, Н/м           | 28                       |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1                     |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | 10                       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | древесина 20<br>сталь 10 |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1                        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                          |

Компактный и мощный двухскоростной шуруповерт с прекрасной эргономикой. Сверлить и крепить этим инструментом можно целый рабочий день, так как наличие двух аккумуляторов в комплекте обеспечат бесперебойность рабочего процесса.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |            |
|---|------------|
| Артикул   | 50389      |
| Модель  | ЗУ-12ЛБ    |
| Номинальное напряжение                                  | 220В ±10%  |
| Род тока  | переменный |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 30         |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | <0,5       |
| Выходное напряжение, В                                  | 12         |
| Род выходного тока                                      | постоянный |
| Ток зарядки, А  | 1,5        |
| Время зарядки, мин                                      | 75±5       |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                         | 0,1        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |            |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |        |
|---|--------|
| Артикул                                     | 50388  |
| Модель                                      | А-12ЛБ |
| Номинальное напряжение, В                   | 12     |
| Тип элементов                               | Li-Ion |
| Емкость, А.ч                                | 1,5    |
| Масса нетто, кг                             | 0,16   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |        |

ДША-12Л2  
50033

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Артикул  | 50033                    |
| Модель   | ДША-12Л2                 |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 12                       |
| Род тока   | постоянный               |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0-350/0-1350             |
| Максимальны жесткий крутящий момент, Н/м           | 30                       |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1                     |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | 10                       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | древесина 20<br>сталь 10 |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1,06                     |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                          |

Универсальный инструмент, незаменимый в любом домашнем хозяйстве. Две скорости, два литиевых аккумулятора, очень компактный кейс с местом для хранения оснастки, – всё то, что нужно для инструмента всегда готового к работе.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |            |
|---|------------|
| Артикул   | 50389      |
| Модель  | ЗУ-12ЛБ    |
| Номинальное напряжение                                  | 220В ±10%  |
| Род тока  | переменный |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 30         |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | <0,5       |
| Выходное напряжение, В                                  | 12         |
| Род выходного тока                                      | постоянный |
| Ток зарядки, А  | 1,5        |
| Время зарядки, мин                                      | 75±5       |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                         | 0,1        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |            |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |        |
|---|--------|
| Артикул                                     | 50390  |
| Модель                                      | А-12Л2 |
| Номинальное напряжение, В                   | 12     |
| Тип элементов                               | Li-Ion |
| Емкость, А.ч                                | 1,5    |
| Масса нетто, кг                             | 0,22   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |        |

ДША-16Л2  
50034

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Артикул  | 50034                    |
| Модель   | ДША-16Л2                 |
| Номинальное напряжение питания, В                  | 14,4                     |
| Род тока   | постоянный               |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0-350/0-1350             |
| Максимальны жесткий крутящий момент, Н/м           | 30                       |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 18+1                     |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | 10                       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | древесина 20<br>сталь 10 |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1,14                     |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                          |

Инструмент, обладающий уникальными качествами, высокой мощностью при невысокой цене. Потрясающая эргономика и небольшой вес.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |            |
|---|------------|
| Артикул   | 50392      |
| Модель  | ЗУ-16ЛБ    |
| Номинальное напряжение                                  | 220В ±10%  |
| Род тока  | переменный |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 30         |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | <0,5       |
| Выходное напряжение, В                                  | 14,4       |
| Род выходного тока                                      | постоянный |
| Ток зарядки, А  | 1,5        |
| Время зарядки, мин                                      | 75±5       |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                         | 0,1        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |            |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |        |
|---|--------|
| Артикул                                     | 50391  |
| Модель                                      | А-16Л2 |
| Номинальное напряжение, В                   | 14,4   |
| Тип элементов                               | Li-Ion |
| Емкость, А.ч                                | 1,5    |
| Масса нетто, кг                             | 0,28   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |        |

ДША-20Л2  
50035

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Артикул  | 50035                    |
| Артикул  | ДША-20Л2                 |
| Модель   | 18                       |
| Номинальное напряжение питания, В                  | постоянный               |
| Род тока   | 0-400/0-1400             |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 32                       |
| Максимальный жесткий крутящий момент, Н/м          | 18+1                     |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 10                       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | древесина 20<br>сталь 10 |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                    | 1,17                     |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                          |

Бескомпромиссная мощность, широкий диапазон скоростей, два литиевых аккумулятора в комплекте, удобный компактный кейс. Инструмент для профессионалов и домашних умельцев.

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

|   |            |
|---|------------|
| Артикул   | 50409      |
| Модель  | ЗУ-20ЛБ    |
| Номинальное напряжение                                  | 220В ±10%  |
| Род тока  | переменный |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме зарядки, Вт  | 30         |
| Номинальная потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт | <0,5       |
| Выходное напряжение, В                                  | 18         |
| Род выходного тока                                      | постоянный |
| Ток зарядки, А  | 1,5        |
| Время зарядки, мин                                      | 75±5       |
| Масса нетто с аккумулятором, кг                         | 0,1        |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>             |            |

## АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ

|   |        |
|---|--------|
| Артикул                                     | 50393  |
| Модель                                      | А-20Л2 |
| Номинальное напряжение, В                   | 18     |
| Тип элементов                               | Li-Ion |
| Емкость, А.ч                                | 1,5    |
| Масса нетто, кг                             | 0,32   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |        |

## ШУРУПОВЕРТЫ СЕТЕВЫЕ

ДШЭ-2 350ЭР/10  
50064

|  |                |          |
|--|----------------|----------|
| Артикул  | 50064          |          |
| Модель   | ДШЭ-2 350ЭР/10 |          |
| Номинальное напряжение                             | 220В / 50Гц    |          |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 350            |          |
| Тип двигателя                                      | коллекторный   |          |
| Передача   | зубчатая       |          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | I скорость     | 0 - 450  |
|  | II скорость    | 0 - 1800 |
| Максимальный крутящий момент, Н·м                  | 40             |          |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 21             |          |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина      | 20       |
|  | сталь          | 10       |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | сталь          | 10       |
| Масса нетто, кг                                    | 1,5            |          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                |          |

ДШЭ-2 350ЭР/10 – мощный инструмент, предназначенный для завинчивания и вывинчивания шурупов, а также сверления отверстий в материалах различной твердости. Данная машина выделяется тем, что ее колоссальный крутящий момент достигает значения в 40 Н/м, а скорость на второй передаче 1800 об/мин.

ДШЭ-280ЭР/10  
50065

|  |              |    |
|--|--------------|----|
| Артикул  | 50065        |    |
| Модель   | ДШЭ-280ЭР/10 |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В / 50Гц  |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 280          |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный |    |
| Передача   | зубчатая     |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 830      |    |
| Максимальный крутящий момент, Н·м                  | 14           |    |
| Число ступеней регулировки крутящего момента, шт.  | 21           |    |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина    | 20 |
|  | сталь        | 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | сталь        | 10 |
| Масса нетто, кг                                    | 1,2          |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |    |

Безупречный баланс и эргономика. 21-позиционная муфта регулировки крутящего момента ДШЭ-280ЭР/10 обеспечит высокую точность работы с крепежной оснасткой.

ДЭ-380ЭР/10  
50067

|  |              |    |
|--|--------------|----|
| Артикул  | 50067        |    |
| Модель   | ДЭ-380ЭР/10  |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В / 50Гц  |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 380          |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный |    |
| Передача   | зубчатая     |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 3000     |    |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина    | 20 |
|  | сталь        | 10 |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | сталь        | 10 |
| Масса нетто, кг                                    | 1,2          |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |    |

Дрель ДЭ-380ЭР/10 – это модифицированная версия популярной дрели ДЭ-400ЭР/10. Легкая и компактная, машина подходит как для строительных работ, так и в быту.

## ДРЕЛИ

ДУЭ-710ЭР/13М  
50079

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Артикул  | 50079         |    |
| Модель   | ДУЭ-710ЭР/13М |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 710           |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный  |    |
| Передача   | зубчатая      |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 3000      |    |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина     | 25 |
|  | кирпич        | 13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | сталь         | 13 |
|  | сталь         | 13 |
| Масса нетто, кг                                    | 1,85          |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |    |

Модифицированный современный инструмент с увеличенным ресурсом; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма основной и дополнительной рукоятки; регулировка частоты вращения нажатием на выключатель; реверс (переключатель направления вращения шпинделя инструмента); удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; два режима работы (с ударом и без удара); регулируемая дополнительная рукоятка; ограничитель глубины сверления.

ДУЭ-750ЭР/13М  
50081

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Артикул  | 50081         |    |
| Модель   | ДУЭ-750ЭР/13М |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 750           |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный  |    |
| Передача   | зубчатая      |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 3000      |    |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | древесина     | 25 |
|  | кирпич        | 13 |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | сталь         | 13 |
|  | сталь         | 13 |
| Масса нетто, кг                                    | 2             |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |    |

Модифицированный современный инструмент с увеличенным ресурсом и усиленными металлическими корпусными элементами; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма основной и дополнительной рукоятки; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; регулировка частоты вращения нажатием на выключатель; реверс (переключатель направления вращения шпинделя инструмента); удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; два режима работы (с ударом и без удара); регулируемая металлическая дополнительная рукоятка; металлический ограничитель глубины сверления.

ДУЭ-900ЭР/13  
50082

|  |              |    |
|--|--------------|----|
| Артикул  | 50082        |    |
| Модель   | ДУЭ-900ЭР/13 |    |
| Номинальное напряжение                               | 220В / 50Гц  |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 900          |    |
| Тип двигателя  | коллекторный |    |
| Передача   | зубчатая     |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 0 - 3000     |    |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм        | древесина    | 30 |
|  | кирпич       | 16 |
| Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм | сталь        | 13 |
|  | сталь        | 13 |
| Масса нетто, кг                                      | 2,3          |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |              |    |

Ударная дрель ДУЭ-900ЭР/13М – это новая ударная дрель с увеличенным эксплуатационным ресурсом. Металлический корпус редуктора, высокая мощность и возможность регулировки частоты вращения нажатием на курок.



## ДРЕЛИ

ДУЭ-2 1150ЭР/13  
50092

|  |   |
|--|---|
| Артикул  | 50092   |
| Модель   | ДУЭ-2 1150ЭР/13                                   |
| Номинальное напряжение                               | 220В / 50Гц                                       |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт      | 1150  |
| Тип двигателя  | коллекторный                                      |
| Передача   | зубчатая  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | на I скорости 0 - 1100<br>на II скорости 0 - 2800 |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм        | 1,5 - 13  |
| Максимальный диаметр сверления (I / II скорость), мм | древесина 30<br>кирпич 30<br>сталь 13             |
| Масса нетто, кг                                      | 3   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>          |   |

Регулировка частоты вращения супермощной ударной дрели может быть как электронной, так и механической. Двухскоростной металлический редуктор служит для выбора оптимального режима сверления.

## ДРЕЛИ-МИКСЕРЫ

ДМЭ-1200/16ЭР  
50099

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Артикул  | 50099                    |
| Модель   | ДМЭ-1200/16ЭР            |
| Номинальное напряжение сети питания, В             | 220±10%                  |
| Частота тока, Гц                                   | 50                       |
| Род тока   | переменный               |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 1200                     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 1050                 |
| Диаметр зажимаемого в патроне инструмента, мм      | 3-16                     |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | древесина 30<br>сталь 16 |
| Масса нетто, кг                                    | 3,5                      |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                          |

Новый профессиональный инструмент, призванный заменить в программе электроинструментов «Энкор» снятую с производства дрель-миксер ДМЭ-1050/16ЭР (артикул 50101).

Увеличенная мощность мотора обеспечивает безупречную производительность, скорость сверления и приготовления строительных смесей различной степени вязкости; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; выключатель с возможностью плавной регулировки оборотов и фиксацией во включенном состоянии; реверс; световая индикация сети; быстрый доступ к угольным щеткам; обрезиненная боковая рукоятка с возможностью трехпозиционного присоединения для удобного и безопасного удержания инструмента; большая D-образная рукоятка с позиционированием 360 градусов.

## МИКСЕРЫ

МЭ-1200Э  
50103

|  |                 |
|--|-----------------|
| Артикул  | 50103           |
| Модель   | МЭ-1200Э        |
| Номинальное напряжение сети питания, В             | 220±10%         |
| Частота тока, Гц                                   | 50              |
| Род тока   | переменный      |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 1200            |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 180 - 700       |
| Крутящий момент, Н·м                               | 95              |
| Присоединительная резьба шпинделя                  | M14, внутренняя |
| Максимальный диаметр перемешивающей насадки, мм    | 140             |
| Масса нетто, кг                                    | 6,75            |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |                 |

Новая модель миксера в программе электроинструментов «Энкор», сочетающая невысокую стоимость с простотой конструкции и высокой надежностью. Небольшая цена инструмента в сравнении с двухскоростными и двухшпиндельными аналогами определяет потребность в нем в ситуациях, когда подобный инструмент необходим для выполнения определенного конечного объема работ в индивидуальном жилищном строительстве и разовых ремонтных работах. Высокая мощность мотора, несмотря на односкоростной редуктор, позволяет обеспечить большую производительность и скорость перемешивания строительных смесей.

**Особенности:** ограничение пускового тока (плавный пуск); корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; односкоростной редуктор; электронная регулировка оборотов шпинделя; внутренняя резьба шпинделя M14, унифицированная с большинством резьбовых сменных насадок; выключатель с фиксацией во включенном состоянии.

## МИКСЕРЫ

МЭ-2 1400ЭМ  
50104

|  |   |
|--|---|
| Артикул  | 50104   |
| Модель   | МЭ-2 1400ЭМ   |
| Номинальное напряжение сети питания, В             | 220±10%   |
| Частота тока, Гц                                   | 50  |
| Род тока   | переменный  |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 1400  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | на I скорости 240 - 500<br>на II скорости 380 - 850 |
| Крутящий момент, Н·м                               | 95  |
| Присоединительная резьба шпинделя                  | M14, внутренняя                                     |
| Максимальный диаметр перемешивающей насадки, мм    | 140   |
| Масса нетто, кг                                    | 6,75  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |   |

Высокая мощность мотора обеспечивает безупречную производительность и скорость приготовления строительных смесей различной степени вязкости; ограничение пускового тока (плавный пуск); корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; двухскоростной редуктор для оптимального подбора скорости перемешивания без снижения мощности мотора; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; внутренняя резьба шпинделя M14, унифицированная с большинством резьбовых сменных насадок; выключатель с фиксацией во включенном состоянии; обрезиненные рукоятки для удобного и безопасного удержания инструмента.

МЭ-2 1600ЭМ  
50107

|  |   |
|--|---|
| Артикул  | 50107   |
| Модель   | МЭ-2 1600ЭМ   |
| Номинальное напряжение сети питания, В             | 220±10%   |
| Частота тока, Гц                                   | 50  |
| Род тока   | переменный  |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 1600  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | на I скорости 180 - 400<br>на II скорости 300 - 700 |
| Крутящий момент, Н·м                               | 140   |
| Присоединительная резьба шпинделя                  | M14, внутренняя                                     |
| Максимальный диаметр перемешивающей насадки, мм    | 160   |
| Масса нетто, кг                                    | 4,6   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |   |

Высокая мощность мотора обеспечивает безупречную производительность и скорость приготовления строительных смесей различной степени вязкости; ограничение пускового тока (плавный пуск); электроника поддержания оборотов под нагрузкой (константная электроника); защита от воды и пыли; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; двухскоростной редуктор для оптимального подбора скорости перемешивания без снижения мощности мотора; дополнительная электронная регулировка оборотов шпинделя; внутренняя резьба шпинделя M14, унифицированная с большинством резьбовых сменных насадок; выключатель с фиксацией во включенном состоянии; быстрый доступ к щеткам для возможности их замены без разборки инструмента; обрезиненные рукоятки для удобного и безопасного удержания инструмента.

## ПЕРФОРАТОРЫ

ПЭ-650/24Э  
50111

|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 50111        |
| Модель  | ПЭ-650/24Э   |
| Номинальное напряжение                                      | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                       | 650          |
| Тип двигателя   | коллекторный |
| Передача  | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин          | 0 - 2000     |
| Энергия удара, Дж   | 2,3          |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                             | 0 - 6300     |
| Тип зажима инструмента                                      | SDS plus     |
| Максимальный диаметр сверления буром, мм                    | 24           |
| Максимальный диаметр сверления полый коронкой в кирпиче, мм | 65           |
| Масса нетто, кг   | 2,8          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                 |              |

Сбалансированный перфоратор, в котором основные характеристики максимально приближены к идеальным: достаточная мощность, высокая скорость сверления, самый востребованный диапазон размеров сверления, три режима работы, небольшой вес, удобный кейс и главное – доступная цена.

## ПЭ-790/26Э

50112



| Артикул   | 50112        |
|---|--------------|
| Модель  | ПЭ-790/26Э   |
| Номинальное напряжение                                      | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                       | 790          |
| Тип двигателя   | коллекторный |
| Передача  | зубчатая     |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин          | 0 - 1200     |
| Энергия удара, Дж   | 2,7          |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                             | 0 - 5300     |
| Тип зажима инструмента                                      | SDS plus     |
| Максимальный диаметр сверления буром, мм                    | 26           |
| Максимальный диаметр сверления полый коронкой в кирпиче, мм | 70           |
| Масса нетто, кг   | 3,1          |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Перфоратор для профессионалов, для которых высокая мощность, скорость, надежность, номенклатура режимов и даже вес имеют критическое значение. Электропневматический ударный механизм, плавная регулировка оборотов, щеточный реверс, муфта, защищающая оператора при заклинивании, обрешиненные контактные поверхности, удобный кейс с местами для хранения оснастки – всё это воплощено в перфораторе ПЭ-790/26Э.

## ПЭ-870/26ЭР

50113



| Артикул   | 50113                                 |    |
|---|---------------------------------------|----|
| Модель  | ПЭ-870/26ЭР                           |    |
| Номинальное напряжение                                | 220В / 50Гц                           |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт       | 870                                   |    |
| Тип двигателя   | коллекторный                          |    |
| Передача  | зубчатая                              |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин    | 0 - 850                               |    |
| Энергия удара, Дж                                     | 0 - 3,2                               |    |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                       | 0 - 4700                              |    |
| Тип зажима инструмента                                | SDS Plus                              |    |
| Максимальный диаметр сверления, мм                    | в бетоне буром SDS Plus               | 26 |
|   | в кирпичной кладке полый коронкой     | 70 |
|   | в металле (со сверлильным патроном)   | 13 |
|   | в древесине (со сверлильным патроном) | 35 |
| Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм | 6 - 20                                |    |
| Масса нетто, кг                                       | 3,15                                  |    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Идеальное сочетание мощности, силы удара и веса инструмента. Электропневматический ударный механизм; электроника регулировки скорости для полного контроля и безопасности выполняемых операций; выключатель с возможностью плавной регулировки скорости вращения и фиксатором; блокировка вращения для проведения долбления; отключение удара для проведения сверлильных операций в металлах и древесине с применением специальной оснастки; 36 вариантов расположения и фиксации долбежной оснастки без применения дополнительного инструмента; предохранительная муфта, исключающая удар инструмента при заклинивании бура; поворотный щёткодержатель для продления ресурса щёток и коллектора ротора при включении реверса; мягкая резиновая накладке на основной рукоятке для снижения вибрации; дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления в комплекте; удобный кейс для хранения и транспортировки инструмента и оснастки; обрешиненный сетевой шнур длиной 2,5 метра.

## ПЭ-800/26ЭР

50117



| Артикул  | 50117                             |    |
|--|-----------------------------------|----|
| Модель   | ПЭ-800/26ЭР                       |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В / 50Гц                       |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 800                               |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный                      |    |
| Передача   | зубчатая                          |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 0 - 1300                          |    |
| Энергия удара, Дж                                  | 3,1                               |    |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                    | 0 - 4800                          |    |
| Тип зажима инструмента                             | SDS Plus                          |    |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | в бетоне буром SDS Plus           | 26 |
|  | в кирпичной кладке полый коронкой | 70 |
| Масса нетто, кг                                    | 3,1                               |    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Современный профессиональный перфоратор с большим ресурсом и высокой производительностью. Беспрецедентная скорость сверления в бетоне; монтажный фланец из алюминиевого литья под давлением, предназначенный для надежной фиксации деталей редуктора и придания жесткости всей конструкции, закрыт прочным армированным пластиковым корпусом, обеспечивающим большой комфорт при работе; обрешиненная основная рукоятка для снижения отрицательного воздействия вибрации на оператора и уверенного удержания инструмента; пылезащищенный двигатель; предохранительная муфта; отключение вращения шпинделя для производства долбежных работ; отключение удара для деликатных сверлильных работ; регулировка углового позиционирования долбежной оснастки; электроника регулировки оборотов для выбора оптимального режима работы.

## ПЭ-1050/30ЭР

50119



| Артикул   | 50119                                 |    |
|---|---------------------------------------|----|
| Модель  | ПЭ-1050/30ЭР                          |    |
| Номинальное напряжение                                | 220В / 50Гц                           |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт       | 1050                                  |    |
| Тип двигателя   | коллекторный                          |    |
| Передача  | зубчатая                              |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин    | 0 - 980                               |    |
| Энергия удара, Дж                                     | 0 - 3,5                               |    |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                       | 0 - 5400                              |    |
| Тип зажима инструмента                                | SDS Plus                              |    |
| Максимальный диаметр сверления, мм                    | в бетоне буром SDS Plus               | 30 |
|   | в кирпичной кладке полый коронкой     | 70 |
|   | в металле (со сверлильным патроном)   | 13 |
|   | в древесине (со сверлильным патроном) | 40 |
| Оптимальный диаметр сверления в бетоне буром SDS+, мм | 6 - 25                                |    |
| Масса нетто, кг                                       | 3                                     |    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Идеальное сочетание высокой мощности, силы удара, веса и размера инструмента. Электропневматический ударный механизм; выключатель с возможностью плавной регулировки скорости вращения и фиксатором; блокировка вращения для проведения долбления; отключение удара для проведения сверлильных операций в металлах и древесине с применением специальной оснастки; 36 вариантов расположения и фиксации долбежной оснастки без применения дополнительного инструмента; предохранительная муфта, исключающая удар инструмента при заклинивании бура; поворотный щёткодержатель для продления ресурса щёток и коллектора ротора при включении реверса; мягкая резиновая накладке на основной рукоятке для снижения вибрации; дополнительная рукоятка с ограничителем глубины сверления в комплекте; удобный кейс для хранения и транспортировки инструмента и оснастки; обрешиненный сетевой шнур длиной 2,5 метра.



## ПЕРФОРАТОРЫ

ПЭ-1600/40Э  
50133

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Артикул  | 50133                                |
| Модель   | ПЭ-1600/40Э                          |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц                            |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1600                                 |
| Тип двигателя                                      | коллекторный                         |
| Передача   | зубчатая                             |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 200 - 560                            |
| Энергия удара, Дж                                  | 9                                    |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                    | 1300 - 3530                          |
| Тип зажима инструмента                             | SDS max                              |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | в бетоне буром SDS max 40            |
|  | в кирпичной кладке полый коронкой 80 |
| Масса нетто, кг                                    | 7,3                                  |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Модифицированный современный инструмент с увеличенным ресурсом. Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; обрезиненная основная рукоятка с механизмом защиты от вибрации для существенного снижения отрицательного воздействия вибрации на оператора; мощный пылезащищенный двигатель; предохранительная муфта; отключение вращения шпинделя для производства долбежных работ; регулировка углового позиционирования долбежной оснастки; электроника регулировки оборотов для выбора оптимального режима работы.

ПЭ-1600/50Э  
50134

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Артикул  | 50134                                 |
| Модель   | ПЭ-1600/50Э                           |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц                             |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1600                                  |
| Тип двигателя                                      | коллекторный                          |
| Передача   | зубчатая                              |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 120 - 330                             |
| Энергия удара, Дж                                  | 25                                    |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>                    | 850 - 2300                            |
| Тип зажима инструмента                             | SDS max                               |
| Максимальный диаметр сверления, мм                 | в бетоне буром SDS max 50             |
|  | в кирпичной кладке полый коронкой 100 |
| Масса нетто, кг                                    | 11,5                                  |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Мощный современный инструмент с профессиональным ресурсом. Внутренний корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; обрезиненная основная рукоятка с механизмом защиты от вибрации для существенного снижения отрицательного воздействия вибрации на оператора; две дополнительные рукоятки для максимально удобного позиционирования и надежной фиксации инструмента по выбору оператора; мощный пылезащищенный двигатель; предохранительная муфта; отключение вращения шпинделя для производства долбежных работ; регулировка углового позиционирования долбежной оснастки; электроника регулировки оборотов для выбора оптимального режима работы; константная электроника поддержания оборотов под нагрузкой.

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

МЭ-1200  
50128

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Артикул                               | 50128       |
| Модель                                | МЭ-1200     |
| Номинальное напряжение                | 220В / 50Гц |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 1200        |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>       | 3750        |
| Энергия удара, Дж                     | 20          |
| Тип зажима инструмента                | SDS max     |
| Масса нетто, кг                       | 6           |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Мощный, легкий и компактный современный отбойный молоток с профессиональным ресурсом. Прогрессивная система гашения вибрации АВС для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора инструмента; корпус редуктора из магниевого сплава; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; усиленная обрезиненная дополнительная рукоятка; удобная система позиционирования сменного инструмента; пылезащищенный двигатель; быстрый доступ к щеткам; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; ударопрочный пластиковый кейс.

## ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

МЭ-1500ЭМ  
50131

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Артикул                               | 50131       |
| Модель                                | МЭ-1500ЭМ   |
| Номинальное напряжение                | 220В / 50Гц |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 1500        |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>       | 300 - 1900  |
| Энергия удара, Дж                     | 40          |
| Тип зажима инструмента                | SDS max     |
| Масса нетто, кг                       | 11          |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Мощный современный отбойный молоток с профессиональным ресурсом. Прогрессивная система гашения вибрации АВС для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора инструмента; регулировка интенсивности и силы удара в зависимости от поставленных задач; корпус редуктора из магниевого сплава; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; усиленная обрезиненная дополнительная рукоятка; удобная система позиционирования сменного инструмента; пылезащищенный двигатель; быстрый доступ к щеткам; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; ударопрочный пластиковый кейс.

МЭ-1700/30М  
50139

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Артикул                               | 50139       |
| Модель                                | МЭ-1700/30М |
| Номинальное напряжение                | 220В/50Гц   |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 1700        |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>       | 1850        |
| Энергия удара, Дж                     | 60          |
| Тип зажима инструмента                | Hex 30 мм   |
| Масса нетто, кг                       | 16          |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Молоток ручной электрический МЭ-1700/30М – мощный современный инструмент с профессиональным ресурсом. Особенности: корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением с оребрением увеличенной площади для лучшего охлаждения двигателя; D-образная усиленная металлопластиковая дополнительная рукоятка с обрезиненным поручнем и выключатель с функцией фиксации для максимально удобного позиционирования и надежного удержания инструмента по выбору оператора; сверхмощный пылезащищенный двигатель; надежный мощный замок фиксации сменного инструмента на увеличенном усиленном фланце для уверенной работы по демонтажу строительных конструкций; металлический кейс. Длина обрезиненного кабеля 3,5 метра.

МЭ-1701/30М  
50126

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Артикул                               | 50126       |
| Модель                                | МЭ-1701/30М |
| Номинальное напряжение                | 220В/50Гц   |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 1750        |
| Число ударов, мин <sup>-1</sup>       | 1800        |
| Энергия удара, Дж                     | 60          |
| Тип зажима инструмента                | Hex 30      |
| Масса нетто, кг                       | 16          |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Профессиональный ресурс и производительность; металлический корпус редуктора с оребрением увеличенной площади для лучшего охлаждения двигателя; прогрессивная система гашения вибрации АВС для максимального снижения вибрационной нагрузки на оператора инструмента; основная рукоятка с резиновым протектором, обеспечивающим надежное удержание инструмента в любых эксплуатационных ситуациях; выключатель с функцией фиксации; сверхмощный пылезащищенный двигатель; надежный мощный замок фиксации сменного инструмента на увеличенном усиленном фланце для уверенной работы по демонтажу строительных конструкций; металлический кейс.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МФЭ-300Э  
50272



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 50272         |
| Модель  | МФЭ-300Э      |
| Номинальное напряжение сети питания, В                        | 220В/50Гц     |
| Род тока  | Переменный    |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                         | 300           |
| Частота колебаний насадки на холостом ходу, мин <sup>-1</sup> | 15000 - 23000 |
| Диапазон фронтальных колебаний, град.                         | 3             |
| Масса нетто, кг   | 1,45          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                   |               |

МФЭ-400  
50273



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 50273         |
| Модель  | МФЭ-400       |
| Номинальное напряжение питания, В                             | 220В/50Гц     |
| Род тока  | переменный    |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                         | 400           |
| Частота колебания насадки на холостом ходу, мин <sup>-1</sup> | 12000 - 20000 |
| Диапазон фронтальных колебаний оснастки, град.                | 3             |
| Масса нетто, кг   | 1,6           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                   |               |

Компактный, удобный, многофункциональный резак МФЭ-400Э с мощным двигателем, электроникой поддержания заданных параметров и защитой мотора от перегрузки, отличающимися эту модель от МФЭ-260. Комплектуется удобным кейсом.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА



| Арт.  | Наименование                             | РРЦ, руб. |
|-------|--|-----------|
| 50454 | Насадка пильная, крупный зуб, HCS, 34 мм |           |
| 50457 | Насадка пильная, BIM, 20 мм              |           |
| 50460 | Насадка пильная, HCS, 34 мм              |           |
| 50461 | Насадка пильная, HCS, 20 мм              |           |
| 50462 | Насадка пильная, HCS, 10 мм              |           |
| 50463 | Насадка пильная, BIM, 34 мм              |           |
| 50464 | Насадка пильная, HSS, 20 мм              |           |
| 50465 | Насадка пильная, Т-образная, BIM, 44 мм  |           |
| 50466 | Насадка пильная, HCS, 65 мм              |           |
| 50467 | Насадка пильная, крупный зуб, HCS, 65 мм |           |
| 50469 | Набор пильных насадок                    |           |
| 50470 | Насадка пильная, сегмент, HSS, 80 мм     |           |
| 50472 | Насадка пильная, сегмент, HSS, 91 мм     |           |
| 50474 | Насадка пильная, сегмент, HCS, 88 мм     |           |
| 50475 | Насадка пильная, сегментная, BIM, 88 мм  |           |
| 50478 | Насадка алмазная, сегмент, 63,5 мм       |           |
| 50479 | Насадка алмазная, сегмент, 92 мм         |           |
| 50481 | Насадка НМ, шлифовальная, 80 мм          |           |
| 50482 | Насадка НМ, шлифовальная                 |           |
| 50483 | Насадка НМ, шлифовальная, 63,5 мм        |           |
| 50486 | Платформа для шлифлистов                 |           |
| 50491 | Шлифлист К60                             |           |
| 50492 | Шлифлист К80                             |           |
| 50494 | Шлифлист К120                            |           |



УШМ

УШМ-125/750  
50143



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 50143        |
| Модель   | УШМ -125/750 |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц    |
| Род тока   | переменный   |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 750          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 11000        |
| Диаметр шлифовального диска, мм                    | 125          |
| Резьба шпинделя                                    | M14          |
| Масса нетто, кг                                    | 1,7          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Компактная угловая шлифмашина с необходимым набором опций и невысокой ценой. Никаких излишеств: купил, установил оснастку, включил и работай. Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением, защитный кожух с инструментальной регулировкой, блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки, трехпозиционное присоединение дополнительной рукоятки. Лучший выбор для маленькой домашней мастерской.

УШМ-125/900  
50148



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 50148        |
| Модель   | УШМ -125/900 |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц    |
| Род тока   | переменный   |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 900          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 11000        |
| Диаметр шлифовального диска, мм                    | 125          |
| Резьба шпинделя                                    | M14          |
| Масса нетто, кг                                    | 1,8          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |              |

Высокая мощность, достаточная для выполнения большинства операций без проблем. Идеальна для зачистки сварных швов шлифовальным диском и резки металла. Корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением, защитный кожух с инструментальной регулировкой, блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки, трехпозиционное присоединение дополнительной рукоятки.

УШМ-720/125  
50150



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 50150        |
| Модель   | УШМ-720/125  |
| Номинальное напряжение                           | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 720          |
| Тип двигателя                                    | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин | 11000        |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм    | 125          |
| Резьба шпинделя                                  | M14          |
| Масса нетто, кг                                  | 1,6          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |              |

Компактный инструмент с утонченным корпусом в зоне хвата. Предназначен для продолжительной работы по резке и шлифовке металла. Особенности: корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; защитный кожух с инструментальной регулировкой; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки; сетевой шнур VDE длиной 2,0 метра.

УШМ-850/125Э  
50151



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 50151        |
| Модель   | УШМ-850/125Э |
| Номинальное напряжение                           | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 850          |
| Тип двигателя                                    | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4000 - 11000 |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм    | 125          |
| Резьба шпинделя                                  | M14          |
| Масса нетто, кг                                  | 2,2          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |              |

Маленький и легкий инструмент двуручной компоновки с утонченной основной рукояткой. Предназначен для продолжительной работы по резке и шлифовке металла. Особенности: электронная регулировка оборотов шпинделя; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; защитный кожух с инструментальной регулировкой; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки; сетевой шнур VDE длиной 2,0 метра.



## УШМ-900/125Э

50154



|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 50154        |
| Модель   | УШМ-900/125Э |
| Номинальное напряжение                           | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 900          |
| Тип двигателя                                    | коллекторный |
| Передача   | зубчатая     |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин | 3000 - 11000 |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм    | 125          |
| Резьба шпинделя                                  | M14          |
| Масса нетто, кг                                  | 1,8          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |              |

Профессиональная компактная угловая шлифовальная машина для резки и шлифовки металла, а также для работы с абразивными материалами, предназначена для работы в продолжительном режиме.

**Особенности:** защита от пыли ротора, статора, подшипников ротора; пылезащита подшипников и механизма редуктора; электронная регулировка частоты вращения шпинделя; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; защитный кожух с инструментальной регулировкой; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки.

## УШМ-1100/125М

50156



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 50156         |
| Модель   | УШМ-1100/125М |
| Номинальное напряжение                           | 220В/50Гц     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 1100          |
| Тип двигателя                                    | коллекторный  |
| Передача   | зубчатая      |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин | 10000         |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм    | 125           |
| Резьба шпинделя                                  | M14           |
| Масса нетто, кг                                  | 2,4           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |               |

Профессиональная, компактная угловая шлифовальная машина для резки и шлифовки металла, а также для работы с абразивными материалами предназначена для работы в продолжительном режиме.

**Особенности:** защита от пыли ротора, статора, подшипников ротора; пылезащита подшипников и механизма редуктора; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; защитный кожух с инструментальной регулировкой; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; двухпозиционное присоединение дополнительной рукоятки.

## УШМ-1300/150Э

50161



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 50161         |
| Модель   | УШМ-1300/150Э |
| Номинальное напряжение   | 220В/50Гц     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 1300          |
| Тип двигателя  | коллекторный  |
| Передача   | зубчатая      |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 3000 - 9500   |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм  | 150           |
| Резьба шпинделя  | M14           |
| Наличие электронной системы ограничения пускового тока   | да            |
| Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя) | да            |
| Масса нетто, кг  | 2,53          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>  |               |

Усиленный редуктор в сочетании с мощным мотором, наличие электроники плавного пуска, регулировки и поддержания числа оборотов. Защита мотора от перегрузки.

## УШМ-2000/230Э

50168



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 50168         |
| Модель   | УШМ-2000/230Э |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |
| Род тока   | переменный    |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 2000          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 6500          |
| Диаметр шлифовального диска, мм                    | 230           |
| Резьба шпинделя                                    | M14           |
| Масса нетто, кг                                    | 5             |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |

Мощный инструмент для домашних мастеров и профессионалов.

Поворотная основная рукоятка, электроника ограничения пускового тока, корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением, защитный кожух с инструментальной регулировкой, блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки, трехпозиционное присоединение дополнительной рукоятки.

## УШМ-2200/230Э

50171



|  |                        |
|--|------------------------|
| Артикул  | 50171                  |
| Модель   | УШМ-2200/230Э          |
| Номинальное напряжение                           | 220В/50Гц              |
| Род тока   | переменный, однофазный |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 2200                   |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин | 6500                   |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм    | 230                    |
| Резьба шпинделя                                  | M14                    |
| Масса нетто, кг                                  | 5                      |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |                        |

## МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

## МПЭ-1200/180Э

50191



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 50191         |
| Модель   | МПЭ-1200/180Э |
| Номинальное напряжение                           | 220В/50Гц     |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 1200          |
| Тип двигателя                                    | коллекторный  |
| Передача   | зубчатая      |
| Число оборотов шпинделя на холостом ходу, об/мин | 1000 - 3000   |
| Максимальный диаметр сменного инструмента, мм    | 180           |
| Резьба шпинделя                                  | M14           |
| Масса нетто, кг                                  | 3             |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>      |               |

Компактная угловая полировальная машина предназначена для работы в продолжительном режиме; лабиринтная схема вентиляции двигателя для защиты от пыли; электронная регулировка частоты вращения шпинделя с возможностью предустановки оптимального значения оборотов шпинделя; корпус редуктора из алюминиевого литья под давлением; удобная D-образная передняя рукоятка; обрезиненная основная рукоятка; блокировка шпинделя для быстрой смены оснастки; быстрый доступ к щеткам для оптимизации обслуживания; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; большая опорная тарелка.

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## ЛМЭ-600/457Э

50286



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул                                     | 50286        |
| Модель                                      | ЛМЭ-600/457Э |
| Номинальное напряжение сети питания, В      | 220±10%      |
| Частота тока, Гц                            | 50           |
| Род тока                                    | Переменный   |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт       | 600          |
| Скорость ленты на холостом ходу, м/мин      | 170 - 250    |
| Размер ленты, мм                            | 76x457       |
| Степень защиты                              | II           |
| Масса нетто, кг                             | 3,3          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |

Сбалансированная мощность мотора позволяет использовать машину в домашней мастерской для выполнения больших объемов шлифовальных работ. ремённый редуктор обеспечивает долгую безупречную работу механизмов привода и высокий ресурс всего инструмента. Электронная регулировка скорости движения ленты. Современная профессиональная компоновка машины позволяет производить шлифовку поверхностей вплотную к возможным препятствиям (стена, плинтус и т.п.). Современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента. Далеко разнесенные рукоятки позволяют обеспечить оптимальную геометрию прилегания шлифовальной ленты к обрабатываемой поверхности и правильно распределить нагрузку на инструмент. Удобный выключатель с возможностью фиксации. Механизм регулировки положения ленты для точной её установки на шлифовальных барабанах. Механизм быстрой смены шлифовальной ленты. Стальное основание обеспечивает длительный срок службы инструмента и оптимальное скольжение внутренней поверхности шлифовальной ленты. Две струбцины для крепления инструмента в перевернутом состоянии и использования его в качестве небольшого ленточно-шлифовального станка в комплекте. Коробчатый разборный фильтр-пылесборник в комплекте. Адаптер Ø35 мм для подключения профессионального пылесоса в комплекте. Адаптер-кольцо для присоединения самодельного тряпочного мешка-пылесборника в комплекте.

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ЛМЭ-900/533Э  
50287

|   |              |
|---|--------------|
| Артикул                                     | 50287        |
| Модель                                      | ЛМЭ-900/533Э |
| Номинальное напряжение сети питания, В      | 220±10%      |
| Частота тока, Гц                            | 50           |
| Род тока                                    | Переменный   |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт       | 900          |
| Скорость ленты на холостом ходу, м/мин      | 180 - 340    |
| Размер ленты, мм                            | 76x533       |
| Степень защиты                              | II           |
| Масса нетто, кг                             | 3,6          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |              |

Мощный мотор рассчитан на продолжительную работу под большими нагрузками. Ремённый редуктор обеспечивает долгую безупречную работу механизмов привода и высокий ресурс всего инструмента. Высокая производительность обеспечивается оптимальным сочетанием мощности инструмента, скорости движения и размера шлифовальной ленты. Электроника регулировки скорости движения ленты. Современная профессиональная компоновка машины позволяет производить шлифовку поверхностей вплотную к возможным препятствиям (стена, плинтус и т.п.) Современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента. Далеко разнесенные рукоятки позволяют обеспечить оптимальную геометрию прилегания шлифовальной ленты к обрабатываемой поверхности и правильно распределить нагрузку на инструмент. Удобный выключатель с возможностью фиксации. Механизм регулировки положения ленты для точной её установки на шлифовальных барабанах. Механизм быстрой смены шлифовальной ленты. Стальное основание обеспечивает длительный срок службы инструмента и оптимальное скольжение внутренней поверхности шлифовальной ленты.

Две струбины для крепления инструмента в перевернутом состоянии и использования его в качестве небольшого ленточно-шлифовального станка в комплекте. Коробчатый разборный фильтр-пылесборник в комплекте. Адаптер Ø35 мм для подключения профессионального пылесоса в комплекте. Адаптер-кольцо для присоединения самодельного тряпочного мешка пылесборника в комплекте.

ЛМЭ-330/457  
50289

|   |             |
|---|-------------|
| Артикул                                     | 50289       |
| Модель                                      | ЛМЭ-330/457 |
| Номинальное напряжение сети питания, В      | 220±10%     |
| Частота тока, Гц                            | 50          |
| Род тока                                    | Переменный  |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт       | 330         |
| Скорость ленты на холостом ходу, м/мин      | 330 - 520   |
| Размер ленты, мм                            | 13x457      |
| Степень защиты                              | II          |
| Масса нетто, кг                             | 1           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |             |

Сверкомпактная ленточная шлифмашина. Ширина ленты 13 мм позволяет использовать этот инструмент для обработки изделий сложной формы в труднодоступных местах. Подходит для работы с нержавеющей и обычной сталью, деревом, пластиком.

Безинструментальное изменение угла рабочей части, предустановка скорости шлифования, удобная система крепления для простой и быстрой замены ленты без применения дополнительных инструментов. Тонкая настройка точного хода ленты, система пылеудаления, возможность адаптации с пылесосом, металлический опорный щит подшипников.

ПМЭ-220/182Э  
50293

NEW



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 50293        |
| Модель  | ПМЭ-220/182Э |
| Номинальное напряжение                                | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт       | 220          |
| Тип двигателя   | коллекторный |
| Передача  | прямая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин    | 6000-12000   |
| Частота колебаний на холостом ходу, мин <sup>-1</sup> | 12000-24000  |
| Диапазон колебаний, мм                                | 2            |
| Размер шлифлиста для крепления на зажимах, мм         | 93x230       |
| Размер шлифлиста для крепления на «липучке», мм       | 93x185       |
| Масса нетто, кг                                       | 1,9          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>           |              |

Профессиональная вибрационная шлифовальная машина с металлической платформой основания, возможностью крепления шлифлистов зажимами и на липучке. Регулятор оборотов позволяет выбрать оптимальный режим работы. Прорезиненные накладки корпуса способствуют уверенному удержанию инструмента и снижают вибрационную нагрузку. Удобный прозрачный пластиковый пылесборник с фильтром предохранит оператора от прямого контакта с пылью.

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

МШЭ-280/125Э  
50303

NEW



|   |              |
|---|--------------|
| Артикул   | 50303        |
| Модель  | МШЭ-280/125Э |
| Номинальное напряжение                                | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт       | 280          |
| Тип двигателя   | коллекторный |
| Передача  | прямая       |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин    | 6000-12000   |
| Частота колебаний на холостом ходу, мин <sup>-1</sup> | 12000-24000  |
| Диапазон колебаний, мм                                | 2            |
| Эксцентриситет, мм                                    | 1            |
| Диаметр опорной тарелки, мм                           | 125          |
| Масса нетто, кг                                       | 1,7          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>           |              |

Компактная, легкая, эргономичная шлифовальная машина предназначена для финишной обработки поверхностей деталей из древесины, пластика и металла. Простой в управлении, мощный и надежный инструмент.

## РУБАНКИ

РЭ-1200/110Э  
50212

|  |              |
|--|--------------|
| Артикул  | 50212        |
| Модель   | РЭ-1200/110Э |
| Номинальное напряжение   | 220В/50Гц    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 1200         |
| Тип двигателя  | коллекторный |
| Передача   | ремённая     |
| Частота вращения строгального вала на холостом ходу, об/мин  | 15000        |
| Наличие электронных систем (поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода, защиты двигателя) | да           |
| Ширина строгания, мм   | 110          |
| Регулируемая глубина строгания, мм   | 0 - 3        |
| Регулируемая глубина выборки паза, мм  | нет          |
| Количество ножей, шт.  | 2            |
| Масса нетто, кг  | 4,1          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>  |              |

Электрический рубанок РЭ-1200/110Э мощностью 1200 Вт – инструмент для профессионалов. Ширина строгания – 110 мм, глубина строгания – до 3 мм. Возможно присоединение пылесоса. Может использоваться стационарно.

РЭ-950/82  
50215

|   |                        |
|---|------------------------|
| Артикул   | 50215                  |
| Модель  | РЭ-950/82              |
| Номинальное напряжение                                | 220В/50Гц              |
| Род тока  | переменный, однофазный |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                 | 950                    |
| Число оборотов ножевого вала на холостом ходу, об/мин | 14500                  |
| Максимальная ширина строгания, мм                     | 82                     |
| Глубина строгания, мм                                 | 0 - 3                  |
| Количество ножей, шт                                  | 2                      |
| Масса нетто, кг                                       | 3,1                    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>           |                        |



## ЛОБЗИКИ

ЛЭ-600/60Э  
50220

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Артикул   | 50220                              |
| Модель  | ЛЭ-600/60Э                         |
| Номинальное напряжение  | 220В/50 Гц                         |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                             | 600                                |
| Тип двигателя   | коллекторный                       |
| Передача  | зубчатая                           |
| Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин <sup>-1</sup> | 500 - 2800                         |
| Режимы маятникового хода  | 0; I; II; III                      |
| Пиление под углом, град.  | 0 - 45 (влево-вправо)              |
| Максимальная толщина распиливаемого материала, мм                           | дерево 60<br>сталь 6<br>керамика 8 |
| Масса нетто, кг   | 1,9                                |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                 |                                    |

Лобзик ЛЭ-600/60Э предназначен для распиловки древесины, металла, пластика.

ЛЭ-750/80Э  
50222

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Артикул   | 50222                                |
| Модель  | ЛЭ-750/80Э                           |
| Номинальное напряжение  | 220В/50 Гц                           |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                             | 750                                  |
| Тип двигателя   | коллекторный                         |
| Передача  | зубчатая                             |
| Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин <sup>-1</sup> | 800 - 3000                           |
| Режимы маятникового хода  | 0; I; II; III                        |
| Пиление под углом, град.  | 0 - 45 (влево-вправо)                |
| Максимальная толщина распиливаемого материала, мм                           | дерево 80<br>сталь 10<br>керамика 10 |
| Масса нетто, кг   | 2,4                                  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                 |                                      |

Лобзик ЛЭ-750/80Э с прогрессивной системой противовесов для снижения вибрации. Мощность составляет 750 Вт, а число ходов пильного полотна достигает 3000 в минуту.

ЛЭ 570/65Э  
50226

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Артикул   | 50226                 |
| Модель  | ЛЭ 570/65Э            |
| Номинальное напряжение сети питания, В                                      | 220±10%               |
| Частота тока, Гц  | 50                    |
| Род тока  | Переменный            |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                                       | 570                   |
| Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин <sup>-1</sup> | 800 - 3000            |
| Режимы маятникового хода  | 0; I; II; III         |
| Пиление под углом, град.  | 0 - 45 (влево-вправо) |
| Максимальная толщина распиливаемого материала, мм                           | дерево 65<br>металл 4 |
| Масса нетто, кг   | 1,8                   |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                 |                       |

Лобзик ручной электрический ЛЭ 570/65Э – современный инструмент для профессионалов и домашних мастеров.

**Особенности:** современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненной рукоятки; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пилки; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; три режима маятникового хода с возможностью его полного отключения; регулируемое стальное основание с возможностью установки под углом до 45° в обе стороны; защитные экран и планка для полной безопасности оператора; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

## ЛОБЗИКИ

ЛЭ 800/100Э  
50227

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Артикул   | 50227                   |
| Модель  | ЛЭ 800/100Э             |
| Номинальное напряжение сети питания, В                                      | 220±10%                 |
| Частота тока, Гц  | 50                      |
| Род тока  | Переменный              |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт                                       | 800                     |
| Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин <sup>-1</sup> | 800 - 3000              |
| Режимы маятникового хода  | 0; I; II; III           |
| Пиление под углом, град.  | 0 - 45 (влево-вправо)   |
| Максимальная толщина распиливаемого материала, мм                           | дерево 100<br>металл 10 |
| Масса нетто, кг   | 2                       |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                 |                         |

Лобзик ручной электрический ЛЭ 800/100Э – современный инструмент для профессионалов. Мощный двигатель, оптимально подходящий для работы с материалами большой толщины и различной твердости.

**Особенности:** закрытая скобовидная обрезиненная рукоятка; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пилки; функция сдува опилок из зоны реза с возможностью её отключения; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; три режима маятникового хода с возможностью его полного отключения; регулируемое литое основание с возможностью установки под углом до 45° в обе стороны; пластиковая накладка на основание для деликатных пропилов; защитные экран и планка для полной безопасности оператора; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

## ПИЛЫ НОЖОВОЧНЫЕ

СПЭ-710/115Э  
50235

|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 50235         |
| Модель  | СПЭ-710/115Э  |
| Номинальное напряжение  | 220±10% /50Гц |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                             | 710           |
| Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин <sup>-1</sup> | 0 - 2800      |
| Длина хода пильного полотна, мм   | 20            |
| Максимальная толщина распиливаемой заготовки из древесины, мм               | 115           |
| Масса нетто, кг   | 2,5           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                 |               |

Универсальный инструмент для домашних мастеров и садоводов; для резки древесины и её производных, металлов, пластика, газопенобетона и многих других строительных материалов; малый вес и компактный размер инструмента, в сравнение с аналогами, позволяют использовать его в труднодоступных местах; современный дизайн, эргономичная форма обрезиненной основной рукоятки, удобный передний кожух для надежного удержания инструмента; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пильного полотна; металлический корпус и детали редуктора для высокой надежности; стальной упор для надежного позиционирования инструмента; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; гарантия 2 года.

СПЭ-900/150Э  
50236

|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 50236         |
| Модель  | СПЭ-900/150Э  |
| Номинальное напряжение  | 220±10% /50Гц |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт                             | 900           |
| Число возвратно-поступательных движений пильного полотна, мин <sup>-1</sup> | 0 - 2500      |
| Длина хода пильного полотна, мм   | 28            |
| Максимальная толщина распиливаемой заготовки из древесины, мм               | 150           |
| Масса нетто, кг   | 3,7           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>                                 |               |

Мощный, универсальный и современный инструмент для профессионалов; для резки древесины и её производных, металлов, пластика, газопенобетона и многих других строительных материалов; оптимально подходит для работы с материалами большой толщины и различной твердости; эргономичная форма обрезиненной основной рукоятки и переднего кожуха для надежного удержания инструмента и снижения воздействия вибрации; электронная регулировка предустановки частоты двойных ходов; бесключевое крепление пильного полотна; металлический корпус и детали редуктора для высокой надежности; стальной упор для надежного позиционирования инструмента; быстрый доступ к щеткам для оптимизации обслуживания; удобный выключатель с возможностью фиксации во включенном состоянии; индикация сети; гарантия 2 года.

## ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

ПДЭ-1200/55  
50239

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Артикул  | 50239         |    |
| Модель   | ПДЭ-1200/55   |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1300          |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный  |    |
| Передача   | зубчатая      |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4600          |    |
| Максимальная глубина пропила, мм                   | под углом 90° | 55 |
|  | под углом 45° | 34 |
| Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм      | 165x20        |    |
| Масса нетто, кг                                    | 3,5           |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |    |

Компактный инструмент с небольшим весом и набором всех ключевых опций; современный дизайн корпусных деталей; эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 55 мм; регулируемое облегченное стальное основание с возможностью установки под углом до 45°. Незаменим в домашней мастерской или на строительной площадке.

ПДЭ-1300/55  
50241

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Артикул  | 50241         |    |
| Модель   | ПДЭ-1300/55   |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1300          |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный  |    |
| Передача   | зубчатая      |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4700          |    |
| Максимальная глубина пропила, мм                   | под углом 90° | 55 |
|  | под углом 45° | 35 |
| Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм      | 165 x 20      |    |
| Масса нетто, кг                                    | 4             |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |    |

Компактные размеры, небольшой вес инструмента; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 55 мм; регулируемое облегченное стальное основание с возможностью установки под углом до 45°; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

ПДЭ-1500/67Э  
50243

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Артикул  | 50243         |    |
| Модель   | ПДЭ-1500/67Э  |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |    |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт    | 1500          |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный  |    |
| Передача   | зубчатая      |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4700          |    |
| Максимальная глубина пропила, мм                   | под углом 90° | 67 |
|  | под углом 45° | 47 |
| Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм      | 190 x 20      |    |
| Масса нетто, кг                                    | 4,5           |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |    |

Мощный мотор рассчитан на продолжительную работу под большими нагрузками; электроника ограничения пускового тока (плавный пуск); компактные размеры, небольшой вес инструмента; современный дизайн корпусных деталей, эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 67 мм; регулируемое массивное литое основание для стабильного позиционирования инструмента на поверхности обрабатываемой детали с возможностью установки под углом до 45°; параллельный упор и адаптер для пылесоса в комплекте.

## ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРОПИЛЫ

ПДЭ-1500/65  
50245

|  |               |    |
|--|---------------|----|
| Артикул  | 50245         |    |
| Модель   | ПДЭ-1500/65   |    |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |    |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 1500          |    |
| Тип двигателя                                      | коллекторный  |    |
| Передача   | зубчатая      |    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 4700          |    |
| Максимальная глубина пропила, мм                   | под углом 90° | 65 |
|  | под углом 45° | 44 |
| Размер пильного диска (диаметр x посадка), мм      | 190x20        |    |
| Масса нетто, кг                                    | 3,8           |    |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>        |               |    |

Современный инструмент увеличенной мощности для домашней мастерской. Компактные размеры, небольшой вес инструмента; современный дизайн корпусных деталей; эргономичная форма обрезиненных рукояток для максимально комфортного и безопасного удержания инструмента; удобный выключатель с блокировкой случайного включения для безопасности оператора; регулируемая глубина пропила до 65 миллиметров; регулируемое облегченное стальное основание с возможностью установки под углом до 45°; параллельный упор в комплекте.

## ТЕПЛОВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

ПТЭ-2000/3  
50310

|   |                           |           |
|---|---------------------------|-----------|
| Артикул                                     | 50310                     |           |
| Модель                                      | ПТЭ-2000/3                |           |
| Номинальное напряжение                      | 220В/50Гц                 |           |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт       | 2000                      |           |
| Диапазон температур, °С                     | 80 - 600                  |           |
| Температура нагрева, °С                     | I положение выключателя   | 80 / 500  |
|   | II положение выключателя  | 350 / 500 |
|   | III положение выключателя | 600 / 500 |
| Производительность, л/мин                   | 600 / 500                 |           |
| Масса нетто, кг                             | 0,7                       |           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |                           |           |

Тепловой пистолет ПТЭ-2000/3 служит для удаления старых лакокрасочных покрытий, паяльных работ, ускорения процессов сушки, размораживания замерзших труб, формования пластика и удаления клея. Предусмотрен режим охлаждения.

ПТЭ-2000/ДП  
50316

|   |                           |                |
|---|---------------------------|----------------|
| Артикул                                     | 50316                     |                |
| Модель                                      | ПТЭ-2000/ДП               |                |
| Номинальное напряжение                      | 220В/50Гц                 |                |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт       | 2000                      |                |
| Диапазон температур, °С                     | 80 - 600                  |                |
| Температура нагрева, °С                     | I положение выключателя   | 80 / 250       |
|   | II положение выключателя  | 80 - 600 / 250 |
|   | III положение выключателя | 80 - 600 / 500 |
| Производительность, л/мин                   | 80 - 600 / 500            |                |
| Масса нетто, кг                             | 0,77                      |                |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |                           |                |

Возможность установки оптимальной температуры воздушного потока в интервале  $\pm 10^\circ$  и жидкокристаллический дисплей для ее точного контроля. Поставляется в пластиковом кейсе.

## ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

ФМЭ-850/8Э  
50263

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Артикул  | 50263         |  |
| Модель   | ФМЭ-850/8Э    |  |
| Номинальное напряжение   | 220В/50Гц     |  |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт  | 850           |  |
| Тип двигателя  | коллекторный  |  |
| Передача   | прямая        |  |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин   | 11500 - 32000 |  |
| Максимальная глубина фрезерования, мм  | 30            |  |
| Зажим цангового патрона, мм  | 6 и 8         |  |
| Наличие электронных систем (ограничения пускового тока, поддержания оборотов, регулировки оборотов холостого хода) | да            |  |
| Масса нетто, кг  | 3,3           |  |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>  |               |  |

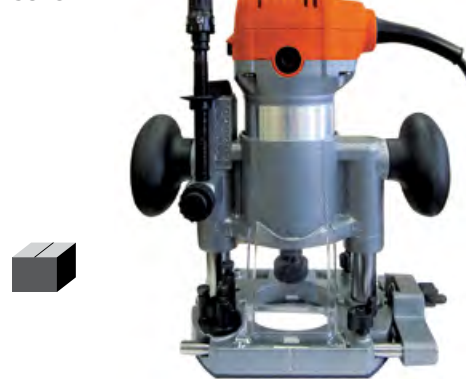
Фрезер ФМЭ-850/8Э обладает компактным размером и малым весом. Съемное основание предусмотрено для возможности использования инструмента в качестве прямой шлифмашины. Мотор защищен от перегрузок. Система пылеудаления легко адаптируется с пылесосом. Подшипники NSK (с июня 2017 года).



## ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНЫ

## ФМЭ-710/8Э

50264



|  |                        |
|--|------------------------|
| Артикул  | 50264                  |
| Модель   | ФМЭ-710/8Э             |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц              |
| Род тока   | Переменный, однофазный |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 710                    |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 10000 - 30000          |
| Ход опорного фланца (глубина фрезерования), мм     | 30                     |
| Максимальный диаметр фрезы, мм                     | 30                     |
| Зажим цангового патрона, мм                        | 6 и 8                  |
| Масса (нетто), кг                                  | 2,75                   |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Идеальный инструмент для творческой столярной мастерской. Компактный, функциональный фрезер благодаря обширной комплектации; прочное алюминиевое базовое основание с наличием ключевых стандартных настроек – микролифтом, револьверным и параллельным упорами; кромочное и угловое основание в комплекте; копировальные втулки для базового и кромочного основания; съемный адаптер для подключения пылесоса; электроника ограничения пускового тока и регулировки скорости вращения шпинделя.

## ФМЭ-1200/8ЭМ

50265

NEW



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 50265         |
| Модель   | ФМЭ-1200/8ЭМ  |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 1200          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 10500 - 26500 |
| Ход опорного фланца (глубина фрезерования), мм     | 60            |
| Максимальный диаметр фрезы, мм                     | 35            |
| Зажим цангового патрона, мм                        | 6 и 8         |
| Масса (нетто), кг                                  | 2,8           |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Лучший выбор для начинающего столяра. Высокая мощность; микролифт, револьверный и параллельный упоры в базовой комплектации; эргономичная конфигурация корпуса обеспечивающая высокую маневренность инструмента; рекордный для инструментов этого класса вертикальный ход опорного фланца 60 мм; съемный адаптер подключения пылесоса, копировальная втулка, насадка-циркуль в комплекте; электроника ограничения пускового тока и регулировки скорости вращения шпинделя.

## ФМЭ-2000/12Э

50267

NEW



|  |               |
|--|---------------|
| Артикул  | 50267         |
| Модель   | ФМЭ-2000/12Э  |
| Номинальное напряжение                             | 220В/50Гц     |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт              | 2000          |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин | 10200 - 24500 |
| Ход опорного фланца (глубина фрезерования), мм     | 62            |
| Максимальный диаметр фрезы, мм                     | 60            |
| Зажим цангового патрона, мм                        | 8 и 12        |
| Масса (нетто), кг                                  | 5,3           |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Надежный профессиональный инструмент, адаптированный к работе как в ручном режиме, так и во фрезерном столе. Мощный двигатель для продолжительной работы с высокими нагрузками; большой вертикальный ход опорного фланца 62 мм; встроенный микролифт с возможностью управления со стороны фрезерного стола; управление фиксацией шпинделя со стороны стола; быстрый доступ к щёткам для контроля их состояния или замены; револьверный упор для обеспечения послойного фрезерования; параллельный упор; адаптер для подключения пылесоса; электроника ограничения пускового тока, регулировки скорости вращения шпинделя, поддержания постоянных оборотов под нагрузкой.

## КРАСКОПУЛЬТЫ

## КЭ-400

50336



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Артикул  | 50336                      |
| Модель   | КЭ-400                     |
| Номинальное напряжение                           | 220В / 50Гц                |
| Тип краскопульта                                 | со встроенным компрессором |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт            | 400                        |
| Максимальное рабочее давление, бар               | 0,1 - 0,2                  |
| Диаметр сопла, мм                                | 2,5                        |
| Максимальная производительность, л/мин           | 0,7                        |
| Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s | 35                         |
| Объем бачка для краски, л                        | 0,9                        |
| Масса, кг  | 1,42                       |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Краскопульт электрический модели КЭ-400 – машина с рабочим давлением 0,2 бар и достаточно большим объемом бака 0,9 л. При своей высокой производительности машина весит всего 1,4 кг, поэтому работать с этим устройством будет легко и удобно.

## КЭ-700

50337



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Артикул  | 50337                      |
| Модель   | КЭ-700                     |
| Номинальное напряжение                           | 220В / 50Гц                |
| Тип краскопульта                                 | со встроенным компрессором |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт            | 700                        |
| Максимальное рабочее давление, бар               | 0,1 - 0,3                  |
| Диаметр сопла, мм                                | 2,5                        |
| Максимальная производительность, л/мин           | 1,1                        |
| Максимальная вязкость используемой краски, DIN-s | 60                         |
| Объем бачка для краски, л                        | 0,9                        |
| Масса, кг  | 3,2                        |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Краскопульт КЭ-700 – профессиональный инструмент, который подойдет для большой строительной площадки. Компрессор отделен от распылителя, что существенно снижает вес инструмента. Для переноски компрессора предусмотрен удобный наплечный ремень. Длина воздушного шланга у данной модели – 1,8 м, производительность достигает 1,1 л/мин, а мощность составляет 700 Вт.

Производство Россия

Б120  
56245



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 56245         |
| Модель  | Б120          |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 550           |
| Номинальная полезная мощность, Вт               | 340           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Рекомендуемый объем готового замеса, л          | 60            |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Объем бака, л                                   | 120           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 36/41,6       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1149х695х1212 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Высокая мощность двигателя, большая толщина бака – 2,3 мм и, соответственно, высокая надежность. Новый, надежный, удобный механизм наклона бака.

Б140  
56250



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 56250         |
| Модель  | Б140          |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 700           |
| Номинальная полезная мощность, Вт               | 375           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Рекомендуемый объем готового замеса, л          | 70            |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Объем бака, л                                   | 140           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 39,5/45,6     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1149х695х1296 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Зубчатый ремень передает максимум крутящего момента от двигателя. При перегрузках ремень спасает электродвигатель от выхода из строя. Полиамидный венец обладает большой долговечностью и хорошими акустическими свойствами.

Б160  
56253



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 56253         |
| Модель  | Б160          |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 700           |
| Номинальная полезная мощность, Вт               | 375           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Рекомендуемый объем готового замеса, л          | 90            |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Объем бака, л                                   | 160           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 44,2/50       |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1232х695х1312 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Асинхронный двигатель обладает высокой надежностью и выносливостью. Удобная система механизма наклона бака позволяет легко и быстро выгружать и загружать бак бетоносмесителя.

Б180  
56260



|   |               |
|---|---------------|
| Артикул   | 56260         |
| Модель  | Б180          |
| Номинальная потребляемая мощность двигателя, Вт | 1000          |
| Номинальная полезная мощность, Вт               | 590           |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц            | 220/50        |
| Рекомендуемый объем готового замеса, л          | 115           |
| Тип электродвигателя                            | асинхронный   |
| Передача  | ремённая      |
| Объем бака, л                                   | 175           |
| Масса нетто/брутто, кг                          | 46,6/51,5     |
| Размер упаковки (ДхШхВ), мм                     | 1229х695х1361 |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b>     |               |

Бетоносмеситель Б180 оснащен двигателем мощностью 800 Вт. Предназначен для использования на строительных площадках частных домов и коттеджей. Большой объем бака позволяет сократить количество замесов и ускорить строительные работы.



## ХОМУТЫ ТРУБНЫЕ

Хомут трубный (сантехнический) используется для крепления сантехнических и других труб, для фиксации жестких, гибких воздуховодов круглого и прямоугольного сечения. Хомут для труб состоит из двух частей, соединенных винтами, имеет прокладку из прочной микропористой резины для звукоизоляции и виброизоляции трубы. Трубные сантехнические хомуты укомплектованы полипропиленовым пластиковым дюбелем и сантехнической шпилькой-шурупом. В стандартном наборе полипропиленовый дюбель и сантехническая шпилька длиной 80 мм.



| Артикул | Наименование                                    | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 43800   | Хомут трубный Энкор, комплект, 1/2", 20-23 мм   |           |
| 43801   | Хомут трубный Энкор, комплект, 3/4", 26-30 мм   |           |
| 43802   | Хомут трубный Энкор, комплект, 1", 32-36 мм     |           |
| 43803   | Хомут трубный Энкор, комплект, 1 1/4", 40-45 мм |           |
| 43804   | Хомут трубный Энкор, комплект, 1 1/2", 48-52 мм |           |
| 43805   | Хомут трубный Энкор, комплект, 2", 60-64 мм     |           |
| 43806   | Хомут трубный Энкор, комплект, 2 1/2", 72-78 мм |           |
| 43807   | Хомут трубный Энкор, комплект, 3", 87-92 мм     |           |
| 43808   | Хомут трубный Энкор, комплект, 4", 110-114 мм   |           |
| 43809   | Хомут трубный Энкор, комплект, 6", 156-166 мм   |           |
| 43810   | Хомут трубный Энкор, комплект, 8", 219-225 мм   |           |

## КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК АНАЭРОБНЫЙ

Клей-герметик предназначен для герметизации резьбы. Используется как замена льна и ФУМ-ленты. Представляет собой однородную тиксотропную композицию, отверждающуюся в узком зазоре между металлическими поверхностями с образованием полимера.



Стойкость к воздействию сред:

- вода;
- нефтепродукты;
- природный газ;
- гидравлическая жидкость;
- этиленгликоль;
- растворы оснований (щелочей) и кислот.

| параметр                 | величина         |
|--------------------------|------------------|
| Максимальный зазор       | 0,3 мм           |
| Температура эксплуатации | -60°C ... +180°C |

| артикул | наименование                                  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 43904   | Клей-герметик анаэробный Фиксанти Энкор 5 г   |           |
| 43900   | Клей-герметик анаэробный Фиксанти Энкор 10 г  |           |
| 43901   | Клей-герметик анаэробный Фиксанти Энкор 20 г  |           |
| 43902   | Клей-герметик анаэробный Фиксанти Энкор 40 г  |           |
| 43903   | Клей-герметик анаэробный Фиксанти Энкор 100 г |           |

## АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

### ЭНКОР АСП 1500Н/20-63 56954

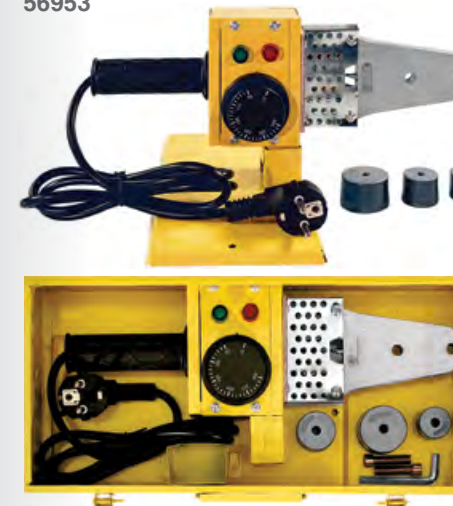


| Артикул                                 | 56954                  |
|---|------------------------|
| Модель                                  | ЭНКОР АСП 1500Н/20-63  |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт  | 1500                   |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц    | 220/50                 |
| Количество режимов нагрева              | 2                      |
| Форма нагревателя                       | мечевидный             |
| Максимальная рабочая температура, град. | 300                    |
| Регулятор температуры                   | термостат              |
| Тип сменных насадок                     | парные                 |
| Размер сменных насадок, мм              | 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| Масса аппарата без насадок, кг          | 1,4                    |
| Масса комплекта, кг                     | 5                      |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП 1500Н/20-63 поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется трубчатой подставкой. Имеет 2 ступени мощности нагрева тэна. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.

### ЭНКОР АСП 600/20-63 56953



| Артикул                                | 56953               |
|--|---------------------|
| Модель                                 | ЭНКОР АСП 600/20-63 |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт | 600                 |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц   | 220/50              |
| Количество режимов нагрева             | 1                   |
| Форма нагревателя                      | мечевидный          |
| Максимальная температура, град         | 300                 |
| Регулятор температуры                  | термостат           |
| Тип сменных насадок                    | парные              |
| Размер сменных насадок, мм             | 20, 25, 32          |
| Масса аппарата без насадок, кг         | 0,7                 |
| Масса комплекта, кг                    | 1,7                 |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП 600/20-63 поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется подставкой. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.

## АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

### ЭНКОР АСП 800Н/20-63 56952



| Артикул                                 | 56952                  |
|---|------------------------|
| Модель                                  | ЭНКОР АСП 800Н/20-63   |
| Максимальная потребляемая мощность, Вт  | 800                    |
| Номинальное напряжение питания, В/Гц    | 220/50                 |
| Количество режимов нагрева              | 1                      |
| Форма нагревателя                       | мечевидный             |
| Максимальная рабочая температура, град. | 300                    |
| Регулятор температуры                   | термостат              |
| Тип сменных насадок                     | парные                 |
| Размер сменных насадок, мм              | 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| Масса аппарата без насадок, кг          | 1,1                    |
| Масса комплекта, кг                     | 2,8                    |

**Рекомендованная розничная цена, руб.**

Аппарат для сварки труб ЭНКОР АСП 800Н/20-63 поставляется в металлическом кейсе с набором насадок для сварки и комплектуется трубчатой подставкой. В конструкции аппарата предусмотрен термостат для регулировки температуры нагрева.



| Артикул | Наименование                                | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 56961   | Насадка для сварки труб PPR Ø20 мм, блистер |           |
| 56962   | Насадка для сварки труб PPR Ø25 мм, блистер |           |
| 56963   | Насадка для сварки труб PPR Ø32 мм, блистер |           |
| 56964   | Насадка для сварки труб PPR Ø40 мм, блистер |           |
| 56965   | Насадка для сварки труб PPR Ø50 мм, блистер |           |
| 56966   | Насадка для сварки труб PPR Ø63 мм, блистер |           |



МАГИСТРАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Магистральные фильтры устанавливаются непосредственно в водопроводную магистраль. В зависимости от используемых картриджей фильтры очистки удаляют из воды механические нерастворимые примеси (песок, ржавчину, ил, окалину), снижают мутность воды, её жёсткость, устраняют неприятный запах воды, улучшают её вкус. Фильтры защищают трубы, сантехнику, смесители, а также бытовую технику от загрязнений, содержащихся в водопроводной воде, улучшают качество питьевой воды.



| арт.  | наименование  | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------|
| 69320 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", белая              |           |
| 69321 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", белая              |           |
| 69322 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1", белая                |           |
| 69325 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", прозрачная         |           |
| 69326 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", прозрачная         |           |
| 69327 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1", прозрачная           |           |
| 69328 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", для горячей воды   |           |
| 69329 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", для горячей воды   |           |
| 69335 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1", для горячей воды     |           |
| 69380 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", прозрачная двойная |           |
| 69381 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", прозрачная двойная |           |
| 69383 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 1/2", белая двойная      |           |
| 69384 | Колба фильтра «ВЕДУГА» 10" 3/4", белая двойная      |           |



| параметр                                      | величина       |
|---|----------------|
| Диаметр колбы, мм                             | 123            |
| Высота колбы с кронштейном, мм                | 345            |
| Присоединительная резьба, дюймы               | 1/2, 3/4 или 1 |
| Максимальное рабочее давление, атм            | 8              |
| Диапазон рабочих температур, °C               | +4 ... +52     |
| Диапазон рабочих температур горячей колбы, °C | +4 ... +95     |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ

| артикул | наименование                    | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------------|-----------|
| 69330   | Ключ для колбы фильтра          |           |
| 69331   | Кронштейн для колбы фильтра     |           |
| 69332   | Кольцо уплотнительное для колбы |           |

Кольцо уплотнительное для колбы (арт. 69332): сечение – 3,6 мм, внутренний диаметр – 86 мм, наружный диаметр – 92 мм.

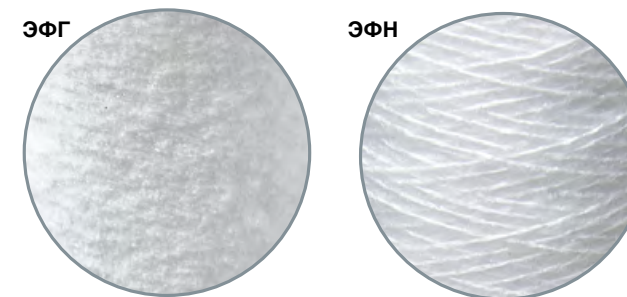


69331

69332

ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

Фильтрующие картриджи механической очистки предназначены для очистки воды от механических примесей (песка, ржавчины, окалины). Диапазон рабочих температур от +4°C до +52°C (кроме картриджа для горячей воды (арт. 69346) – от +4 °C до +95°C).



**ЭФГ** – элемент фильтрующий глубинной структуры из «вспененного» полипропилена предназначен для очистки воды от механических примесей.

| артикул | наименование  | внешний диаметр, мм | высота, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---|---------------------|------------|-----------|
| 69333   | Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм                     | 63                  | 125        |           |
| 69334   | Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм                    | 63                  | 125        |           |
| 69336   | Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм                    | 63                  | 125        |           |
| 69337   | Картридж для воды 5" ЭФГ полипропиленовое волокно 50 мкм                    | 63                  | 125        |           |
| 69339   | Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 1 мкм                    | 63                  | 250        |           |
| 69340   | Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм                    | 63                  | 250        |           |
| 69341   | Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм                   | 63                  | 250        |           |
| 69342   | Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм                   | 63                  | 250        |           |
| 69343   | Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 50 мкм                   | 63                  | 250        |           |
| 69346   | Картридж для горячей воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм           | 63                  | 250        |           |
| 69365   | Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм                    | 63                  | 508        |           |
| 69366   | Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм                   | 63                  | 508        |           |
| 69367   | Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 20 мкм                   | 63                  | 508        |           |
| 69368   | Картридж для воды 20" ЭФГ полипропиленовое волокно 50 мкм                   | 63                  | 508        |           |
| 69349   | Картридж для воды 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм, «Эконом»         | 58                  | 250        |           |
| 69291   | Картридж для воды 10" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм          | 112                 | 250        |           |
| 69292   | Картридж для воды 10" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм гор.вода | 112                 | 250        |           |
| 69297   | Картридж для воды 20" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм          | 112                 | 508        |           |
| 69318   | Картридж для воды 20" Big Blue ЭФГ полипропиленовое волокно 10 мкм гор.вода | 112                 | 508        |           |

**ЭФН** – элемент фильтрующий нитевой изготовлен из полипропиленовой нити, предназначен для очистки воды от механических примесей.

| артикул | наименование  | внешний диаметр, мм | высота, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---|---------------------|------------|-----------|
| 69350   | Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 5 мкм           | 60                  | 250        |           |
| 69351   | Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 10 мкм          | 60                  | 250        |           |
| 69352   | Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 20 мкм          | 60                  | 250        |           |
| 69353   | Картридж для воды 10" ЭФН полипропиленовая нить 50 мкм          | 60                  | 250        |           |
| 69293   | Картридж для воды 10" Big Blue ЭФН полипропиленовая нить 10 мкм | 112                 | 250        |           |
| 69298   | Картридж для воды 20" Big Blue ЭФН полипропиленовая нить 10 мкм | 112                 | 508        |           |



ФИЛЬТРУЮЩИЕ КАРТРИДЖИ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ



**ЭФАУ (М)** – элемент фильтрующий из активированного угля. М – минеральный. Изготовлен по технологии «карбонблок» (прессованием) из смеси активированных углей. Предназначены для сорбционной очистки воды от свободного хлора, пестицидов, органических соединений.

**ЭФС** – элемент фильтрующий сорбционной очистки воды содержит высококачественный гранулированный активированный уголь из скорлупы кокосового ореха. Предназначен для сорбционной очистки воды от хлора, нефтепродуктов, органических соединений. Диапазон рабочих температур, °С от +4 до +52.

| артикул | наименование   | внешний диаметр, мм | высота, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--|---------------------|------------|-----------|
| 69355   | Картридж для воды 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм  | 63                  | 250        |           |
| 69356   | Картридж для воды 10" прессованный уголь ЭФАУ 50 мкм | 63                  | 250        |           |
| 69358   | Картридж для воды 10" активированный уголь ЭФС       | 63                  | 250        |           |
| 69294   | Картридж для воды 10" Big Blue ЭФАУМ уголь 10 мкм    | 112                 | 250        |           |
| 69299   | Картридж для воды 20" Big Blue ЭФАУМ уголь 10 мкм    | 112                 | 508        |           |
| 69386   | Засыпка уголь активированный 0,6 кг                  |                     |            |           |

КАРТРИДЖИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКИПИ

| артикул | наименование                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 69360   | Фильтр «ВЕДУГА» для стиральных машин             |           |
| 69361   | Картридж для воды 10" полифосфат                 |           |
| 69363   | Картридж для воды 10" ЭФИО с ионообменной смолой |           |
| 69364   | Засыпка полифосфат 0,4 кг                        |           |

**Фильтр-дозатор полифосфата натрия для стиральных и посудомоечных машин** (арт. 69360), подключение 3/4". Содержит кристаллический полифосфат натрия. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин от образования известковых отложений. После растворения кристаллов в половине объема картриджа следует загрузить дополнительную порцию полифосфата натрия.

| параметр                        | величина     |
|---------------------------------|--------------|
| Производительность, л/мин       | до 12        |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +4 до +52 |

**Картридж для воды 10" полифосфат** (арт. 69361) предназначен для умягчения воды, применяемой в санитарно-технических целях. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин, бойлеров, газовых колонок от коррозии и образования известковых отложений. Содержит кристаллический полифосфат натрия. Срок службы около 1 года (зависит от содержания солей жесткости в исходной воде). После истечения срока службы картридж подлежит замене или загрузке новой порции полифосфата натрия.

| параметр                        | величина     |
|---------------------------------|--------------|
| Производительность, л/мин       | до 12        |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +4 до +52 |



КАРТРИДЖИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НАКИПИ

**Картридж для воды 10" ЭФИО с ионообменной смолой** (арт. 69363) предназначен для умягчения питьевой воды. Содержит высококачественную ионообменную смолу. Предотвращает образование накипи. Срок службы – 4 месяца с начала использования (зависит от содержания солей жесткости в исходной воде).



**Фасованный полифосфат натрия** (арт. 69364) предназначен для умягчения воды, применяемой в санитарно-технических целях. Защищает трубы, нагревательные элементы стиральных и посудомоечных машин, бойлеров, газовых колонок от коррозии и образования известковых отложений.



КАРТРИДЖ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ОТ РАСТВОРЁННОГО ЖЕЛЕЗА

**Картридж для воды 10" ЭФЖ обезжелезивающий** (арт. 69345) предназначен для очистки воды от растворённого железа. ЭФЖ – элемент фильтрующий для удаления железа. Срок службы 3-6 месяцев (в зависимости от загрязнения исходной воды).

| артикул | наименование                               | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 69345   | Картридж для воды 10" ЭФЖ обезжелезивающий |           |



ОБРАТНООСМОТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОДЫ

**Система очистки воды осмосом «ВЕДУГА-ОСМО» 5 ступеней очистки** (арт.69373) подключается непосредственно к водопроводу, откуда в фильтр поступает обычная вода. Все примеси после окончания процесса очистки сливаются в канализационную систему. Первые три ступени очистки (арт. 69375, Набор картриджей, 3 шт. «Стандарт») делают предварительную очистку до попадания воды в осмотическую мембрану, в которой степень очистки 0,0001 мкм. Через такую мембрану проходит только вода.

| артикул | наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 69373   | Система очистки воды осмосом «ВЕДУГА-ОСМО» 5 ступеней очистки |           |







**БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ**

Фильтр для воды «ВЕДУГА» 3 ступени очистки предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды от вредных для здоровья примесей. Очистка воды в данной системе трёхступенчатая. Для очистки воды в водоочистителе используются картриджи, которые со временем вырабатывают свой ресурс очистки воды и подлежат замене на новые. Фильтры комплектуются тремя картриджами. Комплекты из трёх картриджей подбирают в зависимости от исходной воды. Также в комплекте есть кран для чистой воды и всё для подключения фильтра к магистрали трубопровода.

| артикул | наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 69370   | Фильтр «ВЕДУГА» Стандарт 3 ступени очистки               |           |
| 69371   | Фильтр «ВЕДУГА» для хлорированной воды 3 ступени очистки |           |
| 69372   | Фильтр «ВЕДУГА» для жёсткой воды 3 ступени очистки       |           |

69375



**Фильтр «ВЕДУГА» Стандарт 3 ступени очистки (арт. 69370)**

В состав комплекта к фильтру входит набор картриджей 3 шт. Стандарт (арт. 69375). Тройная система очистки фильтра предназначена для механической и сорбционной очистки питьевой воды от хлора.

**Фильтр «ВЕДУГА» для хлорированной воды 3 ступени очистки (арт. 69371)**

В состав комплекта к фильтру входит набор картриджей 3 шт. для хлорированной воды (арт. 69376). Тройная система очистки фильтра предназначена для механической и усиленной сорбционной очистки питьевой воды от хлора.

**Фильтр «ВЕДУГА» для жёсткой воды 3 ступени очистки (арт. 69372)**

В состав комплекта к фильтру входит набор картриджей 3 шт. для жёсткой воды (арт. 69377). Тройная система очистки фильтра предназначена для механической, сорбционной очистки от хлора и умягчения питьевой воды.

**КОМПЛЕКТЫ СМЕННЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ**

| артикул | наименование                                  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 69375   | Набор картриджей 3 шт. Стандарт               |           |
| 69376   | Набор картриджей 3 шт. для хлорированной воды |           |
| 69377   | Набор картриджей 3 шт. для жёсткой воды       |           |

**Набор картриджей 3 шт. Стандарт (арт. 69375)** входит в состав фильтра «ВЕДУГА» Стандарт 3 ступени очистки (арт. 69370) и состоит из:

- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм (арт. 69340) – механическая очистка воды;
- Картридж 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм (арт. 69355) – сорбционная очистка воды;
- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 1 мкм (арт. 69339) – механическая очистка воды.

**Набор картриджей 3 шт. для хлорированной воды (арт. 69376)** входит в состав фильтра «ВЕДУГА» для хлорированной воды 3 ступени очистки (арт. 69371) и состоит из:

- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм (арт. 69340) – механическая очистка воды;
- Картридж 10" активированный уголь ЭФС (арт. 69358) – сорбционная очистка воды;
- Картридж 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм (арт. 69355) – сорбционная очистка воды.

**Набор картриджей 3 шт. для жёсткой воды (арт. 69377)** входит в состав фильтра «ВЕДУГА» для жёсткой воды 3 ступени очистки (арт. 69372) и состоит из:

- Картридж 10" ЭФГ полипропиленовое волокно 5 мкм (арт. 69340) – механическая очистка воды;
- Картридж 10" с ионообменной смолой ЭФИО (арт. 69363) – умягчение питьевой воды;
- Картридж 10" прессованный уголь ЭФАУ 5 мкм (арт. 69355) – сорбционная очистка воды.

Картриджи рекомендовано менять не реже 1 раза в 6 месяцев в зависимости от загрязнения исходной воды.

69376



69377



**ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «СТАНДАРТ»**

Шланг из поливинилхлорида, армированный синтетической нитью с прозрачным наружным слоем, базовый шланг. Температурный режим эксплуатации от -5 до +40 градусов, максимальное давление зависит от диаметра шланга (15 - 18 бар).

| артикул | длина, м | диаметр, дюйм/мм | толщина стенки, мм | Давление рабочее, бар | РРЦ, руб. |
|---------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| 45950   | 25       | 1/2/12,5         | 1,8                | 6                     |           |
| 45951   | 50       | 1/2/12,5         | 1,8                | 6                     |           |
| 45952   | 25       | 3/4/19           | 1,5                | 5                     |           |
| 45953   | 50       | 3/4/19           | 1,5                | 5                     |           |



**ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «КОМФОРТ»**

Улучшенная версия шлангов «Стандарт», с непрозрачным наружным слоем, шланг более гибкий. Температурный режим эксплуатации от -5 до +40 градусов, максимальное давление 15 - 20 бар.

| артикул | длина, м | диаметр, дюйм/мм | толщина стенки, мм | Давление рабочее, бар | РРЦ, руб. |
|---------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| 45979   | 25       | 1/2/12,5         | 2                  | 6                     |           |
| 45980   | 50       | 1/2/12,5         | 2                  | 6                     |           |
| 45981   | 25       | 3/4/19           | 2,2                | 5                     |           |
| 45982   | 50       | 3/4/19           | 2,2                | 5                     |           |



**ШЛАНГ ПОЛИВОЧНЫЙ «ЭТАЛОН»**

Премиальный армированный шланг с «чулочным» плетением синтетической нити, внутренний слой имеет антибактериальное покрытие. Шланг устойчив к заломам. Температурный режим эксплуатации от -10 до +60 градусов, максимальное давление 24 - 25 бар.

| артикул | длина, м | диаметр, дюйм/мм | толщина стенки, мм | Давление рабочее, бар | РРЦ, руб. |
|---------|----------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------|
| 45954   | 25       | 1/2/12,5         | 2,5                | 7                     |           |
| 45955   | 50       | 1/2/12,5         | 2,5                | 7                     |           |
| 45956   | 25       | 3/4/19           | 3                  | 8                     |           |
| 45957   | 50       | 3/4/19           | 3                  | 8                     |           |
| 45958   | 25       | 1/25             | 4                  | 8                     |           |
| 45959   | 50       | 1/25             | 4                  | 8                     |           |





Наборы инструментов – это оптимальный комплект инструментов, необходимых для ремонтных, монтажных и других задач. Ассортимент представлен различными наборами с сочетанием ключей, торцевых головок, ручного инструмента. Для более удобного хранения и транспортировки наборы упакованы в удобные пластиковые кейсы.

Набор инструментов,  
18 предметов  
57051



| Наименование                                | Примечание          | Кол-во, шт. |
|---|---------------------|-------------|
| Рулетка                                     | 3М                  | 1           |
| Тефлоновая лента                            |                     | 1           |
| Ножовка универсальная                       | 150 мм              | 1           |
| Ножовочное полотно                          | 150 мм              | 3           |
| Отвертка                                    | шлицевая 6x100 мм   | 1           |
| Отвертка                                    | PH2x100 мм          | 1           |
| Нож со сменными лезвиями                    | Ширина лезвия 18 мм | 1           |
| Электрический тестер                        | AC/DC TEST 12V-220V | 1           |
| Отвертка для точных работ                   | PH: 0               | 1           |
| Отвертка для точных работ                   | шлицевая: 2,4 мм    | 1           |
| Плоскогубцы                                 | 150 мм              | 1           |
| Плоскогубцы с удлиненными губками           | 150 мм              | 1           |
| Молоток-гвоздодер                           | 250 г               | 1           |
| Изолента                                    |                     | 1           |
| Разводной ключ                              | 200 мм              | 1           |
| Пинцет                                      |                     | 1           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |                     |             |

Набор инструментов,  
67 предметов  
57053



| Наименование                                | Примечание  | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| Биты для отвертки, 25 мм                    | вставка шлицевая: 3; 4; 5; 6<br>вставка PH: 0; 1; 2; 3<br>вставка PZ: 0; 1; 2; 3<br>вставка тогх: T15; T20; T25; T30<br>вставка шестигранная: 2; 3; 4<br>адаптер 1/4" | 20          |
| Рулетка                                     | 3М  | 1           |
| Ключи комбинированные                       | 8; 10; 13; 16; 18 мм  | 5           |
| Щетка по металлу                            | 18 см   | 1           |
| Отвертка реверсивная                        | 1/4"  | 1           |
| Отвертка                                    | шлицевая 6x100 мм   | 1           |
| Отвертка                                    | PH2x100 мм  | 1           |
| Изолента                                    | 3 м   | 1           |
| Зажим с фиксатором и регулировкой           | 180 мм  | 1           |
| Ключ шестигранный                           | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм   | 8           |
| Нож со сменными лезвиями                    | ширина лезвия 18 мм   | 1           |
| Напильник                                   | 200 мм  | 1           |
| Ключ разводной                              | 200 мм  | 1           |
| Молоток-гвоздодер                           | 250 г   | 1           |
| Плоскогубцы универсальные                   | 180 мм  | 1           |
| Плоскогубцы с удлиненными губками           | 150 мм  | 1           |
| Ключ-трещотка                               | 3/8"  | 1           |
| Головки торцевые 3/8"                       | 14; 15; 16; 17; 19 мм   | 5           |
| Адаптер                                     | 1/4" - 3/8"   | 1           |
| Головки торцевые 1/4"                       | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм   | 12          |
| Шарнир-кардан                               | 3/8"  | 1           |
| Удлинитель 3/8"                             | 75 мм   | 1           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |   |             |

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Набор инструментов,  
28 предметов  
57052



| Наименование                      | Примечание  | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|---|-------------|
| Сменные лезвия 10 шт.             | 18 мм   | 1           |
| Ключи комбинированные             | 8;10;13;16;18 мм  | 5           |
| Биты для отвертки, 25 мм          | вставка шлицевая: 3; 4; 5; 6 мм<br>вставка PH: 1; 2; 3<br>вставка PZ: 1; 2; 3 | 10          |
| Реверсивная отвертка              | 1/4"  | 1           |
| Нож со сменными лезвиями          | 18 мм   | 1           |
| Рулетка                           | 3 м   | 1           |
| Отвертки для точных работ         | шлицевая: 2,4 мм<br>PH: 0   | 2           |
| Плоскогубцы                       | 180 мм  | 1           |
| Плоскогубцы с удлиненными губками | 150 мм  | 1           |
| Молоток-гвоздодер                 | 250 г   | 1           |
| Изолента                          |   | 1           |
| Разводной ключ                    | 200 мм  | 1           |
| Пинцет                            |   | 1           |
| Пластиковый кейс                  |   | 1           |

Рекомендованная розничная цена, руб.

Набор инструментов,  
110 предметов  
57054



| Наименование                      | Примечание  | Кол., шт. | Наименование                              | Примечание   | Кол., шт. |
|-----------------------------------|---|-----------|---|--|-----------|
| Биты для отвертки, 25 мм          | вставка шлицевая: 3; 4; 5; 6; 7 мм<br>вставка PH: 0; 1; 2; 3<br>вставка PZ: 0; 1; 2; 3<br>вставка четырехгранная: 0; 1; 2; 3<br>вставка тогх: 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40<br>вставка шестигранная: 2,5; 3; 4; 5; 6 мм<br>переходник 1/4" | 30        | Ключ комбинированный                      | 8; 10; 12; 14; 16 мм                                 | 5         |
| Магнитный держатель               | Длина 60 мм   | 1         | Зажимы                                    | 2" - 2 шт., 4" - 2 шт.                               | 4         |
| Зенкер                            |   | 1         | Линейка                                   | 150 мм   | 1         |
| Перовое сверло по дереву          | 13; 16; 19; 22 мм   | 4         | Нож со сменными лезвиями                  | 18 мм  | 1         |
| Сверло по кирпичу                 | 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм  | 8         | Изолента                                  |  | 1         |
| Сверло по металлу                 | 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм  | 8         | Напильник универсальный                   | 200 мм   | 1         |
| Уровень магнитный алюминиевый     | 22 см   | 1         | Удлинитель 3/8"                           | 75 мм  | 1         |
| Плоскогубцы универсальные         | 180 мм  | 1         | Головка свечная                           | 16 мм  | 1         |
| Плоскогубцы с удлиненными губками | 150 мм  | 1         | Головки 1/4"                              | 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм                  | 10        |
| Бокорезы                          | 150 мм  | 1         | Головки 3/8"                              | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 19 мм                | 9         |
| Молоток гвоздодер                 |   | 1         | Адаптер                                   | 3/8"-1/4"  | 1         |
| Разводной ключ                    | 200 мм  | 1         | Ключ-трещотка                             | 3/8"   | 1         |
| Ключ шестигранный                 | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм   | 9         | Отвертки                                  | шлиц 6x38 мм, шлиц 6x100 мм, PH 2x38 мм, PH 2x100 мм | 4         |
|                                   |   |           | Рулетка                                   | 3 м  | 1         |
|                                   |   |           | Отвертка реверсивная                      | 1/4"   | 1         |
|                                   |   |           | Пластиковый коробок с шурупами и дюбелями | Комплект дюбелей и шурупов 32 шт.                    | 1         |

Рекомендованная розничная цена, руб.

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Набор инструментов,  
59 предметов  
57055



| Наименование                      | Примечание   | Кол-во, шт. |
|-----------------------------------|--|-------------|
| Плоскогубцы с переставной губкой  | 250 мм   | 1           |
| Плоскогубцы с удлиненными губками | 150 мм   | 1           |
| Плоскогубцы                       | 180 мм   | 1           |
| Зажим с фиксатором и регулировкой | 180 мм   | 1           |
| Отвертка                          | шлицевая 6x100 мм  | 1           |
| Отвертка                          | PH 2x100 мм  | 1           |
| Биты для отвертки, 25 мм          | вставка шлиц: 3; 4; 5; 6<br>вставка PH: 0; 1; 2; 3<br>вставка тогх: 10; 15; 20; 25<br>вставка шестигранная: 2; 3; 4; 5; 6<br>вставка шлиц: 1; 2; 3 | 20          |
| Отвертка реверсивная с шарниром   | 1/4"   | 1           |
| Головка торцевая 1/4"             | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм  | 12          |
| Головка торцевая 1/2"             | 14; 15; 16; 17; 19; 21; 22; 24 мм  | 8           |
| Головка торцевая свечная 1/2"     | 16 мм  | 1           |
| Ключ-трещотка                     | 1/4"   | 1           |
| Ключ-трещотка                     | 1/2"   | 1           |
| Удлинитель 1/4"                   | 75 мм  | 1           |
| Удлинитель 1/2"                   | 150 мм   | 1           |
| Ключи комбинированные             | 8; 10; 11; 12; 13; 15 мм   | 6           |
| Алюминиевый кейс                  |  | 1           |

Рекомендованная розничная цена, руб.

Набор инструментов,  
60 предметов  
57056



| Наименование            | Примечание  | Кол-во, шт. |
|-------------------------|---|-------------|
| Ключи комбинированные   | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19 мм                           | 12          |
| Головки торцевые 1/4"   | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм                         | 13          |
| Удлинители 1/4"         | 50, 100 мм  | 2           |
| Шарнир-кардан 1/4"      | 1/4"  | 1           |
| Вороток Т-образный 1/4" | 110 мм  | 1           |
| Рукоятка 1/4"           | 150 мм  | 1           |
| Гибкий удлинитель 1/4"  | 150 мм  | 1           |
| Ключ-трещотка 72 зубца  | 1/4"  | 1           |
| Головки торцевые 1/2"   | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм | 18          |
| Ключ-трещотка 72 зубца  | 1/2"  | 1           |
| Удлинители 1/2"         | 125; 250 мм   | 2           |
| Шарнир-кардан 1/2"      | 1/2"  | 1           |
| Адаптер трехсторонний   | 1/2"(M) - 3/8"(F)   | 1           |
| Головки свечные 1/2"    | 16; 21 мм   | 2           |
| Ключи шестигранные      | 1,5; 2; 2,5 мм  | 3           |

Рекомендованная розничная цена, руб.



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Набор инструментов,  
94 предмета  
57057



| Наименование                            | Примечание  | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| Головки торцевые 1/4"                   | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм                             | 13          |
| Головки торцевые увеличенной длины 1/4" | 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм   | 8           |
| Головки торцевые 1/2"                   | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм     | 18          |
| Головки торцевые увеличенной длины 1/2" | 14; 15; 17; 19 мм   | 4           |
| Головки свечные 1/2"                    | 16; 21 мм   | 2           |
| Головки со вставками 1/4"               | PH1; PH2; S4; S5.5; S7; PZ1; PZ2; H3; H4; H5; H6; T8; T10; T15; T20; T25; T30 | 17          |
| Биты 5/16" длиной 30 мм                 | PH3; PH4; S8; S10; S12; PZ3; PZ4; T40; T45; T50; T55; H8; H10; H12; H14       | 15          |
| Ключи шестигранные                      | 1,5; 2; 2,5 мм  | 3           |
| Ключ-трещотка 72 зубца                  | 1/2"; 1/4"  | 2           |
| Вороток Т-образный 1/4"                 | 1/4"  | 1           |
| Шарнир-кардан                           | 1/2"; 1/4"  | 2           |
| Удлинитель 1/4"                         | 50; 100 мм  | 2           |
| Удлинитель 1/2"                         | 125; 250 мм   | 2           |
| Адаптер трехсторонний                   | 1/2"(M) - 3/8"(F)   | 1           |
| Гибкий удлинитель 1/4"                  | 150 мм  | 1           |
| Рукоятка 1/4"                           | 150 мм  | 1           |
| Адаптер для бит                         |   | 1           |
| Адаптер                                 | 1/4"HEX x 1/4"S   | 1           |

Рекомендованная розничная цена, руб.

СЕРИЯ «МЕХАНИК»

Торцевая головка серии «Механик» – один из наиболее распространенных видов слесарно-монтажного инструмента. Торцевые головки обеспечивают наилучшие условия для приложения крутящего момента к крепежу по сравнению с остальными видами инструмента.



| Арт.  | Наименование   | РРЦ, руб. |
|-------|--|-----------|
| 20748 | Головка торц 1/2" x 10 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20749 | Головка торц 1/2" x 12 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20750 | Головка торц 1/2" x 13 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20751 | Головка торц 1/2" x 14 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20752 | Головка торц 1/2" x 15 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20753 | Головка торц 1/2" x 16 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20754 | Головка торц 1/2" x 17 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20755 | Головка торц 1/2" x 18 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20756 | Головка торц 1/2" x 19 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20757 | Головка торц 1/2" x 21 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20758 | Головка торц 1/2" x 22 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20759 | Головка торц 1/2" x 24 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20760 | Головка торц 1/2" x 27 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20761 | Головка торц 1/2" x 30 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20762 | Головка торц 1/2" x 32 мм, на пластиковом подвесе          |           |
| 20763 | Головка торц 1/2" x 16 мм, свечная, на пластиковом подвесе |           |
| 20764 | Головка торц 1/2" x 21 мм, свечная, на пластиковом подвесе |           |
| 20765 | Ключ-трещотка 1/2", на пластиковом подвесе                 |           |
| 20766 | Удлинитель 1/2" 125 мм, на пластиковом подвесе             |           |
| 20767 | Удлинитель 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе             |           |
| 20768 | Рукоятка-шарнир 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе        |           |
| 20769 | Шарнир-кардан 1/2", на пластиковом подвесе                 |           |
| 20770 | Вороток-удлинитель 1/2" 250 мм, на пластиковом подвесе     |           |

СЕРИЯ «МЕХАНИК»

НАБОРЫ ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ

Набор головок торцевых 1/2",  
12 предметов, на пластиковом подвесе  
20771



| Наименование          | Примечание                                | Кол-во, шт. |
|-----------------------|---|-------------|
| ключ-трещотка 1/2"    |   | 1           |
| удлинитель 125 мм     |   | 1           |
| головка торцевая 1/2" | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22; 24 мм | 10          |

Рекомендованная розничная цена, руб.

Набор головок торцевых 1/2",  
22 предмета, металлический кейс  
20772



| Наименование          | Примечание  | Кол-во, шт. |
|-----------------------|---|-------------|
| ключ-трещотка 1/2"    |   | 1           |
| шарнир-кардан 1/2"    |   | 1           |
| удлинитель 1/2"       | 125 и 250 мм  | 2           |
| вороток 1/2"          |   | 1           |
| головка торцевая 1/2" | 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 13; 24; 27; 30; 32 мм | 17          |

Рекомендованная розничная цена, руб.

Набор головок торцевых 1/2",  
25 предметов, пластиковый кейс  
20773



| Наименование                  | Примечание  | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|---|-------------|
| ключ-трещотка 1/2"            |   | 1           |
| шарнир-кардан 1/2"            |   | 1           |
| удлинитель 1/2"               | 125 и 250 мм  | 2           |
| вороток 1/2"                  |   | 1           |
| головка торцевая свечная 1/2" | 16 и 21 мм  | 2           |
| головка торцевая 1/2"         | 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 22; 24; 27; 30; 32 мм | 18          |

Рекомендованная розничная цена, руб.



Набор головок торцевых 1/4",  
12 предметов, на пластиковом подвесе  
20774

| Наименование                                | Примечание                           | Кол-во, шт. |
|---|--------------------------------------|-------------|
| ключ-трещотка 1/4"                          |                                      | 1           |
| удлинитель 75 мм                            |                                      | 1           |
| головка торцевая 1/4"                       | 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | 10          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |                                      |             |



Набор головок торцевых 1/4",  
17 предметов, пластиковый кейс  
20775

| Наименование                                | Примечание                                    | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| ключ-трещотка 1/4"                          |   | 1           |
| шарнир-кардан 1/4"                          |   | 1           |
| удлинитель 1/4", 50 мм                      |   | 1           |
| вороток 1/4", 115 мм                        |   | 1           |
| рукоятка-удлинитель 1/4", 150 мм            |   | 1           |
| головка торцевая 1/4"                       | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм | 12          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |   |             |



Набор головок торцевых 1/4"  
45 предметов, пластиковый кейс  
20776

| Наименование                                | Примечание  | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| ключ-трещотка 1/4"                          |   | 1           |
| адаптер для бит                             |   | 1           |
| рукоятка-удлинитель 1/4", 150 мм            |   | 1           |
| ключ-шестигранник                           | 1,5; 2; 2,5                                       | 3           |
| вороток 1/4", 115 мм                        |   | 1           |
| гибкий вал 1/4", 150 мм                     |   | 1           |
| шарнир-кардан 1/4"                          |   | 1           |
| головка торцевая 1/4"                       | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 мм | 13          |
| удлинитель 1/4"                             | 50 и 100 мм                                       | 2           |
| вставка TORX                                | T10; T15; T20; T25; T30; T40                      | 6           |
| вставка HEX                                 | H3; H4; H5; H6; H7; H8                            | 6           |
| вставка PH                                  | PH1; PH2; PH3                                     | 3           |
| вставка PZ                                  | PZ1; PZ2; PZ3                                     | 3           |
| вставка шлиц                                | 4; 5,5; 7 мм                                      | 3           |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |   |             |

Набор торцевых головок,  
1/2", 1/4", 38 предметов,  
металлический кейс  
57059



| Наименование                                | Примечание  | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| ключ-трещотка 1/4"                          |   | 1           |
| ключ-трещотка 1/2"                          |   | 1           |
| шарнир-кардан 1/4"                          |   | 1           |
| шарнир-кардан 1/2"                          |   | 1           |
| удлинитель 1/2" (125 мм)                    |   | 1           |
| удлинитель 1/2" (150 мм)                    |   | 1           |
| удлинитель 1/4" (50 мм)                     |   | 1           |
| удлинитель 1/2" (100 мм)                    |   | 1           |
| адаптер 1/2"                                |   | 1           |
| вороток 1/4"                                |   | 1           |
| головка торцевая свечная 1/2"               | 16 и 21 мм  | 2           |
| головка торцевая 1/2"                       | 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 мм | 14 шт       |
| головка торцевая 1/4"                       | 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм             | 12          |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |   |             |

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ РОЖКОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ**

Все гаечные ключи серии «Механик» изготовлены из хромованадиевой стали методом горячейковки с последующей термической обработкой (отжиг, закалка, отпуск). Тестовые замеры твердости ключей по рабочей части (45 - 50 HRC) и прочностные испытания на установке калибровки крутящего момента относят данную продукцию к Группе А Ряда 1 (наивысшая категория) по ГОСТ 2838-80.



| Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. | Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 26006   | 6x7         |           | 26023   | 13x17       |           |
| 26008   | 8x9         |           | 26024   | 14x17       |           |
| 26009   | 8x10        |           | 26025   | 16x17       |           |
| 26011   | 10x11       |           | 26027   | 17x19       |           |
| 26012   | 10x12       |           | 26031   | 19x22       |           |
| 26013   | 10x13       |           | 26037   | 22x24       |           |
| 26015   | 11x13       |           | 26040   | 24x27       |           |
| 26017   | 12x13       |           | 26043   | 27x30       |           |
| 26018   | 12x14       |           | 26045   | 30x32       |           |
| 26021   | 14x15       |           |         |             |           |

**НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ РОЖКОВЫХ ДВУСТОРОННИХ**



| Артикул | Кол-во, шт. | Размеры, мм  | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|--|--------------------|-----------|
| 26058   | 3           | 6x7, 8x9, 10x11  | пластиковый подвес |           |
| 26059   | 3           | 10x11, 12x13, 14x17  | пластиковый подвес |           |
| 26060   | 3           | 8x10, 10x12, 12x14   | пластиковый подвес |           |
| 26061   | 3           | 12x14, 14x17, 17x19  | пластиковый подвес |           |
| 26062   | 3           | 14x17, 17x19, 19x22  | пластиковый подвес |           |
| 26066   | 5           | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15                                    | чехол              |           |
| 26067   | 6           | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17                             | чехол              |           |
| 26068   | 6           | 8x9, 10x11, 11x13, 12x13, 14x15, 14x17                           | чехол              |           |
| 26069   | 7           | 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22                    | чехол              |           |
| 26070   | 8           | 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24             | чехол              |           |
| 26071   | 10          | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30 | чехол              |           |



КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ

| Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. | Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 26101   | 6x7         |           | 26119   | 16x17       |           |
| 26103   | 8x9         |           | 26121   | 17x19       |           |
| 26106   | 10x11       |           | 26125   | 19x22       |           |
| 26112   | 12x13       |           | 26132   | 24x27       |           |
| 26117   | 14x15       |           | 26138   | 30x32       |           |

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОЛЬЦЕВЫХ КОЛЕНЧАТЫХ

| Артикул | Кол-во, шт. | Размеры, мм  | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|--|--------------------|-----------|
| 26148   | 3           | 6x7, 8x9, 10x11  | пластиковый подвес |           |
| 26149   | 3           | 12x13, 14x15, 16x17  | пластиковый подвес |           |
| 26153   | 6           | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17                             | чехол              |           |
| 26154   | 7           | 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22                    | чехол              |           |
| 26155   | 8           | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22               | чехол              |           |
| 26156   | 10          | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22, 24x27, 30x32 | чехол              |           |
| 26159   | 6           | 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17                             | пластик            |           |

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ

| Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. | Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 26201   | 6x6         |           | 26211   | 16x16       |           |
| 26202   | 7x7         |           | 26212   | 17x17       |           |
| 26203   | 8x8         |           | 26213   | 18x18       |           |
| 26204   | 9x9         |           | 26214   | 19x19       |           |
| 26205   | 10x10       |           | 26217   | 22x22       |           |
| 26206   | 11x11       |           | 26219   | 24x24       |           |
| 26207   | 12x12       |           | 26222   | 27x27       |           |
| 26208   | 13x13       |           | 26225   | 30x30       |           |
| 26209   | 14x14       |           | 26227   | 32x32       |           |
| 26210   | 15x15       |           |         |             |           |

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ

| Артикул | Кол-во, шт. | Размеры, мм                                | Упаковка        | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|--|-----------------|-----------|
| 26234   | 3           | 8, 10, 12                                  | пластик. подвес |           |
| 26235   | 3           | 10, 12, 14                                 | пластик. подвес |           |
| 26236   | 3           | 12, 14, 16                                 | пластик. подвес |           |
| 26237   | 3           | 11, 13, 15                                 | пластик. подвес |           |
| 26238   | 3           | 13, 15, 17                                 | пластик. подвес |           |
| 26239   | 3           | 13, 17, 19                                 | пластик. подвес |           |
| 26240   | 6           | 8, 10, 12, 13, 14, 17                      | чехол           |           |
| 26241   | 8           | 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19               | чехол           |           |
| 26242   | 9           | 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19           | чехол           |           |
| 26243   | 10          | 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22       | чехол           |           |
| 26244   | 12          | 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 | чехол           |           |
| 26250   | 10          | 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17        | пластик         |           |

КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ С ТРЕЩОТКОЙ

| Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. | Артикул | Размеры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 26333   | 8x8         |           | 26342   | 17x17       |           |
| 26335   | 10x10       |           | 26343   | 19x19       |           |
| 26337   | 12x12       |           | 26345   | 22x22       |           |
| 26338   | 13x13       |           | 26346   | 24x24       |           |
| 26339   | 14x14       |           | 26347   | 27x27       |           |

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

| Артикул | Кол-во, шт. | Размеры, мм                           | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|---------------------------------------|--------------------|-----------|
| 26350   | 5           | 8, 10, 13, 14, 17                     | пластиковый подвес |           |
| 26351   | 7           | 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22            | пластиковый подвес |           |
| 26352   | 10          | 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 | пластиковый подвес |           |



26350

26351

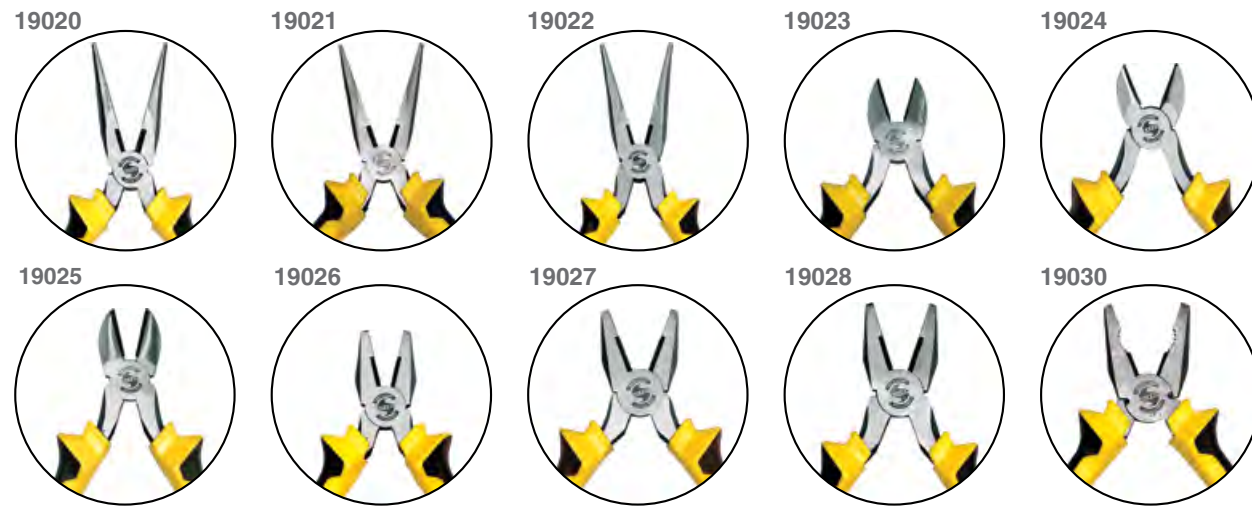


26352



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ «МЕХАНИК»

Серия «Механик» изготовлена из высококачественной стали, рабочие поверхности закалены до высокой твердости. Удобные двухкомпонентные пластиковые рукоятки. Каждая модель инструмента представлена 2-3 размерами традиционной конструкции. Форма губок плоскогубцев артикулов 19030, 19031 и 19032 – немецкого типа (GT) с зубчатыми выемками, что позволяет захватывать цилиндрические детали.



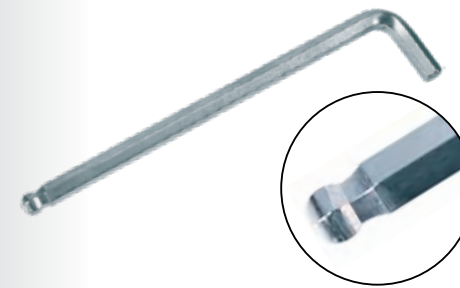
| Арт.  | Наименование                           | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|-------|--|-----------|-----------|
| 19020 | Плоскогубцы с удлиненными губками      | 150       |           |
| 19021 | Плоскогубцы с удлиненными губками      | 180       |           |
| 19022 | Плоскогубцы с удлиненными губками      | 200       |           |
| 19023 | Бокорезы                               | 150       |           |
| 19024 | Бокорезы                               | 180       |           |
| 19025 | Бокорезы                               | 200       |           |
| 19026 | Плоскогубцы универсальные              | 150       |           |
| 19027 | Плоскогубцы универсальные              | 180       |           |
| 19028 | Плоскогубцы универсальные              | 200       |           |
| 19030 | Плоскогубцы универсальные тип GT       | 150       |           |
| 19031 | Плоскогубцы универсальные тип GT       | 180       |           |
| 19032 | Плоскогубцы универсальные тип GT       | 200       |           |
| 19041 | Плоскогубцы с изогнутыми губками - 60° | 180       |           |
| 19043 | Кусачки торцевые для снятия изоляции   | 150       |           |
| 19044 | Кусачки торцевые                       | 150       |           |

КЛЮЧИ РАЗВОДНЫЕ



| Арт.л | Наименование             | Длина, мм | Макс. размер захвата, мм | РРЦ, руб. |
|-------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| 19052 | Плоскогубцы регулируемые | 250       | 45                       |           |
| 19053 | Плоскогубцы регулируемые | 300       | 55                       |           |
| 19061 | Ключ разводной           | 150       | 19,5                     |           |
| 19062 | Ключ разводной           | 200       | 24                       |           |
| 19063 | Ключ разводной           | 250       | 29                       |           |
| 19064 | Ключ разводной           | 300       | 36                       |           |
| 48464 | Ключ разводной           | 150       | 20                       |           |
| 48465 | Ключ разводной           | 200       | 24                       |           |
| 48466 | Ключ разводной           | 250       | 30                       |           |
| 48467 | Ключ разводной           | 300       | 36                       |           |

КЛЮЧИ-ШЕСТИГРАННИКИ



| Артикул | Примечание          | Размеры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|-------------|-----------|
| 20800   | с шаром, удлиненный | 1,5x76      |           |
| 20801   | с шаром, удлиненный | 2x98        |           |
| 20802   | с шаром, удлиненный | 2,5x112     |           |
| 20803   | с шаром, удлиненный | 3x126       |           |
| 20804   | с шаром, удлиненный | 4x142       |           |
| 20805   | с шаром, удлиненный | 5x162       |           |
| 20806   | с шаром, удлиненный | 6x180       |           |
| 20807   | с шаром, удлиненный | 8x200       |           |
| 20808   | с шаром, удлиненный | 10x228      |           |
| 20809   | с шаром, удлиненный | 12x260      |           |
| 20810   | с шаром, удлиненный | 14x292      |           |
| 20813   |                     | 2,5x112     |           |
| 20814   |                     | 3x126       |           |
| 20815   |                     | 4x142       |           |
| 20816   |                     | 5x162       |           |
| 20817   |                     | 6x180       |           |
| 20818   |                     | 8x200       |           |
| 20819   |                     | 10x228      |           |

НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ



| Артикул | Кол-во, шт. | Параметры  | Прим.   | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|--|---------|-----------|
| 20876   | 9           | T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50                  |         |           |
| 20887   | 7           | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8 мм                                     |         |           |
| 20889   | 9           | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм                            |         |           |
| 20894   | 8           | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм                                 |         |           |
| 20895   | 9           | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм                            | с шаром |           |
| 20896   | 9           | 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 15/64", 5/16", 3/8" | с шаром |           |



КРЮКИ ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ



Крюки, предназначенные для вязки арматуры – это устройства для скрепления между собой арматурных прутьев. Вязальный крюк значительно снижает трудоемкость процесса по формированию из прутьев цельного объекта. Вязка арматуры происходит при помощи мягкой проволоки, которая обладает высокой гибкостью и прочностью. Вязка арматуры с помощью крюка – процесс сам по себе очень простой. Это самый эффективный метод, так как он не требует специальных навыков и знаний, как в случае со сварочными работами.

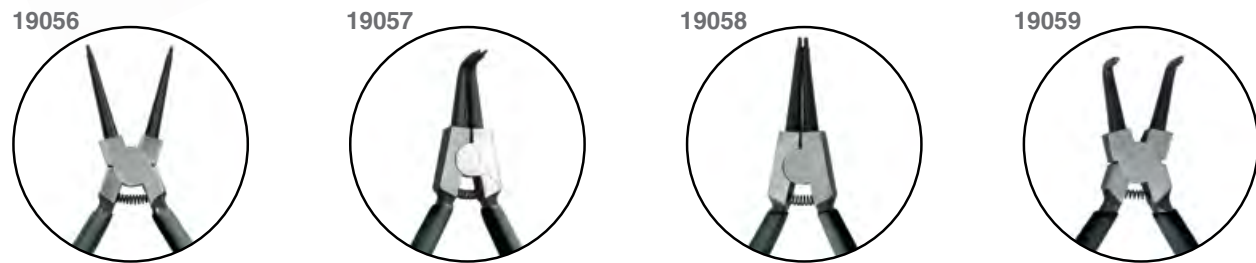
| Артикул | Наименование                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 6820    | Крюк для вязки арматуры 250 мм оцинкованный      |           |
| 6821    | Крюк для вязки арматуры 230 мм нержавеющей сталь |           |



СЪЕМНИКИ



| Арт.  | Наименование                                 | Описание  | РРЦ, руб. |
|-------|--|---|-----------|
| 19055 | Съемник стопорных колец универсальный        | для снятия внутренних и внешних стопорных колец на валах диаметром от 10 до 50 мм. Длина 150 мм. Прорезиненные рукоятки для удобства работы. Четыре сменные насадки имеют разное положение наконечников:<br>- 2 прямые насадки<br>- 1 угловая насадка 90°<br>- 1 угловая насадка 45°                                    |           |
| 19056 | Съемник внешних стопорных колец прямой       | для внешних стопорных колец, прямой   |           |
| 19057 | Съемник внешних стопорных колец изогнутый    | для внешних стопорных колец, изогнутый, 90°   |           |
| 19058 | Съемник внутренних стопорных колец прямой    | для внутренних стопорных колец, прямой  |           |
| 19059 | Съемник внутренних стопорных колец изогнутый | для внутренних стопорных колец, изогнутый, 90°  |           |
| 19060 | Просекатель с револьверной головкой          | предназначен для быстрого и аккуратного прокалывания одинаковых отверстий в картоне, ткани, резине, коже, пластике и др. Револьверный механизм оснащен трубчатыми коническими пуансонами разного диаметра: 2 мм, 2,5 мм, 3 мм, 3,5 мм, 4 мм, 4,5 мм и оснащен системой быстрой очистки. Удобные прорезиненные рукоятки. |           |



СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»

Это серия инструментов для точных и мелких работ. Инструменты изготовлены из стали высокого качества, рабочая поверхность закалена до высокой твердости и отполирована. Для удобства эксплуатации шарнирно-губцевый инструмент оснащен плоской пружиной для обеспечения возвратного движения, рукоятки выполнены из двуслойного пластика с шероховатой внешней поверхностью.

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ



| Арт.  | Наименование                                 | Состав набора   | РРЦ, руб. |
|-------|--|---|-----------|
| 19840 | Набор отверток для точных работ, 6 ед.       | RH00; RH0; 1,4; 2; 2,4; 3   |           |
| 19841 | Набор отверток для точных работ, 8 ед.       | RH000; RH00; RH0; RH1; 1,5; 2; 2,5; 3   |           |
| 19842 | Набор вставок для точных работ, 36 предметов | Держатель для бит; Удлинитель 115 мм; Вставка шлиц: 1 мм, 1,5 мм, 2 мм, 2,5 мм, 3 мм, 3,5 мм, 4 мм; Вставка PH: RH000, RH00, RH0, RH1 x 2; Вставка PZ: PZ0, PZ1 x 2; Вставка TORX: T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 x 2, T20 x 2; Вставка HEX: H0,7, H0,9, H1,3, H1,5, H2,0, H2,5, H3, H4 |           |

СЕРИЯ «ТОЧНАЯ МЕХАНИКА»

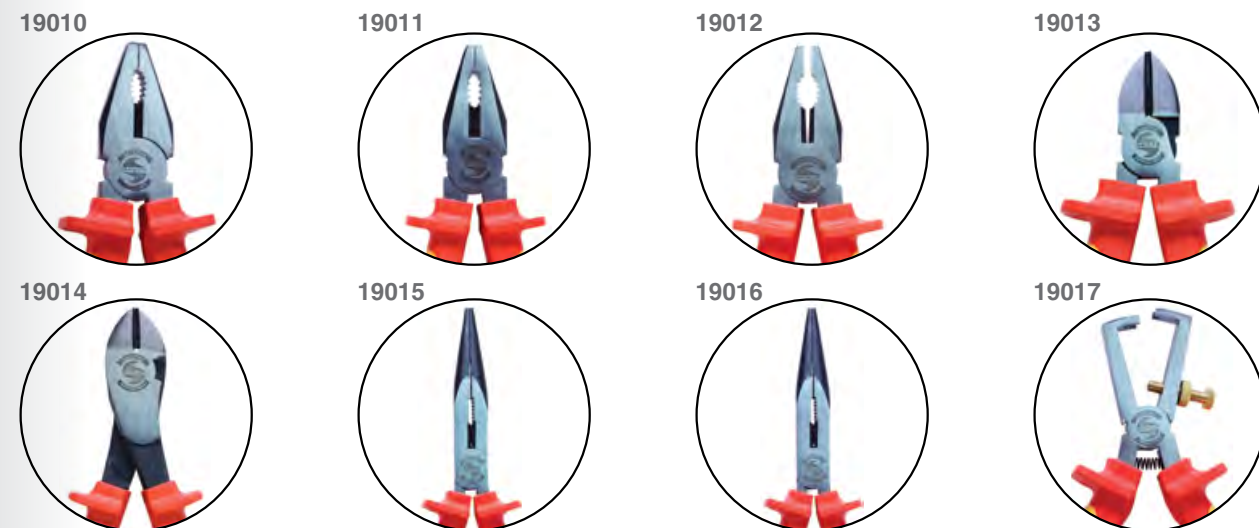
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



| Артикул | Наименование                           | Параметры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--|---------------|-----------|
| 19000   | Плоскогубцы с удлиненными губками      | 115           |           |
| 19001   | Бокорезы                               | 115           |           |
| 19002   | Круглогубцы                            | 115           |           |
| 19003   | Плоскогубцы с прямыми губками          | 115           |           |
| 19004   | Плоскогубцы с изогнутыми губками - 60° | 115           |           |
| 19005   | Плоскогубцы удлиненные                 | 115           |           |
| 19006   | Плоскогубцы универсальные              | 115           |           |
| 19007   | Кусачки торцевые                       | 115           |           |

СЕРИЯ «ЭЛЕКТРИК»

Губцевый инструмент «Электрик» позволяет безопасно работать с проводкой и прочими электроустановочными изделиями, находящимися под напряжением до 1000 В. Весь инструмент изготовлен из высококачественной стали с закалкой рабочей части. Рукоятки выполнены из термопластичного вулканизированного эластомера TPR.



| Арт.  | Наименование   | РРЦ, руб. |
|-------|--|-----------|
| 19010 | Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 160 мм            |           |
| 19011 | Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 180 мм            |           |
| 19012 | Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В - 200 мм            |           |
| 19013 | Бокорезы диэлектрические 1000 В - 160 мм                             |           |
| 19014 | Бокорезы усиленные диэлектрические 1000 В - 180 мм                   |           |
| 19015 | Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В - 160 мм    |           |
| 19016 | Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В - 200 мм    |           |
| 19017 | Кусачки торцевые для снятия изоляции диэлектрические 1000 В - 160 мм |           |



ЭЛЕКТРОПАССАТИЖИ



| Арт.  | Наим.                                | Описание   | РРЦ, руб. |
|-------|--------------------------------------|--|-----------|
| 19046 | Электропассатижи для снятия изоляции | предназначены для обрезки и снятия изоляции с медных и алюминиевых проводов. Используются со сплошным и витым проводом Ø 0,6 - 2,6 мм  |           |
| 19047 | Электропассатижи для снятия изоляции | применяются для снятия изоляции при зачистке проводов и кабелей, обжима изолированных клемм, резки кабелей, отрезания латунных болтов  |           |
| 19048 | Съемник изоляции автоматический      | предназначен для обрезки и снятия изоляции с медных и алюминиевых проводов 0,13 - 6 мм. Микрорегулировка позволяет настроить зажимные губки для надежной фиксации и удаление изоляции без повреждения кабеля. Ограничитель длины снимаемой изоляции повышает скорость работ при выполнении однотипных операций. Встроенные кусачки, приспособления для обжимки изолированных и неизолированных наконечников. |           |

ОТВЕРТКИ

Отвертки «Энкор» имеют двух и трехкомпонентную эргономичную рукоятку. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали и имеет намагниченный наконечник. Большая площадь развальцовки стержня не позволяет проворачиваться стержню в рукоятке.

ОТВЕРТКИ С ДВУКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



19500 - 19516  
19519 - 19525

| Артикул | Наименование       | Параметры       | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|-----------------|-----------|
| 19500   | Отвертка шлицевая  | 0,6x3,0x75 мм   |           |
| 19501   | Отвертка шлицевая  | 0,6x3,0x100 мм  |           |
| 19502   | Отвертка шлицевая  | 0,8x 5,5x100 мм |           |
| 19503   | Отвертка шлицевая  | 0,8x5,5x125 мм  |           |
| 19504   | Отвертка шлицевая  | 1,0x6,5x38 мм   |           |
| 19505   | Отвертка шлицевая  | 1,0x6,5x150 мм  |           |
| 19506   | Отвертка шлицевая  | 1,4x8,0x150 мм  |           |
| 19507   | Отвертка шлицевая  | 1,4x8,0x200 мм  |           |
| 19508   | Отвертка крестовая | PH0x75 мм       |           |
| 19509   | Отвертка крестовая | PH1x75 мм       |           |
| 19510   | Отвертка крестовая | PH1x100 мм      |           |
| 19511   | Отвертка крестовая | PH1x125 мм      |           |
| 19512   | Отвертка крестовая | PH2x38 мм       |           |
| 19513   | Отвертка крестовая | PH2x100 мм      |           |
| 19514   | Отвертка крестовая | PH2x125 мм      |           |
| 19515   | Отвертка крестовая | PH2x150 мм      |           |
| 19516   | Отвертка крестовая | PH3x150 мм      |           |
| 19519   | Отвертка крестовая | PZ1x75 мм       |           |
| 19520   | Отвертка крестовая | PZ1x100 мм      |           |
| 19521   | Отвертка крестовая | PZ1x125 мм      |           |
| 19522   | Отвертка крестовая | PZ1x150 мм      |           |
| 19523   | Отвертка крестовая | PZ2x100 мм      |           |
| 19524   | Отвертка крестовая | PZ2x125 мм      |           |
| 19525   | Отвертка крестовая | PZ2x150 мм      |           |

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ДВУКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



19538



19539

| Артикул | Наименование                 | Параметры      | РРЦ, руб. |
|---------|------------------------------|----------------|-----------|
| 19538   | <b>Набор отверток, 5 шт.</b> |                |           |
|         | Отвертка шлицевая            | 0,6x3,0x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая            | 0,8x5,5x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая            | 0,8x5,5x125 мм |           |
|         | Отвертка крестовая           | PH1x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая           | PH2x125 мм     |           |
| 19539   | <b>Набор отверток, 7 шт.</b> |                |           |
|         | Отвертка шлицевая            | 0,6x3,0x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая            | 0,8x5,5x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая            | 0,8x5,5x125 мм |           |
|         | Отвертка крестовая           | PH1x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая           | PH2x125 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая           | PZ1x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая           | PZ2x125 мм     |           |

ОТВЕРТКИ С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ



| Артикул | Наименование       | Параметры      | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|----------------|-----------|
| 19610   | Отвертка шлицевая  | 0,5x3,0x75 мм  |           |
| 19611   | Отвертка шлицевая  | 0,8x4,0x100 мм |           |
| 19612   | Отвертка шлицевая  | 1,0x5,5x100 мм |           |
| 19613   | Отвертка шлицевая  | 1,0x5,5x125 мм |           |
| 19614   | Отвертка шлицевая  | 1,2x6,5x38 мм  |           |
| 19615   | Отвертка шлицевая  | 1,2x6,5x125 мм |           |
| 19616   | Отвертка шлицевая  | 1,2x6,5x150 мм |           |
| 19617   | Отвертка шлицевая  | 1,2x8,0x150 мм |           |
| 19618   | Отвертка шлицевая  | 1,6x8,0x200 мм |           |
| 19670   | Отвертка крестовая | PH0x75 мм      |           |
| 19671   | Отвертка крестовая | PH1x75 мм      |           |
| 19672   | Отвертка крестовая | PH1x100 мм     |           |
| 19673   | Отвертка крестовая | PH1x125 мм     |           |
| 19674   | Отвертка крестовая | PH2x38 мм      |           |
| 19675   | Отвертка крестовая | PH2x100 мм     |           |
| 19676   | Отвертка шлицевая  | PH2x125 мм     |           |
| 19677   | Отвертка шлицевая  | PH2x150 мм     |           |
| 19678   | Отвертка шлицевая  | PH3x150 мм     |           |
| 19679   | Отвертка шлицевая  | PH3x200 мм     |           |
| 19680   | Отвертка шлицевая  | PZ0x75 мм      |           |
| 19681   | Отвертка шлицевая  | PZ1x75 мм      |           |
| 19682   | Отвертка крестовая | PZ1x100 мм     |           |
| 19683   | Отвертка крестовая | PZ1x125 мм     |           |
| 19684   | Отвертка крестовая | PZ1x150 мм     |           |
| 19685   | Отвертка крестовая | PZ2x100 мм     |           |
| 19686   | Отвертка крестовая | PZ2x125 мм     |           |
| 19687   | Отвертка крестовая | PZ2x150 мм     |           |
| 19688   | Отвертка крестовая | PZ3x150 мм     |           |
| 19689   | Отвертка крестовая | PZ3x200 мм     |           |
| 19528   | Отвертка Torx      | T6x75мм        |           |
| 19529   | Отвертка Torx      | T7x75мм        |           |
| 19530   | Отвертка Torx      | T8x75мм        |           |
| 19531   | Отвертка Torx      | T9x75мм        |           |
| 19532   | Отвертка Torx      | T10x75мм       |           |
| 19533   | Отвертка Torx      | T15x75мм       |           |
| 19534   | Отвертка Torx      | T20x100мм      |           |
| 19535   | Отвертка Torx      | T25x100мм      |           |
| 19536   | Отвертка Torx      | T27x100мм      |           |
| 19537   | Отвертка Torx      | T30x100мм      |           |

НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ

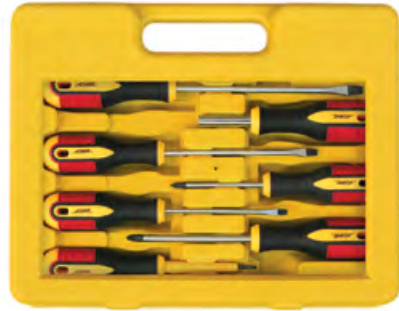


19836

| Артикул | Наименование       | Параметры      | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|----------------|-----------|
| 19836   | <b>Набор</b>       |                |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 0,5x3,0x75 мм  |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 1,0x5,5x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 1,2x6,5x125 мм |           |
|         | Отвертка крестовая | PH0x75 мм      |           |
|         | Отвертка крестовая | PH1x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая | PH2x125 мм     |           |



19837



НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ РУКОЯТКОЙ

| Артикул | Наименование                    | Параметры      | PPЦ, руб. |
|---------|---------------------------------|----------------|-----------|
| 19837   | <b>Набор</b>                    |                |           |
|         | Отвертка шлицевая               | 0,5x3,0x75 мм  |           |
|         | Отвертка шлицевая               | 0,8x4,0x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая               | 1,0x5,5x125 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая               | 1,2x6,5x150 мм |           |
|         | Отвертка крестовая              | RH1x75 мм      |           |
|         | Отвертка крестовая              | RH2x100 мм     |           |
|         | Отвертка битодержатель          | -              |           |
|         | Вставка шлицевая 1/4"x25 мм     | 0,5x3,0 мм     |           |
|         | Вставка шлицевая 1/4"x25 мм     | 1,0x5,5 мм     |           |
|         | Вставка шлицевая 1/4"x25 мм     | 1,2x6,5 мм     |           |
|         | Вставка крестовая 1/4"x25 мм    | RH0            |           |
|         | Вставка крестовая 1/4"x25 мм    | PZ1            |           |
|         | Вставка крестовая 1/4"x25 мм    | PZ2            |           |
|         | Вставка крестовая 1/4"x25 мм    | PZ3            |           |
|         | Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм | 4              |           |
|         | Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм | 5              |           |
|         | Вставка-шестигранник 1/4"x25 мм | 6              |           |
|         | Вставка Torx 1/4"x25 мм         | T15            |           |
|         | Вставка Torx 1/4"x25 мм         | T20            |           |
|         | Вставка Torx 1/4"x25 мм         | T25            |           |
|         | Вставка Torx 1/4"x25 мм         | T30            |           |

ОТВЕРТКИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 1000 В

Изоляция отвертки гарантированно выдерживает напряжение 1000 В. Стержень отвертки изготовлен из хромованадиевой стали и имеет намагниченный наконечник.



| Артикул | Наименование       | Параметры      | PPЦ, руб. |
|---------|--------------------|----------------|-----------|
| 19690   | Отвертка шлицевая  | 0,5x3,0x100 мм |           |
| 19691   | Отвертка шлицевая  | 0,8x4,0x100 мм |           |
| 19692   | Отвертка шлицевая  | 0,8x5,5x125 мм |           |
| 19693   | Отвертка шлицевая  | 1,0x6,5x150 мм |           |
| 19694   | Отвертка шлицевая  | 1,4x8,0x175 мм |           |
| 19695   | Отвертка крестовая | RH0x100 мм     |           |
| 19696   | Отвертка крестовая | RH1x100 мм     |           |
| 19697   | Отвертка крестовая | RH2x125 мм     |           |
| 19698   | Отвертка крестовая | RH2x150 мм     |           |
| 19699   | Отвертка крестовая | RH3x175 мм     |           |

НАБОРЫ ОТВЕРТОК ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ 1000 В

19834



19835



| Артикул | Наименование       | Параметры      | PPЦ, руб. |
|---------|--------------------|----------------|-----------|
| 19834   | <b>Набор</b>       |                |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 0,5x3,0x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 0,8x5,0x125 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 1,0x6,0x150 мм |           |
|         | Отвертка крестовая | RH1x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая | RH2x125 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая | RH3x175 мм     |           |
|         | Отвертка-пробник   | -              |           |
| 19835   | <b>Набор</b>       |                |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 0,5x3,0x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 0,8x4,0x100 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 0,8x5,5x125 мм |           |
|         | Отвертка шлицевая  | 1,0x6,5x150 мм |           |
|         | Отвертка крестовая | RH0x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая | RH1x100 мм     |           |
|         | Отвертка крестовая | RH2x125 мм     |           |
|         | Отвертка-пробник   | -              |           |



Вставки изготовлены из хромованадиевой стали с последующей термической обработкой. Посадочный размер вставок 1/4". Вставки поставляются в наборах и штучно. При комплектации наборов учитывается востребованность каждого типоразмера.

| Артикул | Наименование      | Хвостовик, дюйм | Параметры  | Длина, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|
| 19700   | Вставка шлицевая  | 1/4             | 3,0x0,5 мм | 25        |           |
| 19702   | Вставка шлицевая  | 1/4             | 4,0x0,6 мм | 25        |           |
| 19706   | Вставка шлицевая  | 1/4             | 8,0x1,6 мм | 25        |           |
| 19708   | Вставка крестовая | 1/4             | RH1        | 25        |           |
| 19710   | Вставка крестовая | 1/4             | RH3        | 25        |           |
| 19713   | Вставка крестовая | 1/4             | PZ1        | 25        |           |
| 19715   | Вставка крестовая | 1/4             | PZ3        | 25        |           |
| 19751   | Вставка шлицевая  | 1/4             | 3,5x0,6 мм | 50        |           |
| 19755   | Вставка шлицевая  | 1/4             | 6,5x1,2 мм | 50        |           |
| 19756   | Вставка шлицевая  | 1/4             | 8x1,6 мм   | 50        |           |

ВСТАВКИ В БЛИСТЕРАХ



| Артикул | Наименование                    | Параметры     | Длина, мм | Кол-во, шт. | PPЦ, руб. |
|---------|---------------------------------|---------------|-----------|-------------|-----------|
| 19726   | Вставка                         | H4            | 25        | 3           |           |
| 19727   | Вставка                         | RH2           | 25        | 3           |           |
| 19728   | Вставка                         | PZ2           | 25        | 3           |           |
| 19729   | Вставка                         | RH2           | 50        | 3           |           |
| 19730   | Вставка                         | RH2           | 110       | 2           |           |
| 19731   | Вставка                         | RH2           | 150       | 2           |           |
| 19732   | Вставка двусторонняя            | RH2 - RH2     | 65        | 3           |           |
| 19733   | Вставка двусторонняя            | RH1 - RH2     | 65        | 3           |           |
| 19734   | Вставка двусторонняя            | 1,0x5,5 - RH2 | 65        | 3           |           |
| 19736   | Вставка                         | RH1           | 25        | 3           |           |
| 19737   | Вставка                         | PZ1           | 25        | 3           |           |
| 19738   | Вставка                         | RH1           | 50        | 3           |           |
| 19739   | Вставка                         | PZ1           | 50        | 3           |           |
| 19740   | Вставка                         | PZ2           | 50        | 3           |           |
| 19735   | Держатель магнитный для вставок |               | 60        | 2           |           |

НАБОРЫ ВСТАВОК



| Артикул | Наименование                                | Параметры   | PPЦ, руб. |
|---------|---|---|-----------|
| 19820   | <b>Набор вставок 1/4", 40 предметов</b>     |   |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм                         | 3; 5,5; 6,5; 7  |           |
|         | Вставки RH, 25 мм                           | RH0; RH1; RH2 - 2 шт.; RH3  |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм                           | PZ0; PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3  |           |
|         | Вставки HEX, 25 мм                          | 4; 5  |           |
|         | Вставки TORX, 25 мм                         | 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40                                       |           |
|         | Сверла с хвостовиком HEX                    | 1 - 2 шт.; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5 - 2 шт.; 4; 4,5; 4,8; 5; 5,5; 6 |           |
|         | Держатель для вставок быстросажимной, 50 мм |   |           |



НАБОРЫ ВСТАВОК



| Арткул | Наименование                                | Параметры                                  | PPЦ, руб. |
|--------|---|--|-----------|
| 19821  | <b>Набор вставок 1/4", 64 предмета</b>      |  |           |
|        | Вставки шлиц, 25 мм                         | 3; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7               |           |
|        | Вставки шлиц, 50 мм                         | 3; 5; 7                                    |           |
|        | Вставки PH, 25 мм                           | PH0; PH1 - 2 шт.; PH2 - 3 шт.; PH3 - 2 шт. |           |
|        | Вставки PH, 50 мм                           | PH1; PH2 - 2 шт.; PH3                      |           |
|        | Вставки PZ, 25 мм                           | PZ0; PZ1 - 2 шт.; PZ2 - 3 шт.; PZ3 - 2 шт. |           |
|        | Вставки PZ, 50 мм                           | PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3                      |           |
|        | Вставки HEX, 25 мм                          | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6               |           |
|        | Вставки HEX, 50 мм                          | 4  |           |
|        | Вставки TORX, 25 мм                         | 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40              |           |
|        | Вставки TORX, 50 мм                         | 20; 25; 30                                 |           |
|        | Вставки TORX с отверстием, 25 мм            | 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40              |           |
|        | Держатель для вставок быстрозажимной, 50 мм |  |           |



| Артикул | Наименование                          | Параметры                           | PPЦ, руб. |
|---------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 19822   | <b>Набор вставок 1/4", 31 предмет</b> |                                     |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм                   | 0,5x3,0; 1,0x5,5; 1,2x6,5; 1,6x8,0  |           |
|         | Вставки PH, 25 мм                     | PH0; PH1; PH2 - 2 шт.; PH3          |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм                     | PZ0; PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3          |           |
|         | Вставки TORX, 25 мм                   | 6; 7; 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40 |           |
|         | Вставки HEX, 25 мм                    | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6                  |           |
|         | Держатель магнитный для вставок 1/4"  |                                     |           |



| Артикул | Наименование                                | Параметры     | PPЦ, руб. |
|---------|---|---------------|-----------|
| 19823   | <b>Набор вставок 1/4", 10 предметов</b>     |               |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм                         | 3; 5,5; 7     |           |
|         | Вставки PH, 25 мм                           | PH1; PH2; PH3 |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм                           | PZ1; PZ2; PZ3 |           |
|         | Держатель для вставок быстрозажимной, 50 мм |               |           |



| Артикул | Наименование                           | Параметры  | PPЦ, руб. |
|---------|--|--|-----------|
| 19824   | <b>Набор вставок 1/4", 33 предмета</b> |  |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм                    | 0,5x3,0; 0,6x4,0; 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5; 1,6x8,0 |           |
|         | Вставки PH, 25 мм                      | PH0; PH1; PH2 - 2 шт.; PH3                           |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм                      | PZ0; PZ1; PZ2 - 2 шт.; PZ3                           |           |
|         | Вставки HEX, 25 мм                     | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8                           |           |
|         | Вставки TORX, 25 мм                    | 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40                        |           |
|         | Держатель магнитный для вставок 1/4"   |  |           |

НАБОРЫ ВСТАВОК



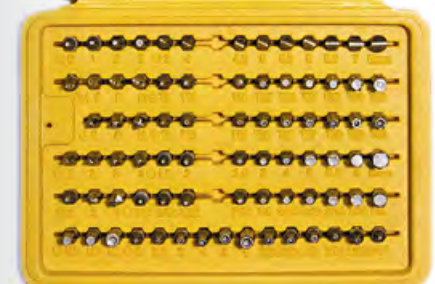
| Арт.  | Наименование                            | Параметры  | PPЦ, руб. |
|-------|---|--|-----------|
| 19825 | <b>Набор вставок 1/4", 45 предметов</b> |  |           |
|       | Вставки шлиц, 25 мм                     | 0,5x3,0; 0,6x4,0; 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5; 1,6x8,0 |           |
|       | Вставки шлиц, 50 мм                     | 1,0x5,5; 1,2x6,5                                     |           |
|       | Вставки PH, 25 мм                       | PH0; PH1; PH2; PH3                                   |           |
|       | Вставки PH, 50 мм                       | PH2  |           |
|       | Вставки PZ, 25 мм                       | PZ0; PZ1; PZ2; PZ3                                   |           |
|       | Вставки PZ, 50 мм                       | PZ2  |           |
|       | Вставки HEX, 25 мм                      | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6                                   |           |
|       | Вставки TORX, 25 мм                     | 5; 6; 7; 8; 9; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40            |           |
|       | Вставки двусторонние шлиц-шлиц, 65 мм   | 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5                            |           |
|       | Вставки двусторонние PH-PH, 65 мм       | PH2-PH2; PH1-PH2                                     |           |
|       | Вставки двусторонние шлиц-PH, 65 мм     | 0,6x4,5-PH1; 1,0x5,5-PH2                             |           |
|       | Вставка двусторонняя PZ-PZ, 65 мм       | PZ2-PZ2  |           |
|       | Держатель магнитный для вставок 1/4"    |  |           |



| Арт.  | Наименование  | Параметры                  | PPЦ, руб. |
|-------|---|----------------------------|-----------|
| 19826 | <b>Набор вставок, головок торцевых 1/4", 49 предметов</b> |                            |           |
|       | Вставки шлиц, 25 мм                                       | 0,6x4,0; 1,0x5,5; 1,2x6,5; |           |
|       | Вставки шлиц, 50 мм                                       | 1,0x5,5; 1,2x6,5           |           |
|       | Вставки PH, 25 мм   | PH0; PH1; PH2; PH3         |           |
|       | Вставки PH, 50 мм   | PH1; PH2                   |           |
|       | Вставки PZ, 25 мм   | PZ0; PZ1; PZ2; PZ3         |           |
|       | Вставки PZ, 50 мм   | PZ1; PZ2                   |           |
|       | Вставки TORX с отверстием, 25 мм                          | 10; 20; 30                 |           |
|       | Вставки TORX с отверстием, 50 мм                          | 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40 |           |
|       | Вставки HEX, 25 мм  | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6         |           |
|       | Вставки HEX, 50 мм  | 4; 5; 6                    |           |
|       | Вставки двусторонние шлиц-шлиц, 65 мм                     | 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5  |           |
|       | Вставка двусторонняя PH-PH, 65 мм                         | PH2-PH2                    |           |
|       | Вставка двусторонняя PZ-PZ, 65 мм                         | PZ2-PZ2                    |           |
|       | Головки торцевые  | 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12      |           |
|       | Держатель магнитный для вставок 1/4"                      |                            |           |



| Арт.  | Наименование                             | Параметры  | PPЦ, руб. |
|-------|--|--|-----------|
| 19828 | <b>Набор вставок 1/4", 100 предметов</b> |  |           |
|       | Вставки шлиц, 25 мм                      | 3; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 8                                    |           |
|       | Вставки PH, 25 мм                        | PH0; PH1; PH2 - 5 шт.; PH3   |           |
|       | Вставки PZ, 25 мм                        | PZ0; PZ1; PZ2 - 5 шт.; PZ3   |           |
|       | Вставки TORX, 25 мм                      | 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 40; 45                                  |           |
|       | Вставки TORX с отверстием, 25 мм         | 8; 10; 15; 20; 25; 27; 30; 35; 40                                  |           |
|       | Вставки Spanner, 25 мм                   | 4; 6; 8; 10  |           |
|       | Вставки HEX, 25 мм                       | 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6; 8                                    |           |
|       | Вставки HEX, 25 мм                       | 1/16"; 5/64"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4" |           |
|       | Вставки HEX с отверстием, 25 мм          | 2; 2,5; 3; 4; 5; 6   |           |
|       | Вставки HEX с отверстием, 25 мм          | 5/32"; 9/64"; 1/8"; 7/64"; 3/32"; 5/64"                            |           |
|       | Вставки шлиц Clutch, 25 мм               | 1; 2; 3  |           |
|       | Вставки Square, 25 мм                    | 0; 1; 2; 3   |           |
|       | Вставки Multy spline, 25 мм              | 5; 6; 8  |           |
|       | Вставки Tri-Wing, 25 мм                  | 1; 2; 3; 4   |           |
|       | Вставки Torg-Set, 25 мм                  | 6; 8; 10   |           |
|       | Втулка 1/4"                              |  |           |
|       | Переходник 1/4", 25 мм                   |  |           |
|       | Переходник 1/4", 50 мм                   |  |           |
|       | Держатель магнитный для вставок 1/4"     |  |           |
|       | Вставка Y-образная                       |  |           |





**ВСТАВКИ**

**НАБОРЫ ВСТАВОК**



| Артикул | Наименование  | Параметры | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|-----------|
| 19852   | <b>Отвертка короткая со вставками 1/4", 8 предметов</b> |           |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм                                     | 3; 5; 6   |           |
|         | Вставки PH, 25 мм                                       | PH1; PH2  |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм                                       | PZ1; PZ2  |           |



| Артикул | Наименование                                   | Параметры | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|-----------|
| 19853   | <b>Отвертка со вставками 1/4", 8 предметов</b> |           |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм                            | 3; 5; 6   |           |
|         | Вставки PH, 25 мм                              | PH1; PH2  |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм                              | PZ1; PZ2  |           |



| Артикул | Наименование  | Параметры | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|-----------|
| 19860   | <b>Отвертка короткая реверсивная со вставками 1/4", 8 предметов</b> |           |           |
|         | Вставки шлиц, 25 мм   | 3; 5; 6   |           |
|         | Вставки PH, 25 мм   | PH1; PH2  |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм   | PZ1; PZ2  |           |



| Артикул | Наименование  | Параметры          | РРЦ, руб. |
|---------|---|--------------------|-----------|
| 19861   | <b>Отвертка реверсивная шарнирная со вставками 1/4", 15 предметов</b> |                    |           |
|         | Вставка шлиц, 25 мм   | 3; 5; 6            |           |
|         | Вставки PH, 25 мм   | PH0; PH1; PH2; PH3 |           |
|         | Вставки PZ, 25 мм   | PZ0; PZ1; PZ2; PZ3 |           |
|         | Вставки HEX, 25 мм  | 4; 5; 6            |           |

**БОЛТОРЕЗЫ**

Компания «Энкор» предлагает болторезы различных типоразмеров – от компактной модели с диаметром реза 4 мм до мощного инструмента с диаметром реза 16 мм. Возможность регулировки зазора между лезвиями позволяет снизить излишнюю нагрузку на лезвие болтореза и увеличивает его ресурс.



| Артикул | Длина, мм | Макс. диаметр реза, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-----------|------------------------|-----------|
| 27307   | 300       | 4                      |           |
| 27309   | 450       | 8                      |           |
| 27310   | 610       | 10                     |           |
| 27311   | 760       | 12                     |           |
| 27312   | 915       | 14                     |           |
| 27313   | 1060      | 16                     |           |

**НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ**

Ножницы по металлу предназначены для резки холоднокатаной стали толщиной до 1,2 мм или нержавеющей стали толщиной до 0,7 мм. Режущие кромки с насечками, препятствующими проскальзыванию материала, термообработаны и имеют твердость 60 HRC.

| Артикул | Наименование                         | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| 27340   | Ножницы по металлу левосторонние     |           |
| 27341   | Ножницы по металлу прямые            |           |
| 27342   | Ножницы по металлу правосторонние    |           |
| 27343   | Ножницы по металлу прямые удлиненные |           |



**СЕРИЯ «САНТЕХНИК»**

Газовые ключи и сантехнические клещи серии «Сантехник» изготовлены из ковanej хромованадиевой стали. Конструкция рукоятки обеспечивает оптимальный перенос усилия. Закаленные зубья наклонены против направления вращения, что предотвращает проскальзывание.



| Артикул | Наименование                                  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 48460   | Клещи переставные сантехнические 10" (250 мм) |           |
| 48461   | Клещи переставные сантехнические 12" (300 мм) |           |
| 19991   | Ключ для сантехнической арматуры 1", 90°      |           |
| 19980   | Ключ газовый 10" СТИЛСОН                      |           |
| 19981   | Ключ газовый 14" СТИЛСОН                      |           |
| 19982   | Ключ газовый 18" СТИЛСОН                      |           |
| 19985   | Ключ трубный 1", 90°                          |           |
| 19986   | Ключ трубный 1,5", 90°                        |           |
| 19988   | Ключ трубный 1", 45°                          |           |
| 19989   | Ключ трубный 1,5", 45°                        |           |
| 19996   | Ключ трубный газовый 7", 90°                  |           |
| 19997   | Ключ трубный газовый 10,5", 90°               |           |
| 19999   | Ключ трубный 12" с фиксатором                 |           |



**НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ И ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ**



| Артикул | Макс. диаметр трубы | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|-----------|
| 9630    | 42 мм (1 5/8")      |           |
| 9632    | 35 мм (1 3/8")      |           |
| 9633    | 42 мм (1 5/8")      |           |
| 9634    | 63 мм (2 1/2")      |           |



СЕРИЯ «САНТЕХНИК»

ТРУБНЫЕ КЛУППЫ



Трубные клуппы «Энкор» предназначены для нарезания наружной резьбы на металлических трубах различного диаметра. Стандарт резьбы BSPT. Резцы клуппов изготовлены из высококачественной инструментальной стали с последующей термообработкой. Твердость резцов не менее 60HRC.

| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 48480   | Набор клуппов трубных 1/2"-3/4"-1" с адаптером              |           |
| 48481   | Набор клуппов трубных 3/8"-1/2"-3/4"-1"- 1 1/4" с адаптером |           |
| 48482   | Адаптер для клуппа с ручкой                                 |           |
| 48483   | Клупп трубный 3/8"  |           |
| 48484   | Клупп трубный 1/2"  |           |
| 48485   | Клупп трубный 3/4"  |           |
| 48486   | Клупп трубный 1"  |           |
| 48487   | Клупп трубный 1-1/4"  |           |
| 48488   | Резцы для клуппов 3/8"                                      |           |
| 48489   | Резцы для клуппов 1/2"                                      |           |
| 48490   | Резцы для клуппов 3/4"                                      |           |
| 48491   | Резцы для клуппов 1"  |           |
| 48492   | Резцы для клуппов 1-1/4"                                    |           |



НОЖОВКИ

Полотно ножовок «Энкор» полированное, изготавливается из стали 65 Мп с разведенными зубьями. Обрезиненная двухкомпонентная рукоятка из прочного пластика. Ножовки поставляются в чехлах, зубья ножовок защищены пластиковой защитой с магнитной полосой. В ножовках «Энкор» применяются различные типы режущих зубьев:

- Ножовка «Волчица»: зуб высотой 4,5 мм и шагом 4 мм, заточенный под тремя углами.
- Ножовка «Лисица»: зуб высотой 2,5 мм и шагом 3 мм, заточенный под двумя углами.
- Ножовка «Бобёр»: универсальный зуб, высотой 3,5 мм и шагом 4 мм, заточенный под двумя углами.

НОЖОВКА «ВОЛЧИЦА»



| Артикул | Примечание         | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|-------------------|-----------|
| 9858    | с закаленным зубом | 400               |           |
| 9859    | с закаленным зубом | 450               |           |
| 9860    | с закаленным зубом | 500               |           |
| 9861    | с закаленным зубом | 550               |           |
| 9862    | с закаленным зубом | 400               |           |
| 9863    | с закаленным зубом | 450               |           |

НОЖОВКА «ЛИСИЦА»



| Артикул | Примечание         | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|-------------------|-----------|
| 19180   | с закаленным зубом | 350               |           |
| 19181   | с закаленным зубом | 400               |           |
| 19182   | с закаленным зубом | 450               |           |
| 19183   | с закаленным зубом | 500               |           |

НОЖОВКА «БОБЁР»



| Артикул | Примечание         | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|-------------------|-----------|
| 9850    | с закаленным зубом | 350               |           |
| 9851    | с закаленным зубом | 400               |           |
| 9852    | с закаленным зубом | 450               |           |
| 9853    | с закаленным зубом | 500               |           |
| 9854    | с закаленным зубом | 350               |           |
| 9855    | с закаленным зубом | 400               |           |
| 9856    | с закаленным зубом | 450               |           |
| 9857    | с закаленным зубом | 500               |           |

НОЖОВКИ

ПИЛА ЛУЧКОВАЯ «БАРСУК»



| Артикул | Примечание      | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-----------------|-------------------|-----------|
| 9830    | комбинированная | 300               |           |
| 9832    |                 | 610               |           |
| 9834    |                 | 910               |           |

Лучковая пила предназначена для распила сухой и влажной древесины.

ПОЛОТНА ДЛЯ ЛУЧКОВЫХ ПИЛ

| Артикул | Примечание          | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|-------------------|-----------|
| 9835    | по сухой древесине  | 300               |           |
| 9837    | по сухой древесине  | 610               |           |
| 9839    | по сухой древесине  | 910               |           |
| 9840    | по мокрой древесине | 300               |           |
| 9842    | по мокрой древесине | 610               |           |
| 9844    | по мокрой древесине | 910               |           |

САДОВЫЕ НОЖОВКИ «СЕНИЦА», «КЛЁСТ»

Трапециевидная форма пильного полотна предотвращает застревание в древесине. Трёхгранная заточка зуба обеспечивает чистый и эффективный рез.



| Артикул | Наименование | Примечание | РРЦ, руб. |
|---------|--------------|------------|-----------|
| 19185   | «Сеница»     | в ножнах   |           |
| 19186   | «Клест»      | складная   |           |

СТУСЛО РУЧНОЕ



| Артикул | Наименование                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 19187   | Стусло ручное на 600 мм                          |           |
| 19188   | Полотно для стусла 600 мм z14 с закаленным зубом |           |
| 19189   | Полотно для стусла 600 мм z18 с закаленным зубом |           |
| 19190   | Полотно для стусла 600 мм z24 с закаленным зубом |           |

Стол стусла изготовлен из алюминиевого сплава. Пилу можно устанавливать под любым желаемым углом до 45° влево или вправо. Пила имеет фиксируемые положения наклона: 0; 22,5; 45 градусов влево или вправо. Для устойчивости стусло закреплено на двух пластиковых подставках, которые имеют по две резиновые ножки.

НОЖОВКА ПО ГАЗОБЕТОНУ «ВОРОН»



| Артикул | Примечание                | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------|-----------|
| 9847    | с твёрдосплавными зубьями |           |

Длина рабочей части 670 мм позволяет распилить стандартный блок (200x300x600 мм) в любом направлении. Полотно толщиной 1,5 мм из стали 65Мп обеспечивает достаточную жесткость для ровных и точных пропилов. Каждый второй зуб оснащен твердосплавной пластиной для долгой работы по пенобетону. Ножовка поставляется в чехле, зубья ножовки защищены пластиковой защитой с магнитной полосой.



НОЖОВКИ

НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

20980



20981



20982



20983



9869



| Артикул | Наименование                            | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---|-------------------|-----------|
| 20980   | Ножовка по металлу «Оса»                | 300               |           |
| 20981   | Ножовка мини по металлу                 | 300               |           |
| 20982   | Ножовка по металлу                      | 200-300           |           |
| 20983   | Ножовка по металлу со сменными лезвиями | 250-300           |           |
| 20985   | Полотно по металлу z24 CS               | 300               |           |
| 20986   | Полотно по металлу z18 Bi-Metal         | 300               |           |
| 20987   | Полотно по металлу z24 Bi-Metal         | 300               |           |
| 20988   | Полотно по металлу z32 Bi-Metal         | 300               |           |

Ножовка арт. 20982: полностью стальная конструкция, регулируемый размер ножовки позволяет использовать лезвия длиной 200/250/300 мм.

Ножовка арт. 20983: каркас из стальной трубы; литая алюминиевая рукоятка, уникальная система хранения запасных полотен; нескользящий пластиковый захват для направляющей руки улучшает передачу усилия и точность при работе; прорезиненный винт натяжения полотна позволит надежно натянуть и зафиксировать полотно. Комплектуется тремя полотнами.

20985



20987



НОЖОВКИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

| Артикул | Наименование             | Длина полотна, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|-------------------|-----------|
| 9869    | Ножовка выкружная 150 мм | 150               |           |

Заостренный передний край полотна этой ножовки позволяет врезаться в материал без предварительного засверливания. Применяется для работ по гипсокартону, древесине, фанере, ДВП, ДСП, пенобетону, асбестосодержащим материалам. Полотно толщиной 1,1 мм из стали 65 Мп обеспечивает достаточную жесткость и точность работ. Имеет двустороннюю заточку зубьев.

СТАМЕСКИ

СТАМЕСКИ ПО ДЕРЕВУ

Полотно стамесок изготовлено из качественной легированной стали с закаленной рабочей частью до 58 HRC, рукоятка выполнена из пластмассы.



| Артикул | Наименование                     | Ширина жала, мм      | РРЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|----------------------|-----------|
| 10402   | Стамеска                         | 6                    |           |
| 10403   | Стамеска                         | 8                    |           |
| 10404   | Стамеска                         | 10                   |           |
| 10405   | Стамеска                         | 12                   |           |
| 10406   | Стамеска                         | 14                   |           |
| 10407   | Стамеска                         | 16                   |           |
| 10408   | Стамеска                         | 18                   |           |
| 10409   | Стамеска                         | 20                   |           |
| 10410   | Стамеска                         | 22                   |           |
| 10411   | Стамеска                         | 24                   |           |
| 10412   | Стамеска                         | 26                   |           |
| 10413   | Стамеска                         | 28                   |           |
| 10414   | Стамеска                         | 30                   |           |
| 10415   | Стамеска                         | 32                   |           |
| 10416   | Стамеска                         | 38                   |           |
| 10400   | Набор стамесок из 6 шт. + брусок | 6, 8, 10, 12, 16, 24 |           |
| 10401   | Набор стамесок из 4 шт.          | 10, 12, 16, 20       |           |

СТАМЕСКИ

СТАМЕСКИ-ДОЛОТА ПО ДЕРЕВУ

Удобная ударопрочная рукоятка, удлиненное жало. Твёрдость всего полотна составляет 62-64 HRC. В рукоятку установлен металлический стержень. Для демпфирования ударов предусмотрена полость между стержнем и телом стамески.



| Артикул | Наименование                     | Ширина жала, мм    | РРЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| 10442   | Стамеска-долото                  | 6                  |           |
| 10443   | Стамеска-долото                  | 8                  |           |
| 10444   | Стамеска-долото                  | 10                 |           |
| 10445   | Стамеска-долото                  | 12                 |           |
| 10446   | Стамеска-долото                  | 14                 |           |
| 10447   | Стамеска-долото                  | 16                 |           |
| 10448   | Стамеска-долото                  | 18                 |           |
| 10449   | Стамеска-долото                  | 20                 |           |
| 10450   | Стамеска-долото                  | 22                 |           |
| 10451   | Стамеска-долото                  | 24                 |           |
| 10452   | Стамеска-долото                  | 26                 |           |
| 10453   | Стамеска-долото                  | 28                 |           |
| 10454   | Стамеска-долото                  | 30                 |           |
| 10455   | Стамеска-долото                  | 32                 |           |
| 10456   | Стамеска-долото                  | 38                 |           |
| 10440   | Набор стамесок из 4 шт. + брусок | 6; 12; 20; 26      |           |
| 10441   | Набор стамесок из 5 шт.          | 10; 12; 20; 26; 32 |           |
| 10439   | Набор стамесок из 3 шт.          | 12; 16; 20         |           |

КАМЕНЬ ЗАТОЧНОЙ

Камень заточной комбинированный выполнен двусторонним. Одна из сторон служит для предварительной заточки, другая – для доводки.

10480



10481



| Артикул | Наименование                    | Зернистость    | Параметры             | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------------|----------------|-----------------------|-----------|
| 10480   | брусок комбинированный заточной | K-240<br>K-120 | 203x27x52 мм<br>480 г |           |
| 10481   | брусок доводочный               | K-240          | 152x27x52 мм<br>340 г |           |

СТЕКЛОДОМКРАТЫ

9397



9396



9395



АВС пластиковый корпус. Резиновое нескользящее основание прочно фиксируется на предмете по вакуумному принципу, что позволяет поднимать груз весом от 40/80/140 кг соответственно.

| Артикул | Наименование            | РРЦ, руб. |
|---------|-------------------------|-----------|
| 9395    | Стеклодомкрат одинарный |           |
| 9396    | Стеклодомкрат двойной   |           |
| 9397    | Стеклодомкрат тройной   |           |



НОЖИ СО СМЕННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ



| Артикул | Корпус                               | Лезвие  | Описание   | PPЦ, руб. |
|---------|--------------------------------------|---|--|-----------|
| 9660    | металл                               | 9 мм  | Клипса для крепления   |           |
| 9661    | пластик                              | 9 мм  | Обойма с лезвиями (3 лезвия)   |           |
| 9665    | пластик                              | 18 мм   | Обойма с лезвиями (8 лезвий)   |           |
| 9667    | пластик                              | 18 мм   | Контейнер для лезвий (5 лезвий), фиксатор, крепление на пояс             |           |
| 9668    | пластик                              | 18 мм   |  |           |
| 9670    | металл                               | 18 мм   | Корпус с резиновыми вставками, дополнительная фиксация лезвия винтом     |           |
| 9671    | металл                               | 18 мм   | Обойма с лезвиями (5 лезвий)   |           |
| 9675    | металл                               | трапеция  | Винт для фиксации ножа   |           |
| 9676    | металл                               | трапеция  | Винт для фиксации ножа, кнопка-рычаг для регулирования длины выхода ножа |           |
| 9688    | пластик                              | трапеция  | Скребок для удаления краски со стекла                                    |           |
| Артикул | Наименование                         | Описание  |  | PPЦ, руб. |
| 9689    | Скребок по кафелю со сменным лезвием | для зачистки межплиточных швов от излишков затвердевшей затирки, краски и загрязнений, снятия излишков клея с рабочей поверхности кафеля. Лезвие имеет карбидно-вольфрамовое напыление. Обрезиненная рукоятка |  |           |
| 9699    | Лезвия для скребка                   | лезвие с карбидно-вольфрамовым напылением в блистере, 3 шт.   |  |           |

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ НОЖЕЙ



| Артикул | Наименование   | PPЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 9694    | Лезвия-крюк сменные для ножей (10 шт.)                 |           |
| 9695    | Лезвия сменные для ножей, 9 мм, 12 сегментов (10 шт.)  |           |
| 9696    | Лезвия сменные для ножей, 18 мм, 7 сегментов (10 шт.)  |           |
| 9697    | Лезвия сменные для ножей, 18 мм, 14 сегментов (10 шт.) |           |
| 9698    | Лезвия сменные для ножей, трапеция (10 шт.)            |           |

Лезвия-крюк (артикул 9694) используются в качестве расходного материала к ножам, предназначенным для резки напольных покрытий, в частности, для линолеума и ковролина. Лезвия легко устанавливаются и удобны в применении.

ПЛИТКОРЕЗЫ

СТЕКЛОРЕЗЫ



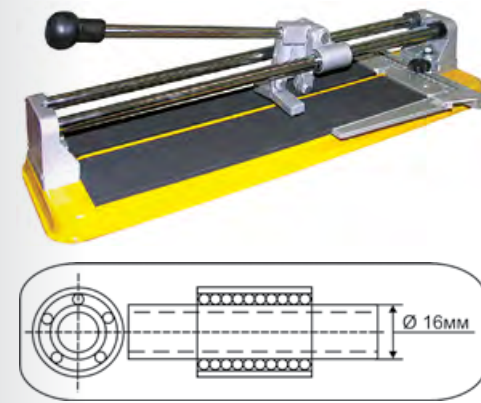
| Арт. | Наименование                                  | Описание  | PPЦ, руб. |
|------|---|---|-----------|
| 9391 | Стеклорез с устройством для смазывания ролика |   |           |
| 9394 | Стеклорез 6 лезвий                            | предназначен для резки стекла толщиной 2 - 6 мм; 6 твердосплавных роликовых режущих элементов, 2 выемки для отмывания надрезанного стекла |           |

ПЛИТКОРЕЗ РУЧНОЙ

| Арт. | Наименование     | PPЦ, руб. |
|------|------------------|-----------|
| 3656 | Плиткорез ручной |           |

ПЛИТКОРЕЗЫ

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ УСИЛЕННЫЕ



| Артикул | Длина реза, мм | Примечание                        | Артикул ролика | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------|
| 3666    | 600            | усиленная рама, подшипник качения | 4071           |           |
| 3667    | 500            | усиленная рама, подшипник качения | 4071           |           |
| 3668    | 400            | усиленная рама, подшипник качения | 4071           |           |

В плиткорезах этой серии усилены рама и опоры направляющих. Диаметр ролика увеличен, что повышает его ресурс. Плавность хода и точность реза обеспечиваются подшипниками качения, установленными в каретке.



ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ С ЦИРКУЛЕМ

| Артикул | Длина реза, мм | Артикул ролика | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|----------------|-----------|
| 3661    | 500            | 4074           |           |
| 3664    | 600            | 4074           |           |

Плиткорезы предназначены делать не только прямолинейный рез, но и вырезать круглые отверстия. Устройство, позволяющее это делать, крепится на направляющих плиткореза посредством планки и может быть демонтировано в любой момент.

ПЛИТКОРЕЗЫ РОЛИКОВЫЕ

| Артикул | Длина реза, мм | Артикул ролика | PPЦ, руб. |
|---------|----------------|----------------|-----------|
| 3657    | 300            | 4072           |           |
| 3660    | 400            | 4072           |           |
| 3662    | 500            | 4074           |           |
| 3663    | 600            | 4074           |           |

Надрез плитки осуществляется при помощи ролика, закрепленного на подвижном кронштейне; направление реза задается направляющей. Накладки из пористой резины закрывают основание и препятствуют скольжению плитки. Продольный концентратор напряжения, по которому и происходит надлом, служит также ребром жесткости, делая основание устойчивым и прочным.

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА

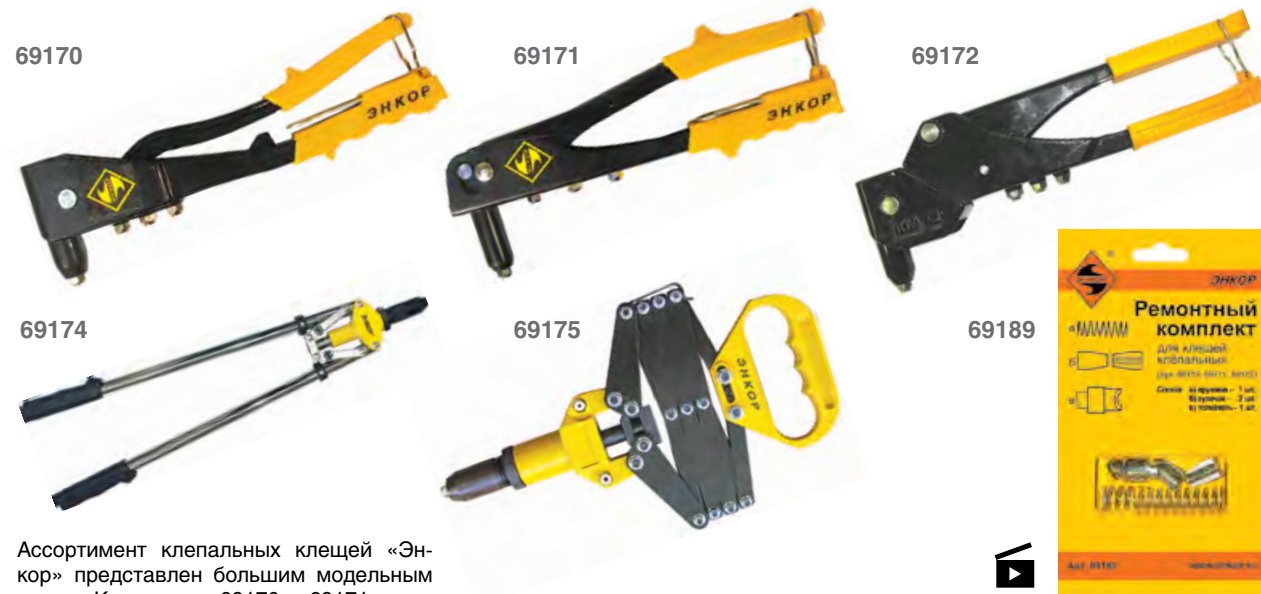


| Артикул | Наименование                | Примечание              | PPЦ, руб. |
|---------|-----------------------------|-------------------------|-----------|
| 4069    | Резец-круглорез сменный     | для плиткорезов         |           |
| 4070    | Резец по кафелю             | для сверления отверстий |           |
| 4071    | Ролик для плиткореза с осью | Ø22/6 x 2 мм            |           |
| 4072    | Ролик для плиткореза с осью | Ø15/6 x 1,5 мм          |           |
| 4074    | Ролик для плиткореза с осью | Ø16/6 x 3 мм            |           |
| 4076    | Рычаг ролика для плиткореза | малый                   |           |
| 4077    | Рычаг ролика для плиткореза | большой                 |           |
| 4078    | Упор плиткореза             | малый                   |           |
| 4079    | Упор плиткореза             | большой                 |           |
| 4080    | Упор плиткореза             | усиленный               |           |

Своевременная замена роликов позволит сохранить плиткорез в рабочем состоянии длительное время.



КЛЕПАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ



Ассортимент клепальных клещей «Энкор» представлен большим модельным рядом. Клещи арт. 69170 и 69171 представляют собой классические модели и отличаются материалом подвижной рукоятки и корпуса (алюминиевый и стальной материал). Преимуществом клещей арт. 69172 является возможность поворота рабочей части на 360°. Клещи-гармошка арт. 69175 относятся к профессиональным и обладают высокой надежностью и долговечностью.

| Арт.  | Наименование  | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------|
| 69170 | Клещи для установки заклепок с алюминиевыми рукоятками  |           |
| 69171 | Клещи для установки заклепок со стальными рукоятками    |           |
| 69172 | Клещи для установки заклепок, поворотные 360°           |           |
| 69174 | Клещи для установки заклепок с удлиненными рукоятками   |           |
| 69175 | Клещи-гармошка для установки заклепок, профессиональные |           |
| 69189 | Ремкомплект для клещей клепальных арт. 69170 - 69172    |           |

ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТАЛЬНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ



| Арт. | Наименование            | РРЦ, руб. | Арт. | Наименование            | РРЦ, руб. |
|------|-------------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|
| 9150 | 2,4 x 6 (100/1000 шт.)  |           | 9160 | 4,0 x 12 (100/1000 шт.) |           |
| 9151 | 2,4 x 8 (100/1000 шт.)  |           | 9161 | 4,0 x 16 (100/1000 шт.) |           |
| 9152 | 2,4 x 10 (100/1000 шт.) |           | 9162 | 4,8 x 6 (100/1000 шт.)  |           |
| 9153 | 3,2 x 6 (100/1000 шт.)  |           | 9163 | 4,8 x 8 (100/1000 шт.)  |           |
| 9154 | 3,2 x 8 (100/1000 шт.)  |           | 9164 | 4,8 x 10 (100/1000 шт.) |           |
| 9155 | 3,2 x 10 (100/1000 шт.) |           | 9165 | 4,8 x 12 (100/1000 шт.) |           |
| 9156 | 3,2 x 12 (100/1000 шт.) |           | 9166 | 4,8 x 16 (100/1000 шт.) |           |
| 9157 | 4,0 x 6 (100/1000 шт.)  |           | 9167 | 4,8 x 18 (100/1000 шт.) |           |
| 9158 | 4,0 x 8 (100/1000 шт.)  |           | 9168 | 4,8 x 20 (100/1000 шт.) |           |
| 9159 | 4,0 x 10 (100/1000 шт.) |           |      |                         |           |

СТЕПЛЕРЫ РУЧНЫЕ



| Арт.  | Наименование                | Описание   | РРЦ, руб. |
|-------|-----------------------------|--|-----------|
| 51700 | Степлер ручной 53 (6-10 мм) | Пластиковый прочный корпус, металлическая рукоятка. Степлер предназначен для работы со скобами типа 53, размер 6-10 мм.  |           |
| 51705 | Степлер ручной 3 в 1        | Полностью металлический корпус. Степлер предназначен для работы со скобами трех типоразмеров: тип скобы 140, размер 4-14 мм; тип скобы 28, размер 10-12 мм; тип гвоздей 300, размер 10-14 мм |           |
| 51710 | Степлер ручной 53 (4-8 мм)  | Полностью металлический корпус. Степлер предназначен для работы со скобами типа 53, размер 4-8 мм.   |           |
| 51711 | Степлер ручной 53 (4-14 мм) | Полностью металлический корпус. Предусмотрена регулировка силы удара в зависимости от плотности материала. Степлер предназначен для работы со скобами типа 53, размер 4-14 мм.               |           |

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Прочная стальная конструкция пистолетов, рукоятки выполнены из металла или алюминия в зависимости от модели. Пистолеты предназначены для работы с герметиками в пластиковых тубах объемом 320 мл.



| Артикул | Наименование                               | Толщина корпуса, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--|---------------------|-----------|
| 56351   | Пистолет для герметика полукорпусной       | 1                   |           |
| 56352   | Пистолет для герметика скелетный           | 1,5                 |           |
| 56353   | Пистолет для герметика скелетный усиленный | 2                   |           |
| 56354   | Пистолет для герметика закрытый *          | 1                   |           |

\* предназначен для выдавливания герметика и клеев, поставляемых в мягких тубах.

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



| Артикул | Наименование                | РРЦ, руб. |
|---------|-----------------------------|-----------|
| 56356   | Пистолет для пены монтажной |           |
| 56357   | Пистолет для пены монтажной |           |
| 56358   | Пистолет для пены монтажной |           |
| 56359   | Пистолет для пены монтажной |           |

Арт. 56356. Игла и ствол пистолета выполнены из нержавеющей стали. Алюминиевый адаптер. Стальной курок.

Арт. 56358 и 56359. Механизм регулировки подачи пены с трещоткой. Тефлоновое покрытие адаптера и шарик-клапана. Запатентованная система уплотнений обеспечивает герметичность корпуса пистолета. Игла пистолета выполнена из нержавеющей стали.



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ

Специализированные инструменты для работы с гипсокартоном существенно облегчают и ускоряют работу по монтажу конструкции. Просекатели используются для соединения металлических профилей толщиной 0,5 - 0,8 мм методом просечки с отгибом без использования дополнительного крепежа. Рубанок с корпусом из пластика повышенной прочности служит для обработки кромок. Сменные ножи для рубанка продлевают срок службы инструмента. Набор бит с ограничителем помогает контролировать глубину вкручивания, не позволяя портить поверхность изделия. Ручка-переноска и ручные захваты помогают легко и безопасно транспортировать гипсокартонные плиты.

| Арт.  | Наименование   | PPЦ, руб. |
|-------|--|-----------|
| 51650 | Просекатель для металлического профиля 300 мм                |           |
| 51651 | Просекатель для металлического профиля 250 мм                |           |
| 51652 | Просекатель для металлического профиля                       |           |
| 51660 | Рубанок кромочный для гипсокартона                           |           |
| 51662 | Ножи трапециевидные для рубанка, 5 шт.                       |           |
| 51663 | Ножи прямые для рубанка, 5 шт.                               |           |
| 51675 | Набор бит PH2 25 мм для гипсокартона с ограничителем, 10 шт. |           |
| 51680 | Ручка-переноска для гипсокартона                             |           |
| 51683 | Захваты для переноса гипсокартона, 2 шт.                     |           |

## РАШПИЛИ

Рашпили предназначены для обработки гипсокартона, пластмассы, дерева и других легкообрабатываемых материалов.

| Арт.  | Наименование                             | Описание  | PPЦ, руб. |
|-------|--|---|-----------|
| 51665 | Рашпиль обдирочный пластиковый 60x40 мм  | Прочный пластиковый корпус. Стальное рабочее полотно имеет специальные отверстия для вывода стружки, специальное крепление обеспечит быструю замену |           |
| 51666 | Рашпиль обдирочный пластиковый 140x40 мм |   |           |
| 51667 | Рашпиль обдирочный пластиковый 250x40 мм |   |           |
| 51668 | Рашпиль обдирочный алюминиевый 140x40 мм | Алюминиевый корпус. Стальное рабочее полотно имеет специальные отверстия для вывода стружки, специальное крепление обеспечит быструю замену         |           |
| 51669 | Рашпиль обдирочный алюминиевый 250x40 мм |   |           |
| 51671 | Лезвие для рашпиля 60x40 мм              | лезвие для рашпиля арт. 51665   |           |
| 51672 | Лезвие для рашпиля 140x40 мм             | лезвие для рашпилей арт. 51666 и 51668  |           |
| 51673 | Лезвие для рашпиля 250x40 мм             | лезвие для рашпиля арт. 51667   |           |
| 51674 | Лезвие для рашпиля 250x40 мм             | лезвие для рашпиля арт. 51669   |           |

## ШТУКАТУРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

| Артикул | Наименование                                | PPЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 9904    | Гладилка 130x280 мм                         |           |
| 9905    | Гладилка 130x280 мм зуб 4x4 мм              |           |
| 9906    | Гладилка 130x280 мм зуб 6x6 мм              |           |
| 9908    | Гладилка 130x280 мм зуб 10x10 мм            |           |
| 9914    | Кельма плиточника 160 мм                    |           |
| 9916    | Кельма плиточника 200 мм                    |           |
| 9921    | Кельма бетонщика 150 мм                     |           |
| 9923    | Кельма бетонщика 200 мм                     |           |
| 9930    | Кельма каменщика 160 мм                     |           |
| 9932    | Кельма каменщика 200 мм                     |           |
| 9946    | Расшивка 100 мм                             |           |
| 9950    | Шпатель 40 мм                               |           |
| 9951    | Шпатель 60 мм                               |           |
| 9952    | Шпатель 80 мм                               |           |
| 9953    | Шпатель 160 мм                              |           |
| 9954    | Шпатель 100 мм                              |           |
| 9955    | Шпатель 200 мм                              |           |
| 9956    | Шпатель 250 мм                              |           |
| 9957    | Шпатель 300 мм                              |           |
| 9958    | Шпатель 350 мм                              |           |
| 9960    | Шпатель 450 мм                              |           |
| 9962    | Шпатель 600 мм                              |           |
| 9963    | Шпатель-скребок многофункциональный 63,5 мм |           |
| 9970    | Шпатель 160 мм, зуб 6x6 мм                  |           |
| 9971    | Шпатель 160 мм, зуб 10x10 мм                |           |
| 9974    | Шпатель 200 мм, зуб 6x6 мм                  |           |
| 9975    | Шпатель 200 мм, зуб 10x10 мм                |           |
| 9976    | Шпатель 250 мм, зуб 6x6 мм                  |           |
| 9977    | Шпатель 250 мм, зуб 10x10 мм                |           |
| 9978    | Шпатель 300 мм, зуб 6x6 мм                  |           |
| 9979    | Шпатель 300 мм, зуб 10x10 мм                |           |
| 9980    | Шпатель 350 мм, зуб 6x6 мм                  |           |
| 9981    | Шпатель 350 мм, зуб 10x10 мм                |           |
| 9991    | Набор шпателей "япончик", пластик           |           |
| 9992    | Набор шпателей "япончик", металл            |           |

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШТУКАТУРНО-МАЛЯРНЫХ РАБОТ

| Артикул | Наименование                                      | PPЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 75787   | Ванночка для краски 15x29 см                      |           |
| 75788   | Ванночка для краски 25x32 см                      |           |
| 75789   | Ванночка для краски 33x35 см                      |           |
| 75790   | Ведро пластиковое 12 л, круглое                   |           |
| 75792   | Ведро пластиковое 20 л, круглое                   |           |
| 75793   | Таз пластиковый для растворов 40 л, круглый       |           |
| 75795   | Таз пластиковый для растворов 40 л, прямоугольный |           |
| 75794   | Таз пластиковый для растворов 65 л, круглый       |           |
| 75796   | Таз пластиковый для растворов 65 л, прямоугольный |           |
| 75908   | Таз пластиковый для растворов 90 л, круглый       |           |
| 77105   | Таз пластиковый для растворов 90 л, прямоугольный |           |



**МОЛОТКИ, КИРКИ, КУВАЛДЫ, ТОПОРЫ**

Корпуса (головки) молотков выполнены из высококачественной стали методомковки, рабочие поверхности закалены и отшлифованы, имеют твёрдость 52-58 НРс. Рукоятки молотков, киянок выполнены из дерева или фибергласса в зависимости от серии. Рукоятки молотков, киянок и кувалд с фиберглассом содержат 70% стекловолокна, что гарантирует высокую устойчивость к деформациям. Накладки рукояток выполнены не из традиционного поливинилхлорида (ПВХ), а из мягкого и нескользкого термопластичного вулканизированного эластомера (TPR).

**МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ**



| Артикул | Наименование                                    | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 23000   | Молоток слесарный 100 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23014   | Молоток слесарный 200 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23001   | Молоток слесарный 300 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23002   | Молоток слесарный 400 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23003   | Молоток слесарный 500 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23004   | Молоток слесарный 600 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23005   | Молоток слесарный 800 г с фиберглас. рукояткой  |           |
| 23006   | Молоток слесарный 1000 г с фиберглас. рукояткой |           |



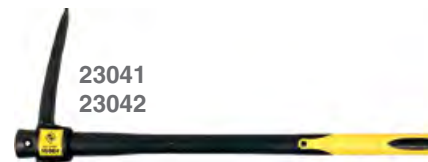
**МОЛОТКИ-ГВОЗДОДЕРЫ**

| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 23021   | Молоток-гвоздодер 450 г с фиберглас. рукояткой            |           |
| 23022   | Молоток-гвоздодер 450 г с фиберглас. рукояткой с магнитом |           |
| 23023   | Молоток-гвоздодер 450 г с метал. рукояткой                |           |



**МОЛОТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ**

| Артикул | Наименование                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 23029   | Молоток столярный 25 мм с фиберглас. рукояткой   |           |
| 23037   | Молоток кровельщика 600 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23040   | Молоток каменщика 500 г с фиберглас. рукояткой   |           |



**КИРКИ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ**

| Артикул | Наименование                        | РРЦ, руб. |
|---------|-------------------------------------|-----------|
| 23041   | Кирка 1,5 кг с фиберглас. рукояткой |           |
| 23042   | Кирка 2 кг с фиберглас. рукояткой   |           |

**КУВАЛДЫ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ**



| Артикул | Наименование                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 23045   | Кувалда 1000 г с фиберглас. рукояткой            |           |
| 23046   | Кувалда 1500 г с фиберглас. рукояткой            |           |
| 23047   | Кувалда 2000 г с фиберглас. рукояткой            |           |
| 23051   | Кувалда 3000 г с удлиненной фиберглас. рукояткой |           |
| 23052   | Кувалда 5000 г с удлиненной фиберглас. рукояткой |           |

**МОЛОТКИ, КИРКИ, КУВАЛДЫ, ТОПОРЫ**

**КИЯНКИ РЕЗИНОВЫЕ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ**

| Артикул | Наименование                                  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 23055   | Киянка резиновая 225 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23056   | Киянка резиновая 340 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23057   | Киянка резиновая 450 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23058   | Киянка резиновая 680 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23059   | Киянка резиновая 900 г с фиберглас. рукояткой |           |



**ТОПОРЫ С ФИБЕРГЛАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ**

| Артикул | Наименование                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 23075   | Топор туристический 600 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23076   | Топор туристический 800 г с фиберглас. рукояткой |           |
| 23077   | Топор валочный 1000 г с фиберглас. рукояткой     |           |
| 23085   | Топор валочный 1250 г с фиберглас. рукояткой     |           |
| 23086   | Топор валочный 1600 г с фиберглас. рукояткой     |           |
| 23091   | Топор-колун 2700 г с фиберглас. рукояткой        |           |



**МОЛОТКИ СЛЕСАРНЫЕ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ**

| Артикул | Наименование                                    | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 23007   | Молоток слесарный 100 г с деревянной рукояткой  |           |
| 23008   | Молоток слесарный 300 г с деревянной рукояткой  |           |
| 23009   | Молоток слесарный 400 г с деревянной рукояткой  |           |
| 23010   | Молоток слесарный 500 г с деревянной рукояткой  |           |
| 23011   | Молоток слесарный 600 г с деревянной рукояткой  |           |
| 23012   | Молоток слесарный 800 г с деревянной рукояткой  |           |
| 23013   | Молоток слесарный 1000 г с деревянной рукояткой |           |



**ЗУБИЛА**

| Артикул | Наименование                             | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 23072   | Зубило 16x200 мм с резиновым протектором |           |
| 23073   | Зубило 16x300 мм с резиновым протектором |           |



**ГВОЗДОДЕРЫ**

| Артикул | Наименование        | Описание   | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|--|-----------|
| 23093   | Гвоздодер 450x14    | Шестигранный профиль, материал – конструкционная сталь |           |
| 23094   | Гвоздодер 600x16    |  |           |
| 23095   | Гвоздодер 750x18    |  |           |
| 23096   | Гвоздодер 600x30x16 | Овальный профиль, материал – конструкционная сталь     |           |
| 23097   | Гвоздодер 900x30x16 |  |           |



NEW



РУЛЕТКИ СЕРИИ «АРШИН»

| Артикул | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|------------------|----------------|-----------|
| 14190   | 16               | 3              |           |
| 14191   | 19               | 5              |           |
| 14192   | 25               | 7,5            |           |

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Информативная точная размерная шкала. Надежные фиксатор и механизм возврата ленты с функцией Auto-Lock. Зацеп с магнитом, что позволяет фиксировать его на металлических поверхностях. Зажим-клипса для фиксации рулетки на поясе и петлевой ремешок-подвес для ношения на руке.

РУЛЕТКИ СЕРИИ РФ2

| Артикул | Модель                   | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|------------------|----------------|-----------|
| 4124    | Рулетка-брелок (с марк.) | 6                | 2              |           |
| 6824    | РФ2                      | 16               | 2              |           |
| 6825    | РФ2                      | 16               | 3              |           |
| 6826    | РФ2                      | 19               | 5              |           |
| 6827    | РФ2                      | 25               | 7,5            |           |
| 6828    | РФ2                      | 25               | 10             |           |

Белая желобчатая лента, подвижный «нулевой» крючок с усиливающей пластиной на наружной стороне ленты, лента с износостойким покрытием. Рулетки оснащены фиксатором, кнопкой «пауза» и пластиковой петлей для подвеса на руку.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «КАУЧУК»

| Артикул | Модель | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------|------------------|----------------|-----------|
| 14205   | РФ3    | 16               | 2              |           |
| 14206   | РФ3    | 16               | 3              |           |
| 14207   | РФ3    | 19               | 5              |           |
| 14208   | РФ3    | 32               | 7,5            |           |

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Один фиксатор, тканевая петля для подвеса на руку, металлический зажим-клипса для крепления на ремне.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «КАУЧУК ПРОМО»

| Артикул | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|------------------|----------------|-----------|
| 14201   | 16               | 3              |           |
| 14202   | 19               | 5              |           |
| 14203   | 25               | 7,5            |           |
| 14204   | 25               | 10             |           |

Ударопрочные рулетки с резиновой облицовкой корпуса. Широкая лента обеспечивает увеличенную длину свободного вылета ленты без опоры. Один фиксатор, металлический зажим-клипса для крепления на ремне.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «ЛУНОХОД»

| Артикул | Модель | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------|------------------|----------------|-----------|
| 11203   | РФ4    | 16               | 2              |           |
| 11204   | РФ4    | 16               | 3              |           |
| 11205   | РФ4    | 19               | 5              |           |

Жесткий пластиковый корпус, резиновые вставки для удобства работы. Один фиксатор, зажим-клипса для удобства ношения на поясе.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «ВЕЛЮР»

| Артикул | Модель | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------|------------------|----------------|-----------|
| 10100   | РФ5    | 13               | 2              |           |
| 10101   | РФ5    | 13               | 3              |           |
| 10102   | РФ5    | 19               | 5              |           |
| 10103   | РФ5    | 25               | 7,5            |           |

Мягкий, «бархатистый» пластиковый корпус рулетки. Кнопка «пауза» расположена снизу, фиксатор, металлический зажим-клипса, пластиковая петля для подвеса на руку.

4124

6826



РУЛЕТКИ СЕРИИ «НАУТИЛУС»

| Артикул | Модель | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------|------------------|----------------|-----------|
| 10165   | РФ9    | 16               | 3              |           |
| 10166   | РФ9    | 19               | 5              |           |
| 10167   | РФ9    | 25               | 7,5            |           |

Высокопрочный корпус из армированного полиамида с рельефной резиновой накладкой. Термообработанная лента из углеродистой стали высокого качества с эмалевым покрытием. Информативная точная размерная шкала. Надежные фиксатор и механизм возврата ленты с функцией Auto-Lock. Крючок с функцией «реального нуля». Зажим-клипса для фиксации рулетки на поясе и петлевой ремешок-подвес для ношения на руке.

РУЛЕТКИ СЕРИИ «МЕТКА»

| Артикул | Модель | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------|------------------|----------------|-----------|
| 10104   | РФ6    | 13               | 2              |           |
| 10105   | РФ6    | 16               | 3              |           |
| 10106   | РФ6    | 19               | 5              |           |
| 10107   | РФ6    | 25               | 7,5            |           |
| 10109   | РФ6    | 25               | 10             |           |

Эргономичный дизайн обрешиненного корпуса. Яркая, контрастная лента. Усиленное крепление крючка. Углубленное крепление ремешка, что позволяет с упором задней стороны рулетки снимать размеры. Рулетка 10 метров не имеет возвратного механизма в виде пружины, вместо этого на нее установлена складная рукоятка для сматывания ленты.

РУЛЕТКИ С ОТКРЫТЫМ КОРПУСОМ



с металлической лентой

| Арт. | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|------|------------------|----------------|-----------|
| 4127 | 13               | 30             |           |
| 4134 | 13               | 50             |           |

Широкая металлическая лента, открытый корпус с рукояткой для переноски и ручкой для сматывания.



с фибerglassовой лентой

| Арт. | Ширина ленты, мм | Длина ленты, м | РРЦ, руб. |
|------|------------------|----------------|-----------|
| 4130 | 13               | 30             |           |
| 4131 | 13               | 50             |           |

Широкая фибerglassовая лента, открытый корпус с рукояткой для переноски и ручкой для сматывания.

ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ

10120

10121



Шнур разметочный (отбивочный шнур) предназначен для разметки прямых линий методом отбивки нити красящим порошком.

| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 10120   | Шнур разметочный (пластиковый корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м)                          |           |
| 10121   | Шнур разметочный (металлический корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м)                        |           |
| 10125   | Набор разметочный (пластиковый корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м, краска синяя 115 г)     |           |
| 10126   | Набор разметочный (металлический корпус, хлопковая прочная нить, длина 30 м, краска красная 115 г) |           |
| 10130   | Краска для разметочной нити синяя, 115 г   |           |
| 10131   | Краска для разметочной нити красная, 115 г   |           |

10125

10126

10130

10131





Уровни изготовлены из дюралюминия, имеют коробчатое сечение и три рабочие колбы. В ассортиментном перечне есть три основных подраздела: строительные уровни, специальные и лазерные.

УРОВНИ «ТОРПЕДО»



| Артикул | Модель  | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---------|-----------|-----------|
| 5432    | торпедо | 230       |           |

Уровень имеет легкий пластиковый корпус. База уровня имеет магнит для удобства работы с металлическими поверхностями.

УРОВНИ УС1-3



| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 5434    | УС1-3  | 300       |           |
| 5446    | УС1-3  | 400       |           |
| 5451    | УС1-3  | 600       |           |
| 5455    | УС1-3  | 800       |           |
| 5401    | УС1-3  | 1000      |           |
| 5405    | УС1-3  | 1200      |           |
| 8329    | УС1-3  | 1500      |           |
| 8208    | УС1-3  | 1800      |           |

Ударопрочные уровни с жестким профилем (300 г/п.п.). Рабочие колбы защищены пластиковыми кольцами, амортизирующими при ударе.

УРОВНИ УС2-3



| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 8570    | УС2-3  | 400       |           |
| 8571    | УС2-3  | 600       |           |
| 8572    | УС2-3  | 800       |           |
| 8573    | УС2-3  | 1000      |           |
| 8574    | УС2-3  | 1200      |           |
| 8575    | УС2-3  | 1500      |           |
| 8576    | УС2-3  | 1800      |           |
| 8577    | УС2-3  | 2000      |           |

Уровень УС2-3 с еще более жестким профилем, чем у серии УС1-3 (406 г/п.п.) имеет ребра жесткости и одну фрезерованную базу.

УРОВНИ УС4-3



| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 6700    | УС4-3  | 400       |           |
| 8331    | УС4-3  | 600       |           |
| 8332    | УС4-3  | 800       |           |
| 8209    | УС4-3  | 1000      |           |
| 8210    | УС4-3  | 1200      |           |
| 8333    | УС4-3  | 1500      |           |
| 5409    | УС4-3  | 2000      |           |

Серия УС4-3 имеют усиленный профиль (640 г/п.п.) с дополнительными ребрами жесткости, а также две фрезерованные базовые поверхности.

УРОВНИ УС5-3



| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 5452    | УС5-3  | 600       |           |
| 6699    | УС5-3  | 800       |           |
| 8211    | УС5-3  | 1000      |           |
| 5406    | УС5-3  | 1200      |           |
| 8334    | УС5-3  | 2000      |           |

Серия УС5-3 характеризуется усиленным профилем (716 г/п.п.) с дополнительными рукоятками для удобства в работе, плюс резиновые вставки для предотвращения скольжения при работе на наклонных поверхностях.

УРОВНИ УС6-3



| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 10113   | УС6-3  | 600       |           |
| 10114   | УС6-3  | 800       |           |
| 10115   | УС6-3  | 1000      |           |
| 10116   | УС6-3  | 1200      |           |
| 10117   | УС6-3  | 1500      |           |
| 10118   | УС6-3  | 1800      |           |

Уровни удобны как при работе на трубах, так и на плоскости. Дополнительные рукоятки с резиновыми вставками предотвращают скольжение при работе на наклонных поверхностях. Колбы находятся в съемных пластмассовых вставках, амортизирующих удар при падении. Имеется возможность регулировки положения колбы.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗМАТИЧЕСКИЕ

| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 10110   | УС-П-3 | 400       |           |
| 10111   | УС-П-3 | 800       |           |
| 10112   | УС-П-3 | 1200      |           |

Уровень УС-П-3 отличают от серии УС4-3 три фрезерованные поверхности, одна из которых имеет V-образную форму. Эти уровни удобны как при работе на трубах, так и на плоскости. Профиль 765 г/п.п.

УРОВНИ УСИЛЕННЫЕ С УГЛОМЕРОМ

| Артикул | Модель  | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|---------|-----------|-----------|
| 5453    | УС-3-3У | 600       |           |

Профиль уровней этой серии аналогичен уровням УС1-3. Третья поворотная колба имеет шкалу с нанесенными делениями в градусах, позволяющую выставить необходимый угол или измерить имеющийся угол.

УРОВНИ МАГНИТНЫЕ

| Артикул | Модель | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------|-----------|-----------|
| 8212    | УМ1-3  | 600       |           |
| 8213    | УМ1-3  | 1200      |           |

Профиль у этой серии аналогичен уровням УС1-3. На базовой поверхности уровня вставлены магниты. Уровни данной серии удобны при работе с металлическими конструкциями.

УРОВНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ

| Артикул | Модель                                     | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 13484   | Уровень лазерный самовыравнивающийся УЛ-С1 |           |

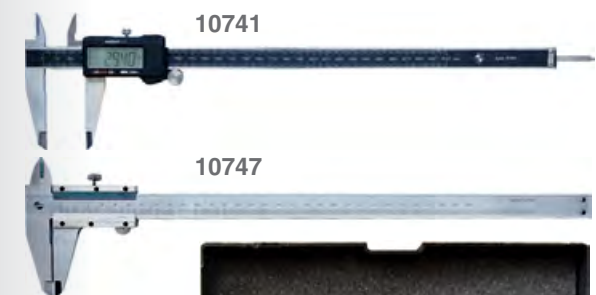
Лазерные уровни предназначены для разметки вертикальных и горизонтальных линий, а также для переноса углов. Источником питания являются обычные батарейки.



ТОЧНЫЙ МЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

| Арт.  | Модель                 | Параметры, мм  | РРЦ, руб. |
|-------|------------------------|----------------|-----------|
| 10740 | с цифровым индикатором | 0 - 150 / 0,01 |           |
| 10741 | с цифровым индикатором | 0 - 300 / 0,01 |           |
| 10745 | с глубиномером         | 0 - 150 / 0,05 |           |
| 10746 | с глубиномером         | 0 - 200 / 0,05 |           |
| 10747 | с глубиномером         | 0 - 300 / 0,05 |           |



МИКРОМЕТРЫ

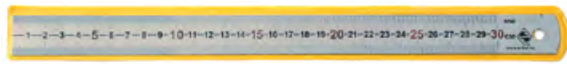
| Артикул | Параметры, мм  | РРЦ, руб. |
|---------|----------------|-----------|
| 10770   | 0 - 25 / 0,01  |           |
| 10771   | 25 - 50 / 0,01 |           |



6723



6724



10854



ЛИНЕЙКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

| Артикул | Параметры          | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|-----------|
| 6723    | 150 мм, матовая    |           |
| 6724    | 300 мм, матовая    |           |
| 6725    | 500 мм, матовая    |           |
| 6726    | 1000 мм, матовая   |           |
| 10850   | 150 мм, блестящая  |           |
| 10851   | 300 мм, блестящая  |           |
| 10852   | 500 мм, блестящая  |           |
| 10853   | 1000 мм, блестящая |           |
| 10854   | 1500 мм, блестящая |           |

Линейки металлические с глубоко гравированной шкалой, цифры черные, десятки сантиметров выделены красным цветом, начало шкалы с шагом 0,5 мм. Ширина и толщина линеек больше, чем по Российским стандартам.



МАЛКА ПЕРЕСТАВНАЯ

| Артикул | Параметры                 | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------|-----------|
| 10871   | Малка переставная, 250 мм |           |



УГЛОМЕР ПЕРЕСТАВНОЙ

| Артикул | Параметры                    | РРЦ, руб. |
|---------|------------------------------|-----------|
| 10873   | 0 - 180°, с линейкой, 150 мм |           |

10868



10862



6720



10856



УГОЛЬНИКИ РАЗМЕТОЧНЫЕ

| Артикул | Параметры                        | РРЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|-----------|
| 6719    | стальной, 150 мм                 |           |
| 6720    | стальной, 200 мм                 |           |
| 6721    | стальной, 300 мм                 |           |
| 6722    | стальной, 500 мм                 |           |
| 10856   | с чугунным основанием, 150 мм    |           |
| 10857   | с чугунным основанием, 200 мм    |           |
| 10858   | с чугунным основанием, 250 мм    |           |
| 10859   | с чугунным основанием, 300 мм    |           |
| 10860   | с чугунным основанием, 500 мм    |           |
| 10862   | с алюминиевым основанием, 200 мм |           |
| 10864   | с алюминиевым основанием, 300 мм |           |
| 10867   | с алюминиевым основанием, 500 мм |           |
| 10868   | плоский 600 x 400 мм, шкала 2 мм |           |
| 10869   | плоский 300 x 200 мм, шкала 2 мм |           |
| 10870   | угольник переставной с уровнем   |           |

10870



| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 3682    | Карандаш строительный овальный                          |           |
| 3683    | Набор карандашей строительных овальных, 3 шт.           |           |
| 3684    | Набор карандашей строительных овальных, 6 шт. + точилка |           |
| 3685    | Точилка для карандашей строительных                     |           |
| 3686    | Набор восковых карандашей, 6 шт., черные                |           |
| 3687    | Набор восковых карандашей, 6 шт., белые                 |           |

Строительные карандаши предназначены для нанесения разметки при строительстве. Овальная форма позволяет удобно держать карандаш в руке, мягкий грифель оставит точные отметки на заготовке.

Восковые карандаши применяются для нанесения маркировки на гладкие и шероховатые материалы: металл, бетон, пластик, стекло, керамику. Подходят для работы как по сухой, так и по влажной поверхности.



СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ

Спиральные сверла предназначены для сверления относительно глубоких отверстий малого диаметра.

| Арт.  | Диаметр, мм | Кол-во, шт. | РРЦ, руб. |
|-------|-------------|-------------|-----------|
| 19123 | 3           | 10          |           |
| 19124 | 4           | 10          |           |
| 19125 | 5           | 10          |           |
| 19126 | 6           | 10          |           |
| 19127 | 7           | 10          |           |
| 19128 | 8           | 10          |           |
| 19129 | 9           | 5           |           |
| 19130 | 10          | 5           |           |



19131



19132



НАБОРЫ СВЕРЛ СПИРАЛЬНЫХ

| Арт.  | Кол-во, шт. | Диаметр, мм             | Упаковка            | РРЦ, руб. |
|-------|-------------|-------------------------|---------------------|-----------|
| 19131 | 5           | 4, 5, 6, 8, 10          | пластиковая коробка |           |
| 19132 | 8           | 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 | пластиковая коробка |           |

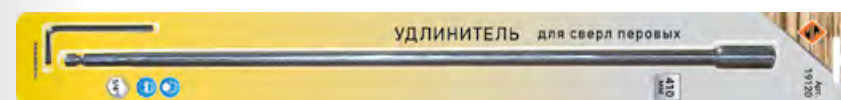
СВЕРЛА ПЕРОВЫЕ

Перовые сверла предназначены для сверления в заготовках из мягких и твердых пород древесины отверстий небольшого диаметра. Хвостовик 1/4" позволяет без переходников работать с электроинструментом.

| Арт.  | Параметры, мм | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры, мм | РРЦ, руб. |
|-------|---------------|-----------|-------|---------------|-----------|
| 19159 | Ø10x152       |           | 19110 | Ø24x152       |           |
| 19100 | Ø12x152       |           | 19111 | Ø25x152       |           |
| 19101 | Ø13x152       |           | 19112 | Ø26x152       |           |
| 19102 | Ø14x152       |           | 19113 | Ø28x152       |           |
| 19103 | Ø15x152       |           | 19114 | Ø30x152       |           |
| 19104 | Ø16x152       |           | 19115 | Ø32x152       |           |
| 19105 | Ø17x152       |           | 19116 | Ø35x152       |           |
| 19106 | Ø18x152       |           | 19139 | Ø38x152       |           |
| 19107 | Ø19x152       |           | 19150 | Ø40x152       |           |
| 19108 | Ø20x152       |           | 19151 | Ø45x152       |           |
| 19109 | Ø22x152       |           | 19160 | Ø50x152       |           |
| 19134 | Ø23x152       |           | 19192 | Ø55x152       |           |



УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ СВЕРЛ ПЕРОВЫХ



| Арт.  | Длина, мм | РРЦ, руб. |
|-------|-----------|-----------|
| 19118 | 152       |           |
| 19119 | 305       |           |
| 19120 | 406       |           |

НАБОРЫ СВЕРЛ ПЕРОВЫХ

| Арт.  | Кол-во, шт. | Параметры, мм   | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|-------|-------------|---|--------------------|-----------|
| 19117 | 13          | L 152<br>Ø6, 8, 10, 11, 13, 14, 16,<br>18, 19, 21, 22, 24, 25 | деревянная коробка |           |
| 19121 | 6           | Ø12 - 25  | сумка              |           |
| 19122 | 6           | Ø12 - 25 + 1 удлинитель                                       | сумка              |           |
| 19184 | 6           | Ø10, 12, 16, 18, 20, 25                                       | блистер            |           |

19117



19184



19121



19122



## СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

## СВЕРЛО ДЛЯ МЕБЕЛЬНЫХ СТЯЖЕК (КОНФИРМАТОВ)



Предназначено для сверления отверстий под мебельную стяжку «конфирмат» за один проход в древесине и ДСП. Обеспечивает зенкование под потайную шляпку. Регулируемая глубина сверления 50-70 мм.

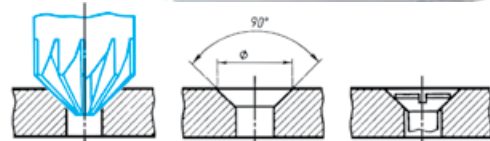
| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|
| 19135   | 5           |           |

## ЗЕНКЕРЫ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ДРЕВЕСИНЫ, ПЛАСТМАСС



Используются для обработки цилиндрических и конических отверстий в деталях с целью увеличения их диаметра, повышения качества поверхности и точности.

Шестигранный хвостовик 1/4" позволяет надежно фиксировать зенкер в патроне, что исключает его проскальзывание в патроне, а также использовать его с винтовёртами.



| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|
| 19136   | 12          |           |
| 19137   | 16          |           |
| 19138   | 18          |           |

## ФРЕЗЕРОВАЛЬНОЕ СВЕРЛО «КУКУРУЗА»



Позволяет сверлить и фрезеровать одним инструментом такие материалы как жёст, пластик, гипсокартон. Сверло состоит из короткой спиральной части с углом заточки 118 градусов, фрезерной части и хвостовика. Имеет износостойкое покрытие TiN. Несмотря на маленький диаметр, сверло позволяет получить большие отверстия.

| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|
| 19152   | 8           |           |

## СВЕРЛА ВИНТОВЫЕ

Для сверления отверстий в заготовках из древесины мягких пород. Хвостовик-шестигранник.



| Арт.  | Диаметр, мм | Общая длина, мм | РРЦ, руб. | Арт.  | Диаметр, мм | Общая длина, мм | РРЦ, руб. |
|-------|-------------|-----------------|-----------|-------|-------------|-----------------|-----------|
| 20900 | 6           | 230             |           | 20923 | 20          | 460             |           |
| 20901 | 8           | 230             |           | 20924 | 22          | 460             |           |
| 20902 | 10          | 230             |           | 20925 | 25          | 460             |           |
| 20903 | 12          | 230             |           | 20926 | 28          | 460             |           |
| 20904 | 14          | 230             |           | 20927 | 30          | 460             |           |
| 20905 | 15          | 230             |           | 20928 | 32          | 460             |           |
| 20906 | 16          | 230             |           | 20929 | 35          | 460             |           |
| 20907 | 18          | 230             |           | 20930 | 38          | 460             |           |
| 20908 | 20          | 230             |           | 20931 | 40          | 460             |           |
| 20909 | 22          | 230             |           | 20932 | 12          | 600             |           |
| 20910 | 25          | 230             |           | 20933 | 14          | 600             |           |
| 20911 | 28          | 230             |           | 20934 | 15          | 600             |           |
| 20912 | 30          | 230             |           | 20935 | 16          | 600             |           |
| 20913 | 32          | 230             |           | 20936 | 18          | 600             |           |
| 20914 | 35          | 230             |           | 20937 | 20          | 600             |           |
| 20915 | 38          | 230             |           | 20938 | 22          | 600             |           |
| 20916 | 40          | 230             |           | 20939 | 25          | 600             |           |
| 20917 | 10          | 460             |           | 20940 | 28          | 600             |           |
| 20918 | 12          | 460             |           | 20941 | 30          | 600             |           |
| 20919 | 14          | 460             |           | 20942 | 32          | 600             |           |
| 20920 | 15          | 460             |           | 20943 | 35          | 600             |           |
| 20921 | 16          | 460             |           | 20944 | 38          | 600             |           |
| 20922 | 18          | 460             |           | 20945 | 40          | 600             |           |

## СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

## НАБОРЫ СВЕРЛ ВИНТОВЫХ



| Артикул | Кол-во, шт. | Диаметр, мм                    | Общая длина, мм | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| 20947   | 6           | 10, 12, 14, 16, 18, 20         | 230             | деревянная коробка |           |
| 20949   | 8           | 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | 230             | деревянная коробка |           |
| 20951   | 6           | 10, 12, 14, 16, 18, 20         | 460             | деревянная коробка |           |
| 20953   | 8           | 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 | 460             | деревянная коробка |           |

## СВЕРЛА ФОРСТНЕРА ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ



Предназначены для сверления глухих отверстий в заготовках из мягких и твердых пород древесины, ДСП и ЛДСП. Отличаются высокой износостойкостью.

| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. | Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 19140   | 15          |           | 19145   | 40          |           |
| 19141   | 20          |           | 19146   | 45          |           |
| 19142   | 25          |           | 19147   | 50          |           |
| 19143   | 30          |           | 19148   | 55          |           |
| 19144   | 35          |           |         |             |           |

## НАБОР СВЕРЛ ФОРСТНЕРА ТВЕРДОСПЛАВНЫХ

| Артикул | Кол-во, шт. | Диаметр, мм        | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|--------------------|--------------------|-----------|
| 19149   | 5           | 15, 20, 25, 30, 35 | деревянная коробка |           |

## КОРОНКИ ПО ДЕРЕВУ (КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ)



Коронки по дереву изготовлены из высокоуглеродистой стали, служат для изготовления отверстий большого диаметра в дереве, ДСП, фанере, пластике, гипсокартоне.

| Артикул | Наименование                            | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 24601   | Коронка по дереву 22 мм                 |           |
| 24602   | Коронка по дереву 25 мм                 |           |
| 24605   | Коронка по дереву 30 мм                 |           |
| 24606   | Коронка по дереву 32 мм                 |           |
| 24608   | Коронка по дереву 38 мм                 |           |
| 24611   | Коронка по дереву 44 мм                 |           |
| 24613   | Коронка по дереву 51 мм                 |           |
| 24614   | Коронка по дереву 54 мм                 |           |
| 24616   | Коронка по дереву 60 мм                 |           |
| 24617   | Коронка по дереву 64 мм                 |           |
| 24618   | Коронка по дереву 67 мм                 |           |
| 24619   | Коронка по дереву 70 мм                 |           |
| 24629   | Адаптер для коронок по дереву 19-30 мм  |           |
| 24630   | Адаптер для коронок по дереву 32-127 мм |           |



## НАБОРЫ КОРОНОК (КОЛЬЦЕВЫЕ ПИЛЫ)

19153



Наборы коронок комплектуются кольцевыми пилами разного диаметра, адаптером и шестигранным ключом. Поставляются в пластиковом кейсе и картонной коробке.

| Арт.  | Кол-во, шт. | Параметры  | Упаковка           | РРЦ, руб. |
|-------|-------------|--|--------------------|-----------|
| 19153 | 11          | ∅19, 22, 30, 32, 38, 44, 51, 64 мм, 2 адаптера, ключ                             | пластиковый футляр |           |
| 19154 | 16          | ∅19, 22, 30, 32, 38, 44, 51, 64, 76, 89, 102, 127 мм, 2 адаптера, ключ, фиксатор | пластиковый футляр |           |
| 19156 | 3           | Сверло ∅23 мм, кольцевая пила ∅54 мм, сверло ∅6 мм                               | блистер            |           |
| 19157 | 4           | ∅67, 73, 83 мм, адаптер  | картонная коробка  |           |
| 19158 | 9           | ∅22, 41, 54, 57, 60, 64, 67 мм, 2 адаптера                                       | картонная коробка  |           |

19154



19157



19158



19156



## СВЕРЛО РЕГУЛИРУЕМОЕ «БАЛЕРИНКА»

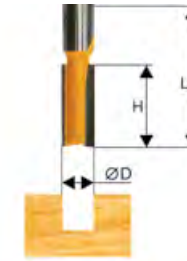


Сверло регулируемое «Балеринка» предназначено для высверливания круглых отверстий больших диаметров (30 - 120 мм) в таких материалах как ламинат, ДСП, фанера, дерево, ДВП, гипсокартон, пластик и др. В комплекте с «Балеринкой» идет шестигранный ключ для регулировки положения резцов относительно направляющего сверла и керн центрирующий. Материал резцов – сталь 65 Мп.

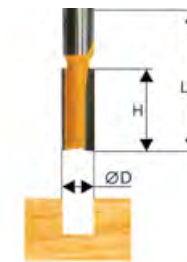
| Арт.  | Комплектация  | Параметры  | Упаковка | РРЦ, руб. |
|-------|---|------------|----------|-----------|
| 19155 | сверло направляющее, ключ шестигранный, керн центрирующий | ∅30-120 мм | блистер  |           |

## ФРЕЗЫ «ЭНКОР»

## ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ



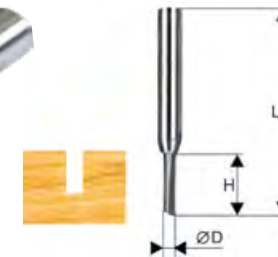
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9206    | 6     | 8                | 16    | 48    |           |
| 9226    | 6     | 8                | 19    | 51    |           |
| 9208    | 8     | 8                | 19    | 51    |           |
| 9210    | 10    | 8                | 19    | 51    |           |
| 9212    | 12    | 8                | 19    | 51    |           |
| 9214    | 14    | 8                | 19    | 51    |           |
| 9216    | 16    | 8                | 19    | 51    |           |
| 9218    | 18    | 8                | 19    | 51    |           |
| 9220    | 20    | 8                | 19    | 51    |           |
| 9227    | 8     | 8                | 25    | 57    |           |
| 9228    | 10    | 8                | 25    | 57    |           |
| 9229    | 12    | 8                | 25    | 57    |           |
| 9215    | 15    | 8                | 25    | 57    |           |
| 9222    | 22    | 8                | 25    | 57    |           |
| 9224    | 24    | 8                | 25    | 57    |           |
| 10500   | 35    | 12               | 32    | 72,9  |           |
| 10501   | 45    | 12               | 32    | 72,9  |           |
| 10502   | 12    | 12               | 51    | 102   |           |
| 10503   | 14    | 12               | 51    | 102   |           |
| 10504   | 16    | 12               | 51    | 102   |           |



Фрезы арт 9200, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9207, 9209, 9211 имеют специальную геометрию резцов, что позволяет добиваться более чистой обработки дна паза, а так же производить торцевое «врезание» в материал

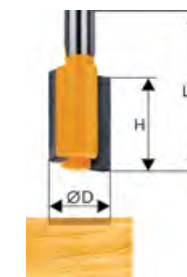
| Артикул  | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|----------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9200     | 8     | 8                | 19    | 51    |           |
| 9201     | 12    | 8                | 19    | 51    |           |
| NEW 9204 | 10    | 8                | 19    | 51    |           |
| NEW 9205 | 12    | 12               | 38    | 89    |           |
| NEW 9207 | 16    | 12               | 38    | 89    |           |
| 9202     | 12    | 12               | 51    | 102   |           |
| NEW 9209 | 16    | 12               | 51    | 102   |           |
| 9203     | 19    | 12               | 51    | 102   |           |
| NEW 9211 | 16    | 12               | 30    | 130   |           |

## ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10654   | 3     | 8                | 6     | 51    |           |
| 10655   | 4     | 8                | 13    | 51    |           |

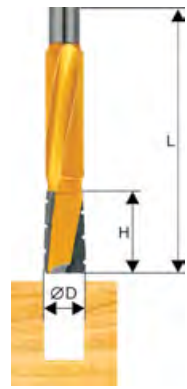
## ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ПОД НАКЛАДНЫЕ ПЕТЛИ



Фрезы под накладные петли имеют специальную конструкцию для стремительного врезания в материал и своевременного отвода стружки. При этом не вырывают волокна материала по краям паза. Позволяют быстро получать качественные пазы необходимых параметров.

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9213    | 12,7  | 8                | 19    | 51    |           |
| 9217    | 14    | 8                | 20    | 52    |           |
| 9219    | 15,8  | 12               | 19    | 57    |           |
| 9221    | 19    | 12               | 20    | 60    |           |

NEW

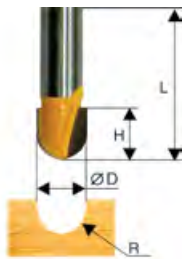


ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ВРЕЗАНИЯ ЗАМКОВ

Фрезы используются для врезки замков и глубоких пазов в древесине. Отличительная особенность данных фрез – это твердосплавные режущие напайки со стружколомом и спирали для улучшенного отвода стружки.

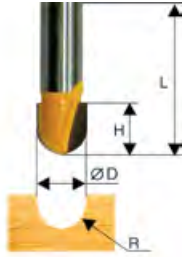
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9223    | 16    | 12               | 32    | 130   |           |

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ



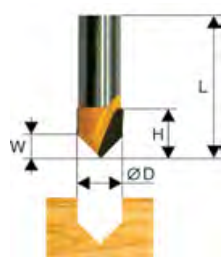
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9296    | 9,5   | 8                | 4,8   | 10    | 40    |           |
| 9297    | 12,7  | 8                | 6,35  | 10    | 40    |           |
| 9298    | 15,8  | 8                | 7,9   | 13    | 44    |           |
| 10505   | 19    | 8                | 9,5   | 13    | 44    |           |
| 9299    | 25,4  | 8                | 12,7  | 16    | 48    |           |

Отличительным параметром фрез арт. 10506-10509 является большая рабочая высота (H), расширяющая возможность применения.



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10506   | 6,4   | 8                | 3,2   | 13    | 44    |           |
| 10507   | 12,7  | 8                | 6,35  | 25    | 57    |           |
| 10508   | 19    | 12               | 9,5   | 32    | 73    |           |
| 10509   | 25,4  | 12               | 12,7  | 32    | 70    |           |

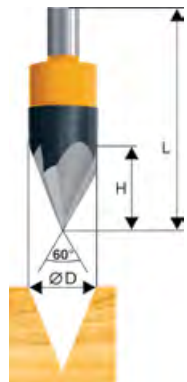
ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90°



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | W, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9306    | 6,3   | 8                | 3,15  | 8     | 40    |           |
| 9307    | 9,5   | 8                | 4,75  | 13    | 44    |           |
| 9308    | 12,7  | 8                | 6,35  | 13    | 44    |           |
| 9309    | 15,8  | 8                | 7,9   | 13    | 44    |           |
| 9304    | 19    | 12               | 9,5   | 16    | 57    |           |
| 9305    | 25,4  | 12               | 12,7  | 19    | 60    |           |

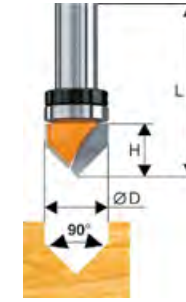
ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 60° ГАВИРОВАЛЬНЫЕ

NEW



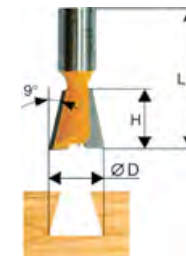
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10677   | 15    | 8                | 13    | 62    |           |

NEW



ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90° С ПОДШИПНИКОМ

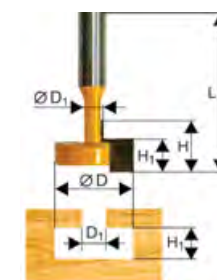
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9279    | 16    | 8                | 12,7  | 60    |           |



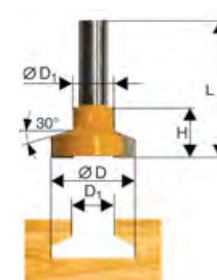
ЛАСТОЧКИН ХВОСТ

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | Угол наклона, град. | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 9315    | 9,5   | 8                | 9                   | 10    | 40    |           |
| 9316    | 12,7  | 8                | 14                  | 13    | 44    |           |
| 9317    | 15,8  | 8                | 7                   | 22    | 54    |           |
| 9318    | 19    | 8                | 7                   | 22    | 54    |           |
| 9319    | 25,4  | 12               | 14                  | 22,2  | 64    |           |

ПАЗОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Т-ОБРАЗНЫЕ

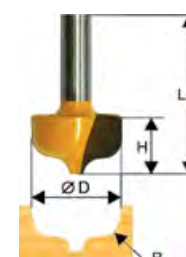


| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | D <sub>1</sub> , мм | H <sub>1</sub> , мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 10515   | 9,5   | 8                | 5                   | 5                   | 11    | 48    |           |
| 10516   | 12,7  | 8                | 6,35                | 5                   | 13    | 51    |           |
| 10514   | 9,5   | 12               | 5                   | 5                   | 11    | 60    |           |

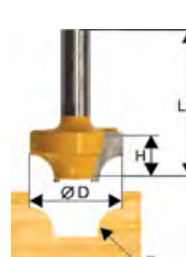


| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | D <sub>1</sub> , мм | Угол наклона режущей кромки, град. | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-------|-----------|
| 10517   | 25,4  | 12               | 19                  | 30                                 | 12,7  | 48    |           |
| 10519   | 50,8  | 12               | 44,6                | 30                                 | 13    | 51    |           |

ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



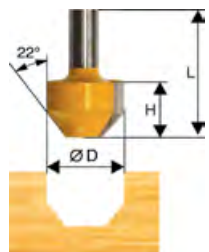
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9277    | 23,8  | 8                | 4,8   | 16    | 48    |           |
| 9278    | 31,3  | 8                | 6,35  | 16    | 48    |           |



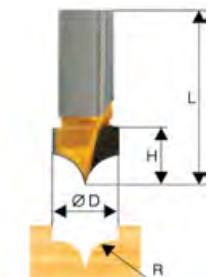
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9290    | 19    | 8                | 3,2   | 11    | 43    |           |
| 9291    | 25,4  | 8                | 6,35  | 14    | 46    |           |
| 9292    | 31,8  | 8                | 9,5   | 16    | 48    |           |
| 9293    | 38,1  | 8                | 12,7  | 19    | 51    |           |
| 9294    | 50,8  | 12               | 19    | 25    | 64    |           |
| 9295    | 57,1  | 12               | 22,2  | 29    | 69    |           |



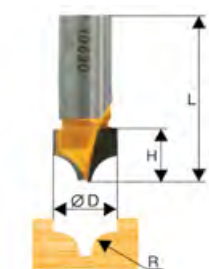
ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



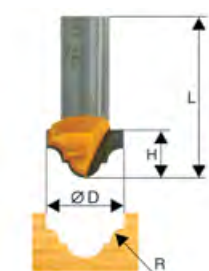
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | Угол наклона, град. | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 10510   | 11,1  | 8                | 22                  | 11    | 48    |           |
| 10511   | 11,9  | 8                | 22                  | 13    | 48    |           |
| 10512   | 11,9  | 8                | 30                  | 13    | 48    |           |
| 10513   | 11,9  | 8                | 45                  | 13    | 48    |           |



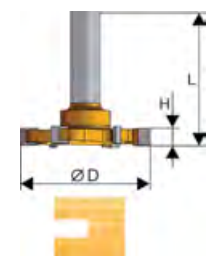
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10638   | 9,5   | 8                | 4,8   | 8     | 45    |           |
| 10639   | 19    | 12               | 10    | 16    | 54    |           |



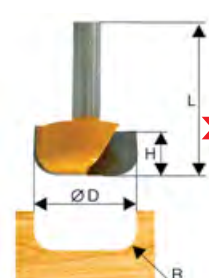
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10630   | 9,5   | 8                | 4     | 8     | 38    |           |
| 10631   | 22,2  | 12               | 9,5   | 15    | 53    |           |



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10632   | 12,7  | 8                | 2,4   | 10    | 42    |           |
| 10633   | 19    | 12               | 4     | 13    | 51    |           |
| 10634   | 25,4  | 12               | 5,6   | 16    | 54    |           |

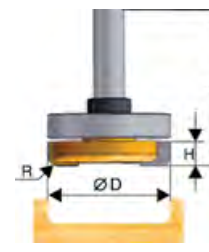


| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10675   | 51,8  | 12               | 6,7   | 82    |           |

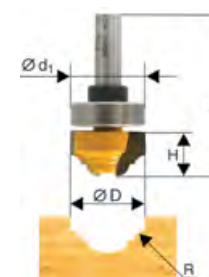


| Артикул  | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|----------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10635    | 28,6  | 8                | 5     | 13    | 45    |           |
| NEW 9225 | 31,8  | 12               | 6,35  | 15,9  | 54    |           |

ПАЗОВЫЕ ФАСОННЫЕ



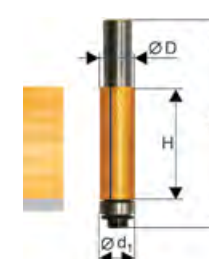
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10676   | 50,8  | 12               | 4     | 10    | 78    |           |



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 10636   | 22    | 22                  | 8                | 3,2   | 13    | 54    | 23656              |           |
| 10637   | 35    | 35                  | 12               | 5,5   | 16    | 69    | 23668              |           |

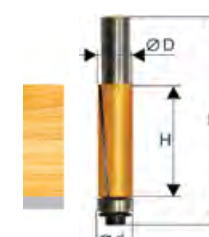
КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ

Фрезы арт. 10520 - 10526 имеют прямые пластины.



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 10520   | 9,5   | 9,5                 | 8                | 13    | 54    | 16409              |           |
| 10521   | 9,5   | 9,5                 | 8                | 25    | 67    |                    |           |
| 10522   | 12,7  | 12,7                | 8                | 13    | 56    |                    |           |
| 10523   | 12,7  | 12,7                | 8                | 25    | 69    |                    |           |
| 10524   | 12,7  | 12,7                | 12               | 38    | 91    | 16410              |           |
| 10525   | 12,7  | 12,7                | 12               | 51    | 102   |                    |           |
| 10526   | 22,2  | 22,2                | 12               | 26    | 77    | 23652              |           |

Фрезы арт. 9268, 10527 - 10529 имеют спиральные пластины.



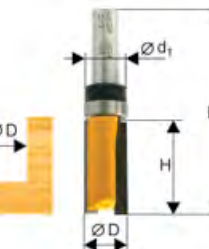
| Артикул  | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|----------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 10527    | 19    | 19                  | 8                | 25,4  | 71    |                    |           |
| 10528    | 19    | 19                  | 12               | 26    | 71    | 23664              |           |
| NEW 9268 | 19    | 19                  | 12               | 38    | 89    |                    |           |
| 10529    | 19    | 19                  | 12               | 51    | 102   |                    |           |

Фрезы арт. 10650 - 10653 имеют 3 режущие пластины.

Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10650   | 12,7  | 12,7                | 8                | 13    | 57    |           |
| 10651   | 12,7  | 12,7                | 8                | 25    | 69    |           |
| 10652   | 12,7  | 12,7                | 12               | 25    | 77    |           |
| 10653   | 12,7  | 12,7                | 12               | 38    | 92    |           |



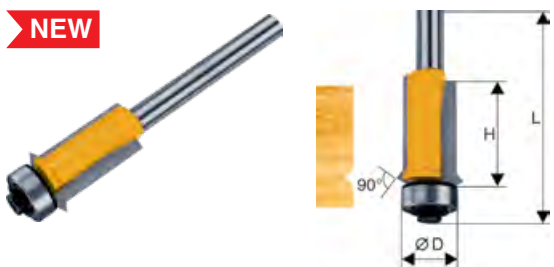
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 10533   | 6,35  | 12,7                | 8                | 19    | 63    | 23665              |           |
| 10534   | 12,7  | 12,7                | 8                | 26    | 67    |                    |           |
| 10535   | 15,8  | 15,8                | 8                | 26    | 67    | 23658              |           |
| 10536   | 19    | 19                  | 8                | 26    | 67    | 23651              |           |
| 10538   | 19    | 19                  | 12               | 38    | 84    | 23666              |           |
| 10539   | 28,6  | 28,6                | 12               | 38    | 84    | 23661              |           |

КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ



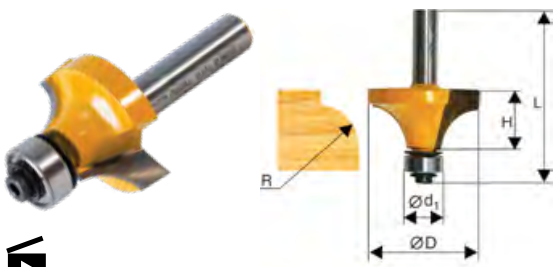
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10530   | 6     | 8                | 19    | 65    |           |
| 10531   | 10    | 8                | 25    | 76    |           |
| 10532   | 12    | 12               | 26    | 76    |           |

КРОМОЧНЫЕ С V-КАНАВКОЙ



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9269    | 19    | 8                | 25,4  | 83    |           |

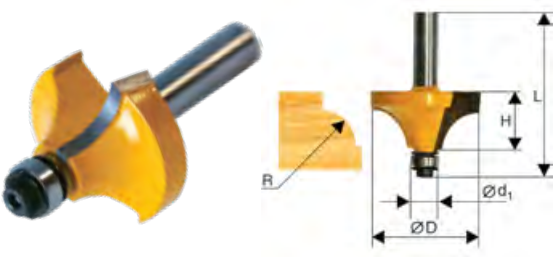
КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9258    | 15,8  | 12,7                | 8                | 1,6   | 6     | 48    |           |
| 9259    | 17,3  | 12,7                | 8                | 2,4   | 8     | 51    |           |
| 9240    | 19    | 12,7                | 8                | 3,2   | 10    | 54    |           |
| 10540   | 22,2  | 12,7                | 8                | 4,8   | 13    | 54    |           |
| 9241    | 25,4  | 12,7                | 8                | 6,35  | 13    | 55    |           |
| 9242    | 28,6  | 12,7                | 8                | 7,9   | 16    | 57    |           |
| 9243    | 31,8  | 12,7                | 8                | 9,5   | 17    | 59    |           |
| 9244    | 38,1  | 12,7                | 8                | 12,7  | 19    | 62    |           |
| 10541   | 44,5  | 12,7                | 12               | 15,8  | 22    | 73    |           |
| 10542   | 50,8  | 12,7                | 12               | 19    | 25    | 76    |           |
| 10543   | 57,1  | 12,7                | 12               | 22,2  | 29    | 79    |           |
| 10544   | 63,5  | 12,7                | 12               | 25,4  | 32    | 84    |           |

Артикул подшипника: 16410

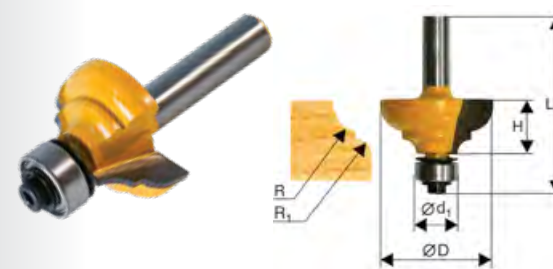
КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9245    | 19    | 9,5                 | 8                | 3,2   | 10    | 52    |           |
| 10545   | 22,2  | 9,5                 | 8                | 4,8   | 13    | 54    |           |
| 9246    | 25,4  | 9,5                 | 8                | 6,35  | 13    | 55    |           |
| 9247    | 28,6  | 9,5                 | 8                | 7,9   | 14    | 57    |           |
| 9248    | 31,8  | 9,5                 | 8                | 9,5   | 17    | 59    |           |
| 9249    | 38,1  | 9,5                 | 8                | 12,7  | 19    | 60    |           |
| 10546   | 44,5  | 9,5                 | 12               | 15,8  | 22    | 71    |           |
| 10547   | 50,8  | 9,5                 | 12               | 19    | 27    | 75    |           |
| 10548   | 57,1  | 9,5                 | 12               | 22,2  | 29    | 79    |           |
| 10549   | 63,5  | 9,5                 | 12               | 25,4  | 32    | 82    |           |

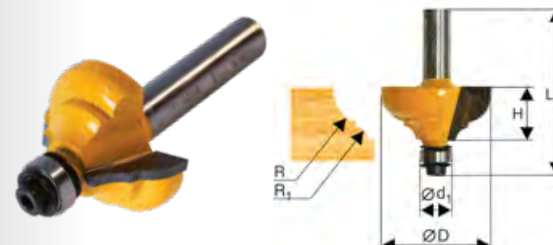
Артикул подшипника: 16409

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



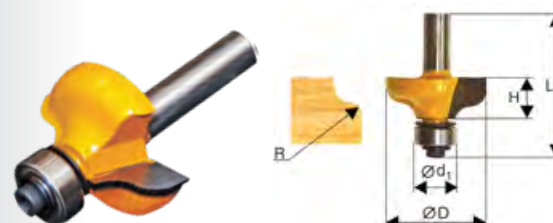
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | R <sub>1</sub> , мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 9250    | 28,6  | 12,7                | 8                | 4     | 4                   | 13    | 54    |           |
| 9251    | 33,3  | 12,7                | 8                | 6,35  | 4                   | 16    | 59    |           |

Артикул подшипника: 16410



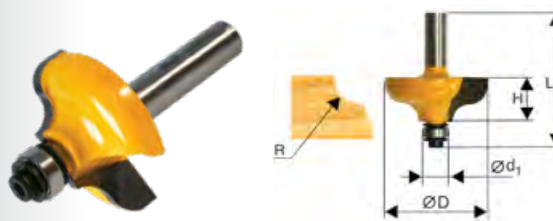
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | R <sub>1</sub> , мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 9252    | 28,6  | 9,5                 | 8                | 4     | 4                   | 13    | 54    |           |
| 9253    | 33,3  | 9,5                 | 8                | 6,35  | 4                   | 16    | 57    |           |

Артикул подшипника: 16409



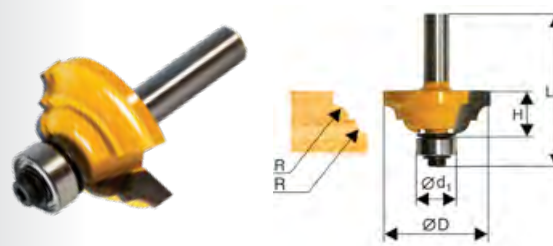
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9254    | 31,8  | 12,7                | 8                | 4,8   | 13    | 54    |           |
| 9255    | 38,1  | 12,7                | 8                | 6,35  | 16    | 59    |           |

Артикул подшипника: 16410



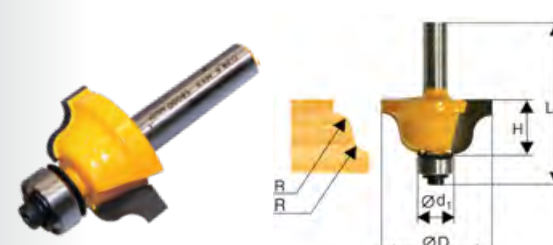
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9256    | 31,8  | 9,5                 | 8                | 4,8   | 13    | 54    |           |
| 9257    | 38,1  | 9,5                 | 8                | 6,35  | 16    | 57    |           |

Артикул подшипника: 16409



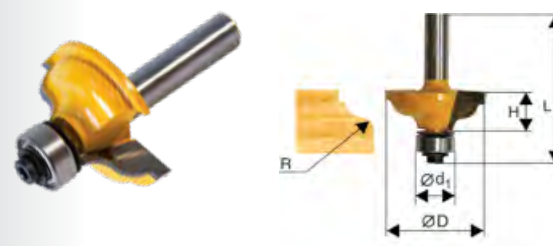
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9260    | 33,3  | 12,7                | 8                | 4     | 13    | 54    |           |
| 9261    | 42,8  | 12,7                | 8                | 6,35  | 19    | 60    |           |

Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9262    | 28,6  | 12,7                | 8                | 4     | 13    | 54    |           |
| 9263    | 38,1  | 12,7                | 8                | 6,35  | 17    | 60    |           |

Артикул подшипника: 16410

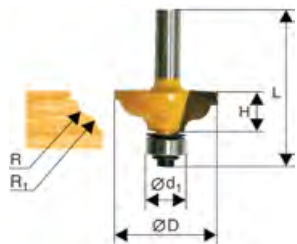


| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | R <sub>1</sub> , мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 9264    | 34,9  | 12,7                | 8                | 4     | 4,8                 | 13    | 54    |           |
| 9265    | 41,3  | 12,7                | 8                | 4,8   | 6,35                | 19    | 62    |           |

Артикул подшипника: 16410

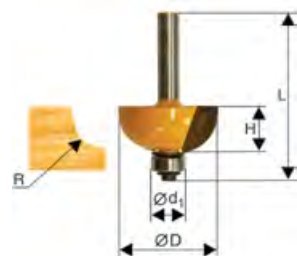


КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ



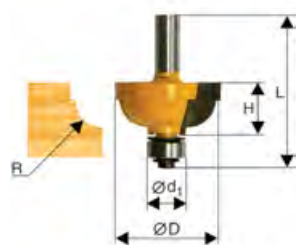
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | R <sub>1</sub> , мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----------|
| 9266    | 34,9  | 9,5                 | 8                | 4     | 4,8                 | 13    | 54    |           |
| 9267    | 41,3  | 9,5                 | 8                | 4,8   | 6,35                | 19    | 60    |           |

Артикул подшипника: 16409



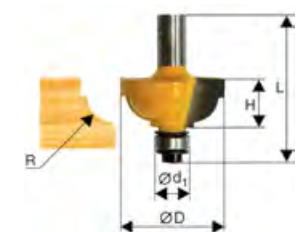
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9270    | 22,2  | 12,7                | 8                | 4,8   | 13    | 56    |           |
| 9271    | 25,4  | 12,7                | 8                | 6,35  | 13    | 56    |           |
| 9272    | 28,6  | 12,7                | 8                | 7,9   | 13    | 56    |           |
| 9273    | 31,8  | 12,7                | 8                | 9,5   | 14    | 56    |           |
| 9274    | 38,1  | 12,7                | 8                | 12,7  | 16    | 59    |           |
| 9275    | 44,5  | 12,7                | 8                | 15,8  | 19    | 62    |           |
| 9276    | 50,8  | 12,7                | 12               | 19    | 22,2  | 73    |           |

Артикул подшипника: 16410



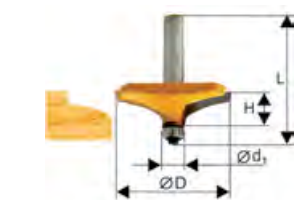
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9280    | 25,4  | 12,7                | 8                | 4,8   | 13    | 56    |           |
| 9281    | 28,6  | 12,7                | 8                | 6,35  | 14    | 56    |           |
| 9282    | 31,8  | 12,7                | 8                | 7,9   | 15    | 57    |           |
| 9283    | 34,9  | 12,7                | 8                | 9,5   | 17    | 59    |           |

Артикул подшипника: 16410



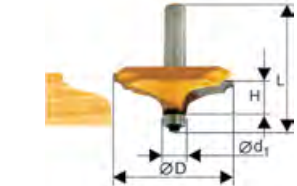
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9284    | 25,4  | 9,5                 | 8                | 4,8   | 13    | 54    |           |
| 9285    | 28,6  | 9,5                 | 8                | 6,35  | 14    | 56    |           |
| 9286    | 31,8  | 9,5                 | 8                | 7,9   | 15    | 57    |           |
| 9287    | 34,9  | 9,5                 | 8                | 9,5   | 17    | 59    |           |

Артикул подшипника: 16409



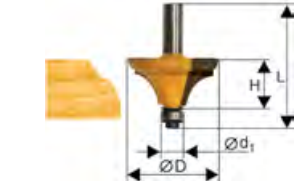
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10587   | 63,5  | 12,7                | 12               | 19    | 72    |           |

Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10588   | 63,5  | 12,7                | 12               | 19    | 68    |           |

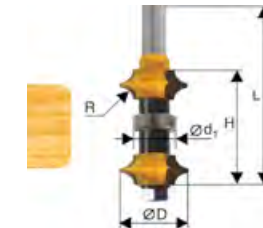
Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10589   | 38,1  | 12,7                | 12               | 17    | 64    |           |

Артикул подшипника: 16410

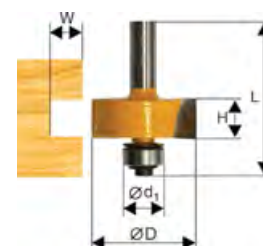
КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм       | H, мм             | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|
| 10696   | 35    | 22                  | 12               | 4,8<br>6,35 | 9,5-35<br>12,7-38 | 105   |           |

Артикул подшипника: 23656.

Данные фрезы предназначены для скругления верхнего и нижнего ребра кромки за один проход.



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9300    | 25,4  | 12,7                | 8                | 13    | 6,35  | 54    |           |
| 9301    | 31,8  | 12,7                | 8                | 13    | 9,5   | 54    |           |
| 9302    | 38,1  | 12,7                | 8                | 13    | 12,7  | 54    |           |
| 9303    | 38,1  | 12,7                | 12               | 13    | 12,7  | 62    |           |

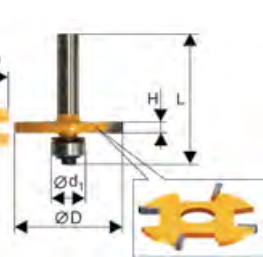
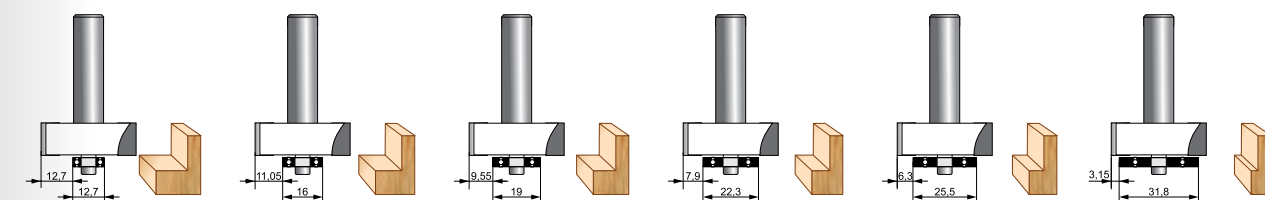
Артикул подшипника: 16410

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ



Фреза арт. 9303 поставляется в наборе арт. 10625 с комплектом подшипников. Данный набор позволяет путем смены подшипника получать различную глубину выборки фальца по кромкам различной кривизны.

| Артикул подшипника     | 16410 | 16411 | 16412 | 16413 | 23653 | 23667 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Диаметр подшипника, мм | 12,7  | 16    | 19    | 22,3  | 25,5  | 31,8  |
| Глубина выборки, мм    | 12,7  | 11,05 | 9,55  | 7,9   | 6,3   | 3,15  |



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10561   | 50,8  | 22                  | 8                | 2     | 59    |           |
| 10569   | 50,8  | 22                  | 8                | 2,5   | 59    |           |
| 10562   | 50,8  | 22                  | 8                | 3     | 59    |           |
| 10563   | 50,8  | 22                  | 8                | 4     | 59/67 |           |
| 10564   | 50,8  | 22                  | 8                | 5     | 59    |           |
| 10565   | 50,8  | 22                  | 8                | 6     | 59    |           |
| 10566   | 50,8  | 22                  | 12               | 4     | 67    |           |
| 10567   | 50,8  | 22                  | 12               | 5     | 67    |           |
| 10568   | 50,8  | 22                  | 12               | 6     | 67    |           |

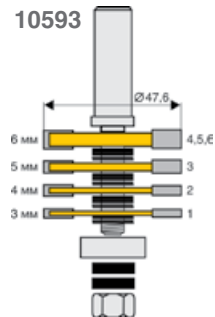
Артикул подшипника: 23656

НАБОРЫ КРОМОЧНЫХ ДИСКОВЫХ ФРЕЗ

10560



10593



Набор арт.10593

| Комбинация дисков | 1 | 2 | 3 | 4 | 1+2 | 1+3 | 1+4 | 2+3 | 2+4 | 3+4  | 1+2+3 | 4+5  | 1+2+4 | 1+3+4 | 2+3+4 | 4+5+1 | 4+5+2 | 4+5+3 | 4+5+6 |
|-------------------|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Мин. толщина, мм  |   |   |   |   | 6,4 | 7,3 | 8,1 | 8,3 | 9,1 | 10,1 | 10,7  | 11,1 | 11,5  | 12,4  | 13,4  | 13,2  | 14,2  | 15,2  | 16,2  |
| Макс. толщина, мм | 3 | 4 | 5 | 6 | 6,9 | 7,9 | 8,9 | 8,9 | 9,9 | 10,9 | 11,8  | 11,9 | 12,8  | 13,8  | 14,8  | 14,8  | 15,8  | 16,8  | 17,8  |

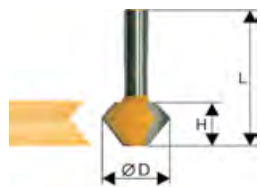
Набор арт.10560

|               |  |        |
|---------------|--|--------|
| Хвостовик     | Ø хвостовика - 12 мм<br>Ø посадки диска - 8 мм длина - 79 мм | 1 шт.  |
| Фрезы         | Ø 50,8 мм; толщина - 6 мм<br>4 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
|               | Ø 50,8 мм; толщина - 5 мм<br>4 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
|               | Ø 50,8 мм; толщина - 4 мм<br>4 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
|               | Ø 50,8 мм; толщина - 3 мм<br>4 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
| Подшипник     | Ø 25,4 мм, арт. 23660  | 1 шт.  |
| Шайбы-вставки | Толщина - 5 мм   | 2 шт.  |
|               | Толщина - 0,1 - 1,6 мм                                       | 13 шт. |
| Гайка         |  | 1 шт.  |
| PPЦ, руб.     |  |        |

Набор арт.10593

|               |  |        |
|---------------|--|--------|
| Хвостовик     | Ø хвостовика - 12 мм<br>Ø посадки диска - 8 мм длина - 79 мм | 1 шт.  |
| Хвостовик     | Ø хвостовика - 12 мм<br>Ø посадки диска - 8 мм длина - 67 мм | 1 шт.  |
| Фрезы         | Ø 47,8 мм; толщина - 6 мм<br>3 твердосплавных пластины       | 3 шт.  |
|               | Ø 47,8 мм; толщина - 5 мм<br>3 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
|               | Ø 47,8 мм; толщина - 4 мм<br>3 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
|               | Ø 47,8 мм; толщина - 3 мм<br>3 твердосплавные пластины       | 1 шт.  |
| Подшипник     | Ø 22,2 мм, арт. 23656<br>Ø 25,4 мм, арт. 23660               | 1 шт.  |
| Шайбы-вставки | Ø 28,5 мм, арт. 16414<br>Ø 34,92 мм, арт. 23663              | 1 шт.  |
|               | Толщина - 0,07 - 1,6 мм                                      | 38 шт. |
| Гайка         |  | 2 шт.  |
| PPЦ, руб.     |  |        |

КРОМОЧНЫЕ КОНУСНЫЕ

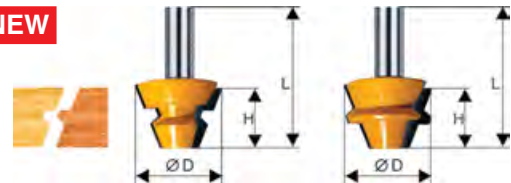


| Артикул | D, мм | Угол, град. | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|-------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10640   | 41,3  | 30+60       | 12               | 22,2  | 70    |           |
| 10641   | 38,1  | 45          | 12               | 22,2  | 70    |           |
| 10642   | 38,1  | 22,5        | 12               | 22,2  | 70    |           |



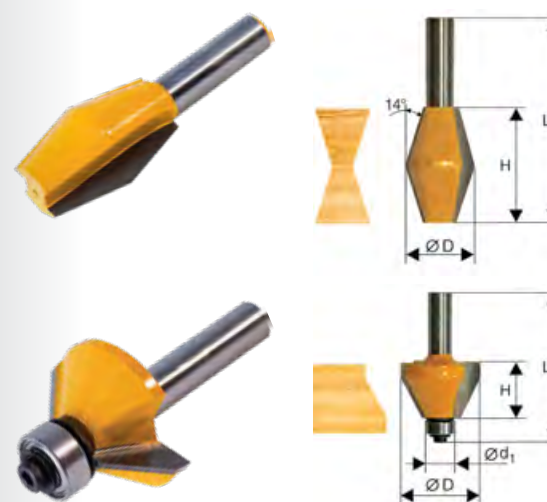
ДЛЯ БОЧКОВОГО СРАЩИВАНИЯ

NEW



| Артикул | D, мм | Угол, град. | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|-------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10666   |       |             | набор из 2 фрез  |       |       |           |
| 10667   | 37,3  | 22,5        | 8                | 25,4  | 60    |           |
| 10668   | 37,3  | 22,5        | 8                | 25,4  | 60    |           |

КРОМОЧНЫЕ КОНУСНЫЕ



| Артикул | D, мм | Угол, град. | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|-------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10643   | 28,6  | 14          | 12               | 45    | 83    |           |

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | Угол, град. | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|-------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9231    | 19    | 12,7                | 15          | 8                | 13    | 55    |           |
| 9232    | 22,2  | 12,7                | 25          | 8                | 13    | 56    |           |
| 9233    | 31,8  | 12,7                | 22,5        | 8                | 23    | 66    |           |
| 9234    | 25,4  | 12,7                | 45          | 8                | 11    | 51    |           |
| 9230    | 30,2  | 12,7                | 45          | 8                | 12    | 55    |           |
| 9235    | 31,8  | 12,7                | 45          | 8                | 13    | 55    |           |
| 9238    | 34,9  | 12,7                | 45          | 8                | 16    | 59    |           |
| 9236    | 38,1  | 12,7                | 45          | 8                | 15,7  | 59    |           |
| 9237    | 44,5  | 12,7                | 45          | 8                | 20    | 62    |           |
| 9239    | 50,8  | 12,7                | 45          | 12               | 22,2  | 71    |           |

Артикул подшипника: 16410



9230  
9234  
9235  
9236  
9237  
9238  
9239

КРОМОЧНЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ

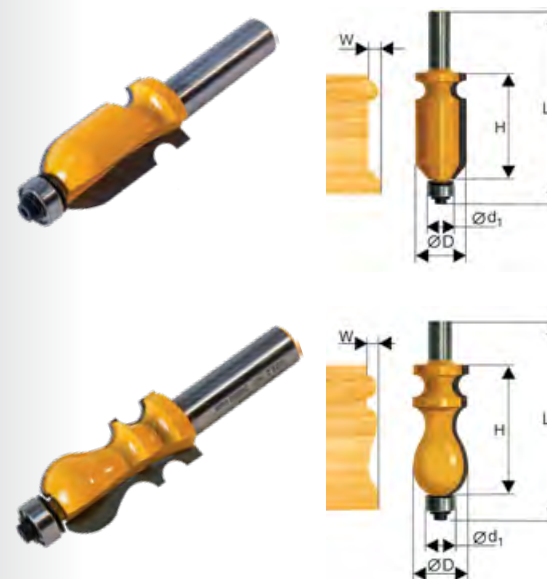


| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10694   | 22,2  | 16                  | 8                | 3,2   | 6     | 54    |           |
| 10695   | 25,4  | 16                  | 8                | 4,8   | 10    | 58    |           |

Артикул подшипника: 23650

Применяются для декоративной обработки кромок изделий и получения гибких столярных соединений.

КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10572   | 22,2  | 12,7                | 12               | 41    | 4,8   | 91    |           |

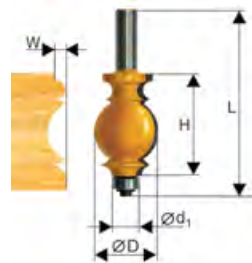
Артикул подшипника: 16410

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10573   | 22,2  | 12,7                | 12               | 41    | 4,8   | 91    |           |

Артикул подшипника: 16410

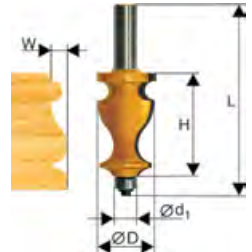


КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



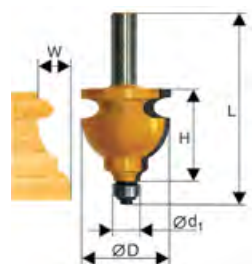
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10574   | 25,4  | 12,7                | 12               | 35    | 6,35  | 86    |           |

Артикул подшипника: 16410



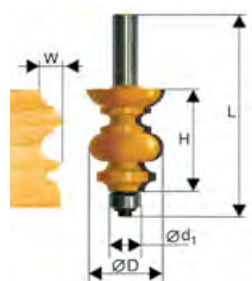
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10575   | 28,6  | 12,7                | 12               | 41    | 7,9   | 90    |           |

Артикул подшипника: 16410



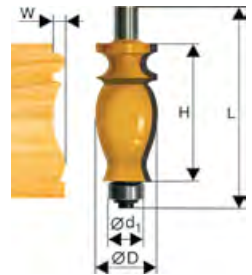
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10576   | 44,5  | 12,7                | 12               | 28    | 15,9  | 79    |           |

Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10577   | 38,1  | 12,7                | 12               | 38    | 12,7  | 88    |           |

Артикул подшипника: 16410



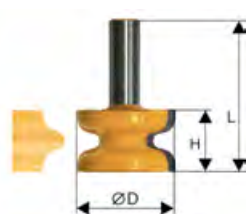
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10578   | 25,4  | 12,7                | 12               | 44    | 6,35  | 91    |           |

Артикул подшипника: 16410



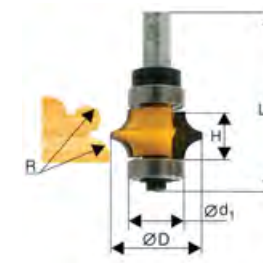
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10692   | 25,4  | 12,7                | 8                | 3,2   | 16    | 60    |           |
| 10693   | 25,4  | 12,7                | 12               | 3,2   | 16    | 66    |           |

Артикул подшипника: 16410



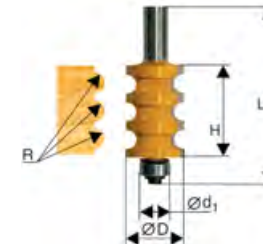
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10579   | 41,3  | 12               | 25,4  | 64    |           |

КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ



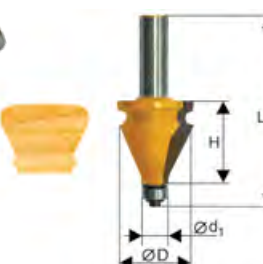
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10690   | 25,4  | 16                  | 8                | 4,8   | 13    | 61    |           |

Артикул подшипника: 23658



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10691   | 22,2  | 15,9                | 12               | 3     | 26    | 74    |           |

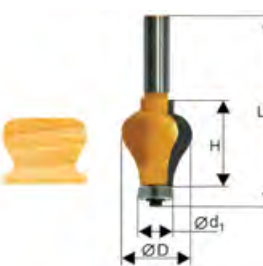
Артикул подшипника: 23650



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10680   | 35    | 12,7                | 12               | 38    | 86    |           |

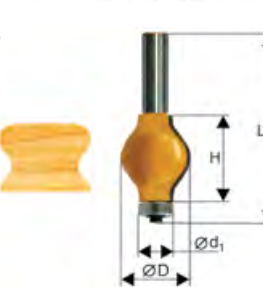
Артикул подшипника: 16410

Фрезы арт. **10680-10683** предназначены для декоративной обработки кромок перил.



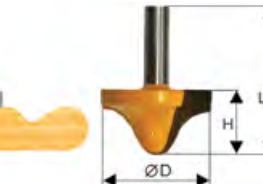
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10681   | 32    | 16                  | 12               | 38    | 86    |           |

Артикул подшипника: 23650

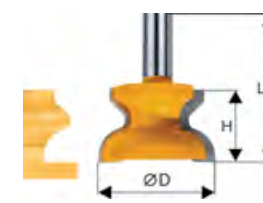


| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10682   | 32    | 16                  | 12               | 38    | 86    |           |

Артикул подшипника: 23650



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10683   | 38    | 12               | 19    | 57    |           |

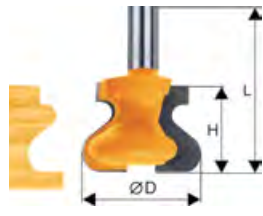


| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R <sub>1</sub> , мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10656   | 34,9  | 8                | 9,1                 | 2,4   | 22,2  | 54    |           |

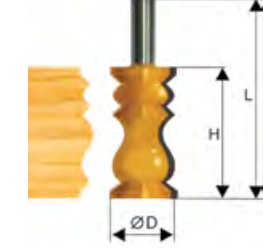
Профиль фрез 10656-10659 позволяет сделать аккуратную ручку, интегрированную в мебель.

КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ

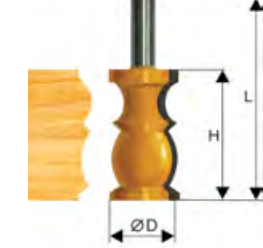
NEW



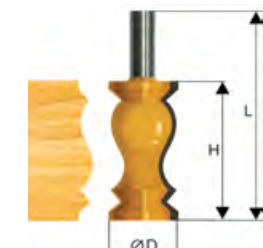
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R <sub>1</sub> , мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|---------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10657   | 30    | 8                | 5                   | 2,8   | 22    | 52    |           |
| 10658   | 38,1  | 12               | 5,2                 | 2,9   | 23,8  | 62    |           |
| 10659   | 44,5  | 12               | 6,1                 | 3,3   | 27    | 65    |           |



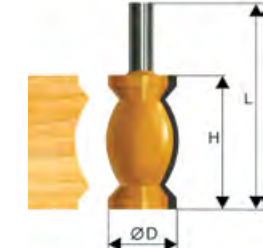
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10684   | 32    | 12               | 57    | 95    |           |



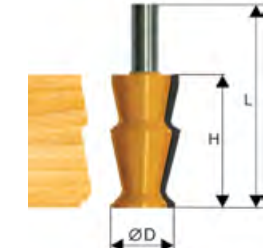
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10685   | 32    | 12               | 57    | 95    |           |



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10686   | 32    | 12               | 57    | 95    |           |



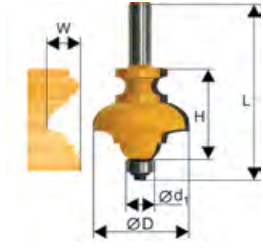
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10687   | 32    | 12               | 57    | 95    |           |



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10688   | 32    | 12               | 57    | 95    |           |

КРОМОЧНЫЕ ФИГУРНЫЕ

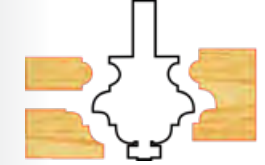
МУЛЬТИПРОФИЛЬНЫЕ



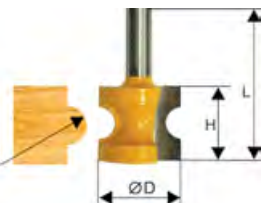
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10570   | 34,9  | 12,7                | 8                | 25,4  | 11,1  | 70    |           |
| 10571   | 57    | 12,7                | 12               | 47,6  | 22,2  | 102   |           |

Артикул подшипника: 16410

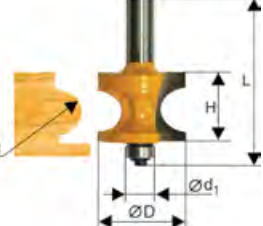
Мультипрофильная фреза позволяет получать сложный профиль за один проход. При этом можно использовать отдельные части фрезы для обработки изделия.



КРОМОЧНЫЕ ПОЛУСТЕРЖНЕВЫЕ

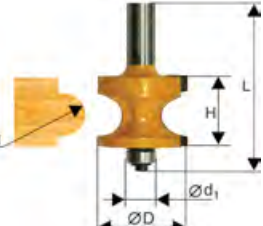


| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9310    | 22,2  | 8                | 3,2   | 19    | 51    |           |
| 9311    | 25,4  | 8                | 4,8   | 22    | 54    |           |
| 9312    | 28,6  | 8                | 6,35  | 25    | 57    |           |
| 9313    | 34,9  | 12               | 9,5   | 35    | 76    |           |
| 9314    | 44,5  | 12               | 12,7  | 41    | 83    |           |



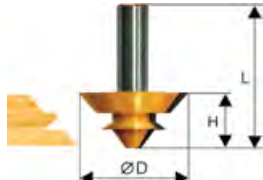
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10550   | 22,2  | 12,7                | 8                | 3,2   | 14    | 56    |           |
| 10551   | 28,6  | 12,7                | 8                | 6,3   | 19    | 62    |           |
| 10552   | 34,9  | 12,7                | 12               | 9,5   | 29    | 80    |           |
| 10553   | 41,3  | 12,7                | 12               | 12,7  | 35    | 86    |           |
| 10554   | 54    | 12,7                | 12               | 19    | 51    | 102   |           |

Артикул подшипника: 16410



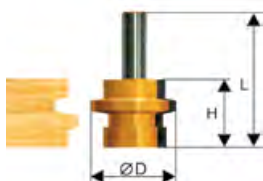
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10555   | 19    | 12,7                | 12               | 3,2   | 16    | 65    |           |
| 10556   | 22,2  | 12,7                | 12               | 4,8   | 25,4  | 75    |           |
| 10557   | 25,4  | 12,7                | 12               | 6,35  | 25,4  | 74    |           |
| 10558   | 31,8  | 12,7                | 12               | 9,5   | 32    | 81    |           |

Артикул подшипника: 16410



КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

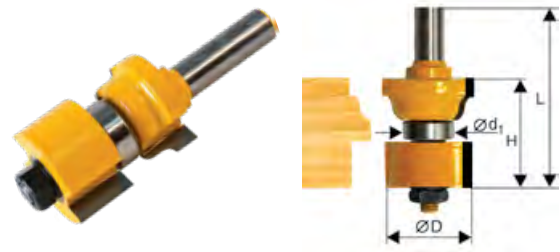
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10610   | 38,1  | 12               | 14,3  | 56    |           |
| 10611   | 44,5  | 12               | 21    | 59    |           |
| 10612   | 50,8  | 12               | 22,2  | 62    |           |
| 10613   | 69,9  | 12               | 30    | 75    |           |



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10614   | 31,8  | 12               | 26    | 76    |           |
| 10615   | 41,3  | 12               | 43    | 83    |           |

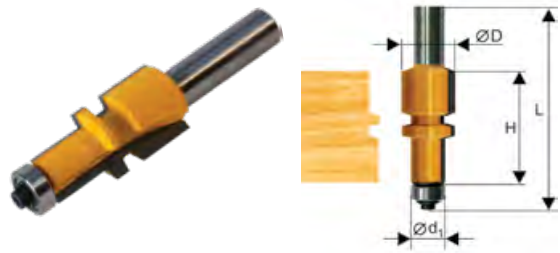


КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



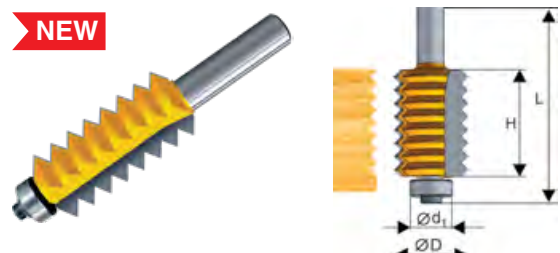
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10616   | 35    | 22                  | 12               | 45    | 97    |           |

Артикул подшипника: 23656



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10618   | 22,2  | 14                  | 12               | 44    | 96    |           |

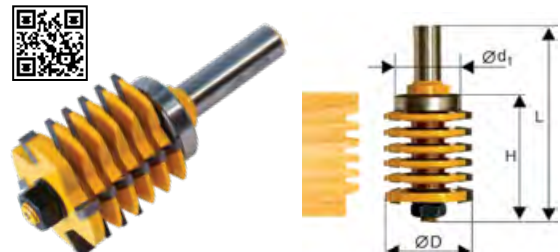
Артикул подшипника: 23655



Фрезы 10582 и 10583 позволяют сплачивать делянки только по кромке.

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10582   | 22    | 12,7                | 8                | 32    | 75    |           |
| 10583   | 28    | 12,7                | 12               | 53    | 102   |           |

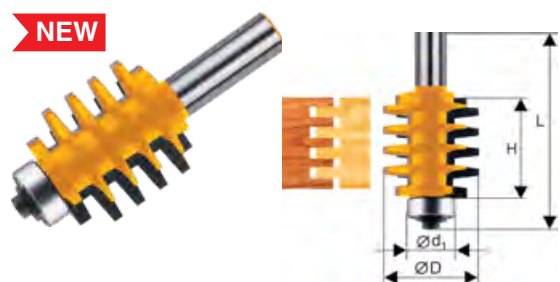
МИКРОШИПОВЫЕ



Фрезы 10617 и 10644-10646 позволяют срощивать заготовки только по торцу. Фрезу 10617 необходимо настраивать в зависимости от толщины заготовки.

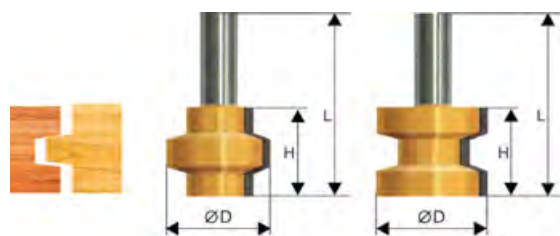
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10617   | 42    | 29,3                | 12               | 38    | 100   |           |

Артикул подшипника: 23662



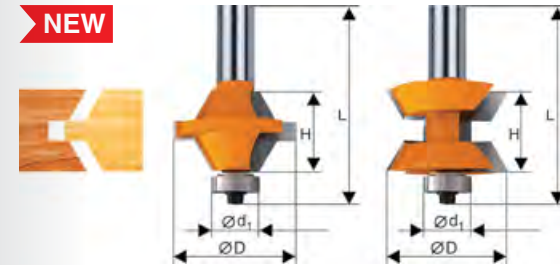
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10644   | 34,9  | 19,05               | 8                | 40    | 85    |           |
| 10645   | 31,8  | 19,05               | 12               | 40    | 91    |           |
| 10646   | 44,5  | 19,05               | 12               | 40    | 91    |           |

ПАЗО-ШИПОВЫЕ



| Артикул | D, мм           | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |  |
|---------|-----------------|------------------|-------|-------|-----------|--|
| 10600   | набор из 2 фрез |                  |       |       |           |  |
| 10601   | 38,1            | 8                | 28,6  | 61    |           |  |
| 10602   | 38,1            | 8                | 28,6  | 61    |           |  |
| 10603   | набор из 2 фрез |                  |       |       |           |  |
| 10604   | 38,1            | 12               | 28,6  | 67    |           |  |
| 10605   | 38,1            | 12               | 28,6  | 67    |           |  |

ПАЗО-ШИПОВЫЕ



| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10663   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |
| 10664   | 40,5            | 15,9                | 12               | 25,4  | 77    |           |
| 10665   | 40,5            | 15,9                | 12               | 25,4  | 77    |           |

КОМБИНИРОВАННАЯ ПАЗОВАЯ ФРЕЗА



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10606   | 41    | 24                  | 12               | 19    | 71    |           |

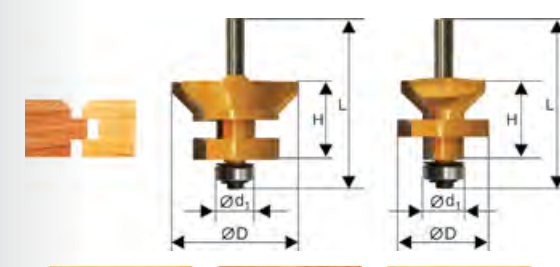
Артикул подшипника: 23657

ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10619   | 45,3  | 12               | 23,8  | 83    |           |

Артикул подшипника: 23650



| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10607   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |
| 10608   | 50              | 16                  | 8                | 30    | 79    |           |
| 10609   | 35              | 16                  | 8                | 30    | 79    |           |

КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H <sub>max</sub> , мм | H <sub>min</sub> , мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------|
| 9333    | 41,3  | 22                  | 12               | 26                    | 17,5                  | 79    |           |

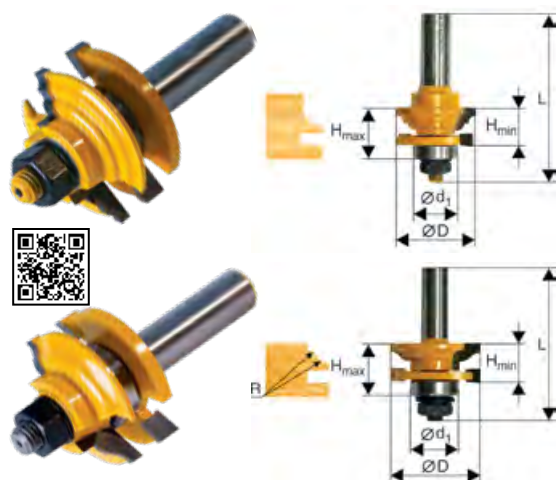
Артикул подшипника: 23656



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H <sub>max</sub> , мм | H <sub>min</sub> , мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------|
| 9334    | 41,3  | 22                  | 12               | 26                    | 17,5                  | 79    |           |

Артикул подшипника: 23656

КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ

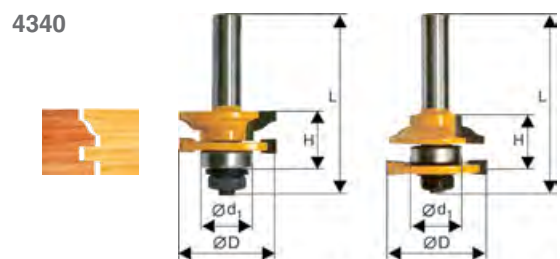


| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H <sub>max</sub> , мм | H <sub>min</sub> , мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------|
| 9335    | 41,3  | 22                  | 12               | 26                    | 17,5                  | 79    |           |

Артикул подшипника: 23656

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H <sub>max</sub> , мм | H <sub>min</sub> , мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------|
| 9346    | 41,3  | 22                  | 12               | 26                    | 17,5                  | 79    |           |

Артикул подшипника: 23656

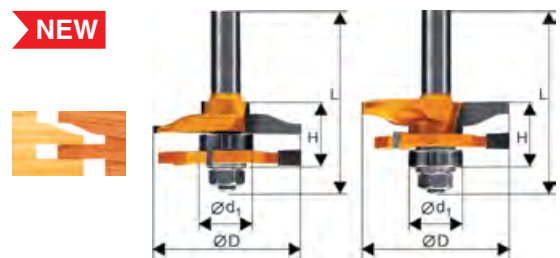
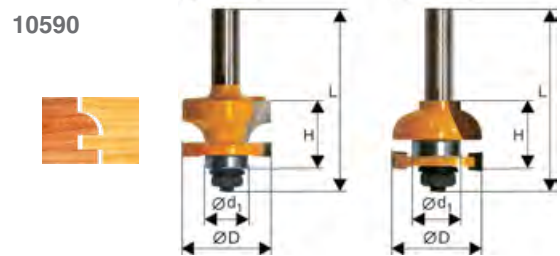
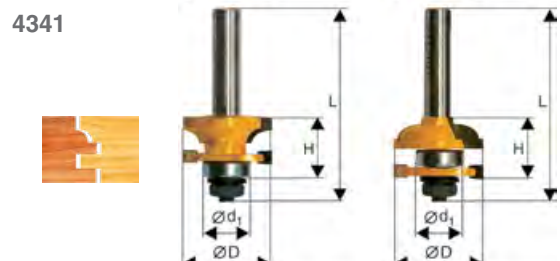


| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |  |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|--|
| 9340    | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |  |
| 9336    | 41,3            | 22                  | 12               | 23    | 74    |           |  |
| 9337    | 41,3            | 22                  | 12               | 23    | 74    |           |  |
| 9341    | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |  |
| 9338    | 41,3            | 22                  | 12               | 23    | 74    |           |  |
| 9339    | 41,3            | 22                  | 12               | 23    | 74    |           |  |

| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |  |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|--|
| 10590   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |  |
| 10591   | 41,3            | 22                  | 12               | 23    | 74    |           |  |
| 10592   | 41,3            | 22                  | 12               | 23    | 74    |           |  |

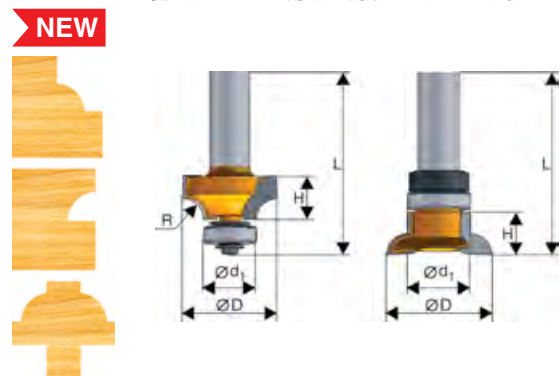
Артикул подшипника: 23656

Наборы из двух фрез арт. **9340, 9341, 10590** по своему применению аналогичны комбинированным фрезам арт. **9333, 9334, 9335, 9346**. Но если для изготовления обратного профиля при использовании этих фрез следует переустановить режущие кромки, при использовании наборов фрез достаточно переустановить фрезу. Данные фрезы поставляются как в наборах, так и в индивидуальной упаковке.



| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |  |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|--|
| 10647   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |  |
| 10648   | 60              | 22                  | 12               | 25,9  | 74    |           |  |
| 10649   | 60              | 22                  | 12               | 25,9  | 74    |           |  |

Наборы позволяют изготавливать отдельные дверцы для мебели и шкафов, а также окон со створками.



| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10669   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |       |           |
| 10670   | 28,6            | 9,53                | 8                | 6,35  | 12,7  | 53,2  |           |
| 10671   | 31,8            | 19,05               | 8                | 6,35  | 12,7  | 55,1  |           |
| 10672   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |       |           |
| 10673   | 28,6            | 9,53                | 12               | 6,35  | 12,7  | 59,5  |           |
| 10674   | 31,8            | 19,05               | 12               | 6,35  | 12,7  | 58,2  |           |

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9320    | 50,8  | 12,7                | 12               | 19    | 13    | 64    |           |

Артикул подшипника: 16410



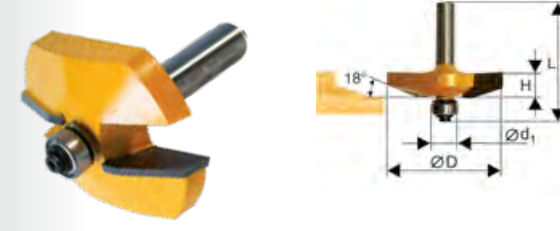
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9321    | 51    | 12,7                | 12               | 9,5   | 13    | 61    |           |
| 10580   | 63,5  | 12,7                | 12               | 15,8  | 16    | 67    |           |
| 9322    | 70    | 12,7                | 12               | 15,8  | 16    | 73    |           |
| 9323    | 89    | 12,7                | 12               | 22,2  | 16    | 77    |           |

Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 9324    | 51    | 12,7                | 12               | 19    | 10    | 64    |           |
| 9325    | 63,5  | 12,7                | 12               | 25,4  | 13    | 65    |           |
| 9326    | 89    | 12,7                | 12               | 38,1  | 16    | 76    |           |

Артикул подшипника: 16410



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10581   | 41,3  | 12,7                | 8                | 13    | 56    |           |
| 9327    | 63,5  | 12,7                | 12               | 16    | 70    |           |
| 9328    | 83    | 12,7                | 12               | 19    | 71    |           |
| 9329    | 89    | 12,7                | 12               | 16    | 77    |           |

Артикул подшипника: 16410

ФИГУРЕЙНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ

Двусторонние фигурейные горизонтальные фрезы оснащены дополнительной режущей фрезой для обработки кромки изделия с двух сторон.



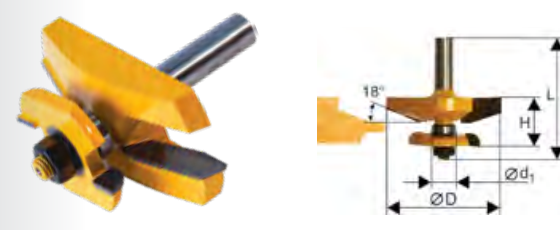
| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9330    | 79,4  | 16                  | 12               | 30    | 84    |           |

Артикул подшипника: 23658



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9331    | 79,4  | 16                  | 12               | 30    | 84    |           |

Артикул подшипника: 23658

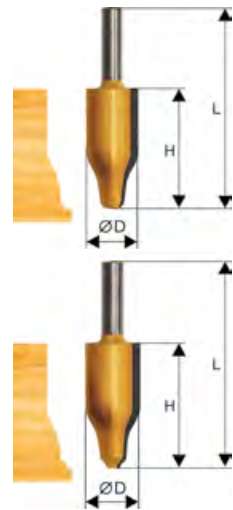


| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 9332    | 79,4  | 16                  | 12               | 25,4  | 84    |           |

Артикул подшипника: 23658



ФИГУРЕЙНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10585   | 25,4  | 12               | 41,3  | 81    |           |

Фигурейные вертикальные фрезы предназначены для глубокого фрезерования кромок столярных изделий (филенок). Данные фрезы позволяют получить за один проход декоративное обрамление и шип по кромке заготовки.

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 10586   | 25,4  | 12               | 41,3  | 81    |           |

НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЕНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ

Набор из 6 фрез  
10620

PPЦ, руб.



Набор из 6 фрез  
10627

PPЦ, руб.



Набор из 3 фрез  
9347

PPЦ, руб.



Набор из 2 фрез  
9342

PPЦ, руб.



Набор из 3 фрез  
9344

PPЦ, руб.



НАБОРЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Набор из 12 фрез  
10621

PPЦ, руб.



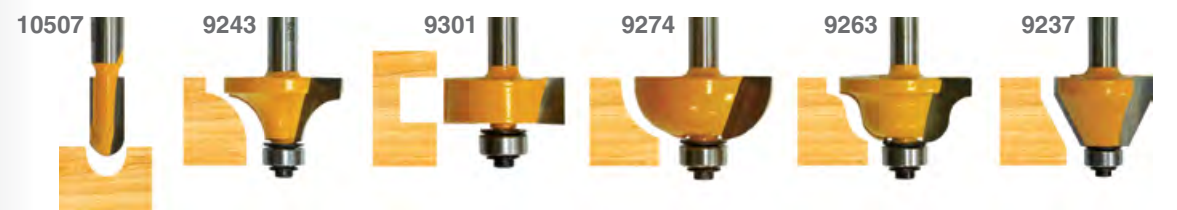
Набор из 6 фрез  
10622

PPЦ, руб.



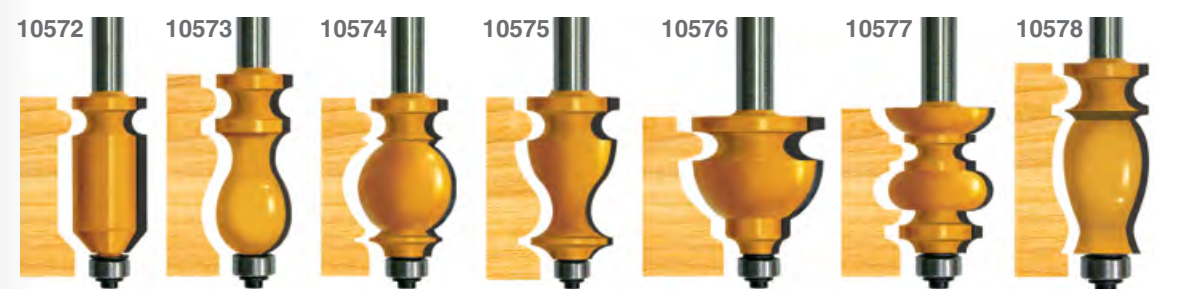
Набор из 6 фрез  
10623

PPЦ, руб.



Набор из 7 кромочных фигурных фрез  
10628

PPЦ, руб.



Набор из 4 кромочных калевочных фрез для закругления ребра  
10624

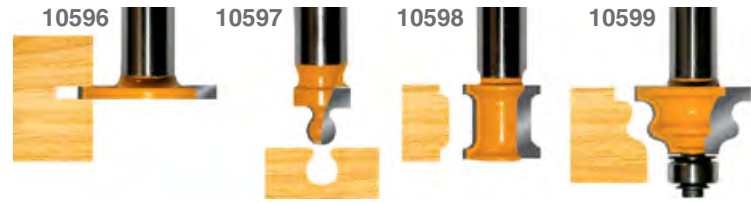
PPЦ, руб.



НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШАРНИРНЫХ РЕЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Набор из 4 фрез  
10595

РРЦ, руб.



Набор фрез арт. 10595 предназначен для изготовления шарнирных реечных соединений, применяемых в производстве подвижных декоративных перегородок, жалюзи, сдвижных крышек мебельных ящиков.

| Артикул | Наименование              | Радиус, мм | Диаметр, мм | Рабочая высота, мм | Общая высота, мм | Диаметр хвостовика, мм | Максимальные обороты, мин <sup>-1</sup> |
|---------|---------------------------|------------|-------------|--------------------|------------------|------------------------|---|
| 10596   | Фреза кромочная фальцевая | -          | 31,5        | 3                  | 41               | 12                     | 24000                                   |
| 10597   | Фреза пазовая фасонная    | 3,2        | 6,4         | 8,2                | 76               | 12                     | 24000                                   |
| 10598   | Фреза кромочная фигурная  | 2,4        | 18          | 17,5               | 56               | 12                     | 24000                                   |
| 10599   | Фреза кромочная фигурная  | 3,2        | 28,6        | 16                 | 65               | 12                     | 24000                                   |

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШАРНИРНЫХ РЕЕЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ НАБОРА 10595

**1. Фреза кромочная арт. 10596** предназначена для изготовления черного паза по кромке рейки.

**2. Фреза пазовая арт. 10597** предназначена для чистового профилирования шарнирного паза.

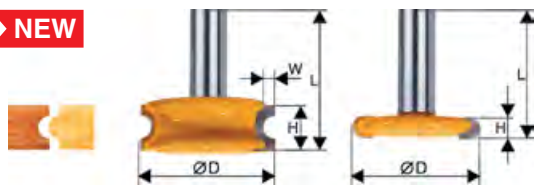
**3. Фреза кромочная фигурная арт. 10598** предназначена для скругления фасок и обработки кромки рейки (делянки) со стороны паза.

**4. Фреза кромочная фигурная арт. 10599** предназначена для изготовления фигурного шипа. Профилирование производится в два прохода.



НАБОР ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯ ТИПА ЖАЛЮЗИ

NEW



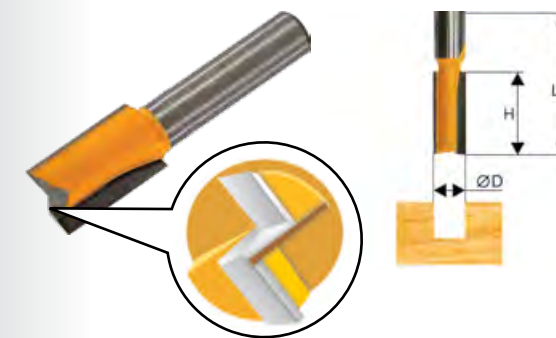
| Артикул | D, мм           | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 10660   | набор из 2 фрез |                  |       |       |       |           |
| 10661   | 38,1            | 12               | 6,35  | 3,2   | 45    |           |
| 10662   | 38,1            | 12               | 12,7  | 3,2   | 51    |           |

Фрезы «Энкор» изготавливаются из высококачественных материалов и характеризуются точно рассчитанной геометрией режущей кромки, обработанной алмазными дисками до точности биения 0,02 мм. Мелкозернистая и равномерная структура твердого сплава гарантирует его высокую стойкость к выщерблению по режущей кромке и, следовательно, качество обработки изделия. Широкий ассортимент фрез позволяет не только получать сложные и оригинальные профили, но и применять простые фрезы при первичной обработке материала для облегчения работы фрезами со сложным профилем или большим рабочим диаметром.

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ «ПРОФ»



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46010   | 6     | 8                | 16    | 48    |           |
| 46021   | 6     | 8                | 20    | 51    |           |
| 46011   | 8     | 8                | 20    | 51    |           |
| 46012   | 10    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46013   | 12    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46014   | 14    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46016   | 16    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46017   | 18    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46018   | 20    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46022   | 8     | 8                | 26    | 57    |           |
| 46023   | 10    | 8                | 26    | 57    |           |
| 46024   | 12    | 8                | 26    | 57    |           |
| 46015   | 15    | 8                | 25    | 57    |           |
| 46019   | 22    | 8                | 25    | 57    |           |
| 46020   | 24    | 8                | 25    | 57    |           |
| 46025   | 35    | 12               | 32    | 73    |           |
| 46026   | 44,5  | 12               | 32    | 73    |           |
| 46027   | 12    | 12               | 51    | 102   |           |
| 46028   | 14    | 12               | 51    | 102   |           |
| 46029   | 16    | 12               | 51    | 102   |           |



Фрезы арт. 46000 - 46003, 46040 - 46042 имеют специальную геометрию резцов, что позволяет добиваться более чистой обработки дна паза, а также производить торцевое "врезание" в материал.

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46000   | 8     | 8                | 20    | 51    |           |
| 46001   | 12    | 8                | 20    | 51    |           |
| 46002   | 12    | 12               | 50    | 102   |           |
| 46003   | 19    | 12               | 50    | 102   |           |
| 46040   | 12    | 12               | 30    | 120   |           |
| 46041   | 14    | 12               | 30    | 120   |           |
| 46042   | 16    | 12               | 30    | 120   |           |

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46055   | 3     | 8                | 6     | 51    |           |
| 46056   | 4     | 8                | 13    | 51    |           |

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ «ПРОФ»



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46061   | 9,5   | 8                | 4,8   | 10    | 40    |           |
| 46062   | 12,7  | 8                | 6,35  | 9,5   | 40    |           |
| 46064   | 15,9  | 8                | 7,9   | 12,7  | 45    |           |
| 46065   | 19    | 8                | 9,5   | 12    | 44    |           |
| 46067   | 25,4  | 8                | 12,7  | 15    | 48    |           |



ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ «ПРОФ»

Отличительным параметром фрез арт. 46060, 46063, 46066 является большая рабочая высота (H), расширяющая возможность применения.

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46060   | 6,4   | 8                | 3,2   | 12,7  | 44    |           |
| 46063   | 12,7  | 8                | 6,35  | 25    | 57    |           |
| 46066   | 19    | 12               | 9,5   | 32    | 70    |           |

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90° «ПРОФ»

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | W, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46094   | 6,35  | 8                | 3,15  | 8     | 40    |           |
| 46095   | 9,5   | 8                | 4,75  | 12,7  | 44    |           |
| 46090   | 12,7  | 8                | 6,35  | 12,7  | 44    |           |

ПАЗОВЫЕ КОНСТРУКЦИОННЫЕ Т-ОБРАЗНЫЕ «ПРОФ»

| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | Угол наклона режущей кромки, град. | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|------------------------------------|-------|-------|-----------|
| 46105   | 25,4  | 12               | 30                                 | 12,7  | 48    |           |

КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ «ПРОФ»

Фрезы арт. 46160 - 46163, 46165 - 46167 имеют прямые пластины.

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 46160   | 9,5   | 9,5                 | 8                | 13    | 54    | 16410              |           |
| 46161   | 9,5   | 9,5                 | 8                | 26    | 67    |                    |           |
| 46162   | 12,7  | 12,7                | 8                | 13    | 67    |                    |           |
| 46163   | 12,7  | 12,7                | 8                | 26    | 67    |                    |           |
| 46165   | 12,7  | 12,7                | 12               | 38    | 91    |                    |           |
| 46166   | 12,7  | 12,7                | 12               | 51    | 91    |                    |           |

Фрезы арт. 46164, 46168, 46169 имеют спиральные пластины.

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 46167   | 22,2  | 22                  | 12               | 26    | 77    | 23656              |           |
| 46164   | 19    | 19                  | 8                | 25,4  | 71    | 46876              |           |
| 46168   | 19    | 19                  | 12               | 25,4  | 70    |                    |           |
| 46169   | 19    | 19                  | 12               | 50,8  | 101   |                    |           |

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46190   | 12,7  | 12,7                | 8                | 13    | 56    |           |
| 46191   | 12,7  | 12,7                | 8                | 26    | 69    |           |
| 46192   | 12,7  | 12,7                | 12               | 26    | 77    |           |
| 46193   | 12,7  | 12,7                | 12               | 38    | 92    |           |

Фрезы арт. 46190 - 46193 имеют 3 режущие пластины. Артикул подшипника: 16410.

КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ «ПРОФ»

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 46180   | 6,35  | 12,7                | 8                | 20    | 63    | 23665              |           |
| 46181   | 12,7  | 12,7                | 8                | 26    | 67    | 23665              |           |
| 46182   | 16    | 16                  | 8                | 26    | 67    | 23658              |           |
| 46183   | 19    | 19                  | 8                | 26    | 67    | 23651              |           |
| 46184   | 19    | 19                  | 12               | 38    | 84    | 23666              |           |
| 46185   | 28,6  | 28,6                | 12               | 38    | 84    | 23661              |           |

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ «ПРОФ»

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46230   | 15,9  | 12,7                | 8                | 1,6   | 5     | 48    |           |
| 46231   | 17,5  | 12,7                | 8                | 2,4   | 8     | 51    |           |
| 46232   | 19,1  | 12,7                | 8                | 3,2   | 10    | 54    |           |
| 46233   | 22,3  | 12,7                | 8                | 4,8   | 13    | 54    |           |
| 46234   | 25,4  | 12,7                | 8                | 6,3   | 11    | 55    |           |
| 46235   | 28,6  | 12,7                | 8                | 8     | 16    | 57    |           |
| 46236   | 31,8  | 12,7                | 8                | 9,5   | 16    | 59    |           |
| 46237   | 38,1  | 12,7                | 8                | 12,7  | 19    | 62    |           |
| 46238   | 44,5  | 12,7                | 12               | 15,9  | 21,5  | 75    |           |
| 46239   | 50,8  | 12,7                | 12               | 19    | 25    | 78    |           |
| 46241   | 63,5  | 12,7                | 12               | 25,4  | 32    | 84    |           |

Артикул подшипника: 16410.

КРОМОЧНЫЕ КАЛЕВОЧНЫЕ «ПРОФ»

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46245   | 19,1  | 9,5                 | 8                | 3,2   | 9,5   | 54    |           |
| 46246   | 22,3  | 9,5                 | 8                | 4,8   | 12,5  | 54    |           |
| 46247   | 25,4  | 9,5                 | 8                | 6,3   | 10,5  | 55    |           |
| 46248   | 28,6  | 9,5                 | 8                | 8     | 15,5  | 57    |           |
| 46249   | 31,8  | 9,5                 | 8                | 9,5   | 15,5  | 59    |           |
| 46250   | 38,1  | 9,5                 | 8                | 12,7  | 18,5  | 62    |           |

Артикул подшипника: 46870.

КРОМОЧНЫЕ ФАЛЬЦЕВЫЕ «ПРОФ»

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | W, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46325   | 25,4  | 12,7                | 8                | 13    | 6,35  | 54    |           |
| 46326   | 31,8  | 12,7                | 8                | 13    | 9,5   | 54    |           |
| 46327   | 38,1  | 12,7                | 8                | 13    | 12,7  | 54    |           |
| 46328   | 38,1  | 12,7                | 12               | 13    | 12,7  | 64    |           |

Артикул подшипника: 16410.

| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | W, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46345   | 50,8  | 22                  | 8                | 14,4  | 2     | 59    |           |
| 46346   | 50,8  | 22                  | 8                | 14,4  | 2,5   | 59    |           |
| 46347   | 50,8  | 22                  | 8                | 14,4  | 3     | 59    |           |
| 46348   | 50,8  | 22                  | 8                | 14,4  | 4     | 59    |           |
| 46349   | 50,8  | 22                  | 8                | 14,4  | 5     | 59    |           |
| 46350   | 50,8  | 22                  | 8                | 14,4  | 6     | 59    |           |

Артикул подшипника: 23656.

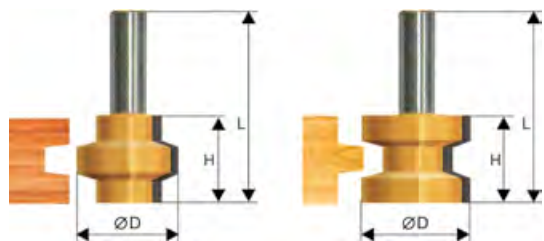
## ФРЕЗЫ «ПРОФ»

## КОМБИНИРОВАННЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ «ПРОФ»



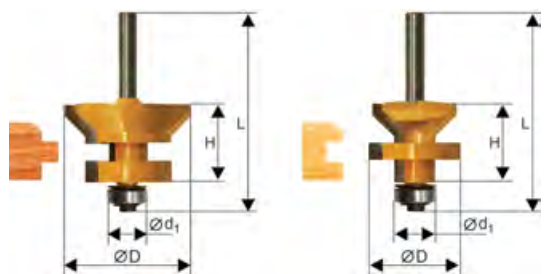
| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46505   | 30,5  | 12               | 26    | 76    |           |

## ПАЗО-ШИПОВЫЕ «ПРОФ»



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46515   | 38,1  | 8                | 28,6  | 61    |           |
| 46516   | 38,1  | 12               | 28,6  | 67    |           |

## ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВАГОНКИ «ПРОФ»

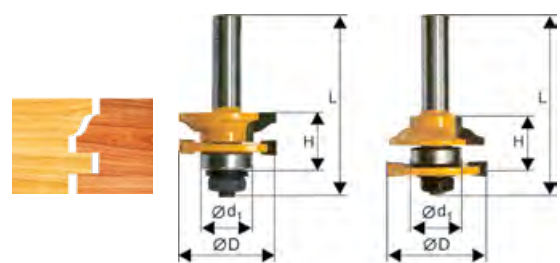


| Артикул | D, мм           | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-----------------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46520   | набор из 2 фрез |                     |                  |       |       |           |
|         | 49,2            | 16                  | 8                | 31,8  | 79    |           |
|         | 32,6            | 16                  | 8                | 31,8  | 79    |           |

Артикул подшипника: 46874



## КОМБИНИРОВАННЫЕ РАМОЧНЫЕ «ПРОФ»



| Артикул набора | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|----------------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46535          | 41    | 22                  | 12               | 24,8  | 74    |           |

Артикул подшипника: 23656.

Набор из двух фрез.

## ФИГурейные ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ «ПРОФ»



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | R, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| 46564   | 89    | 12,7                | 12               | 15,9  | 19    | 79    |           |

Артикул подшипника: 16410.

## ФИГурейные ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ «ПРОФ»

Двусторонние фигурейные горизонтальные фрезы оснащены дополнительной режущей фрезой для обработки кромки изделия с двух сторон.



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46580   | 79,4  | 16                  | 12               | 30    | 84    |           |

Артикул подшипника: 23658.

## ФРЕЗЫ «ПРОФ»

## ФИГурейные ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВУСТОРОННИЕ «ПРОФ»



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|-----------|
| 46581   | 79,4  | 16                  | 12               | 30    | 84    |           |

Артикул подшипника: 23658.

## НАБОРЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИЛЕНЧАТЫХ ИЗДЕЛИЙ

## Набор из 3 фрез

46601

PPЦ, руб.



## Набор из 3 фрез

46602

PPЦ, руб.



## Набор из 5 фрез

46603

PPЦ, руб.



## Набор из 5 фрез

46604

PPЦ, руб.





Фрезы серии «Эксперт» отличаются от серии фрез «Энкор» качеством твердого сплава, из которого изготовлены режущие пластины. Твердый сплав имеет более высокую износостойкость, и, соответственно, данные фрезы имеют больший ресурс. Фрезы серии «Эксперт» особенно рекомендуется использовать при работе по ДСП и ЛДСП.

ПАЗОВЫЕ ПРЯМЫЕ «ЭНКОР-ЭКСПЕРТ»



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 28006   | 6     | 8                | 16    | 48    |           |
| 28008   | 8     | 8                | 19    | 51    |           |
| 28007   | 6     | 8                | 19    | 51    |           |
| 28010   | 10    | 8                | 19    | 51    |           |
| 28012   | 12    | 8                | 19    | 51    |           |
| 28014   | 14    | 8                | 19    | 51    |           |
| 28015   | 16    | 8                | 19    | 51    |           |
| 28016   | 18    | 8                | 19    | 51    |           |
| 28017   | 20    | 8                | 19    | 51    |           |
| 28009   | 8     | 8                | 25    | 57    |           |
| 28011   | 10    | 8                | 25    | 57    |           |
| 28013   | 12    | 8                | 25    | 57    |           |
| 28018   | 22    | 8                | 25    | 57    |           |
| 28021   | 10    | 12               | 32    | 70    |           |
| 28023   | 12    | 12               | 32    | 73    |           |
| 28024   | 12    | 12               | 51    | 102   |           |
| 28025   | 14    | 12               | 51    | 102   |           |
| 28026   | 16    | 12               | 51    | 102   |           |

ПАЗОВЫЕ ГАЛТЕЛЬНЫЕ V-ОБРАЗНЫЕ 90° «ЭНКОР-ЭКСПЕРТ»



| Артикул | D, мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------|------------------|-------|-------|-----------|
| 28049   | 31,8  | 8                | 19    | 51    |           |

Фреза пазовая галтельная V-образная 90° арт. **28049** предназначена для выполнения работ по гипсокартону.

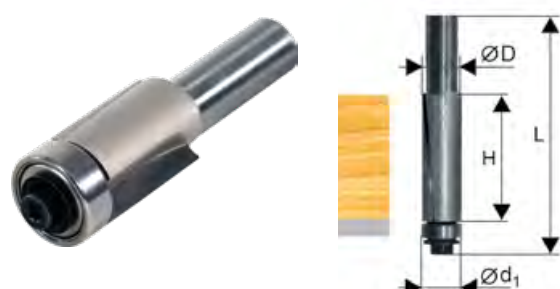
КРОМОЧНЫЕ ПРЯМЫЕ «ЭНКОР-ЭКСПЕРТ»

Фрезы арт. **28051-28055** имеют прямые твердосплавные пластины.



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 28051   | 9,5   | 9,5                 | 8                | 25    | 67    | 16409              |           |
| 28053   | 12,7  | 12,7                | 8                | 25    | 67    |                    |           |
| 28054   | 12,7  | 12,7                | 12               | 38    | 91    | 16410              |           |
| 28055   | 12,7  | 12,7                | 12               | 51    | 102   |                    |           |

Фрезы арт. **28057-28059** имеют спиральные твердосплавные пластины.



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 28057   | 19    | 19                  | 8                | 25,4  | 70    |                    |           |
| 28058   | 19    | 19                  | 12               | 25,4  | 70    | 23664              |           |
| 28059   | 19    | 19                  | 12               | 51    | 102   |                    |           |



| Артикул | D, мм | d <sub>1</sub> , мм | d хвостовика, мм | H, мм | L, мм | Артикул подшипника | PPЦ, руб. |
|---------|-------|---------------------|------------------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 28061   | 12,7  | 12,7                | 8                | 26    | 67    | 23665              |           |
| 28062   | 15,8  | 15,8                | 8                | 26    | 67    | 23658              |           |
| 28063   | 19    | 19                  | 8                | 26    | 67    | 23651              |           |
| 28064   | 19    | 19                  | 12               | 38    | 84    | 23666              |           |

НАБОР КОПИРОВ (10 ШТ.)

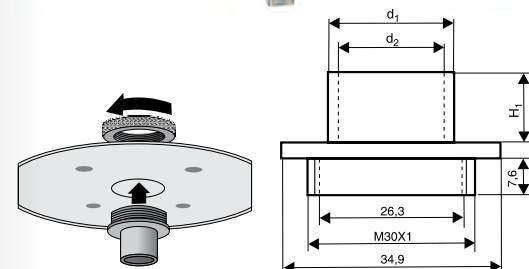
10626



Копировальные втулки позволяют обрабатывать криволинейные кромки параллельно образцу. Также с их помощью можно выполнять соединения типа «ласточкин хвост», ступенчатую обработку, выточку букв и цифр. В комплект входит 2 стопорные гайки и 8 копировальных втулок. Копировальная втулка вставляется в отверстие станины фрезера и фиксируется контргайкой.

Втулки на станину фрезера можно крепить через переходную пластину с отверстием 3 мм и креплением, соответствующим креплению вашего фрезера. Фреза вставляется в отверстие втулки и крепится в цанге фрезера. Таким образом, направляющая втулки скользит по шаблону и копирует его профиль на обрабатываемую деталь.

Копировальные втулки и контргайки изготовлены из латуни.



| Размер         | Втулка |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
|                | 1      | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    |
| d <sub>1</sub> | 7,9    | 9,5  | 11,1 | 12,7 | 15,8 | 25,4 | 19   | 20,2 |
| d <sub>2</sub> | 6,4    | 7,1  | 8,7  | 10,3 | 13,5 | 22,6 | 16,7 | 15,9 |
| H <sub>1</sub> | 4      | 7,9  | 4    | 7,9  | 14,3 | 11,1 | 14,3 | 14,3 |
| H              | 15,9   | 19,8 | 15,9 | 19,8 | 26,2 | 23   | 26,2 | 26,2 |
| PPЦ, руб.      |        |      |      |      |      |      |      |      |

ПОДШИПНИКИ ДЛЯ ФРЕЗ

Радиальные шариковые подшипники закрытого типа повышенного класса точности устанавливаются на кромочные, пазо-шпильные, комбинированные и другие типы фрез. Предназначены для направления движения фрезы вдоль кромки обрабатываемой заготовки для обеспечения равномерной обработки кромки. Обеспечивают плавное движение фрезы по кромке и предохраняют кромку от прижогов.



| Артикул | Внешний диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм | Толщина, мм | PPЦ, руб. |
|---------|---------------------|------------------------|-------------|-----------|
| 46870   | 9,5                 | 4                      | 4           |           |
| 16409   | 9,5                 | 4,8                    | 3,2         |           |
| 16410   | 12,7                | 4,8                    | 5           |           |
| 23665   | 12,7                | 8                      | 4           |           |
| 23655   | 14                  | 5                      | 5           |           |
| 23650   | 15,86               | 6,35                   | 5           |           |
| 16411   | 15,9                | 4,76                   | 5           |           |
| 46874   | 16                  | 5                      | 5           |           |
| 23658   | 16                  | 8                      | 5           |           |
| 16412   | 19                  | 4,76                   | 5           |           |
| 46876   | 19                  | 6                      | 6           |           |
| 23664   | 19                  | 6,35                   | 7,14        |           |
| 23651   | 19                  | 8                      | 6           |           |
| 23666   | 19                  | 12,7                   | 4           |           |
| 23656   | 22                  | 8                      | 7           |           |
| 16413   | 22,2                | 4,76                   | 5           |           |
| 23659   | 22,22               | 6,35                   | 6,35        |           |
| 23657   | 24                  | 8                      | 8           |           |
| 23653   | 25,4                | 4,76                   | 5           |           |
| 23660   | 25,4                | 8                      | 6,35        |           |
| 16414   | 28,6                | 8                      | 6,35        |           |
| 23661   | 28,6                | 12,7                   | 8           |           |
| 23662   | 29,37               | 8                      | 7           |           |
| 23667   | 31,8                | 6,35                   | 6,35        |           |
| 23663   | 34,93               | 8                      | 6,35        |           |

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ДЕРЕВУ



| Артикул | Диаметр диска, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Кол-во зубьев, шт. | Толщина тела диска, мм | Ширина пропила, мм | Материал применения | РРЦ, руб. |
|---------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 48516   | 130               | 16                                | 24                 | 1,25                   | 1,8                | древесина           |           |
| 48517   | 130               | 16                                | 48                 | 1,25                   | 1,8                | древесина           |           |
| 48523   | 140               | 16                                | 20                 | 1,25                   | 1,8                | древесина           |           |
| 48524   | 140               | 20                                | 20                 | 1,25                   | 1,8                | древесина           |           |
| 48525   | 150               | 20                                | 20                 | 1,25                   | 1,8                | древесина           |           |
| 48526   | 150               | 20                                | 36                 | 1,25                   | 1,8                | древесина           |           |
| 48527   | 160               | 16                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48528   | 160               | 20                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48529   | 160               | 16                                | 32                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48530   | 160               | 20                                | 32                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48532   | 160               | 32                                | 16                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48533   | 165               | 20                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48534   | 165               | 20                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48537   | 180               | 20                                | 40                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48539   | 190               | 16                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48540   | 190               | 16                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48541   | 190               | 30                                | 12                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48542   | 190               | 20                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48543   | 190               | 30                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48544   | 190               | 30                                | 32                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48546   | 190               | 20                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48547   | 190               | 30                                | 50                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48548   | 200               | 30                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48549   | 200               | 32                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48550   | 200               | 30                                | 40                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48551   | 200               | 32                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48552   | 200               | 32                                | 56                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48553   | 205               | 30                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48556   | 210               | 30                                | 60                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48558   | 216               | 30                                | 60                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48559   | 216               | 30                                | 24                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48563   | 230               | 30                                | 30                 | 1,65                   | 2,6                | древесина           |           |
| 48565   | 230               | 30                                | 50                 | 1,65                   | 2,6                | древесина           |           |
| 48567   | 235               | 30                                | 48                 | 1,65                   | 2,6                | древесина           |           |
| 48568   | 250               | 30                                | 60                 | 1,8                    | 2,6                | древесина           |           |
| 48569   | 250               | 32                                | 60                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48570   | 250               | 32                                | 24                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48571   | 250               | 30                                | 40                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48572   | 250               | 32                                | 40                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48573   | 250               | 30                                | 80                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48574   | 250               | 32                                | 80                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48580   | 255               | 30                                | 32                 | 1,9                    | 2,9                | древесина           |           |
| 48583   | 300               | 50                                | 40                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48584   | 300               | 32                                | 32                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48585   | 300               | 50                                | 32                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48586   | 300               | 32                                | 48                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48587   | 300               | 50                                | 48                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48588   | 300               | 32                                | 60                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48591   | 305               | 30                                | 60                 | 2,05                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48592   | 350               | 50                                | 40                 | 2,15                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48594   | 350               | 50                                | 60                 | 2,15                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48595   | 350               | 50                                | 80                 | 2,15                   | 3,05               | древесина           |           |
| 48598   | 400               | 50                                | 40                 | 2,3                    | 3,3                | древесина           |           |
| 48599   | 400               | 50                                | 60                 | 2,3                    | 3,3                | древесина           |           |
| 48600   | 400               | 50                                | 80                 | 2,3                    | 3,3                | древесина           |           |
| 48602   | 450               | 50                                | 40                 | 2,5                    | 3,4                | древесина           |           |
| 48603   | 450               | 50                                | 60                 | 2,5                    | 3,4                | древесина           |           |
| 48607   | 500               | 50                                | 60                 | 2,5                    | 3,4                | древесина           |           |
| 48608   | 500               | 50                                | 80                 | 2,5                    | 3,4                | древесина           |           |

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ТОНКИЕ



| Арт.  | Диаметр диска, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Кол-во зубьев, шт. | Толщина тела диска, мм | Ширина пропила, мм | Материал применения | РРЦ, руб. |
|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 48771 | 160               | 20                                | 32                 | 1                      | 1,6                | древесина           |           |
| 48774 | 165               | 20                                | 32                 | 1,1                    | 1,7                | древесина           |           |
| 48775 | 184               | 16                                | 40                 | 1,1                    | 1,7                | древесина           |           |
| 48777 | 190               | 20                                | 48                 | 1,1                    | 1,7                | древесина           |           |
| 48779 | 200               | 32                                | 48                 | 1,1                    | 1,7                | древесина           |           |
| 48781 | 200               | 30                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | древесина           |           |
| 48784 | 210               | 32                                | 40                 | 1,8                    | 2,6                | древесина           |           |
| 48785 | 250               | 30                                | 60                 | 1,8                    | 2,6                | древесина           |           |
| 48786 | 250               | 32                                | 60                 | 1,8                    | 2,6                | древесина           |           |

## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО ЛАМИНАТУ



| Арт.  | Диаметр диска, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Кол-во зубьев, шт. | Толщина тела диска, мм | Ширина пропила, мм | Материал применения    | РРЦ, руб. |
|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| 48800 | 160               | 16                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48801 | 165               | 20                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48802 | 160               | 32                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48804 | 190               | 30                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48805 | 200               | 30                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48806 | 200               | 32                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48807 | 200               | 30                                | 56                 | 1,1                    | 1,7                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48808 | 200               | 32                                | 56                 | 1,45                   | 2,2                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48811 | 250               | 32                                | 60                 | 1,9                    | 2,9                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48812 | 250               | 32                                | 80                 | 1,9                    | 2,9                | мебельный щит, ламинат |           |
| 48814 | 300               | 30                                | 100                | 1,9                    | 2,9                | мебельный щит, ламинат |           |

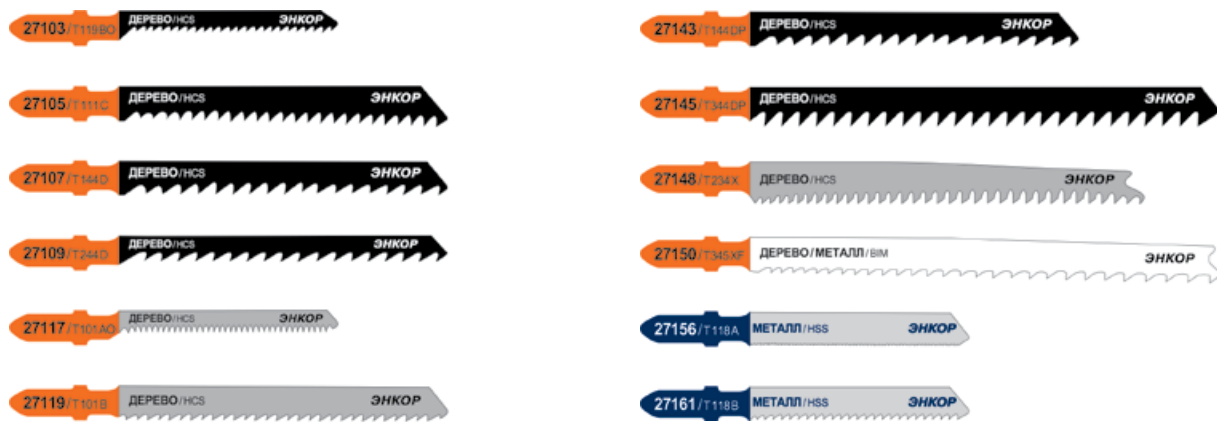
## ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ПО АЛЮМИНИЮ



| Арт.  | Диаметр диска, мм | Диаметр посадочного отверстия, мм | Кол-во зубьев, шт. | Толщина тела диска, мм | Ширина пропила, мм | Материал применения | РРЦ, руб. |
|-------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|---------------------|-----------|
| 48850 | 190               | 30                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | алюминий            |           |
| 48852 | 210               | 30                                | 48                 | 1,45                   | 2,2                | алюминий            |           |
| 48855 | 216               | 30                                | 60                 | 1,45                   | 2,2                | алюминий            |           |
| 48856 | 216               | 30                                | 80                 | 1,45                   | 2,2                | алюминий            |           |
| 48857 | 250               | 30                                | 100                | 1,9                    | 2,9                | алюминий            |           |
| 48858 | 250               | 30                                | 80                 | 1,9                    | 2,9                | алюминий            |           |
| 48859 | 250               | 32                                | 80                 | 1,9                    | 2,9                | алюминий            |           |
| 48860 | 255               | 30                                | 100                | 1,9                    | 2,9                | алюминий            |           |



## ПИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛОБЗИКА



| Арт.  | Наименование                           | Состав набора                    | Артикул | РРЦ, руб. |
|-------|--|----------------------------------|---------|-----------|
| 27192 | Набор пилок по дереву, 5 шт.           | Пилка для электролобзика T119 BO | 27103   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T101 AO | 27117   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T244 D  | 27109   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T144 D  | 27107   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T101 B  | 27119   |           |
| 27196 | Набор пилок по дереву и металлу, 5 шт. | Пилка для электролобзика T118 A  | 27156   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T118 B  | 27161   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T111 C  | 27105   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T144 D  | 27107   |           |
|       |  | Пилка для электролобзика T101 B  | 27119   |           |

| Арт.  | Наименование                             | Материал | Рабочая длина, мм | Шаг зубьев, мм | Назначение                                | Материалы применения / толщина  | РРЦ, руб. |
|-------|--|----------|-------------------|----------------|---|---|-----------|
| 27103 | Пилка для электролобзика T119 BO, 2 шт.  | HCS      | 50                | 2              | Для чистых криволинейных пропилов         | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 2-17 мм   |           |
| 27105 | Пилка для электролобзика T111 C, 2 шт.   | HCS      | 75                | 3              | Для грубых быстрых пропилов               | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 4-50 мм   |           |
| 27107 | Пилка для электролобзика T144 D, 2 шт.   | HCS      | 75                | 4-5,2          | Для грубых быстрых пропилов               | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 5-50 мм   |           |
| 27109 | Пилка для электролобзика T244 D, 2 шт.   | HCS      | 75                | 4-5,2          | Для грубых быстрых криволинейных пропилов | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 5-50 мм   |           |
| 27117 | Пилка для электролобзика T101 AO, 2 шт.  | HCS      | 50                | 1,4            | Для чистых криволинейных пропилов         | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты с покрытием, ДВП / 1,5-15 мм   |           |
| 27119 | Пилка для электролобзика T101 B, 2 шт.   | HCS      | 75                | 2,7            | Для чистых пропилов                       | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 3-30 мм   |           |
| 27121 | Пилка для электролобзика T101 BR, 2 шт.  | HCS      | 75                | 2,5            | Для чистых пропилов                       | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты с покрытием, ДВП, чистая поверхность / 3-30 мм   |           |
| 27123 | Пилка для электролобзика T101 D, 2 шт.   | HCS      | 75                | 4-5,2          | Для чистых пропилов                       | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 10-45 мм  |           |
| 27129 | Пилка для электролобзика T101 AIF, 2 шт. | BIM      | 75                | 1,7            | Для чистых пропилов в твердой древесине   | Твердая древесина, ДСП, столярные плиты с покрытием, ДВП / 2-30 мм  |           |
| 27143 | Пилка для электролобзика T144 DP, 2 шт.  | HCS      | 75                | 4              | Для грубых пропилов под точным углом      | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП, двери, столешницы / 5-50 мм  |           |
| 27145 | Пилка для электролобзика T344 DP, 2 шт.  | HCS      | 106               | 4              | Для грубых пропилов под точным углом      | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП, двери, столешницы / 5-100 мм   |           |
| 27148 | Пилка для электролобзика T234 X, 2 шт.   | HCS      | 90                | 2-3            | Для чистых пропилов                       | Мягкая древесина, фанера, ДСП, столярные плиты, ДВП / 3-65 мм   |           |
| 27150 | Пилка для электролобзика T345 XF, 2 шт.  | BIM      | 110               | 2,4-5          | Универсальная                             | Строительная древесина с гвоздями (до 65 мм), древесные материалы, пластик, листовый металл, трубы/профили, в том числе из алюминия (3-10 мм) |           |
| 27156 | Пилка для электролобзика T118 A, 2 шт.   | HSS      | 50                | 1,1-1,5        | Для тонких листов                         | Тонкие листы металла / 1-3 мм   |           |
| 27161 | Пилка для электролобзика T118 B, 2 шт.   | HSS      | 50                | 1,9-2,3        | Для листов средней толщины                | Листы металла средней толщины / 2,5-6 мм  |           |

## ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОСНАСТКА

## ГУБКИ АБРАЗИВНЫЕ

Полировочный брусок из эластичного пенополиуритана с закрепленным с 4-х сторон абразивным материалом. Подходит для чистовой обработки поверхности.



| Артикул | Размеры, мм | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-----------|
| 20554   | 100x70x25   | K-60/100    |           |
| 20555   | 100x70x25   | K-80/120    |           |
| 20556   | 100x70x25   | K-180/240   |           |
| 20557   | 100x70x25   | K-240/320   |           |
| 20558   | 100x70x25   | K-320/500   |           |

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ

Применяются для обработки металлических поверхностей, поверхностей из твердых и мягких пород дерева и других деревосодержащих материалов, а также для снятия лакокрасочных покрытий. Рекомендуются при ручной шлифовке использовать совместно с держателем для шкурки.

Два варианта исполнения: для сухого и мокрого шлифования. В случае, когда выполняется сухое шлифование, листы изготавливаются на бумажной основе малой плотности для придания гибкости.

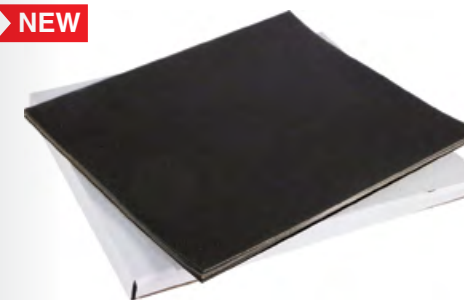
Для мокрого шлифования используется бумажная основа средней плотности. Абразивные материалы с закрытым покрытием рекомендуются для обработки деталей с твердой поверхностью.

Размер шлифовального листа 230 x 280 мм.



| Артикул | Параметры   | Кол-во, шт. | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 20534   | водостойкий | 1           | K-80        |           |
| 20535   | водостойкий | 1           | K-100       |           |
| 20536   | водостойкий | 1           | K-120       |           |
| 20537   | водостойкий | 1           | K-150       |           |
| 20538   | водостойкий | 1           | K-180       |           |
| 20539   | водостойкий | 1           | K-240       |           |
| 20545   | водостойкий | 1           | K-320       |           |
| 20546   | водостойкий | 1           | K-400       |           |
| 20547   | водостойкий | 1           | K-600       |           |
| 20525   | водостойкий | 1           | K-1000      |           |
| 20548   | водостойкий | 1           | K-1500      |           |
| 20549   | водостойкий | 1           | K-2000      |           |

NEW



## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

| Артикул | Параметры   | Кол-во, шт. | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 55450   | водостойкий | 1           | K-40        |           |
| 55451   | водостойкий | 1           | K-60        |           |
| 55452   | водостойкий | 1           | K-80        |           |
| 55453   | водостойкий | 1           | K-100       |           |
| 55454   | водостойкий | 1           | K-120       |           |
| 55455   | водостойкий | 1           | K-150       |           |
| 55456   | водостойкий | 1           | K-180       |           |
| 55457   | водостойкий | 1           | K-220       |           |
| 55458   | водостойкий | 1           | K-320       |           |
| 55459   | водостойкий | 1           | K-400       |           |

## СЕТКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Структура основы способствует максимальному удалению продуктов шлифования из рабочей зоны. Влагостойкое исполнение, высокая износостойкость. Двустороннее покрытие абразивом позволяет использовать обе стороны сетки.

| Артикул | Размеры, мм | Кол-во, шт. | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 20575   | 110x270     | 3           | K-60        |           |
| 20576   | 110x270     | 3           | K-80        |           |
| 20577   | 110x270     | 3           | K-100       |           |
| 20578   | 110x270     | 3           | K-120       |           |
| 20579   | 110x270     | 3           | K-150       |           |

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ШЛИФШКУРКИ

20360  
20361



20362



| Артикул | Наименование                              | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 20360   | Держатель для наждачной бумаги 165x85 мм  |           |
| 20361   | Держатель для наждачной бумаги 210x105 мм |           |
| 20362   | Терка для шлифования 230x120 мм           |           |

ЛЕНТЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФМАШИН

Шлифовальная лента применяется для обработки металлических поверхностей, поверхностей из твердых и мягких пород дерева и других деревосодержащих материалов. В основе шлифовальных лент лежит тяжелая ткань (натуральные волокна, малый удельный вес, водонепроницаемость, гибкость), обладающая высоким сопротивлением на разрыв. Абразив дает микропрочность, равную 20ГПа. Связующий элемент базового и дополнительного покрытия – смола. Закрытое покрытие, состоящее из абразивных зерен, занимает 90-95% поверхности, что обеспечивает высокое качество обрабатываемой поверхности. Прочный шов выполнен внахлест под углом. Подходит для любых машин с аналогичными размерами ленты.



| Артикул | Размеры, мм | Кол-во, шт. | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 20221   | 75 x 457    | 3           | K-40        |           |
| 20222   | 75 x 457    | 3           | K-60        |           |
| 20223   | 75 x 457    | 3           | K-80        |           |
| 20224   | 75 x 457    | 3           | K-100       |           |
| 20225   | 75 x 457    | 3           | K-120       |           |
| 20226   | 75 x 457    | 3           | K-150       |           |
| 20227   | 75 x 457    | 3           | K-180       |           |
| 20228   | 75 x 457    | 3           | K-220       |           |
| 20229   | 75 x 457    | 3           | K-280       |           |
| 20231   | 75 x 533    | 3           | K-40        |           |
| 20232   | 75 x 533    | 3           | K-60        |           |
| 20233   | 75 x 533    | 3           | K-80        |           |
| 20234   | 75 x 533    | 3           | K-100       |           |
| 20235   | 75 x 533    | 3           | K-120       |           |
| 20236   | 75 x 533    | 3           | K-150       |           |
| 20237   | 75 x 533    | 3           | K-180       |           |
| 20238   | 75 x 533    | 3           | K-220       |           |
| 20239   | 75 x 533    | 3           | K-280       |           |
| 20241   | 100 x 610   | 3           | K-40        |           |
| 20242   | 100 x 610   | 3           | K-60        |           |
| 20243   | 100 x 610   | 3           | K-80        |           |
| 20244   | 100 x 610   | 3           | K-100       |           |
| 20245   | 100 x 610   | 3           | K-120       |           |
| 20249   | 100 x 610   | 3           | K-320       |           |



| Артикул | Размеры, мм | Материал применения | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|---------------------|-------------|-----------|
| 55106   | 13x457      | дерево и металл     | K-40        |           |
| 55107   | 13x457      | дерево и металл     | K-80        |           |
| 55108   | 13x457      | дерево и металл     | K-120       |           |
| 55109   | 13x457      | дерево и металл     | K-180       |           |
| 55110   | 13x457      | нержавеющая сталь   | K-40        |           |
| 55111   | 13x457      | нержавеющая сталь   | K-80        |           |
| 55112   | 13x457      | нержавеющая сталь   | K-100       |           |
| 55113   | 13x457      | нержавеющая сталь   | K-120       |           |

КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ КОНИЧЕСКИЕ

Круги лепестковые применяются совместно с угловыми шлифмашинами и идеально подходят для зачистки металлических поверхностей от старой краски и ржавчины; для подготовки деревянных и металлических поверхностей под покраску. Имеют коническую форму, для увеличения площади контакта с обрабатываемой поверхностью. Подложка выполнена из стекловолокна, что делает круг легким. Металлическая втулка обеспечивает легкую и надежную посадку на шпindel. Круги идеально сбалансированы, что исключает вибрацию. Прерывистое расположение лепестков исключает засаливание.



| Артикул | Параметры, мм | Зернистость | РРЦ, руб. | Артикул | Параметры, мм | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|---------------|-------------|-----------|---------|---------------|-------------|-----------|
| 20510   | Ø 115x22,2    | K-40        |           | 20523   | Ø 125x22,2    | K-100       |           |
| 20511   | Ø 115x22,2    | K-60        |           | 20524   | Ø 125x22,2    | K-120       |           |
| 20512   | Ø 115x22,2    | K-80        |           | 20540   | Ø 180x22,2    | K-40        |           |
| 20513   | Ø 115x22,2    | K-100       |           | 20541   | Ø 180x22,2    | K-60        |           |
| 20514   | Ø 115x22,2    | K-120       |           | 20542   | Ø 180x22,2    | K-80        |           |
| 20520   | Ø 125x22,2    | K-40        |           | 20543   | Ø 180x22,2    | K-100       |           |
| 20521   | Ø 125x22,2    | K-60        |           | 20544   | Ø 180x22,2    | K-120       |           |
| 20522   | Ø 125x22,2    | K-80        |           |         |               |             |           |

ШЛИФКРУГИ

Предназначены для использования совместно с эксцентриковыми шлифовальными машинами. Имеется перфорация для отвода продуктов шлифования. Липучая основа для быстрой замены круга. Шлифовальные круги для работ по дереву изготовлены на бумажной основе средней плотности. Связующий элемент покрытия – смола, что дает хороший сьем припуска обработки, препятствует перегреву абразива и обеспечивает высокий срок службы абразива. Для работ по камню используется бумажная основа средней плотности, абразив – карбид кремния. Подходит для любых эксцентриковых шлифмашинок с аналогичными типоразмерами круга.



| Артикул | Параметры                  | Кол-во, шт. | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|----------------------------|-------------|-------------|-----------|
| 20201   | Ø 125, по дереву и металлу |             | K-40        |           |
| 20202   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-60        |           |
| 20203   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-80        |           |
| 20204   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-100       |           |
| 20205   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-120       |           |
| 20206   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-180       |           |
| 20207   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-240       |           |
| 20208   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-320       |           |
| 20209   | Ø 125, по дереву и металлу | 5           | K-400       |           |
| 20210   | Ø 125, по камню            | 5           | K-80        |           |
| 20211   | Ø 125, по камню            | 5           | K-100       |           |
| 20215   | Ø 125, по камню            | 5           | K-320       |           |
| 20216   | Ø 125, по камню            | 5           | K-400       |           |
| 20217   | Ø 125, по камню            | 5           | K-600       |           |
| 20218   | Ø 125, по камню            | 5           | K-1200      |           |
| 20191   | Ø 150, по дереву и металлу | 5           | K-40        |           |
| 20192   | Ø 150, по дереву и металлу | 5           | K-60        |           |
| 20193   | Ø 150, по дереву и металлу | 5           | K-80        |           |
| 20194   | Ø 150, по дереву и металлу | 5           | K-100       |           |
| 20195   | Ø 150, по дереву и металлу | 5           | K-120       |           |

ШЛИФКРУГИ ДЛЯ ТАРЕЛКИ ОПОРНОЙ

Диаметр кругов 125 мм. Предназначены для использования совместно с электрическими дрелями при помощи опорных тарелок. Зернистость K-40-60-80-100-120-180-240-320-400. Липучая основа для быстрой замены круга.

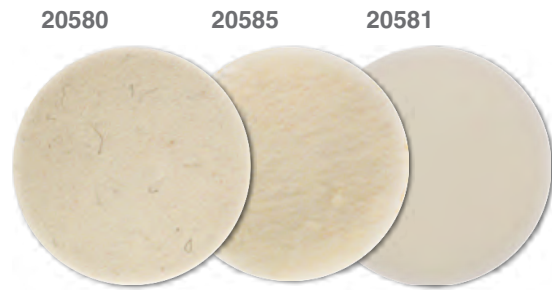


| Артикул | Параметры        | Кол-во, шт. | Зернистость | РРЦ, руб. |
|---------|------------------|-------------|-------------|-----------|
| 20271   | на липкой основе | 5           | K-40        |           |
| 20272   | на липкой основе | 5           | K-60        |           |
| 20273   | на липкой основе | 5           | K-80        |           |
| 20274   | на липкой основе | 5           | K-100       |           |
| 20275   | на липкой основе | 5           | K-120       |           |
| 20276   | на липкой основе | 5           | K-180       |           |
| 20277   | на липкой основе | 5           | K-240       |           |
| 20278   | на липкой основе | 5           | K-320       |           |



**КРУГИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НА ЛИПУЧЕЙ ОСНОВЕ**

Круги полировальные из шерсти предназначены для полировки различных поверхностей (металл, камень, стекло, пластик, лак и т.д.). Липучая основа позволяет производить быструю замену круга.



| Артикул | Параметры                            | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| 20580   | Круг полировальный Ø125x7 мм, войлок |           |
| 20585   | Круг полировальный Ø125 мм, шерсть   |           |
| 20581   | Круг полировальный Ø125 мм, поролон  |           |
| 20586   | Круг полировальный Ø150 мм, шерсть   |           |

**ОПОРНЫЕ ТАРЕЛКИ**



липучая основа

| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 51540   | опорная тарелка жесткая, для алмазных шлифов, на липучей основе, М14, для УШМ, Ø100 мм + адаптер |           |
| 51541   | опорная тарелка мягкая, на липучей основе, М14, для УШМ, Ø125 мм + адаптер                       |           |
| 51542   | опорная тарелка жесткая, на липучей основе, М14, для УШМ, Ø125 мм + адаптер                      |           |
| 51546   | опорная тарелка жесткая, М14, для УШМ, Ø150 мм + адаптер   |           |
| 51544   | опорная тарелка мягкая, на липучей основе, М14, для УШМ, Ø180 мм + адаптер                       |           |

**АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ**

Алмазные отрезные круги «Энкор» изготовлены по технологии холодного прессования с использованием методики формирования режущей кромки из алмазосодержащей смеси высоким давлением непосредственно на корпусе круга с последующим спеканием.

Алмазные сегментные отрезные круги «Энкор Эксперт» изготовлены методом горячего прессования с применением лазерной сварки из алмазного сырья самого высокого качества. Готовые сегменты соединяются с корпусом методом двусторонней лазерной сварки. Процесс сварки полностью автоматизирован и выполняется на высококачественном современном оборудовании с последующим контролем каждого соединения.



| Артикул                      | Наименование             | Размер, мм | РРЦ, руб. |
|------------------------------|--------------------------|------------|-----------|
| <b>Серия «Энкор»</b>         |                          |            |           |
| 25700                        | Сегментный универсальный | 115 x 22,2 |           |
| 25701                        | Сегментный универсальный | 125 x 22,2 |           |
| 25702                        | Сегментный универсальный | 150 x 22,2 |           |
| 25703                        | Сегментный универсальный | 180 x 22,2 |           |
| 25704                        | Сегментный универсальный | 230 x 22,2 |           |
| 25705                        | Турбо универсальный      | 115 x 22,2 |           |
| 25706                        | Турбо универсальный      | 125 x 22,2 |           |
| 25707                        | Турбо универсальный      | 150 x 22,2 |           |
| 25708                        | Турбо универсальный      | 180 x 22,2 |           |
| 25709                        | Турбо универсальный      | 230 x 22,2 |           |
| 25710                        | Сплошной универсальный   | 115 x 22,2 |           |
| 25711                        | Сплошной универсальный   | 125 x 22,2 |           |
| 25712                        | Сплошной универсальный   | 150 x 22,2 |           |
| 25713                        | Сплошной универсальный   | 180 x 22,2 |           |
| 25714                        | Сплошной универсальный   | 230 x 22,2 |           |
| <b>Серия «Энкор Эксперт»</b> |                          |            |           |
| 25721                        | Сегментный универсальный | 115 x 22,2 |           |
| 25722                        | Сегментный универсальный | 125 x 22,2 |           |
| 25725                        | Сегментный универсальный | 230 x 22,2 |           |
| 25726                        | Турбо универсальный      | 115 x 22,2 |           |
| 25727                        | Турбо универсальный      | 125 x 22,2 |           |
| 25728                        | Турбо универсальный      | 150 x 22,2 |           |
| 25729                        | Турбо универсальный      | 180 x 22,2 |           |
| 25730                        | Турбо универсальный      | 230 x 22,2 |           |
| 25731                        | Сплошной универсальный   | 115 x 22,2 |           |
| 25732                        | Сплошной универсальный   | 125 x 22,2 |           |
| 25735                        | Сплошной универсальный   | 230 x 22,2 |           |

ОСНАСТКА ПО КЕРАМОГРАНИТУ

КОРОНКИ И СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ МОКРОГО РЕЗА

Коронки алмазные предназначены для сверления керамогранита, керамики и подобных материалов. Оптимально подобранный размер и шаг алмазных сегментов позволил получить высокую скорость сверления, хороший подвод воды в зону реза, что увеличило ресурс коронок. При изготовлении коронок применяется гальванический метод нанесения алмазов. Этот метод позволяет получить плотность размещения алмазных зерен в 16 раз выше, чем методом спекания. Для легкого засверливания в керамограните предусмотрены кондукторы, а для керамики – сверла центрирующие. Конструкция кондукторов позволяет использовать метод «мокрого» сверления.



| Артикул | Наименование                                    | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 9420    | Сверло алмазное по керамограниту Ø5 мм          |           |
| 9421    | Сверло алмазное по керамограниту Ø6 мм          |           |
| 9422    | Сверло алмазное по керамограниту Ø8 мм          |           |
| 9423    | Сверло алмазное по керамограниту Ø10 мм         |           |
| 9424    | Сверло алмазное по керамограниту Ø12 мм         |           |
| 9428    | Коронка алмазная по керамограниту Ø20 мм        |           |
| 9430    | Коронка алмазная по керамограниту Ø25 мм        |           |
| 9432    | Коронка алмазная по керамограниту Ø29 мм        |           |
| 9434    | Коронка алмазная по керамограниту Ø35 мм        |           |
| 9435    | Коронка алмазная по керамограниту Ø38 мм        |           |
| 9437    | Коронка алмазная по керамограниту Ø44 мм        |           |
| 9440    | Коронка алмазная по керамограниту Ø54 мм        |           |
| 9441    | Коронка алмазная по керамограниту Ø57 мм        |           |
| 9443    | Коронка алмазная по керамограниту Ø64 мм        |           |
| 9445    | Коронка алмазная по керамограниту Ø68 мм        |           |
| 9446    | Коронка алмазная по керамограниту Ø70 мм        |           |
| 9447    | Коронка алмазная по керамограниту Ø73 мм        |           |
| 9450    | Коронка алмазная по керамограниту Ø83 мм        |           |
| 9451    | Адаптер для коронок алмазных Ø20-25 мм          |           |
| 9452    | Адаптер для коронок алмазных Ø29-83 мм          |           |
| 9453    | Сверло центрирующее для коронок алмазных        |           |
| 9454    | Кондуктор для сверл алмазных                    |           |
| 9455    | Кондуктор для сверл алмазных и коронок Ø4-70 мм |           |
| 9456    | Кондуктор для сверл алмазных и коронок Ø5-90 мм |           |



| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 9457    | <b>Набор коронок алмазных по керамограниту, 9 шт.</b><br>Состав набора:<br>9430 Коронка алмазная по керамограниту Ø25 мм<br>9432 Коронка алмазная по керамограниту Ø29 мм<br>9435 Коронка алмазная по керамограниту Ø38 мм<br>9437 Коронка алмазная по керамограниту Ø44 мм<br>9446 Коронка алмазная по керамограниту Ø70 мм<br>9447 Коронка алмазная по керамограниту Ø73 мм<br>9451 Адаптер для коронок алмазных Ø20 - 25 мм<br>9452 Адаптер для коронок алмазных Ø29 - 83 мм<br>Шестигранник 2,5 мм, 1 шт. |           |

СВЕРЛА АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ СУХОГО РЕЗА

Сверла алмазные предназначены для сверления гранита, мрамора, бетона, кирпича, керамической плитки, стекла. Тело сверла – цельнокованное с последующей механической обработкой. При изготовлении сверл используется метод спекания алмазных сегментов в вакууме, что повышает ресурс и позволяет использовать сверла для сухого реза. Преимуществами сухого сверления является отсутствие необходимости в воде и специальных устройствах подачи и сбора воды. Высота алмазного слоя 10 мм.



| Артикул | Наименование                            | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 48320   | Сверло алмазное по керамограниту Ø6 мм  |           |
| 48321   | Сверло алмазное по керамограниту Ø8 мм  |           |
| 48322   | Сверло алмазное по керамограниту Ø10 мм |           |
| 48323   | Сверло алмазное по керамограниту Ø12 мм |           |
| 48324   | Сверло алмазное по керамограниту Ø16 мм |           |

ОСНАСТКА ПО КЕРАМИКЕ

КОРОНКИ КАРБИДНЫЕ

Карбидные коронки предназначены для сверления мягкой керамики, газосиликата и подобных материалов. Программа состоит из коронок диаметром от 33 мм до 83 мм, адаптера и направляющего сверла и набора коронок (6 предметов). Крупное зерно карбида вольфрама на рабочей поверхности и большая рабочая высота коронки позволяют быстро и глубоко засверливать отверстия. Применение воды для охлаждения коронки при сверлении увеличивает ресурс.



| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 57008   | Коронка карбидная по керамике Ø33 мм                 |           |
| 57009   | Коронка карбидная по керамике Ø43 мм                 |           |
| 57010   | Коронка карбидная по керамике Ø53 мм                 |           |
| 57011   | Коронка карбидная по керамике Ø63 мм                 |           |
| 57012   | Коронка карбидная по керамике Ø67 мм                 |           |
| 57013   | Коронка карбидная по керамике Ø73 мм                 |           |
| 57014   | Коронка карбидная по керамике Ø83 мм                 |           |
| 57015   | Набор коронок карбидных по керамике, 6 предметов     |           |
| 57022   | Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок  |           |
| 57016   | Полотно по керамике L 300 мм карбид-вольфрам. напыл. |           |



| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 57015   | <b>Набор коронок карбидных по керамике, 6 шт.</b><br>Состав набора:<br>57008 Коронка карбидная по керамике Ø33<br>57010 Коронка карбидная по керамике Ø53<br>57012 Коронка карбидная по керамике Ø67<br>57013 Коронка карбидная по керамике Ø73<br>57022 Адаптер и направляющее сверло для карбидных коронок |           |



## АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ



Алмазные сверлильные коронки «Энкор» применяются при бурении (сверлении) отверстий с охлаждением в армированном и неармированном бетоне. Позволяют быстро, бесшумно и безопасно выполнить идеально круглые отверстия разных диаметров, не требующие дополнительной обработки.

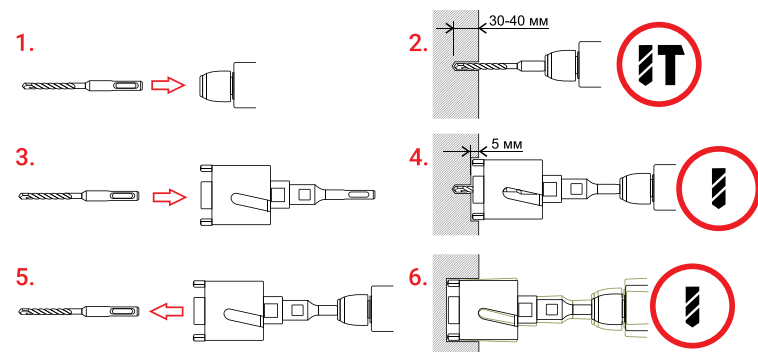
| Артикул | Посадка    | Диаметр, мм | Рабочая длина, мм | Количество алмазных сегментов, шт. | РРЦ, руб. |
|---------|------------|-------------|-------------------|------------------------------------|-----------|
| 48221   | 1 1/4" UNC | 32          | 450               | 3                                  |           |
| 48222   | 1 1/4" UNC | 42          | 450               | 3                                  |           |
| 48224   | 1 1/4" UNC | 52          | 450               | 4                                  |           |
| 48226   | 1 1/4" UNC | 62          | 450               | 5                                  |           |
| 48228   | 1 1/4" UNC | 72          | 450               | 6                                  |           |
| 48230   | 1 1/4" UNC | 82          | 450               | 7                                  |           |
| 48231   | 1 1/4" UNC | 92          | 450               | 8                                  |           |
| 48232   | 1 1/4" UNC | 102         | 450               | 9                                  |           |
| 48233   | 1 1/4" UNC | 112         | 450               | 10                                 |           |
| 48234   | 1 1/4" UNC | 122         | 450               | 11                                 |           |
| 48236   | 1 1/4" UNC | 132         | 450               | 11                                 |           |
| 48237   | 1 1/4" UNC | 142         | 450               | 12                                 |           |
| 48238   | 1 1/4" UNC | 152         | 450               | 13                                 |           |
| 48239   | 1 1/4" UNC | 162         | 450               | 13                                 |           |
| 48240   | 1 1/4" UNC | 172         | 450               | 14                                 |           |
| 48246   | 1 1/4" UNC | 350         | 450               | 23                                 |           |

NEW

Сегментные алмазные коронки предназначены для безударного сверления отверстий в конструкциях, выполненных из кирпича, неармированного и слабоармированного бетона, без охлаждения.



| Артикул | Посадка     | Диаметр, мм | Рабочая длина, мм | Количество алмазных сегментов, шт. | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-------------------|------------------------------------|-----------|
| 48283   | SDSplus/M16 | 68          | 70                | 4                                  |           |
| 48284   | SDSplus/M16 | 72          | 70                | 4                                  |           |



## СВЕРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Сверление по стеклу осуществляется без удара на низких оборотах с охлаждением. При помощи данной оснастки выполняется сверление стекла (в т.ч. зеркального), керамической плитки, фаянса, фарфора.

## с шестигранным хвостовиком 1/4"



| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|
| 9607    | 3           |           |
| 9608    | 4           |           |
| 9609    | 5           |           |
| 9610    | 6           |           |
| 9611    | 8           |           |
| 9612    | 10          |           |
| 9613    | 12          |           |

## с цилиндрическим хвостовиком



| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|
| 9600    | 3           |           |
| 9601    | 4           |           |
| 9602    | 5           |           |
| 9603    | 6           |           |
| 9604    | 8           |           |
| 9605    | 10          |           |
| 9606    | 12          |           |

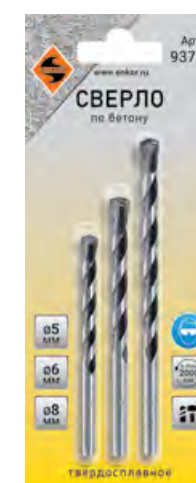
## СВЁРЛА ПО БЕТОНУ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ

Сверло по бетону предназначено для сверления с ударом бетона, кирпича, мягкого натурального камня (песчаник и т.п.).



| Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. | Артикул | Диаметр, мм | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| 9350    | 4x75        |           | 9358    | 10x200      |           |
| 9351    | 5x85        |           | 9359    | 12x150      |           |
| 9352    | 5x150       |           | 9360    | 12x200      |           |
| 9353    | 6x100       |           | 9361    | 12x400      |           |
| 9354    | 6x150       |           | 9363    | 6x200       |           |
| 9355    | 8x120       |           | 9364    | 8x400       |           |
| 9356    | 8x200       |           | 9365    | 10x400      |           |
| 9357    | 10x120      |           | 9366    | 12x600      |           |

9373



| Артикул | Наименование                         | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------------------|-----------|
| 9373    | Набор сверл, 3 шт.<br>Состав набора: |           |
| 9351    | Сверло по бетону 5x85                |           |
| 9353    | Сверло по бетону 6x100               |           |
| 9355    | Сверло по бетону 8x120               |           |

## СМАЗКА ДЛЯ БУРОВ

Смазка для буров «МеталлПлакЭлектра» применяется для смазывания хвостовиков буров и долот в легких и тяжелых перфораторах и отбойных молотках. Выделяется своей отличной водостойкостью, антикоррозионными и консервационными свойствами. Превосходна при работе в условиях вибрации и ударных нагрузок. Температурный диапазон использования от -50°C до +130°C.



| Артикул | Наименование             | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|-----------|
| 10896   | Смазка для буров, 125 мл |           |

## БУРЫ SDS-PLUS, УСИЛЕННАЯ СПИРАЛЬ

Стандартный бур для выполнения большинства работ. Хвостовик SDS-plus. Спираль четырехзаходная с усиленным сердечником.



| Арт.  | Параметры, мм | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры, мм | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры, мм | РРЦ, руб. |
|-------|---------------|-----------|-------|---------------|-----------|-------|---------------|-----------|
| 10900 | Ø4x50/110     |           | 10932 | Ø24x200/260   |           | 10961 | Ø22x400/460   |           |
| 10901 | Ø5x50/110     |           | 10933 | Ø25x200/260   |           | 10962 | Ø24x400/460   |           |
| 10902 | Ø6x50/110     |           | 10994 | Ø6x250/310    |           | 10963 | Ø25x400/460   |           |
| 10903 | Ø7x50/110     |           | 10934 | Ø8x250/310    |           | 10964 | Ø8x540/600    |           |
| 10904 | Ø8x50/110     |           | 10935 | Ø10x250/310   |           | 10965 | Ø10x540/600   |           |
| 10905 | Ø10x50/110    |           | 10936 | Ø12x250/310   |           | 10966 | Ø12x540/600   |           |
| 10906 | Ø5x100/160    |           | 10937 | Ø14x250/310   |           | 10967 | Ø14x540/600   |           |
| 10907 | Ø6x100/160    |           | 10938 | Ø16x250/310   |           | 10968 | Ø16x540/600   |           |
| 10908 | Ø7x100/160    |           | 10939 | Ø18x250/310   |           | 10969 | Ø18x540/600   |           |
| 10909 | Ø8x100/160    |           | 10940 | Ø20x250/310   |           | 10970 | Ø20x540/600   |           |
| 10910 | Ø10x100/160   |           | 10941 | Ø22x250/310   |           | 10971 | Ø22x540/600   |           |
| 10911 | Ø12x100/160   |           | 10942 | Ø24x250/310   |           | 10972 | Ø24x540/600   |           |
| 10912 | Ø5x150/210    |           | 10943 | Ø25x250/310   |           | 10973 | Ø25x540/600   |           |
| 10913 | Ø6x150/210    |           | 9790  | Ø28x400/460   |           | 10974 | Ø10x740/800   |           |
| 10914 | Ø7x150/210    |           | 9791  | Ø28x540/600   |           | 10975 | Ø12x740/800   |           |
| 10915 | Ø8x150/210    |           | 9792  | Ø30x400/460   |           | 10976 | Ø14x740/800   |           |
| 10916 | Ø10x150/210   |           | 10944 | Ø8x350/410    |           | 10977 | Ø16x740/800   |           |
| 10917 | Ø12x150/210   |           | 10945 | Ø10x350/410   |           | 10978 | Ø18x740/800   |           |
| 10918 | Ø14x150/210   |           | 10946 | Ø12x350/410   |           | 10979 | Ø20x740/800   |           |
| 10919 | Ø16x150/210   |           | 10947 | Ø14x350/410   |           | 10980 | Ø22x740/800   |           |
| 10920 | Ø18x150/210   |           | 10948 | Ø16x350/410   |           | 10982 | Ø25x740/800   |           |
| 10921 | Ø20x150/210   |           | 10949 | Ø18x350/410   |           | 10983 | Ø10x940/1000  |           |
| 10922 | Ø22x150/210   |           | 10950 | Ø20x350/410   |           | 10984 | Ø12x940/1000  |           |
| 10923 | Ø25x150/210   |           | 10951 | Ø22x350/410   |           | 10985 | Ø14x940/1000  |           |
| 10993 | Ø6x200/260    |           | 10952 | Ø24x350/410   |           | 10986 | Ø16x940/1000  |           |
| 10924 | Ø8x200/260    |           | 10953 | Ø25x350/410   |           | 10987 | Ø18x940/1000  |           |
| 10925 | Ø10x200/260   |           | 10954 | Ø8x400/460    |           | 10988 | Ø20x940/1000  |           |
| 10926 | Ø12x200/260   |           | 10955 | Ø10x400/460   |           | 10989 | Ø22x940/1000  |           |
| 10927 | Ø14x200/260   |           | 10956 | Ø12x400/460   |           | 10990 | Ø25x940/1000  |           |
| 10928 | Ø16x200/260   |           | 10957 | Ø14x400/460   |           | 9793  | Ø30x540/600   |           |
| 10929 | Ø18x200/260   |           | 10958 | Ø16x400/460   |           | 9794  | Ø32x400/460   |           |
| 10930 | Ø20x200/260   |           | 10959 | Ø18x400/460   |           | 9795  | Ø32x540/600   |           |
| 10931 | Ø22x200/260   |           | 10960 | Ø20x400/460   |           |       |               |           |

10995



10996



## НАБОРЫ БУРОВ SDS-PLUS

| Арт.         | Наименование       | РРЦ, руб. | Арт.         | Наименование       | РРЦ, руб. |
|--------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|-----------|
| <b>10995</b> | <b>Набор буров</b> |           | <b>10996</b> | <b>Набор буров</b> |           |
| 10901        | Ø5x110             |           | 10902        | Ø6x110             |           |
| 10902        | Ø6x110             |           | 10904        | Ø8x110             |           |
| 10907        | Ø6x160             |           | 10905        | Ø10x110            |           |
| 10909        | Ø8x160             |           | 10907        | Ø6x160             |           |
| 10910        | Ø10x160            |           | 10909        | Ø8x160             |           |
|              |                    |           | 10910        | Ø10x160            |           |

10997



10998



| Арт.         | Наименование       | РРЦ, руб. |
|--------------|--------------------|-----------|
| <b>10997</b> | <b>Набор буров</b> |           |
| 10901        | Ø5x110             |           |
| 10902        | Ø6x110             |           |
| 10904        | Ø8x110             |           |
| 10907        | Ø6x160             |           |
| 10909        | Ø8x160             |           |
| 10910        | Ø10x160            |           |
| 10911        | Ø12x160            |           |
| <b>10998</b> | <b>Набор буров</b> |           |
| 10901        | Ø5x110             |           |
| 10902        | Ø6x110             |           |
| 10904        | Ø8x110             |           |
| 10907        | Ø6x160             |           |
| 10909        | Ø8x160             |           |
| 10910        | Ø10x160            |           |
| 10915        | Ø8x210             |           |
| 10916        | Ø10x210            |           |

## НАБОР БУРОВ И ПИК SDS-PLUS В ПЛАСТИКОВОМ ЧЕМОДАНЕ (13 ПРЕДМЕТОВ)

| Артикул      | Наименование               | РРЦ, руб. |
|--------------|----------------------------|-----------|
| <b>11000</b> | <b>Набор буров и пик</b>   |           |
| 10907        | Бур 6x160                  |           |
| 10909        | Бур 8x160                  |           |
| 10910        | Бур 10x160                 |           |
| 10915        | Бур 8x210                  |           |
| 10916        | Бур 10x210                 |           |
| 10917        | Бур 12x210                 |           |
| 10925        | Бур 10x260                 |           |
| 10926        | Бур 12x260                 |           |
| 10927        | Бур 14x260                 |           |
| 9871         | Пика 250мм                 |           |
| 9872         | Зубило 20x250 мм           |           |
| 9873         | Зубило 40x250 мм           |           |
| 9875         | Зубило 22x250 мм канальное |           |

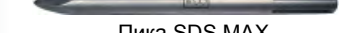
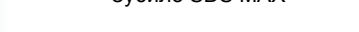
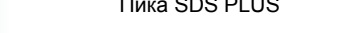
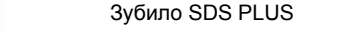
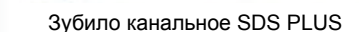


## АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

| Артикул | Наименование                     | РРЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|-----------|
| 10898   | Адаптер под патрон 1/2" - 20 UNF |           |

## ПИКИ И ЗУБИЛА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Высококачественный инструмент с повышенным ресурсом. Хвостовик SDS-Plus.



Зубило канальное SDS PLUS

Зубило SDS PLUS

Пика SDS PLUS

Зубило SDS MAX

Пика SDS MAX

| Артикул | Наименование                    | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------------|-----------|
| 9871    | Пика SDS+ L250 мм               |           |
| 9872    | Зубило SDS+ 20x250 мм           |           |
| 9873    | Зубило SDS+ 40x250 мм           |           |
| 9874    | Зубило канальное SDS+ 22x400 мм |           |
| 9875    | Зубило канальное SDS+ 22x250 мм |           |
| 9878    | Пика SDS max L280 мм            |           |
| 9879    | Пика SDS max L400 мм            |           |
| 9880    | Пика SDS max L600 мм            |           |
| 9881    | Зубило SDS max 25x280 мм        |           |
| 9882    | Зубило SDS max 25x400 мм        |           |
| 9883    | Зубило SDS max 25x600 мм        |           |

## КОРОНКИ СБОРНЫЕ ПО КИРПИЧУ С РЕЗЬБОЙ M22

Предназначены для сверления с ударом газобетона, кирпича, мягкого натурального камня, легкого бетона. Посадочная резьба M22 увеличивает надежность соединения коронки и хвостовика. Использование соответствующего хвостовика позволяет применять их как с легкими перфораторами SDS-Plus, так и с тяжелыми перфораторами SDS max.



| Арт. | Наименование                    | Параметры  | РРЦ, руб. |
|------|---------------------------------|------------|-----------|
| 9468 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø68 мм     |           |
| 9470 | Сверло центрирующее для коронки | Ø8 мм      |           |
| 9471 | Хвостовик SDS+                  | M22 мм     |           |
| 9472 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø65 мм     |           |
| 9473 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø80 мм     |           |
| 9474 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø35 мм     |           |
| 9475 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø40 мм     |           |
| 9476 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø45 мм     |           |
| 9477 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø50 мм     |           |
| 9478 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø55 мм     |           |
| 9479 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø60 мм     |           |
| 9480 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø70 мм     |           |
| 9481 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø75 мм     |           |
| 9482 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø85 мм     |           |
| 9483 | Коронка SDS+ по кирпичу в сборе | Ø90 мм     |           |
| 9484 | Коронка по кирпичу              | Ø100 мм    |           |
| 9485 | Коронка по кирпичу              | Ø110 мм    |           |
| 9486 | Коронка по кирпичу              | Ø120 мм    |           |
| 9489 | Хвостовик SDS+                  | M22x350 мм |           |
| 9487 | Хвостовик SDS max               | M22x200 мм |           |
| 9488 | Хвостовик SDS max               | M22x350 мм |           |



## БУРЫ SDS-MAX

Цельная крестообразная твердосплавная пластина. Такая конструкция характеризуется большей прочностью и износостойкостью.



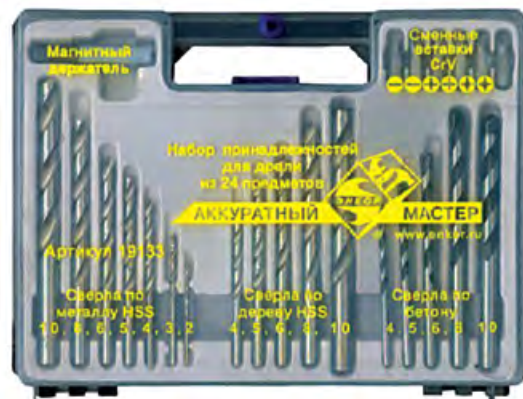
| Арт.  | Параметры    | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры    | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры     | РРЦ, руб. |
|-------|--------------|-----------|-------|--------------|-----------|-------|---------------|-----------|
| 24015 | ∅10x400 1/40 |           | 24043 | ∅30x520 1/15 |           | 24071 | ∅35x670 1/10  |           |
| 24016 | ∅12x400 1/40 |           | 24044 | ∅32x520 1/15 |           | 24072 | ∅38x670 1/8   |           |
| 24017 | ∅13x400 1/40 |           | 24045 | ∅35x520 1/20 |           | 24073 | ∅40x670 1/8   |           |
| 24018 | ∅14x400 1/40 |           | 24046 | ∅38x520 1/10 |           | 24074 | ∅18x920 1/10  |           |
| 24019 | ∅15x400 1/40 |           | 24047 | ∅40x520 1/10 |           | 24075 | ∅20x920 1/10  |           |
| 24020 | ∅16x400 1/40 |           | 24048 | ∅14x570 1/20 |           | 24076 | ∅22x920 1/10  |           |
| 24021 | ∅18x400 1/40 |           | 24049 | ∅16x570 1/20 |           | 24077 | ∅24x920 1/10  |           |
| 24022 | ∅20x400 1/40 |           | 24050 | ∅18x570 1/20 |           | 24078 | ∅25x920 1/10  |           |
| 24023 | ∅22x400 1/40 |           | 24051 | ∅20x570 1/20 |           | 24079 | ∅28x920 1/8   |           |
| 24024 | ∅24x400 1/30 |           | 24052 | ∅22x570 1/20 |           | 24080 | ∅30x920 1/8   |           |
| 24025 | ∅25x400 1/30 |           | 24053 | ∅24x570 1/20 |           | 24081 | ∅32x920 1/8   |           |
| 24026 | ∅28x400 1/25 |           | 24054 | ∅25x570 1/20 |           | 24082 | ∅35x920 1/5   |           |
| 24027 | ∅30x400 1/20 |           | 24055 | ∅28x570 1/15 |           | 24083 | ∅38x920 1/5   |           |
| 24028 | ∅32x400 1/20 |           | 24056 | ∅30x570 1/15 |           | 24084 | ∅40x920 1/5   |           |
| 24029 | ∅35x400 1/20 |           | 24057 | ∅32x570 1/10 |           | 24085 | ∅16x1000 1/10 |           |
| 24030 | ∅38x400 1/15 |           | 24058 | ∅35x570 1/10 |           | 24086 | ∅18x1000 1/10 |           |
| 24031 | ∅40x400 1/15 |           | 24059 | ∅38x570 1/10 |           | 24087 | ∅20x1000 1/10 |           |
| 24032 | ∅12x520 1/20 |           | 24060 | ∅40x570 1/10 |           | 24088 | ∅22x1000 1/10 |           |
| 24033 | ∅13x520 1/20 |           | 24061 | ∅14x670 1/20 |           | 24089 | ∅24x1000 1/10 |           |
| 24034 | ∅14x520 1/20 |           | 24062 | ∅16x670 1/20 |           | 24090 | ∅25x1000 1/10 |           |
| 24035 | ∅15x520 1/20 |           | 24063 | ∅18x670 1/20 |           | 24091 | ∅28x1000 1/8  |           |
| 24036 | ∅16x520 1/20 |           | 24064 | ∅20x670 1/20 |           | 24092 | ∅30x1000 1/8  |           |
| 24037 | ∅18x520 1/20 |           | 24065 | ∅22x670 1/20 |           | 24093 | ∅32x1000 1/5  |           |
| 24038 | ∅20x520 1/20 |           | 24066 | ∅24x670 1/15 |           | 24094 | ∅35x1000 1/5  |           |
| 24039 | ∅22x520 1/20 |           | 24067 | ∅25x670 1/15 |           | 24095 | ∅38x1000 1/5  |           |
| 24040 | ∅24x520 1/15 |           | 24068 | ∅28x670 1/15 |           | 24096 | ∅40x1000 1/5  |           |
| 24041 | ∅25x520 1/15 |           | 24069 | ∅30x670 1/10 |           |       |               |           |
| 24042 | ∅28x520 1/15 |           | 24070 | ∅32x670 1/10 |           |       |               |           |

## ОСНАСТКА С ШЕСТИГРАННИКОМ 30 ММ

Пики и зубила с шестигранным хвостовиком HEX 30 для соответствующих патронов отбойных молотков. Предназначены для самых высоких нагрузок.



| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---------------|-----------|
| 9780    | Пика Hex 30   |           |
| 9781    | Зубило Hex 30 |           |



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР «АККУРАТНЫЙ МАСТЕР»

| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 19133   | Набор сверл и бит из 24 шт.<br>Сверла по бетону HM 4; 5; 6; 8; 10 мм<br>Сверла по металлу HSS 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм<br>Сверла по дереву HSS 4; 5; 6; 8; 10 мм<br>Вставки CR-V шлиц 1 мм, шлиц 2 мм, PH1, PH2, PZ1, PZ2<br>Магнитный держатель |           |

## КОРОНКИ BI-METAL

Коронки Bi-Metal применяются для сверления отверстий больших диаметров в различных материалах. Пильное полотно из качественной быстрорежущей стали HSS монтируется на основании из конструкционной стали методом лазерной сварки. Прогрессивная расстановка зубьев обеспечивает отличную зацепляемость и правильный, беспрепятственный отвод стружки из рабочей зоны. Универсальные коронки Bi-Metal рекомендуются для сверления чёрных металлов толщиной до 4 мм, цветных металлов, пластика, древесины и её производных. Коронки Bi-Metal представлены из двух марок быстрорежущей стали HSS- M42 и M3. Вместе с коронками поставляются адаптеры, центрирующие сверла из быстрорежущей стали P6M5, переходники.



| Артикул | Диаметр, мм | Марка стали | РРЦ, руб. | Артикул | Диаметр, мм | Марка стали | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-----------|---------|-------------|-------------|-----------|
| 24314   | 14          | M42         |           | 24352   | 52          | M42         |           |
| 24316   | 16          | M42         |           | 24354   | 54          | M42         |           |
| 24317   | 17          | M42         |           | 24357   | 57          | M42         |           |
| 24319   | 19          | M42         |           | 24360   | 60          | M42         |           |
| 24320   | 20          | M42         |           | 24364   | 64          | M42         |           |
| 24321   | 21          | M42         |           | 24365   | 65          | M42         |           |
| 24322   | 22          | M42         |           | 24367   | 67          | M42         |           |
| 24324   | 24          | M42         |           | 24368   | 68          | M42         |           |
| 24325   | 25          | M42         |           | 24370   | 70          | M42         |           |
| 24327   | 27          | M42         |           | 24373   | 73          | M42         |           |
| 24329   | 29          | M42         |           | 24376   | 76          | M42         |           |
| 24330   | 30          | M42         |           | 24379   | 79          | M42         |           |
| 24332   | 32          | M42         |           | 24383   | 83          | M42         |           |
| 24333   | 33          | M42         |           | 24389   | 89          | M42         |           |
| 24335   | 35          | M42         |           | 24402   | 102         | M42         |           |
| 24338   | 38          | M42         |           | 24405   | 105         | M42         |           |
| 24340   | 40          | M42         |           | 24414   | 114         | M42         |           |
| 24341   | 41          | M42         |           | 24421   | 121         | M42         |           |
| 24343   | 43          | M42         |           | 24427   | 127         | M42         |           |
| 24344   | 44          | M42         |           | 24440   | 140         | M42         |           |
| 24346   | 46          | M42         |           | 24452   | 152         | M42         |           |
| 24348   | 48          | M42         |           | 24477   | 177         | M42         |           |
| 24351   | 51          | M42         |           |         |             |             |           |



| Артикул | Диаметр, мм | Марка стали | РРЦ, руб. | Артикул | Диаметр, мм | Марка стали | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|-------------|-----------|---------|-------------|-------------|-----------|
| 24116   | 16          | M3          |           | 24138   | 38          | M3          |           |
| 24119   | 19          | M3          |           | 24140   | 40          | M3          |           |
| 24120   | 20          | M3          |           | 24144   | 44          | M3          |           |
| 24122   | 22          | M3          |           | 24151   | 51          | M3          |           |
| 24124   | 24          | M3          |           | 24157   | 57          | M3          |           |
| 24125   | 25          | M3          |           | 24160   | 60          | M3          |           |
| 24127   | 27          | M3          |           | 24164   | 64          | M3          |           |
| 24129   | 29          | M3          |           | 24165   | 65          | M3          |           |
| 24130   | 30          | M3          |           | 24167   | 67          | M3          |           |
| 24132   | 32          | M3          |           | 24168   | 68          | M3          |           |
| 24135   | 35          | M3          |           |         |             |             |           |

| Артикул | Наименование                                | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 24521   | Адаптер для коронок ∅ 1/4", ∅ 14-30 мм      |           |
| 24522   | Адаптер для коронок S 3/8", ∅ 14-30 мм      |           |
| 24526   | Адаптер для коронок S 7/8", ∅ 32-210 мм     |           |
| 24527   | Адаптер д/коронки Bi-Metal SDS+, ∅ 14-30мм  |           |
| 24528   | Адаптер д/коронки Bi-Metal SDS+, ∅ 32-230мм |           |
| 24535   | Сверло центрирующее, ∅6,35x80 мм, P6M5      |           |
| 24536   | Сверло центрирующее, ∅6,35x104 мм, P6M5     |           |

24522



24521



24527



24526



24535



24536





НАБОРЫ КОРОНОК BI-METAL

24570

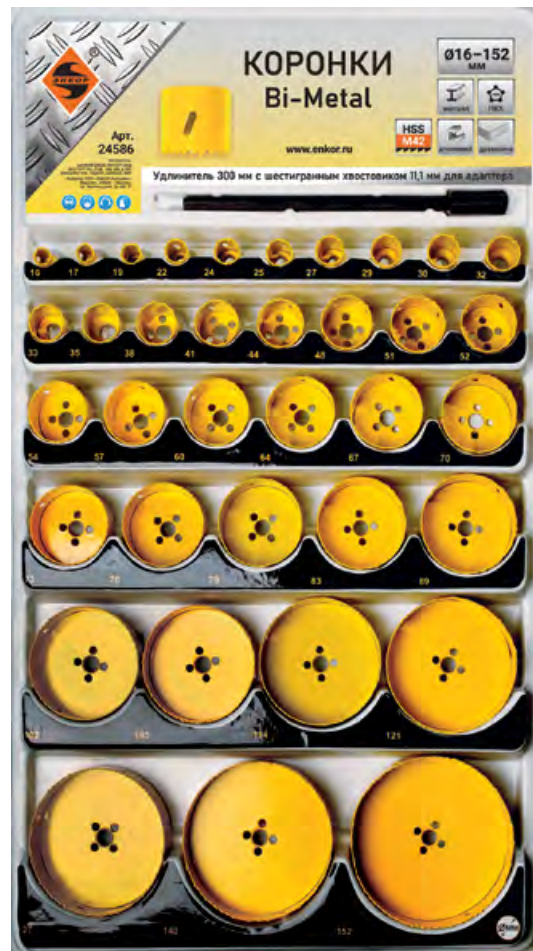


24557



| Арт.  | Наименование  | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------|
| 24570 | Набор коронок Bi-Metal, 12 шт: Ø 19; 22; 29; 35; 38; 44; 51; 57; 64 мм, 2 адаптера, ключ Н 4 мм         |           |
| 24557 | Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: Ø 22; 29; 35; 44; 51; 64 мм, 2 адаптера, ключ S 4 мм, переходник M12xM14 |           |
| 24558 | Набор коронок Bi-Metal, 10 шт: Ø 19; 22; 29; 38; 44; 57 мм, 2 адаптера, ключ Н 4 мм, переходник M12xM14 |           |
| 24586 | Стенд с коронками, 36 шт.   |           |

СТЕНД ВЫСТАВОЧНЫЙ С КОРОНКАМИ BI-METAL, 36 ШТ.



| Артикул | Параметры   | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 24586   | Стенд выставочный с коронками                                     |           |
| 24316   | Коронка д/мет Ø 16 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24317   | Коронка д/мет Ø 17 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24319   | Коронка д/мет Ø 19 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24322   | Коронка д/мет Ø 22 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24324   | Коронка д/мет Ø 24 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24325   | Коронка д/мет Ø 25 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24327   | Коронка д/мет Ø 27 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24329   | Коронка д/мет Ø 29 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24330   | Коронка д/мет Ø 30 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24332   | Коронка д/мет Ø 32 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24333   | Коронка д/мет Ø 33 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24335   | Коронка д/мет Ø 35 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24335   | Коронка д/мет Ø 35 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24341   | Коронка д/мет Ø 41 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24344   | Коронка д/мет Ø 44 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24348   | Коронка д/мет Ø 48 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24351   | Коронка д/мет Ø 51 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24352   | Коронка д/мет Ø 52 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24354   | Коронка д/мет Ø 54 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24357   | Коронка д/мет Ø 57 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24360   | Коронка д/мет Ø 60 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24364   | Коронка д/мет Ø 64 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24367   | Коронка д/мет Ø 67 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24370   | Коронка д/мет Ø 70 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24373   | Коронка д/мет Ø 73 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24376   | Коронка д/мет Ø 76 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24379   | Коронка д/мет Ø 79 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24383   | Коронка д/мет Ø 83 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24389   | Коронка д/мет Ø 89 мм Bi-Metall                                   |           |
| 24402   | Коронка д/мет Ø 102 мм Bi-Metall                                  |           |
| 24405   | Коронка д/мет Ø 105 мм Bi-Metall                                  |           |
| 24414   | Коронка д/мет Ø 114 мм Bi-Metall                                  |           |
| 24421   | Коронка д/мет Ø 121 мм Bi-Metall                                  |           |
| 24427   | Коронка д/мет Ø 127 мм Bi-Metall                                  |           |
| 24440   | Коронка д/мет Ø 140 мм Bi-Metall                                  |           |
| 24452   | Коронка д/мет Ø 152 мм Bi-Metall                                  |           |
|         | Удлинитель 300 мм с шестигранным хвостовиком 11,1 мм для адаптера |           |

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS

Сверла серии HSS изготавливаются с применением процесса азотирования. Благодаря этому процессу химикотермической обработки, поверхность насыщается азотом, увеличивая коррозионную стойкость и твердость. Угол заточки режущей части сверла составляет 118°. Серия HSS расширена серией сверл с диаметром режущей части от 13,5 мм до 20,0 мм с проточенным хвостовиком Ø 13 мм и серией удлиненных сверл.



| Арт.  | Параметры                 | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры                   | РРЦ, руб. |
|-------|---------------------------|-----------|-------|-----------------------------|-----------|
| 21008 | Ø 0,8 x 10/30 мм 1 шт./10 |           | 21059 | Ø 5,9 x 57/93 мм 1 шт./10   |           |
| 21010 | Ø 1,0 x 12/34 мм 1 шт./10 |           | 21060 | Ø 6,0 x 57/93 мм 1 шт./10   |           |
| 21011 | Ø 1,1 x 14/36 мм 1 шт./10 |           | 21061 | Ø 6,1 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21012 | Ø 1,2 x 16/38 мм 1 шт./10 |           | 21062 | Ø 6,2 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21013 | Ø 1,3 x 16/38 мм 1 шт./10 |           | 21063 | Ø 6,3 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21014 | Ø 1,4 x 18/40 мм 1 шт./10 |           | 21064 | Ø 6,4 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21015 | Ø 1,5 x 18/40 мм 1 шт./10 |           | 21065 | Ø 6,5 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21016 | Ø 1,6 x 20/43 мм 1 шт./10 |           | 21066 | Ø 6,6 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21017 | Ø 1,7 x 20/43 мм 1 шт./10 |           | 21067 | Ø 6,7 x 63/101 мм 1 шт./10  |           |
| 21018 | Ø 1,8 x 22/46 мм 1 шт./10 |           | 21068 | Ø 6,8 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21019 | Ø 1,9 x 22/46 мм 1 шт./10 |           | 21069 | Ø 6,9 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21020 | Ø 2,0 x 24/49 мм 1 шт./10 |           | 21070 | Ø 7,0 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21021 | Ø 2,1 x 24/49 мм 1 шт./10 |           | 21071 | Ø 7,1 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21022 | Ø 2,2 x 27/53 мм 1 шт./10 |           | 21072 | Ø 7,2 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21023 | Ø 2,3 x 27/53 мм 1 шт./10 |           | 21073 | Ø 7,3 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21024 | Ø 2,4 x 30/57 мм 1 шт./10 |           | 21074 | Ø 7,4 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21025 | Ø 2,5 x 30/57 мм 1 шт./10 |           | 21075 | Ø 7,5 x 69/109 мм 1 шт./10  |           |
| 21026 | Ø 2,6 x 30/57 мм 1 шт./10 |           | 21076 | Ø 7,6 x 75/117 мм 1 шт./10  |           |
| 21027 | Ø 2,7 x 33/61 мм 1 шт./10 |           | 21077 | Ø 7,7 x 75/117 мм 1 шт./10  |           |
| 21028 | Ø 2,8 x 33/61 мм 1 шт./10 |           | 21078 | Ø 7,8 x 75/117 мм 1 шт./10  |           |
| 21029 | Ø 2,9 x 33/61 мм 1 шт./10 |           | 21079 | Ø 7,9 x 75/117 мм 1 шт./10  |           |
| 21030 | Ø 3,0 x 33/61 мм 1 шт./10 |           | 21080 | Ø 8,0 x 75/117 мм 1 шт./10  |           |
| 21031 | Ø 3,1 x 36/65 мм 1 шт./10 |           | 21081 | Ø 8,1 x 75/117 мм 1 шт./5   |           |
| 21032 | Ø 3,2 x 36/65 мм 1 шт./10 |           | 21082 | Ø 8,2 x 75/117 мм 1 шт./5   |           |
| 21033 | Ø 3,3 x 36/65 мм 1 шт./10 |           | 21083 | Ø 8,3 x 75/117 мм 1 шт./5   |           |
| 21034 | Ø 3,4 x 39/70 мм 1 шт./10 |           | 21084 | Ø 8,4 x 75/117 мм 1 шт./5   |           |
| 21035 | Ø 3,5 x 39/70 мм 1 шт./10 |           | 21085 | Ø 8,5 x 75/117 мм 1 шт./5   |           |
| 21036 | Ø 3,6 x 39/70 мм 1 шт./10 |           | 21086 | Ø 8,6 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21037 | Ø 3,7 x 39/70 мм 1 шт./10 |           | 21087 | Ø 8,7 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21038 | Ø 3,8 x 43/75 мм 1 шт./10 |           | 21088 | Ø 8,8 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21039 | Ø 3,9 x 43/75 мм 1 шт./10 |           | 21089 | Ø 8,9 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21040 | Ø 4,0 x 43/75 мм 1 шт./10 |           | 21090 | Ø 9,0 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21041 | Ø 4,1 x 43/75 мм 1 шт./10 |           | 21091 | Ø 9,1 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21042 | Ø 4,2 x 43/75 мм 1 шт./10 |           | 21092 | Ø 9,2 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21043 | Ø 4,3 x 47/80 мм 1 шт./10 |           | 21093 | Ø 9,3 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21044 | Ø 4,4 x 47/80 мм 1 шт./10 |           | 21094 | Ø 9,4 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21045 | Ø 4,5 x 47/80 мм 1 шт./10 |           | 21095 | Ø 9,5 x 81/125 мм 1 шт./5   |           |
| 21046 | Ø 4,6 x 47/80 мм 1 шт./10 |           | 21096 | Ø 9,6 x 87/133 мм 1 шт./5   |           |
| 21047 | Ø 4,7 x 47/80 мм 1 шт./10 |           | 21097 | Ø 9,7 x 87/133 мм 1 шт./5   |           |
| 21048 | Ø 4,8 x 52/86 мм 1 шт./10 |           | 21098 | Ø 9,8 x 87/133 мм 1 шт./5   |           |
| 21049 | Ø 4,9 x 52/86 мм 1 шт./10 |           | 21099 | Ø 9,9 x 87/133 мм 1 шт./5   |           |
| 21050 | Ø 5,0 x 52/86мм 1 шт./10  |           | 21100 | Ø 10,0 x 87/133 мм 1 шт./5  |           |
| 21051 | Ø 5,1 x 52/86 мм 1 шт./10 |           | 21102 | Ø 10,2 x 87/133 мм 1 шт./5  |           |
| 21052 | Ø 5,2 x 52/86 мм 1 шт./10 |           | 21105 | Ø 10,5 x 87/133 мм 1 шт./5  |           |
| 21053 | Ø 5,3 x 52/86 мм 1 шт./10 |           | 21110 | Ø 11,0 x 94/142 мм 1 шт./5  |           |
| 21054 | Ø 5,4 x 57/93 мм 1 шт./10 |           | 21115 | Ø 11,5 x 94/142 мм 1 шт./5  |           |
| 21055 | Ø 5,5 x 57/93 мм 1 шт./10 |           | 21120 | Ø 12,0 x 101/151 мм 1 шт./5 |           |
| 21056 | Ø 5,6 x 57/93 мм 1 шт./10 |           | 21125 | Ø 12,5 x 101/151 мм 1 шт./5 |           |
| 21057 | Ø 5,7 x 57/93 мм 1 шт./10 |           | 21130 | Ø 13,0 x 101/151 мм 1 шт./5 |           |
| 21058 | Ø 5,8 x 57/93 мм 1 шт./10 |           |       |                             |           |



СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS С ХВОСТОВИКОМ Ø13 ММ



ХВОСТОВИК  
Ø13 ММ

| Артикул | Параметры           | РРЦ,<br>руб. | Артикул | Параметры           | РРЦ,<br>руб. |
|---------|---------------------|--------------|---------|---------------------|--------------|
| 21131   | Ø 13,5 x 108/160 мм |              | 21138   | Ø 17,0 x 125/184 мм |              |
| 21132   | Ø 14,0 x 108/160 мм |              | 21139   | Ø 17,5 x 130/191 мм |              |
| 21133   | Ø 14,5 x 114/169 мм |              | 21140   | Ø 18,0 x 130/191 мм |              |
| 21134   | Ø 15,0 x 114/169 мм |              | 21141   | Ø 18,5 x 135/198 мм |              |
| 21135   | Ø 15,5 x 120/178 мм |              | 21142   | Ø 19,0 x 135/198 мм |              |
| 21136   | Ø 16,0 x 120/178 мм |              | 21143   | Ø 19,5 x 140/205 мм |              |
| 21137   | Ø 16,5 x 125/184 мм |              | 21144   | Ø 20,0 x 140/205 мм |              |

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS (В БЛИСТЕРЕ)



| Артикул | Параметры          | РРЦ,<br>руб. | Артикул | Параметры             | РРЦ,<br>руб. |
|---------|--------------------|--------------|---------|-----------------------|--------------|
| 21810   | Ø 1,0x12/34, 3 шт. |              | 21850   | Ø 5,0x52/86, 2 шт.    |              |
| 21812   | Ø 1,2x16/38, 3 шт. |              | 21855   | Ø 5,5x57/93, 1 шт.    |              |
| 21815   | Ø 1,5x18/40, 3 шт. |              | 21860   | Ø 6,0x57/93, 1 шт.    |              |
| 21820   | Ø 2,0x24/49, 3 шт. |              | 21865   | Ø 6,5x63/101, 1 шт.   |              |
| 21825   | Ø 2,5x30/57, 3 шт. |              | 21870   | Ø 7,0x69/109, 1 шт.   |              |
| 21828   | Ø 2,8x33/61, 3 шт. |              | 21875   | Ø 7,5x69/109, 1 шт.   |              |
| 21830   | Ø 3,0x33/61, 3 шт. |              | 21880   | Ø 8,0x75/117, 1 шт.   |              |
| 21831   | Ø 3,1x36/65, 2 шт. |              | 21885   | Ø 8,5x75/117, 1 шт.   |              |
| 21832   | Ø 3,2x36/65, 2 шт. |              | 21890   | Ø 9,0x81/125, 1 шт.   |              |
| 21833   | Ø 3,3x36/65, 2 шт. |              | 21895   | Ø 9,5x81/125, 1 шт.   |              |
| 21835   | Ø 3,5x39/70, 2 шт. |              | 21900   | Ø 10,0x87/133, 1 шт.  |              |
| 21838   | Ø 3,8x43/75, 2 шт. |              | 21902   | Ø 10,2x87/133, 1 шт.  |              |
| 21840   | Ø 4,0x43/75, 2 шт. |              | 21905   | Ø 10,5x87/133, 1 шт.  |              |
| 21841   | Ø 4,1x43/75, 2 шт. |              | 21910   | Ø 11,0x94/142, 1 шт.  |              |
| 21842   | Ø 4,2x43/75, 2 шт. |              | 21920   | Ø 12,0x101/151, 1 шт. |              |
| 21845   | Ø 4,5x47/80, 2 шт. |              | 21925   | Ø 12,5x101/151, 1 шт. |              |
| 21848   | Ø 4,8x47/80, 2 шт. |              | 21930   | Ø 13,0x101/151, 1 шт. |              |

СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS. УДЛИНЕННАЯ СЕРИЯ



| Артикул | Параметры                 | РРЦ,<br>руб. | Артикул | Параметры                  | РРЦ,<br>руб. |
|---------|---------------------------|--------------|---------|----------------------------|--------------|
| 22010   | Ø 1,0x33/56 мм, 1 шт./10  |              | 22060   | Ø 6,0x91/139 мм, 1 шт./10  |              |
| 22015   | Ø 1,5x45/70 мм, 1 шт./10  |              | 22065   | Ø 6,5x97/148 мм, 1 шт./10  |              |
| 22020   | Ø 2,0x56/85 мм, 1 шт./10  |              | 22070   | Ø 7,0x102/156 мм, 1 шт./10 |              |
| 22025   | Ø 2,5x62/95 мм, 1 шт./10  |              | 22075   | Ø 7,5x102/156 мм, 1 шт./10 |              |
| 22028   | Ø 2,8x66/100 мм, 1 шт./10 |              | 22080   | Ø 8,0x109/165 мм, 1 шт./5  |              |
| 22030   | Ø 3,0x66/100 мм, 1 шт./10 |              | 22085   | Ø 8,5x109/165 мм, 1 шт./5  |              |
| 22032   | Ø 3,2x69/106 мм, 1 шт./10 |              | 22090   | Ø 9,0x115/175 мм, 1 шт./5  |              |
| 22035   | Ø 3,5x73/112 мм, 1 шт./10 |              | 22095   | Ø 9,5x115/175 мм, 1 шт./5  |              |
| 22038   | Ø 3,8x78/119 мм, 1 шт./10 |              | 22100   | Ø 10,0x121/184 мм, 1 шт./5 |              |
| 22040   | Ø 4,0x78/119 мм, 1 шт./10 |              | 22102   | Ø 10,2x121/184 мм, 1 шт./5 |              |
| 22042   | Ø 4,2x78/119 мм, 1 шт./10 |              | 22105   | Ø 10,5x121/184 мм, 1 шт./5 |              |
| 22045   | Ø 4,5x82/126 мм, 1 шт./10 |              | 22110   | Ø 11,0x128/195 мм, 1 шт./5 |              |
| 22048   | Ø 4,8x87/132 мм, 1 шт./10 |              | 22120   | Ø 12,0x134/205 мм, 1 шт./5 |              |
| 22050   | Ø 5,0x87/132 мм, 1 шт./10 |              | 22130   | Ø 13,0x134/205 мм, 1 шт./5 |              |
| 22055   | Ø 5,5x91/139 мм, 1 шт./10 |              |         |                            |              |

НАБОРЫ СВЁРЛ HSS ПО МЕТАЛЛУ



| Артикул 21170                                   | Артикул 21171                                   |
|---|---|
| Набор сверл по металлу, HSS, 170 шт., Ø 1-10 мм | Набор сверл по металлу, HSS, 375 шт., Ø 1-10 мм |
| Ø 1,0 x 12/34 мм - 10 шт.                       | Ø 1,0 x 12/34 мм - 30 шт.                       |
| Ø 1,5 x 18/40 мм - 10 шт.                       | Ø 1,5 x 18/40 мм - 50 шт.                       |
| Ø 2,0 x 24/49 мм - 10 шт.                       | Ø 2,0 x 24/49 мм - 50 шт.                       |
| Ø 2,5 x 30/57 мм - 10 шт.                       | Ø 2,5 x 30/57 мм - 40 шт.                       |
| Ø 3,0 x 33/61 мм - 10 шт.                       | Ø 3,0 x 33/61 мм - 30 шт.                       |
| Ø 3,5 x 39/39 мм - 10 шт.                       | Ø 3,5 x 39/39 мм - 30 шт.                       |
| Ø 4,0 x 43/75 мм - 10 шт.                       | Ø 4,0 x 43/75 мм - 20 шт.                       |
| Ø 4,5 x 47/80 мм - 10 шт.                       | Ø 4,5 x 47/80 мм - 20 шт.                       |
| Ø 5,0 x 52/86 мм - 10 шт.                       | Ø 5,0 x 52/86 мм - 15 шт.                       |
| Ø 5,5 x 57/93 мм - 10 шт.                       | Ø 5,5 x 57/93 мм - 10 шт.                       |
| Ø 6,0 x 57/93 мм - 10 шт.                       | Ø 6,0 x 57/93 мм - 10 шт.                       |
| Ø 6,5 x 63/101 мм - 10 шт.                      | Ø 6,5 x 63/101 мм - 10 шт.                      |
| Ø 7,0 x 69/109 мм - 10 шт.                      | Ø 7,0 x 69/109 мм - 10 шт.                      |
| Ø 7,5 x 69/109 мм - 10 шт.                      | Ø 7,5 x 69/109 мм - 10 шт.                      |
| Ø 8,0 x 75/117 мм - 10 шт.                      | Ø 8,0 x 75/117 мм - 10 шт.                      |
| Ø 8,5 x 75/117 мм - 5 шт.                       | Ø 8,5 x 75/117 мм - 5 шт.                       |
| Ø 9,0 x 81/125 мм - 5 шт.                       | Ø 9,0 x 81/125 мм - 10 шт.                      |
| Ø 9,5 x 81/125 мм - 5 шт.                       | Ø 9,5 x 81/125 мм - 5 шт.                       |
| Ø 10,0 x 87/133 мм - 5 шт.                      | Ø 10,0 x 87/133 мм - 5 шт.                      |
| <b>РРЦ, руб.</b>                                | <b>РРЦ, руб.</b>                                |

21220



21223



| Артикул | Наименование  | РРЦ,<br>руб. |
|---------|---|--------------|
| 21175   | Набор сверл по металлу, 5 шт., 4; 5; 6; 8; 10 мм, в пластиковом футляре                           |              |
| 21176   | Набор сверл по металлу, 13 шт., 1,5 - 6,5 мм, в пластиковом футляре                               |              |
| 21178   | Набор сверл по металлу, 8 шт., 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 мм, в пластиковом футляре                  |              |
| 21219   | Набор сверл по металлу, 19 шт., полированные, HSS, Ø 1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре |              |
| 21220   | Набор сверл по металлу, 19 шт., покрытие TiN, HSS, Ø 1-10 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре |              |
| 21223   | Набор сверл по металлу, 23 шт., Ø 1-10 мм, шаг 0,5 мм, Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2                      |              |
| 21225   | Набор сверл по металлу, 25 шт., HSS, Ø 1-13 мм, шаг 0,5 мм, в металлическом футляре               |              |

21175



21176



21178





СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5

Свёрла Р6М5 от «Энкор» рассчитаны на профессионалов и требовательных пользователей. Они изготовлены из высокопроизводительной быстрорежущей стали с высоким содержанием вольфрама и молибдена. Поверхность свёрл отшлифована. Угол режущей части 135° в сочетании с крестообразной подточкой перемычки позволяет работать без предварительного кернения заготовки.



| Арт.  | Параметры                  | РРЦ, руб. | Арт.  | Параметры                    | РРЦ, руб. |
|-------|----------------------------|-----------|-------|------------------------------|-----------|
| 25010 | Ø 1,0 x 12/34 мм, 1 шт./10 |           | 25059 | Ø 5,9 x 57/93 мм, 1 шт./10   |           |
| 25011 | Ø 1,1 x 14/36 мм, 1 шт./10 |           | 25060 | Ø 6,0 x 57/93 мм, 1 шт./10   |           |
| 25012 | Ø 1,2 x 16/38 мм, 1 шт./10 |           | 25061 | Ø 6,1 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25013 | Ø 1,3 x 16/38 мм, 1 шт./10 |           | 25062 | Ø 6,2 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25014 | Ø 1,4 x 18/40 мм, 1 шт./10 |           | 25063 | Ø 6,3 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25015 | Ø 1,5 x 18/40 мм, 1 шт./10 |           | 25064 | Ø 6,4 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25016 | Ø 1,6 x 20/43 мм, 1 шт./10 |           | 25065 | Ø 6,5 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25017 | Ø 1,7 x 20/43 мм, 1 шт./10 |           | 25066 | Ø 6,6 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25018 | Ø 1,8 x 22/46 мм, 1 шт./10 |           | 25067 | Ø 6,7 x 63/101 мм, 1 шт./10  |           |
| 25019 | Ø 1,9 x 22/46 мм, 1 шт./10 |           | 25068 | Ø 6,8 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25020 | Ø 2,0 x 24/49 мм, 1 шт./10 |           | 25069 | Ø 6,9 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25021 | Ø 2,1 x 24/49 мм, 1 шт./10 |           | 25070 | Ø 7,0 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25022 | Ø 2,2 x 27/53 мм, 1 шт./10 |           | 25071 | Ø 7,1 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25023 | Ø 2,3 x 27/53 мм, 1 шт./10 |           | 25072 | Ø 7,2 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25024 | Ø 2,4 x 30/57 мм, 1 шт./10 |           | 25073 | Ø 7,3 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25025 | Ø 2,5 x 30/57 мм, 1 шт./10 |           | 25074 | Ø 7,4 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25026 | Ø 2,6 x 30/57 мм, 1 шт./10 |           | 25075 | Ø 7,5 x 69/109 мм, 1 шт./10  |           |
| 25027 | Ø 2,7 x 33/61 мм, 1 шт./10 |           | 25076 | Ø 7,6 x 75/117 мм, 1 шт./10  |           |
| 25028 | Ø 2,8 x 33/61 мм, 1 шт./10 |           | 25077 | Ø 7,7 x 75/117 мм, 1 шт./10  |           |
| 25029 | Ø 2,9 x 33/61 мм, 1 шт./10 |           | 25078 | Ø 7,8 x 75/117 мм, 1 шт./10  |           |
| 25030 | Ø 3,0 x 33/61 мм, 1 шт./10 |           | 25079 | Ø 7,9 x 75/117 мм, 1 шт./10  |           |
| 25031 | Ø 3,1 x 36/65 мм, 1 шт./10 |           | 25080 | Ø 8,0 x 75/117 мм, 1 шт./5   |           |
| 25032 | Ø 3,2 x 36/65 мм, 1 шт./10 |           | 25081 | Ø 8,1 x 75/117 мм, 1 шт./5   |           |
| 25033 | Ø 3,3 x 36/65 мм, 1 шт./10 |           | 25082 | Ø 8,2 x 75/117 мм, 1 шт./5   |           |
| 25034 | Ø 3,4 x 39/70 мм, 1 шт./10 |           | 25083 | Ø 8,3 x 75/117 мм, 1 шт./5   |           |
| 25035 | Ø 3,5 x 39/39 мм, 1 шт./10 |           | 25084 | Ø 8,4 x 75/117 мм, 1 шт./5   |           |
| 25036 | Ø 3,6 x 39/70 мм, 1 шт./10 |           | 25085 | Ø 8,5 x 75/117 мм, 1 шт./5   |           |
| 25037 | Ø 3,7 x 39/70 мм, 1 шт./10 |           | 25086 | Ø 8,6 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25038 | Ø 3,8 x 43/75 мм, 1 шт./10 |           | 25087 | Ø 8,7 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25039 | Ø 3,9 x 43/75 мм, 1 шт./10 |           | 25088 | Ø 8,8 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25040 | Ø 4,0 x 43/75 мм, 1 шт./10 |           | 25089 | Ø 8,9 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25041 | Ø 4,1 x 43/75 мм, 1 шт./10 |           | 25090 | Ø 9,0 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25042 | Ø 4,2 x 43/75 мм, 1 шт./10 |           | 25091 | Ø 9,1 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25043 | Ø 4,3 x 47/80 мм, 1 шт./10 |           | 25092 | Ø 9,2 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25044 | Ø 4,4 x 47/80 мм, 1 шт./10 |           | 25093 | Ø 9,3 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25045 | Ø 4,5 x 47/80 мм, 1 шт./10 |           | 25094 | Ø 9,4 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25046 | Ø 4,6 x 47/80 мм, 1 шт./10 |           | 25095 | Ø 9,5 x 81/125 мм, 1 шт./5   |           |
| 25047 | Ø 4,7 x 47/80 мм, 1 шт./10 |           | 25096 | Ø 9,6 x 87/133 мм, 1 шт./5   |           |
| 25048 | Ø 4,8 x 52/86 мм, 1 шт./10 |           | 25097 | Ø 9,7 x 87/133 мм, 1 шт./5   |           |
| 25049 | Ø 4,9 x 52/86 мм, 1 шт./10 |           | 25098 | Ø 9,8 x 87/133 мм, 1 шт./5   |           |
| 25050 | Ø 5,0 x 52/86 мм, 1 шт./10 |           | 25099 | Ø 9,9 x 87/133 мм, 1 шт./5   |           |
| 25051 | Ø 5,1 x 52/86 мм, 1 шт./10 |           | 25100 | Ø 10,0 x 87/133 мм, 1 шт./5  |           |
| 25052 | Ø 5,2 x 52/86 мм, 1 шт./10 |           | 25102 | Ø 10,2 x 87/133 мм, 1 шт./5  |           |
| 25053 | Ø 5,3 x 52/86 мм, 1 шт./10 |           | 25105 | Ø 10,5 x 87/133 мм, 1 шт./5  |           |
| 25054 | Ø 5,4 x 57/93 мм, 1 шт./10 |           | 25110 | Ø 11,0 x 94/142 мм, 1 шт./5  |           |
| 25055 | Ø 5,5 x 57/93 мм, 1 шт./10 |           | 25115 | Ø 11,5 x 94/142 мм, 1 шт./5  |           |
| 25056 | Ø 5,6 x 57/93 мм, 1 шт./10 |           | 25120 | Ø 12,0 x 101/151 мм, 1 шт./5 |           |
| 25057 | Ø 5,7 x 57/93 мм, 1 шт./10 |           | 25125 | Ø 12,5 x 101/151 мм, 1 шт./5 |           |
| 25058 | Ø 5,8 x 57/93 мм, 1 шт./10 |           | 25130 | Ø 13,0 x 101/151 мм, 1 шт./5 |           |

СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ Р6М5 (В БЛИСТЕРЕ)



| Артикул | Параметры               | РРЦ, руб. | Артикул | Параметры                  | РРЦ, руб. |
|---------|-------------------------|-----------|---------|----------------------------|-----------|
| 25310   | Ø 1,0 x 12/34 мм, 3 шт. |           | 25350   | Ø 5,0 x 52/86 мм, 2 шт.    |           |
| 25312   | Ø 1,2 x 16/38 мм, 3 шт. |           | 25355   | Ø 5,5 x 57/93 мм, 1 шт.    |           |
| 25315   | Ø 1,5 x 18/40 мм, 3 шт. |           | 25360   | Ø 6,0 x 57/93 мм, 1 шт.    |           |
| 25320   | Ø 2,0 x 24/49 мм, 3 шт. |           | 25365   | Ø 6,5 x 63/101 мм, 1 шт.   |           |
| 25325   | Ø 2,5 x 30/57 мм, 3 шт. |           | 25370   | Ø 7,0 x 69/109 мм, 1 шт.   |           |
| 25328   | Ø 2,8 x 33/61 мм, 3 шт. |           | 25375   | Ø 7,5 x 69/109 мм, 1 шт.   |           |
| 25330   | Ø 3,0 x 33/61 мм, 3 шт. |           | 25380   | Ø 8,0 x 75/117 мм, 1 шт.   |           |
| 25332   | Ø 3,2 x 36/65 мм, 2 шт. |           | 25385   | Ø 8,5 x 75/117 мм, 1 шт.   |           |
| 25333   | Ø 3,3 x 36/65 мм, 2 шт. |           | 25390   | Ø 9,0 x 81/125 мм, 1 шт.   |           |
| 25335   | Ø 3,5 x 39/39 мм, 2 шт. |           | 25395   | Ø 9,5 x 81/125 мм, 1 шт.   |           |
| 25338   | Ø 3,8 x 43/75 мм, 2 шт. |           | 25400   | Ø 10,0 x 87/133 мм, 1 шт.  |           |
| 25340   | Ø 4,0 x 43/75 мм, 2 шт. |           | 25402   | Ø 10,2 x 87/133 мм, 1 шт.  |           |
| 25341   | Ø 4,1 x 43/75 мм, 2 шт. |           | 25405   | Ø 10,5 x 87/133 мм, 1 шт.  |           |
| 25342   | Ø 4,2 x 43/75 мм, 2 шт. |           | 25410   | Ø 11,0 x 94/142 мм, 1 шт.  |           |
| 25343   | Ø 4,3 x 47/80 мм, 2 шт. |           | 25420   | Ø 12,0 x 101/151 мм, 1 шт. |           |
| 25345   | Ø 4,5 x 47/80 мм, 2 шт. |           | 25430   | Ø 13,0 x 101/151 мм, 1 шт. |           |

25210



25219



НАБОРЫ СВЁРЛ ПО МЕТАЛЛУ Р6М5

| Арт.  | Наименование                                   | РРЦ, руб. |
|-------|--|-----------|
| 25213 | Р6М5, Ø 1,5 – 6,5 шаг 0,5 + Ø 3,2; 4,8         |           |
| 25219 | Р6М5, Ø 1 – 10 шаг 0,5                         |           |
| 25210 | Р6М5, Ø 1,5 – 5 шаг 0,5 + Ø 3,2; 6,5           |           |
| 25211 | Р6М5, Ø 1,5 – 5,5 шаг 0,5 + Ø 3,2; 5,2; 6,5; 8 |           |
| 25271 | Р6М5, 375 шт., Ø 1-10 мм, полированные         |           |

НАБОР АРТ. 25271

| Арт.  | Параметры        | Кол-во, шт. | Арт.  | Параметры          | Кол-во, шт. |
|-------|------------------|-------------|-------|--------------------|-------------|
| 25010 | Ø 1,0 x 12/34 мм | 30          | 25060 | Ø 6,0 x 57/93 мм   | 10          |
| 25015 | Ø 1,5 x 18/40 мм | 50          | 25065 | Ø 6,5 x 63/101 мм  | 10          |
| 25020 | Ø 2,0 x 24/49 мм | 50          | 25070 | Ø 7,0 x 69/109 мм  | 10          |
| 25025 | Ø 2,5 x 30/57 мм | 40          | 25075 | Ø 7,5 x 69/109 мм  | 10          |
| 25030 | Ø 3,0 x 33/61 мм | 30          | 25080 | Ø 8,0 x 75/117 мм  | 10          |
| 25035 | Ø 3,5 x 39/39 мм | 30          | 25085 | Ø 8,5 x 75/117 мм  | 10          |
| 25040 | Ø 4,0 x 43/75 мм | 20          | 25090 | Ø 9,0 x 81/125 мм  | 10          |
| 25045 | Ø 4,5 x 47/80 мм | 20          | 25095 | Ø 9,5 x 81/125 мм  | 5           |
| 25050 | Ø 5,0 x 52/86 мм | 15          | 25100 | Ø 10,0 x 87/133 мм | 5           |
| 25055 | Ø 5,5 x 57/93 мм | 10          |       |                    |             |

РРЦ, руб.

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЁРЛА

Упростить и ускорить сверление отверстий большого диаметра в листовом металле можно, применив ступенчатое сверло. Все сверла изготовлены из качественной инструментальной стали. Каждая ступенька сверла имеет маркировку фактического диаметра. Лыски на хвостовике препятствуют проскальзыванию сверла в патроне.

СЕРИЯ «ПРОФ»



| Арт.  | Параметры   | Диаметр хвостовика, мм | РРЦ, руб. |
|-------|---|------------------------|-----------|
| 21620 | 6-20 мм, 6*8*10*12*14*16*18*20*, ход 4,5 мм                 | 10                     |           |
| 21625 | 6-25 мм, 6*9*12*16*20*22,5*25*, ход 4,5 мм                  | 10                     |           |
| 21630 | 6-30 мм, 6*9*10*12*14*16*18*20*22*24*26* 28*30*, ход 4,5 мм | 10                     |           |
| 21632 | 6-32 мм, 6*10*14*18*22*26*29*32*, ход 4,5 мм                | 10                     |           |
| 21638 | 6-38 мм, 6*9*13*16*19*21*23* 26*29*32*35*38*, ход 4,5 мм    | 10                     |           |

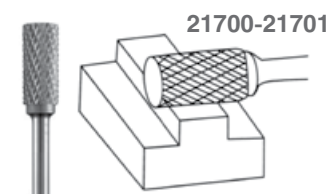
| Арт.  | Параметры  | Диаметр хвостовика, мм | РРЦ, руб. |
|-------|--|------------------------|-----------|
| 21640 | 3-12 мм, 3*4*5*6*7*8*9*10*11*12                    | 6                      |           |
| 21641 | 4-20 мм, 4*6*8*10*12*14*16*18*20                   | 10                     |           |
| 21642 | 4-32 мм, 4*6*8*10*12*14*16*18*20*22*24*26*28*30*32 | 10                     |           |
| 21643 | 4-39 мм, 4*6*9*12*15*18*21*24*27*30*33*36*39       | 10                     |           |



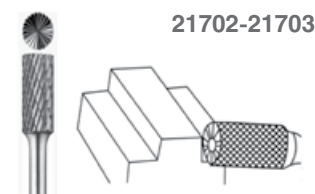
**БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ**

Борфрезы твердосплавные – это металлорежущий инструмент, используемый для динамической обработки поверхностей деталей сложной конфигурации из твердых марок стали. Высокую стойкость инструмента обеспечивает рабочая часть из твердого сплава, которая припаяна к хвостовику из обычной стали.

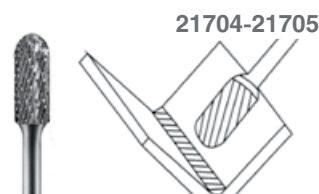
| Артикул | Наименование   | Хвостовик, мм | Диаметр головы, мм | Длина рабочей части, мм | Общая длина, мм | Максимальные обороты | РРЦ, руб. |
|---------|--|---------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------|
| 21700   | Борфреза Цилиндрическая "А" 6x6                        | 6             | 6                  | 16                      | 61              | 20 000               |           |
| 21701   | Борфреза Цилиндрическая "А" 6x12                       | 6             | 12                 | 25                      | 70              | 20 000               |           |
| 21702   | Борфреза Цилиндрическая с режущей кромкой "В" 6x6      | 6             | 6                  | 18                      | 58              | 20 000               |           |
| 21703   | Борфреза Цилиндрическая с режущей кромкой "В" 6x12     | 6             | 12                 | 25                      | 70              | 20 000               |           |
| 21704   | Борфреза Цилиндрическая со сферическим концом "С" 6x6  | 6             | 6                  | 18                      | 63              | 20 000               |           |
| 21705   | Борфреза Цилиндрическая со сферическим концом "С" 6x12 | 6             | 12                 | 25                      | 70              | 20 000               |           |
| 21706   | Борфреза Сферическая "D" 6x12                          | 6             | 12                 | 11                      | 56              | 20 000               |           |
| 21707   | Борфреза Овальная "Е" 6x12                             | 6             | 12                 | 20                      | 65              | 20 000               |           |
| 21708   | Борфреза Аркоподобная закругленная "F" 6x8             | 6             | 8                  | 18                      | 63              | 20 000               |           |
| 21709   | Борфреза Аркоподобная закругленная "F" 6x10            | 6             | 10                 | 20                      | 65              | 20 000               |           |
| 21710   | Борфреза Аркоподобная закругленная "F" 6x12            | 6             | 12                 | 25                      | 70              | 20 000               |           |
| 21711   | Борфреза Аркоподобная заостренная "G" 6x8              | 6             | 8                  | 18                      | 63              | 20 000               |           |
| 21712   | Борфреза Аркоподобная заостренная "G" 6x10             | 6             | 10                 | 20                      | 65              | 20 000               |           |
| 21713   | Борфреза Аркоподобная заостренная "G" 6x12             | 6             | 12                 | 25                      | 70              | 20 000               |           |
| 21714   | Борфреза Факеловидная "Н" 6x12                         | 6             | 12                 | 32                      | 77              | 20 000               |           |
| 21715   | Борфреза Коническая 60 градусов "J" 6x12               | 6             | 12                 | 13                      | 58              | 20 000               |           |
| 21716   | Борфреза Коническая 90 градусов "K" 6x12               | 6             | 12                 | 6                       | 51              | 20 000               |           |
| 21717   | Борфреза Коническая закругленная "L" 6x6               | 6             | 6                  | 19                      | 64              | 20 000               |           |
| 21718   | Борфреза Коническая закругленная "L" 6x10              | 6             | 10                 | 25                      | 70              | 20 000               |           |
| 21719   | Борфреза Коническая закругленная "L" 6x12              | 6             | 12                 | 28                      | 73              | 20 000               |           |
| 21720   | Борфреза Обратный конус "N" 6x12                       | 6             | 12                 | 13                      | 58              | 20 000               |           |



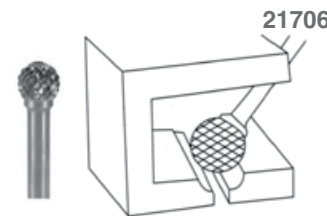
Борфреза цилиндрическая, тип "А"



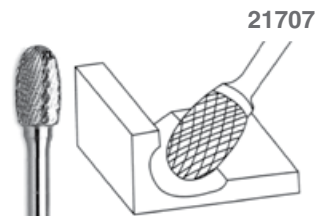
Борфреза цилиндрическая с режущей кромкой, тип "В"



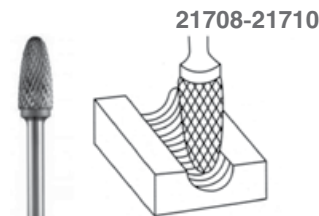
Борфреза цилиндрическая со сферическим концом, тип "С"



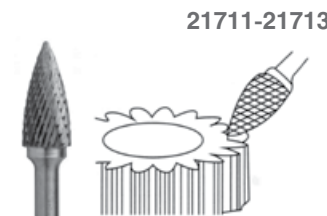
Борфреза сферическая, тип "D"



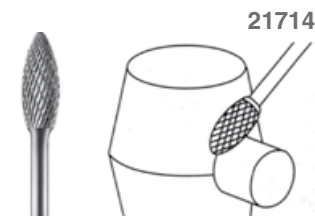
Борфреза овальная, тип "Е"



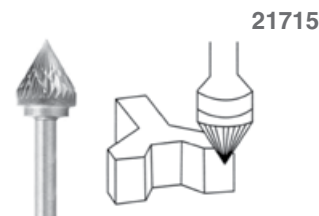
Борфреза аркоподобная закругленная, тип "F"



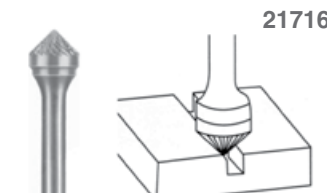
Борфреза аркоподобная заостренная, тип "G"



Борфреза факеловидная, тип "H"



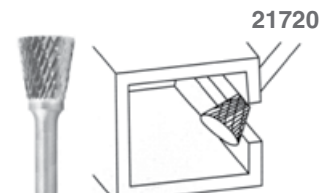
Борфреза коническая 60 градусов, тип "J"



Борфреза коническая 90 градусов, тип "K"



Борфреза коническая закругленная, тип "L"



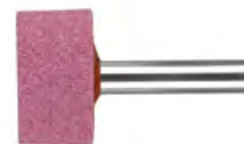
Борфреза обратный конус, тип "N"

**ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ**

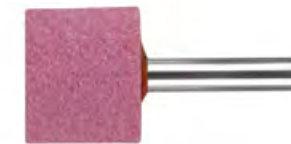
Шарошки абразивные используются для шлифования изделий из стали и цветных металлов. Рабочая часть имеет различную форму, абразивным элементом является корунд. Цилиндрический хвостовик оснастки изготовлен из стали.

| Артикул | Наименование  | Диаметр, мм | Рабочая длина, мм | Диаметр хвостовика, мм | Зернистость | Максимальные обороты | РРЦ, руб. |
|---------|---|-------------|-------------------|------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| 21650   | Шарошка абразивная Цилиндр 18x8x6 мм                        | 18          | 8                 | 6                      | 60          | 30000                |           |
| 21651   | Шарошка абразивная Цилиндр 32x8x6 мм                        | 32          | 8                 | 6                      |             | 20000                |           |
| 21652   | Шарошка абразивная Цилиндр 25x13x6 мм                       | 25          | 13                | 6                      |             | 20000                |           |
| 21653   | Шарошка абразивная Цилиндр 18x40x6 мм                       | 18          | 40                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21654   | Шарошка абразивная Цилиндр 25x40x6 мм                       | 25          | 40                | 6                      |             | 20000                |           |
| 21655   | Шарошка абразивная Сфера 25x6 мм                            | 25          |                   | 6                      |             | 20000                |           |
| 21656   | Шарошка абразивная Цилиндр с закруглением 20x25x6 мм        | 20          | 25                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21657   | Шарошка абразивная Цилиндр с заострением 18x20x6 мм         | 18          | 20                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21658   | Шарошка абразивная Цилиндр со скосом 18x27x6 мм             | 18          | 27                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21659   | Шарошка абразивная Цилиндр с острым наконечником 14x25x6 мм | 14          | 25                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21660   | Шарошка абразивная Цилиндр с острым наконечником 25x32x6 мм | 25          | 32                | 6                      |             | 20000                |           |
| 21661   | Шарошка абразивная Конус с закруглением 25x35x6 мм          | 25          | 35                | 6                      |             | 20000                |           |
| 21662   | Шарошка абразивная Конус с закруглением 20x18x6 мм          | 20          | 18                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21663   | Шарошка абразивная Капля 16x18x6 мм                         | 16          | 18                | 6                      |             | 30000                |           |
| 21664   | Шарошка абразивная Трапеция 25x20x6 мм                      | 25          | 20                | 6                      | 20000       |                      |           |

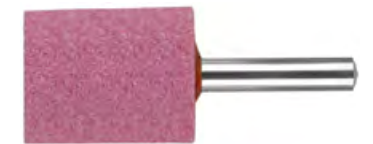
21650 - 21651



21652



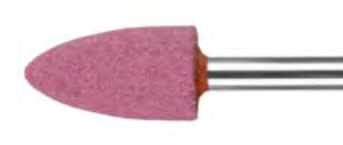
21653 - 21654



21655



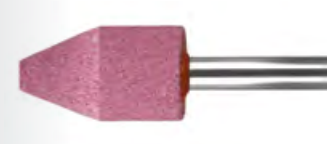
21656



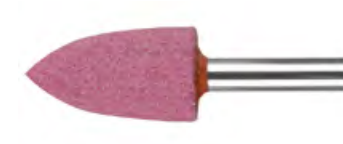
21657



21658



21659 - 21660



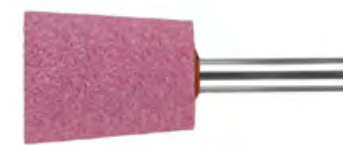
21661 - 21662



21663



21664



КРУГИ ОТРЕЗНЫЕ

Абразивные отрезные и шлифовальные круги высокого качества от «Энкор» предназначены для резки и зачистки деталей из различных марок стали. Абразивные круги «Энкор» изготавливаются из высококачественного сырья на современном оборудовании, что позволяет получить высокие показатели по ресурсу.



| Артикул | Наименование                                     | PPЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 57101   | Круг отрезной Ø 115 x 1,2 x 22,2 для металла     |           |
| 57102   | Круг отрезной Ø 115 x 2,0 x 22,2 для металла     |           |
| 57103   | Круг отрезной Ø 125 x 1,2 x 22,2 для металла     |           |
| 57104   | Круг отрезной Ø 125 x 1,6 x 22,2 для металла     |           |
| 57105   | Круг отрезной Ø 125 x 2,0 x 22,2 для металла     |           |
| 57106   | Круг отрезной Ø 150 x 1,6 x 22,2 для металла     |           |
| 57107   | Круг отрезной Ø 150 x 2,0 x 22,2 для металла     |           |
| 57108   | Круг отрезной Ø 180 x 1,6 x 22,2 для металла     |           |
| 57109   | Круг отрезной Ø 180 x 2,0 x 22,2 для металла     |           |
| 57110   | Круг отрезной Ø 230 x 2,0 x 22,2 для металла     |           |
| 57111   | Круг отрезной Ø 230 x 2,5 x 22,2 для металла     |           |
| 57112   | Круг отрезной Ø 355 x 3,2 x 25,4 для металла     |           |
| 57113   | Круг отрезной Ø 400 x 4,0 x 32 для металла       |           |
| 57146   | Круг шлифовальный Ø 115 x 6,0 x 22,2 для металла |           |
| 57147   | Круг шлифовальный Ø 125 x 6,0 x 22,2 для металла |           |
| 57148   | Круг шлифовальный Ø 150 x 6,0 x 22,2 для металла |           |
| 57149   | Круг шлифовальный Ø 180 x 6,0 x 22,2 для металла |           |
| 57150   | Круг шлифовальный Ø 230 x 6,0 x 22,2 для металла |           |

ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЁТКИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ РАБОТ

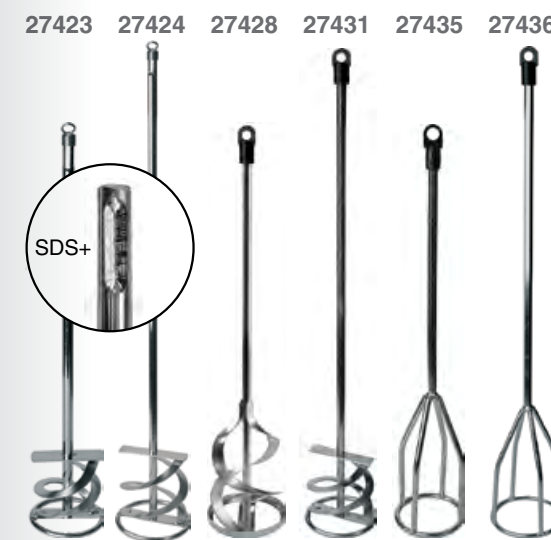
Щетки используются с угловыми шлифмашинами и дрелями для обработки больших площадей и выполнения трудоёмких операций. Щетки из стальной витой проволоки применяют для грубых и тяжелых работ. Для работ, требующих бережного и более тщательного удаления, применяют щетки с латуной проволокой.



| Арт.  | Наименование                        | Толщина проволоки | PPЦ, руб. | Арт.  | Наименование  | Толщина проволоки | PPЦ, руб. |
|-------|-------------------------------------|-------------------|-----------|-------|---|-------------------|-----------|
| 51501 | Щетка концевая для дрели Ø 12 мм    | 0,3 мм            |           | 51547 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 100 мм                     | 0,5 мм            |           |
| 51504 | Щетка концевая для дрели Ø 25 мм    | 0,3 мм            |           | 51548 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 125 мм                     | 0,5 мм            |           |
| 51508 | Щетка чашечная для дрели Ø 50 мм    | 0,3 мм            |           | 51561 | Щетка выгнутая для УШМ M14 Ø 100 мм                     | 0,3 мм            |           |
| 51510 | Щетка чашечная для дрели Ø 75 мм    | 0,3 мм            |           | 51571 | Щетка выгнутая для УШМ M14 Ø 100 мм                     | 0,5 мм            |           |
| 51512 | Щетка дисковая для дрели Ø 40 мм    | 0,3 мм            |           | 51572 | Щетка выгнутая для УШМ M14 Ø 115 мм                     | 0,5 мм            |           |
| 51513 | Щетка дисковая для дрели Ø 50 мм    | 0,3 мм            |           | 51583 | Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/115 мм                    | 0,5 мм            |           |
| 51515 | Щетка дисковая для дрели Ø 75 мм    | 0,3 мм            |           | 51584 | Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/125 мм                    | 0,5 мм            |           |
| 51516 | Щетка дисковая для дрели Ø 100 мм   | 0,3 мм            |           | 51585 | Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/150 мм                    | 0,5 мм            |           |
| 51530 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 65 мм  | 0,3 мм            |           | 51586 | Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/178 мм                    | 0,5 мм            |           |
| 51532 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 85 мм  | 0,3 мм            |           | 51587 | Щетка дисковая для УШМ Ø 22,2/200 мм                    | 0,5 мм            |           |
| 51533 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 100 мм | 0,3 мм            |           | 51535 | Щетка для металла ручная 5-рядная деревянная            |                   |           |
| 51536 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 65 мм  | 0,5 мм            |           | 51600 | Щетка металлическая с пластиковой ручкой                |                   |           |
| 51545 | Щетка чашечная для УШМ M14 Ø 80 мм  | 0,5 мм            |           | 51538 | Щетка металлическая с пластиковой ручкой латунированная |                   |           |

МИКСЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ КРАСОК И СМЕСЕЙ

Краски, клеевые и штукатурные смеси, специальные жидкости – весь спектр отделочных материалов требует тщательной предварительной подготовки. Механизировать этот процесс, даже в сочетании с обычной дрелью, помогут миксеры для перемешивания краски. Профессионалам, владельцам мощных электрических миксеров с внутренней резьбой M14x2 – специальное предложение – код 27433 и 27434.



| Артикул   | Параметры    | PPЦ, руб. |
|---|--------------|-----------|
| <b>Миксеры для перемешивания красок и смесей</b>                  |              |           |
| 27423   | 80x400xSDS+  |           |
| 27424   | 100x600xSDS+ |           |
| 27425   | 80x400x8     |           |
| 27426   | 100x600x9    |           |
| 27427   | 60x400x8     |           |
| 27428   | 80x400x8     |           |
| 27429   | 100x600x9    |           |
| 27430   | 80x400x8     |           |
| 27431   | 100x600x9    |           |
| 27432   | 120x600x9    |           |
| 27433   | 120x600xM14  |           |
| 27434   | 120x600xM14  |           |
| <b>Миксеры для перемешивания гипсовых смесей и наливных полов</b> |              |           |
| 27435   | 80x400x8     |           |
| 27436   | 100x600x9    |           |

| Артикул   | 27423 | 27424 | 27425        | 27426 | 27427        | 27428 | 27429        | 27430 | 27431 | 27432      | 27433 | 27434        | 27435 | 27436 |
|---|-------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-------|------------|-------|--------------|-------|-------|
| Тип хвостовика  | SDS+  |       | шестигранный |       | шестигранный |       | шестигранный |       |       | Резьба M14 |       | шестигранный |       |       |
| Диаметр венчика, мм   | 80    | 100   | 80           | 100   | 60           | 80    | 100          | 80    | 100   | 120        | 120   | 120          | 80    | 100   |
| Длина штока, мм   | 400   | 600   | 400          | 600   | 400          | 400   | 600          | 400   | 600   | 600        | 600   | 600          | 400   | 600   |
| Объем смеси, л  | 7-10  | 10-15 | 10-15        | 10-15 | 0-5          | 5-10  | 10-25        | 7-10  | 10-15 | 15-25      | 15-25 | 15-25        | 5-15  | 15-25 |
| Краски  | x     | x     |              |       | x            | x     | x            | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| Лаки  | x     | x     |              |       | x            | x     | x            | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| Грунтовки   | x     | x     |              |       | x            | x     | x            | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| <b>Легкие растворы (сухая смесь или полужидкий раствор)</b> |       |       |              |       |              |       |              |       |       |            |       |              |       |       |
| Уплотнительная мастика                                      | x     | x     | x            | x     |              |       |              | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| Штукатурка  | x     | x     | x            | x     |              |       |              | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| Шпатлевка   | x     | x     | x            | x     |              |       |              | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| Наливной пол  |       |       |              |       |              |       |              |       |       |            |       |              | x     | x     |
| <b>Тяжелые растворы (сухая смесь с включениями)</b>         |       |       |              |       |              |       |              |       |       |            |       |              |       |       |
| Бетон   | x     | x     | x            | x     |              |       |              | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |
| Гипс  |       |       |              |       |              |       |              |       |       |            |       |              | x     | x     |
| Эпоксидная смола  | x     | x     | x            | x     |              |       |              | x     | x     | x          | x     | x            | x     | x     |
| Плиточный клей  | x     | x     | x            | x     |              |       |              | x     | x     | x          | x     | x            |       |       |

НАСАДКА НА ДРЕЛЬ (НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ) «СВЕРЧОК»

Насадка-ножницы «СВЕРЧОК» предназначена для прямолинейного и криволинейного (с радиусом не менее 12 мм) резания листового металла. Насадка работает как съемный режущий инструмент, установленный в сверлильный патрон электро- или пневмодрели, аккумуляторного шуруповерта. Резание производится от края листа или от предварительно просверленного отверстия диаметром не менее 11 мм. Резание происходит по принципу высечных ножниц. Насадка не требует регулировки, проста в применении и обслуживании и будет вашим незаменимым помощником.



| Артикул | Состав   | PPЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 14209   | (сверчок, ручка, ключ) в блистере                                |           |
| 14210   | (сверчок, ручка, ключ, пуансон, матрица) в металлическом футляре |           |

| Наименование  | Параметры       |
|---|-----------------|
| Рекомендуемая частота вращения привода                      | 3000 об/мин     |
| Рекомендуемая мощность дрели                                | не менее 350 Вт |
| Скорость резания (при скорости вращения 3000 об/мин)        | до 2 м/мин      |
| Минимальный радиус резания                                  | 12 мм           |
| Резание листового металла (сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> ) | до 1,6 мм       |
| Резание листового металла (нержавеющая сталь)               | до 1,0 мм       |
| Резание листового металла (медь, алюминий)                  | до 2,0 мм       |



ПАТРОНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

Программа сверлильных патронов и ключей, предлагаемая компанией «Энкор», включает в себя патроны для ручного электроинструмента и различных станков. В ней учтены наиболее востребованные соотношения параметров самих патронов с различными системами их адаптации с инструментом.



| Арт.  | Наименование                                 | Зажимаемый диаметр, мм | Посадка  | РРЦ, руб. |
|-------|--|------------------------|----------|-----------|
| 23514 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 1,5-10                 | 1/2"     |           |
| 23515 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 1,5-10                 | B12      |           |
| 23516 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 1,5-13                 | 1/2"     |           |
| 23517 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 1,5-13                 | M12x1,25 |           |
| 23518 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 1,5-13                 | B12      |           |
| 23519 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 3-16                   | 1/2"     |           |
| 23520 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 3-16                   | B16      |           |
| 23521 | Патрон сверлильный ЗВП                       | 3-16                   | B18      |           |
| 23523 | Патрон сверлильный БЗП                       | 0,8-10                 | 3/8"     |           |
| 23524 | Патрон сверлильный БЗП                       | 0,8-10                 | 1/2"     |           |
| 23525 | Патрон сверлильный БЗП, одномуфтовый         | 0,8-10                 | 3/8"     |           |
| 23527 | Патрон сверлильный БЗП                       | 2-13                   | 1/2"     |           |
| 23529 | Патрон сверлильный ЗВП, повышенной прочности | 2-13                   | 1/2"     |           |
| 23534 | Патрон сверлильный БЗП, повышенной прочности | 2-13                   | 1/2"     |           |
| 23547 | Ключ для патрона К10                         |                        |          |           |
| 23548 | Ключ для патрона К13                         |                        |          |           |
| 23549 | Ключ для патрона К16                         |                        |          |           |

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ МАГНИТНЫЕ

Компания «Энкор» поставляет на российский рынок магнитные головки самых востребованных размеров. Все инструменты изготовлены из качественной хромованадиевой стали, термообработаны и полированы.



| Арт.  | Наименование                                      | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------|
| 22814 | Головка торцевая магн. S6 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм   |           |
| 22815 | Головка торцевая магн. S8 мм 6-г хв. 1/4" 48 мм   |           |
| 22816 | Головка торцевая магн. S10 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм |           |
| 22818 | Головка торцевая магн. S12 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм |           |
| 22819 | Головка торцевая магн. S13 мм, 6-г хв. 1/4" 48 мм |           |

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ

Серия торцевых ударных головок предназначена для пневматических и электрических ударных гайковёртов. Все ударные головки, переходники и удлинители изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали, поверхности фосфатированы марганцем, что, в сочетании со строгим соблюдением технологии, позволяет говорить о высоком качестве, особенно важном в жестких условиях эксплуатации данных изделий.



| Артикул | Наименование                             | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 26802   | Головка торцевая ударная, 1/2", 38x10 мм |           |
| 26803   | Головка торцевая ударная, 1/2", 38x11 мм |           |
| 26900   | Головка торцевая ударная, 3/4", 53x17 мм |           |
| 26904   | Головка торцевая ударная, 3/4", 53x21 мм |           |
| 26964   | Головка торцевая ударная, 1", 100x50 мм  |           |
| 26972   | Головка торцевая ударная, 1", 120x70 мм  |           |

СТОЙКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



20095

| Артикул | Наименование                            | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 20060   | Стойка для дрели 400 мм                 |           |
| 20089   | Стойка для дрели 500 мм                 |           |
| 20090   | Стойка для дрели 550 мм                 |           |
| 20095   | Тиски для стойки, быстрозажимные, 65 мм |           |



20060

| Наименование параметра                        | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Диаметр отверстия для установки дрели, мм     | 43 - 38; 25        |
| Величина рабочего хода каретки (суппорт), мм  | 60                 |
| Расстояние между колонной и осью вращения, мм | 110                |
| Поворот каретки, град.                        | 0 - 90             |
| Габариты основания, мм                        | 225x160x52         |
| Высота стойки, мм                             | 400                |



20089

| Наименование параметра                           | Значение параметра |
|--|--------------------|
| Диаметр гнезда для установки дрели, мм           | 39, 43             |
| Величина рабочего хода при сверлении, мм         | 60                 |
| Расстояние от колонны до оси вращения сверла, мм | 110                |
| Размеры основания (стола), мм                    | 230x155            |
| Высота стойки, мм                                | 500                |



20090

| Наименование параметра                       | Значение параметра |
|--|--------------------|
| Диаметр гнезда для установки дрели, мм       | 43                 |
| Величина рабочего хода при сверлении, мм     | 65                 |
| Расстояние между осями (дрели и колонны), мм | 140                |
| Размеры основания (стола), мм                | 160x160            |
| Высота стойки, мм                            | 550                |

СТОЙКИ ДЛЯ УШМ

| Артикул | Наименование                           | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 20091   | Стойка для УШМ 115; 125 мм             |           |
| 20061   | Стойка для УШМ 115; 125 мм с протяжкой |           |
| 20063   | Стойка для УШМ 150; 180; 230 мм        |           |

20091



| Наименование параметра                            | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Для УШМ с диаметром диска, мм                     | 115; 125           |
| Максимальный размер детали зажимаемой тисками, мм | 90                 |
| Цена деления шкалы угла поворота тисков, град.    | 15                 |
| Максимальный угол поворота тисков, град.          | 45                 |

20061



| Наименование параметра  | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Для УШМ с диаметром диска, мм                                 | 115, 125           |
| Максимальный размер заготовки в тисках 90 град.; 45 град., мм | 150; 80            |
| Длина хода (протяжки), мм                                     | 140                |
| Максимальный угол поворота тисков, град.                      | 45                 |
| Цена деления угла поворота тисков, град.                      | 15                 |
| Габариты рабочего стола: длина x ширина x высота, мм          | 345x260x30         |

20063



| Наименование параметра                                | Значение параметра |
|---|--------------------|
| Для УШМ с диаметром диска, мм                         | 150, 180, 230      |
| Макс. размер заготовки в тисках 90 град; 45 град., мм | 135; 65            |
| Максимальный угол поворота тисков, град               | 45                 |
| Цена деления угла поворота тисков, град               | 15                 |
| Габариты рабочего стола: длина x ширина x высота, мм  | 365x255x36         |

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ И СТЕРЖНИ

NEW

| Артикул | Наименование                        | Мощность, Вт | Производительность, кг/час | РРЦ, руб. |
|---------|-------------------------------------|--------------|----------------------------|-----------|
| 50345   | Пистолет клеевой 7 мм Энкор - РТ20  | 20 Вт        | 0,2                        |           |
| 50346   | Пистолет клеевой 11 мм Энкор - РТ40 | 40 Вт        | 0,4                        |           |
| 50347   | Пистолет клеевой 11 мм Энкор - РТ80 | 80 Вт        | 0,8                        |           |

50345



50346



50347



Клеевые стержни «Энкор» – это универсальный термоплавкий клей, обладающий великолепными клеящими свойствами. Он позволяет склеивать широкий спектр материалов: дерево, текстиль, пластмассы, картон, кожа, керамика, стекло и другие материалы.

Клей может использоваться при монтажных работах, сборке и ремонте различных изделий, оформлении интерьеров, а также при заделке швов и герметизации.

Клеевые стержни «Энкор» совместимы с пистолетами марок ЭНКОР, BOSCH, BÜHNEN, KLEBBER, METABO, STEINEL, UNU и др.



| Артикул | Параметры                                | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 505001  | 11x200 мм, Энкор 001, 10 шт., бесцветный |           |
| 505002  | 11x200 мм, Энкор 002, 15 шт., бесцветный |           |
| 505003  | 11x200 мм, Энкор 003, 5 шт., черный      |           |
| 505004  | 11x200 мм, Энкор 004, 20 шт., черный     |           |
| 505005  | 11x200 мм, Энкор 005, 5 шт., зелёный     |           |
| 505006  | 11x200 мм, Энкор 006, 5 шт., красный     |           |
| 505007  | 11x200 мм, Энкор 007, 5 шт., синий       |           |
| 505010  | 11x300 мм, Энкор 010, 4 шт., бесцветный  |           |
| 505011  | 11x300 мм, Энкор 011, 10 шт., бесцветный |           |
| 505014  | 11x300 мм, Энкор 014, 10 шт., желтый     |           |
| 50436   | 11x300 мм, Энкор 436, 34 шт., бесцветный |           |
| 50439   | 11x300 мм, Энкор 439, 34 шт., желтый     |           |
| 50440   | 11x300 мм, Энкор 440, 17 шт., бесцветный |           |
| 505022  | 7x200 мм, Энкор 022, 10 шт., черный      |           |
| 505023  | 7x200 мм, Энкор 023, 10 шт., зелёный     |           |
| 505024  | 7x200 мм, Энкор 024, 10 шт., красный     |           |
| 505025  | 7x200 мм, Энкор 025, 10 шт., синий       |           |
| 50443   | 7x200 мм, Энкор 443, 20 шт., бесцветный  |           |
| 50444   | 7x200 мм, Энкор 444, 10 шт., бесцветный  |           |
| 505030  | 7x300 мм, Энкор 030, 10 шт., бесцветный  |           |
| 505031  | 7x300 мм, Энкор 031, 20 шт., бесцветный  |           |
| 505032  | 7x300 мм, Энкор 032, 38 шт., бесцветный  |           |
| 50437   | 7x300 мм, Энкор 437, 80 шт., бесцветный  |           |



## ЛЕСКА ДЛЯ ТРИММЕРОВ



| Арт.  | Наименование  | Упаковка | РРЦ, руб. |
|-------|---|----------|-----------|
| 56650 | Леска нейлоновая, Ø1,4 мм x 15 м, круглая                   | Подвес   |           |
| 56651 | Леска нейлоновая, Ø1,4 мм x 15 м, звездочка                 | Подвес   |           |
| 56652 | Леска нейлоновая, Ø1,6 мм x 15 м, круглая                   | Подвес   |           |
| 56653 | Леска нейлоновая, Ø1,6 мм x 15 м, звездочка                 | Подвес   |           |
| 56654 | Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 15 м, круглая                   | Подвес   |           |
| 56655 | Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 15 м, звездочка                 | Подвес   |           |
| 56656 | Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 120 м, круглая                  | Блистер  |           |
| 56657 | Леска нейлоновая, Ø2,0 мм x 120 м, звездочка                | Блистер  |           |
| 56658 | Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 15 м, круглая                   | Подвес   |           |
| 56659 | Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 15 м, звездочка                 | Подвес   |           |
| 56660 | Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 120 м, круглая                  | Катушка  |           |
| 56661 | Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 120 м, звездочка                | Катушка  |           |
| 56668 | Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 240 м, круглая                  | Катушка  |           |
| 56669 | Леска нейлоновая, Ø2,4 мм x 240 м, звездочка                | Катушка  |           |
| 56662 | Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 15 м, круглая                   | Подвес   |           |
| 56663 | Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 15 м, звездочка                 | Подвес   |           |
| 56664 | Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 120 м, круглая                  | Катушка  |           |
| 56665 | Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 120 м, звездочка                | Катушка  |           |
| 56666 | Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 240 м, круглая                  | Катушка  |           |
| 56667 | Леска нейлоновая, Ø3,0 мм x 240 м, звездочка                | Катушка  |           |
| 56030 | Леска для триммера, Ø2 мм 15 м, витой, квадрат              | Подвес   |           |
| 56040 | Леска для триммера, Ø2,4 мм 110 м, звезда                   | Катушка  |           |
| 56034 | Леска для триммера, Ø2,4 мм 15 м, витой, квадрат с жилой    | Подвес   |           |
| 56031 | Леска для триммера, Ø2,4 мм 15 м, витой, квадрат            | Подвес   |           |
| 56032 | Леска для триммера, Ø2,4 мм 15 м, квадрат с жилой           | Подвес   |           |
| 56045 | Леска для триммера, Ø3 мм 150 м, звезда                     | Катушка  |           |
| 56033 | Леска для триммера, Ø3 мм 15 м, квадрат с жилой             | Подвес   |           |
| 56035 | Леска для триммера, Ø3 мм 15 м, с металлическим сердечником | Подвес   |           |

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### ХОМУТЫ МОНТАЖНЫЕ

Пластиковые хомуты изготовлены из материала Nylon 66 самого высокого качества на современном оборудовании. Производитель гарантирует надёжность монтажных соединений в диапазоне температур от -40 до +85°C.



| Арт.  | Размер, мм | Цвет   | Кол-во в упаковке, шт. | Диаметр связки, мм | Предел прочности на разрыв, кг | РРЦ, руб. |
|-------|------------|--------|------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|
| 29977 | 2,5x100    | белый  | 100                    | 22                 | 8                              |           |
| 29978 | 2,5x150    | белый  | 100                    | 35                 | 8                              |           |
| 29980 | 3,6x100    | белый  | 100                    | 22                 | 18                             |           |
| 29983 | 3,6x150    | белый  | 100                    | 35                 | 18                             |           |
| 29985 | 3,6x200    | белый  | 100                    | 50                 | 18                             |           |
| 29990 | 3,6x300    | белый  | 100                    | 80                 | 18                             |           |
| 29986 | 4,8x200    | белый  | 100                    | 50                 | 22                             |           |
| 29988 | 4,8x250    | белый  | 100                    | 65                 | 22                             |           |
| 29991 | 4,8x300    | белый  | 100                    | 82                 | 22                             |           |
| 29995 | 4,8x400    | белый  | 100                    | 105                | 22                             |           |
| 29966 | 2,5x100    | черный | 100                    | 22                 | 8                              |           |
| 29967 | 2,5x150    | черный | 100                    | 35                 | 8                              |           |
| 29968 | 3,6x100    | черный | 100                    | 22                 | 18                             |           |
| 29969 | 3,6x150    | черный | 100                    | 35                 | 18                             |           |
| 29970 | 3,6x200    | черный | 100                    | 50                 | 18                             |           |
| 29971 | 3,6x300    | черный | 100                    | 80                 | 18                             |           |
| 29972 | 4,8x200    | черный | 100                    | 50                 | 22                             |           |
| 29973 | 4,8x250    | черный | 100                    | 65                 | 22                             |           |
| 29974 | 4,8x300    | черный | 100                    | 82                 | 22                             |           |
| 29975 | 4,8x400    | черный | 100                    | 105                | 22                             |           |

Хомут-стяжка ленточный серии Esofix предназначен для закрепления электрических проводов или для объединения их в один жгут, а так же для фиксации иных изделий и конструкций где это требуется. Представляет собой полоску, изготовленную из гибкого и прочного полиамида 6.6 (нейлон). Сохраняет эластичность в диапазоне рабочих температур от -40 до +85°C.

**NEW**



| Арт.  | Размер, мм | Цвет   | Кол-во в упаковке, шт. | Диаметр связки, мм | Предел прочности на разрыв, кг | РРЦ, руб. |
|-------|------------|--------|------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|
| 43960 | 2,5 x100   | белый  | 100                    | 25                 | 8                              |           |
| 43961 | 2,5 x100   | черный | 100                    | 25                 | 8                              |           |
| 43962 | 2,5 x160   | белый  | 100                    | 44                 | 8                              |           |
| 43963 | 2,5 x160   | черный | 100                    | 44                 | 8                              |           |
| 43964 | 2,5 x200   | белый  | 100                    | 55                 | 8                              |           |
| 43965 | 2,5 x200   | черный | 100                    | 55                 | 8                              |           |
| 43966 | 3,6 x150   | белый  | 100                    | 41                 | 18                             |           |
| 43967 | 3,6 x150   | черный | 100                    | 41                 | 18                             |           |
| 43968 | 3,6 x200   | белый  | 100                    | 55                 | 18                             |           |
| 43969 | 3,6 x200   | черный | 100                    | 55                 | 18                             |           |
| 43970 | 3,6 x250   | белый  | 100                    | 65                 | 22                             |           |
| 43971 | 3,6 x250   | черный | 100                    | 65                 | 22                             |           |
| 43972 | 3,6 x300   | белый  | 100                    | 88                 | 18                             |           |
| 43973 | 3,6 x300   | черный | 100                    | 88                 | 18                             |           |
| 43974 | 4,5 x200   | белый  | 100                    | 55                 | 22                             |           |
| 43975 | 4,5 x200   | черный | 100                    | 55                 | 22                             |           |
| 43976 | 4,8 x300   | белый  | 100                    | 88                 | 22                             |           |
| 43977 | 4,8 x300   | черный | 100                    | 88                 | 22                             |           |
| 43978 | 4,8 x350   | белый  | 100                    | 90                 | 22                             |           |
| 43979 | 4,8 x350   | черный | 100                    | 90                 | 22                             |           |
| 43980 | 4,8 x400   | белый  | 100                    | 121                | 22                             |           |
| 43981 | 4,8 x400   | черный | 100                    | 121                | 22                             |           |
| 43982 | 4,8 x500   | белый  | 100                    | 152                | 22                             |           |
| 43983 | 4,8 x500   | черный | 100                    | 152                | 22                             |           |
| 43984 | 7,5 x240   | белый  | 100                    | 70                 | 55                             |           |
| 43985 | 7,5 x240   | черный | 100                    | 70                 | 55                             |           |
| 43986 | 7,6 x300   | белый  | 100                    | 88                 | 55                             |           |
| 43987 | 7,6 x300   | черный | 100                    | 88                 | 55                             |           |
| 43988 | 7,6 x400   | белый  | 100                    | 121                | 55                             |           |
| 43989 | 7,6 x400   | черный | 100                    | 121                | 55                             |           |
| 43990 | 7,6 x500   | белый  | 100                    | 152                | 55                             |           |
| 43991 | 7,6 x500   | черный | 100                    | 152                | 55                             |           |
| 43992 | 9 x760     | белый  | 50                     | 225                | 70                             |           |
| 43993 | 9 x760     | черный | 50                     | 225                | 70                             |           |

## КРЕСТИКИ ДЛЯ КАФЕЛЯ



| Арт.  | Наименование               | Кол-во в упаковке, шт. | РРЦ, руб. |
|-------|----------------------------|------------------------|-----------|
| 69890 | Крестики для кафеля 1,5 мм | 200                    |           |
| 69891 | Крестики для кафеля 2,0 мм | 200                    |           |
| 69892 | Крестики для кафеля 2,5 мм | 200                    |           |
| 69893 | Крестики для кафеля 3,0 мм | 150                    |           |
| 69894 | Крестики для кафеля 4,0 мм | 100                    |           |
| 69895 | Крестики для кафеля 5,0 мм | 100                    |           |

«Энкор» представляет широкую линейку смазочных материалов: минеральные, полусинтетические и синтетические масла для двухтактных двигателей, для смазывания пыльного механизма цепных бензо- и электропил и для поршневых воздушных компрессоров.

## МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ

| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 40542   | Масло для пыльных цепей минеральное Энкор 1 л, ТМ Стандарт |           |
| 40543   | Масло для пыльных цепей минеральное Энкор 3 л, ТМ Стандарт |           |
| 40544   | Масло для пыльных цепей минеральное Энкор 5 л, ТМ Стандарт |           |

«ТМ Стандарт» – это высококачественное минеральное масло с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пыльного механизма цепных бензо- и электропил, обеспечивающее защиту от износа, снижение энергопотребления и увеличение срока службы пыльного механизма. Надежная смазка трущихся деталей при температуре до -25°C.

## МАСЛО КОМПРЕССОРНОЕ

| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 40612   | Масло компрессорное полусинт. КМ100 Энкор 1 л, КМ Премиум |           |

«КМ Премиум» – высококачественное полусинтетическое масло для поршневых воздушных компрессоров. Обладает отличными противозадирными свойствами при перегрузках, снижает энергопотребление. Надежный запуск и длительная эксплуатация при температуре до -30°C.

## МАСЛО ДЛЯ 2-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

| Артикул | Наименование   | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 40512   | Масло для 2-такт.дв. полусинт. Энкор 1 л, 2Т Премиум |           |
| 40513   | Масло для 2-такт.дв. полусинт. Энкор 3 л, 2Т Премиум |           |
| 40514   | Масло для 2-такт.дв. полусинт. Энкор 5 л, 2Т Премиум |           |

«2Т Премиум» – высококачественное полусинтетическое масло для двухтактных двигателей воздушного охлаждения бензопил, садовой техники, мотоциклов, снегоходов и т.д., эксплуатируемых в тяжелых условиях. Обеспечивает надежную защиту от износа и бездымное горение смеси на различных режимах работы. Пригодно для раздельной смазки (система Autolub), отличная смешиваемость с любыми марками бензина. Температура застывания не выше -30°C.

## МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

| Артикул | Наименование  | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 40571   | Масло для 4-такт.дв. SAE 30 минер., Энкор 4TD Стандарт, 1 л |           |
| 40577   | Масло для 4-такт.дв. SAE 5W30 синт., Энкор 4TD Ультра, 1 л  |           |

«4TD Стандарт» – минеральное масло для использования в 4-х тактных бензиновых и дизельных двигателях воздушного охлаждения малой техники (электрогенераторы, газонокосилки, мотоблоки, культиваторы). Обеспечивает длительную и стабильную работу двигателей во всем диапазоне нагрузок. Рекомендуется для использования в летний период, а также в климатических зонах с температурой окружающей среды в диапазоне от -5°C до +40°C.





6710



6712



8569



12329



12330



12331



Ящики изготовлены из конструкционной стали толщиной 1мм. Окрашены в красный цвет по технологии электростатического напыления, что намного повышает их потребительские свойства. Имеют возможность запираения на замок. Подразделяются на односекционные и многосекционные. У переносного ящика с выдвижными полками отдели выстланы микропористым поролоном.

| Артикул | Примечание              | Размеры, см | PPЦ, руб. |
|---------|-------------------------|-------------|-----------|
| 6710    | Двойное дно             | 48x15x16    |           |
| 6712    | Раскладной, 5 отделений | 40x20x19    |           |
| 8569    | Раскладной, 5 отделений | 50x20x30    |           |
| 12329   | Раскладной, 5 отделений | 46x25x33    |           |
| 12330   | Съемное отделение       | 48x18x18    |           |
| 12331   | Съемное отделение       | 51x22x24    |           |

78156



76083



76078



76079



76098



76099



При производстве ящиков и органайзеров используются современные материалы, новые технологии и оборудование. Ящики комплектуются внутренним лотком, а в крышке есть отсек для мелочей. Внутреннее пространство органайзеров можно изменять под свои потребности. Преимуществом наших пластмассовых ящиков и органайзеров являются легкость, прочность и долговечность.

| Артикул | Наименование          | Размеры, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-----------------------|-------------|-----------|
| 78156   | Органайзер            | 430x330x90  |           |
| 76083   | Органайзер            | 460x360x80  |           |
| 76078   | Ящик для инструментов | 285x155x125 |           |
| 76079   | Ящик для инструментов | 500x250x260 |           |
| 76098   | Ящик для инструментов | 585x295x295 |           |
| 76099   | Ящик для инструментов | 420x220x180 |           |

80080



80082



80083



| Артикул | Наименование                     | Размеры, мм | PPЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|-------------|-----------|
| 80080   | Ящик для инстр 16", метал. замки | 410x210x175 |           |
| 80082   | Ящик для инстр 20", метал. замки | 510x260x220 |           |
| 80083   | Ящик для инстр 22", метал. замки | 560x280x235 |           |

## ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ

| Артикул | Параметры зажима   | Размеры, мм | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------|-------------|-----------|
| 6878    | Поворотные ТСС-80  | 255x135x120 |           |
| 6871    | Поворотные ТСС-100 | 345x190x160 |           |
| 6876    | Поворотные ТСС-125 | 380x190x175 |           |
| 6877    | Поворотные ТСС-140 | 415x190x190 |           |
| 14581   | Настольные ТСС-63  |             |           |
| 14995   | ТСМ-160            | 160         |           |
| 14996   | ТСМ-180            | 180         |           |
| 18064   | ТСМ-180            | 180         |           |

| Артикул | Наименование   | Размер, дюймы | Масса, кг нетто/брутто | РРЦ, руб. |
|---------|--|---------------|------------------------|-----------|
| 20080   | Тиски машинные крестовинные, 75 мм   | 3             | 6 / 7                  |           |
| 20081   | Тиски машинные крестовинные, 100 мм  | 4             | 9,5 / 10,5             |           |
| 20082   | Тиски машинные крестовинные, 125 мм  | 5             | 13,5 / 14,5            |           |
| 20083   | Тиски машинные крестовинные, 150 мм  | 6             | 16,5 / 17,5            |           |
| 20084   | Тиски слесарные, 100 мм, поворотные, с наковальней   | 4             | 11 / 13                |           |
| 20085   | Тиски слесарные, 125 мм, поворотные, с наковальней   | 5             | 14 / 16                |           |
| 20086   | Тиски слесарные, 150 мм, поворотные, с наковальней   | 6             | 23 / 25                |           |
| 20087   | Тиски слесарные, 200 мм, поворотные, с наковальней   | 8             | 35 / 37                |           |
| 20088   | Тиски слесарные, поворотные в двух плоскостях, с дополнительными губками (100 мм) для зажима круглых заготовок, с наковальней  | 4             | 10 / 12                |           |
| 20008   | Тиски слесарные цилиндрические, поворотные, с наковальней, имеют две пары губок 63 мм/38 мм, одна из которых позволяет зажимать заготовки различной формы. Максимальное расстояние между губками 58 мм | 2 - 1/2       | 3,8 / 4,2              |           |
| 20009   | Тиски слесарные, 60 мм, поворотные, с наковальней. Максимальное расстояние между губками 50 мм. На трубине   | 2 - 1/2       | 2,6 / 2,8              |           |



## ТИСКИ И СТРУБЦИНЫ УГЛОВЫЕ



| Арт.  | Наименование                            | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------|
| 20097 | Тиски угловые, 70 мм                    |           |
| 20066 | Струбцина угловая быстрозажимная, 65 мм |           |

## ТИСКИ ТРУБНЫЕ

| Артикул | Наименование           | РРЦ, руб. |
|---------|------------------------|-----------|
| 48479   | Тиски трубные 10-89 мм |           |



## ЗАЖИМЫ РУЧНЫЕ

Зажимы представляют собой приспособления для захвата и фиксации заготовок при монтажных, кузовных и сварочных работах. Возможна регулировка толщины фиксируемого зажима. Изготовлены из высококачественной инструментальной стали с никелированным покрытием.

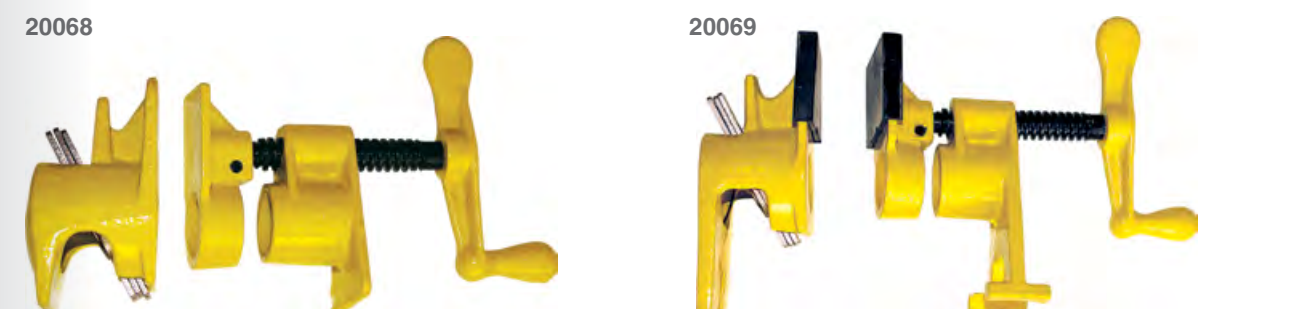
| Артикул | Наименование                              | Тип | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----|-----------|
| 20002   | Зажим ручной 180 мм                       | WR  |           |
| 20003   | Зажим ручной 255 мм                       | WR  |           |
| 20004   | Зажим ручной с удлиненными губками 150 мм | CD  |           |
| 20005   | Зажим ручной с удлиненными губками 230 мм | CD  |           |
| 20006   | Зажим ручной специальный 280 мм           | C   |           |
| 20007   | Зажим ручной специальный 255 мм           | CM  |           |



## СТРУБЦИНЫ ПОД ТРУБУ

Универсальные струбцины: позволяют фиксировать детали практически любого размера в пределах длины трубы. Механизм быстрой фиксации очень удобен и надежен в эксплуатации. Поставляются в картонных коробках. Два типоразмера: 1/2 дюйма и 3/4 дюйма. Арт. 20067, 20068, 20069 комплектуются мягкими накладками на губки. Арт. 20069 поставляются в блистере.

| Артикул | Наименование                     | РРЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|-----------|
| 20067   | Струбцина трубная 1/2"           |           |
| 20068   | Струбцина трубная 3/4"           |           |
| 20069   | Струбцина трубная 3/4" на ножках |           |





## СТРУБЦИНЫ ДЛЯ СКЛЕЙКИ ЩИТОВ

NEW



Универсальные струбцины устанавливаются на деревянные бруски или металлические профили шириной до 25 мм. Позволяют фиксировать детали практически любого размера в пределах длины бруска или профиля.

| Артикул | Наименование                | PPЦ, руб. |
|---------|-----------------------------|-----------|
| 20065   | Струбцина для склейки щитов |           |

## СТРУБЦИНЫ ТИП F

20010-20036

48410-48417



| Артикул | Наименование                        | Сечение направляющего стержня, мм | PPЦ, руб. |
|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 20010   | Струбцина кованая тип F 80x100 мм   | 15x7                              |           |
| 20011   | Струбцина кованая тип F 80x160 мм   | 15x7                              |           |
| 20012   | Струбцина кованая тип F 80x200 мм   | 15x7                              |           |
| 20013   | Струбцина кованая тип F 80x250 мм   | 15x7                              |           |
| 20014   | Струбцина кованая тип F 80x300 мм   | 15x7                              |           |
| 20015   | Струбцина кованая тип F 80x450 мм   | 15x7                              |           |
| 20016   | Струбцина кованая тип F 80x600 мм   | 15x7                              |           |
| 20017   | Струбцина кованая тип F 80x800 мм   | 15x7                              |           |
| 20018   | Струбцина кованая тип F 80x1000 мм  | 15x7                              |           |
| 20028   | Струбцина кованая тип F 120x100 мм  | 20x9                              |           |
| 20029   | Струбцина кованая тип F 120x160 мм  | 20x9                              |           |
| 20030   | Струбцина кованая тип F 120x200 мм  | 20x9                              |           |
| 20031   | Струбцина кованая тип F 120x250 мм  | 20x9                              |           |
| 20032   | Струбцина кованая тип F 120x300 мм  | 20x9                              |           |
| 20033   | Струбцина кованая тип F 120x450 мм  | 20x9                              |           |
| 20034   | Струбцина кованая тип F 120x600 мм  | 20x9                              |           |
| 20035   | Струбцина кованая тип F 120x800 мм  | 20x9                              |           |
| 20036   | Струбцина кованая тип F 120x1000 мм | 20x9                              |           |
| 48410   | Струбцина тип F 50x100 мм           | 15x5                              |           |
| 48411   | Струбцина тип F 50x150 мм           | 15x5                              |           |
| 48412   | Струбцина тип F 50x200 мм           | 15x5                              |           |
| 48413   | Струбцина тип F 50x250 мм           | 15x5                              |           |
| 48414   | Струбцина тип F 80x300 мм           | 22x6                              |           |
| 48415   | Струбцина тип F 120x500 мм          | 30x8                              |           |
| 48416   | Струбцина тип F 120x800 мм          | 30x8                              |           |
| 48417   | Струбцина тип F 120x1000 мм         | 30x8                              |           |

Струбцины F-образные являются надежным зажимным инструментом и состоят из рамы и подвижной части с винтовым зажимом. Винт зажима имеет трапециевидную однозаходную резьбу. Накладки на губках защищают обрабатываемые предметы от повреждений. Обеспечивают зажим по всей длине штанги.

## СТРУБЦИНЫ ТИП G

Струбцины G-образные обеспечивают надежную фиксацию различных деталей и заготовок. Прочный винтовой механизм имеет трапециевидную однозаходную резьбу. Ассортимент представлен коваными струбцинами, изготовленными из конструкционной стали и усиленными струбцинами, изготовленными из высокопрочного чугуна.

20048-20055

48400-48406



| Артикул | Наименование                     | PPЦ, руб. |
|---------|----------------------------------|-----------|
| 20048   | Струбцина кованая G 38 мм        |           |
| 20049   | Струбцина кованая G 50 мм        |           |
| 20050   | Струбцина кованая G 75 мм        |           |
| 20051   | Струбцина кованая G 100 мм       |           |
| 20052   | Струбцина кованая G 125 мм       |           |
| 20053   | Струбцина кованая G 150 мм       |           |
| 20054   | Струбцина кованая G 200 мм       |           |
| 20055   | Струбцина кованая G 250 мм       |           |
| 48400   | Струбцина усиленная тип G 50 мм  |           |
| 48401   | Струбцина усиленная тип G 75 мм  |           |
| 48402   | Струбцина усиленная тип G 100 мм |           |
| 48403   | Струбцина усиленная тип G 125 мм |           |
| 48404   | Струбцина усиленная тип G 150 мм |           |
| 48405   | Струбцина усиленная тип G 200 мм |           |
| 48406   | Струбцина усиленная тип G 250 мм |           |

## СТРУБЦИНЫ-ПРИЩЕПКИ



Струбцины-прищепки «Энкор» предназначены для зажима и фиксации предметов, где не требуется большого усилия сжатия. Рукоятки имеют нескользящее покрытие, обеспечивая удобство при работе.

| Артикул | Длина струбцины, мм | Максимальный захват, мм | PPЦ, руб. |
|---------|---------------------|-------------------------|-----------|
| 48420   | 75                  | 42                      |           |
| 48421   | 100                 | 51                      |           |
| 48422   | 150                 | 82                      |           |
| 48423   | 225                 | 109                     |           |

## СТРУБЦИНЫ РУЧНЫЕ ПИСТОЛЕТНЫЕ



Струбцина ручная pistolная применяется для быстрого захвата или разжатия деталей. Корпус из нейлона, армированного фиброглассом, и стальной стержень обеспечивают высокий рабочий ресурс. Мягкие накладки на губки для бережного обращения с поверхностью деталей.

| Арт.  | Макс. размер сжатия, мм | Макс. размер на разжатие, мм | Высота губок, мм | Сечение стержня, мм | PPЦ, руб. |
|-------|-------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|-----------|
| 48430 | 150                     | 350                          | 62               | 5x13                |           |
| 48431 | 300                     | 560                          | 85               | 6x20                |           |
| 48432 | 450                     | 710                          | 85               | 6x20                |           |
| 48433 | 600                     | 860                          | 85               | 6x20                |           |

## СТРУБЦИНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

NEW



Предназначены для надежной фиксации прямоугольных деталей. Лента изготовлена из прочного нейлона. Пластиковые скобы препятствуют повреждению углов обрабатываемых материалов.

| Арт.  | Наименование        | Длина ленты, м | PPЦ, руб. |
|-------|---------------------|----------------|-----------|
| 20064 | Струбцина ленточная | 4              |           |

## ВЕРСТАКИ СКЛАДНЫЕ

Складные верстаки служат для удобства работы с деталями сложной формы, фиксации заготовок. Они различаются размерами стола, весом и функциями. Столешницы изготовлены из прочной ДСП, на них имеется ряд отверстий для установки съёмных поворотных пластиковых упоров для фиксации заготовок. Металлические опоры легко складываются для хранения.

| Арт.  | Вес, кг | Размеры столешницы, мм | Зажим до, мм | Макс. нагрузка, кг | PPЦ, руб. |
|-------|---------|------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| 14217 | 4,4     | 560x200                | 225          | 60                 |           |
| 14218 | 8,3     | 605x240                | 260          | 80                 |           |

14217



14218





Все виды удлинителей предназначены для подключения энергоёмких электроприборов, удаленных от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Удлинители с пластиковой катушкой или пластиковой рамкой удобно сматывать и комфортно хранить.



| Артикул | Наименование                         | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| 69570   | Удлинитель бытовой, 1,5 м, 3 розетки | 1,5             |           |
| 29316   | Удлинитель бытовой, 3 м, 3 розетки   | 3               |           |
| 29317   | Удлинитель бытовой, 5 м, 3 розетки   | 5               |           |
| 29318   | Удлинитель бытовой, 7 м, 3 розетки   | 7               |           |

Используется трехжильный кабель ПВС сечением 0,75 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт.

| Артикул | Наименование                           | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|---------|--|-----------------|-----------|
| 29355   | Удлинитель сетевой фильтр, 3 м, 5 роз. | 3               |           |
| 29356   | Удлинитель сетевой фильтр, 5 м, 5 роз. | 5               |           |
| 29357   | Удлинитель сетевой фильтр, 7 м, 5 роз. | 7               |           |

Сетевой фильтр защищает электронную технику от короткого замыкания, перегрузок по току и импульсных помех. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 0,75 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

| Артикул | Наименование                         | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------------------|-----------------|-----------|
| 69560   | Удлинитель на рамке, 10 м, 1 розетка | 10              |           |
| 69562   | Удлинитель на рамке, 20 м, 1 розетка | 20              |           |
| 69564   | Удлинитель на рамке, 30 м, 1 розетка | 30              |           |
| 69565   | Удлинитель на рамке, 40 м, 1 розетка | 40              |           |
| 69566   | Удлинитель на рамке, 50 м, 1 розетка | 50              |           |

Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

| Артикул | Наименование                                    | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------------|-----------|
| 29371   | Удлинитель электрический бухта, 10 м, 1 розетка | 10              |           |
| 29372   | Удлинитель электрический бухта, 20 м, 1 розетка | 20              |           |
| 29373   | Удлинитель электрический бухта, 30 м, 1 розетка | 30              |           |
| 29374   | Удлинитель электрический бухта, 50 м, 1 розетка | 50              |           |

Удлинители в бухтах предназначены для подключения одного электроприбора, удаленного на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трёхжильный кабель ПВС с сечением 1мм. Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт. подходит для использования на загородном участке, в мастерских, в подсобном хозяйстве и пр. Яркий оранжевый кабель делает заметным удлинитель на вашем садовом участке.

| Арт.  | Наименование  | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------------|-----------|
| 69620 | Удлинитель силовой на катушке «Призма», 20 м, 4 розетки | 20              |           |
| 69622 | Удлинитель силовой на катушке «Призма», 30 м, 4 розетки | 30              |           |
| 69623 | Удлинитель силовой на катушке «Призма», 40 м, 4 розетки | 40              |           |
| 69624 | Удлинитель силовой на катушке «Призма», 50 м, 4 розетки | 50              |           |

Форма катушки имеет форму правильного треугольника, любая сторона которого имеет одинаковую устойчивость и позволяет работать с удлинителем в любых положениях. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.



| Арт.  | Наименование                                | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------------|-----------|
| 69612 | Удлинитель катушка-чемодан, 20 м, 4 розетки | 20              |           |
| 69614 | Удлинитель катушка-чемодан, 30 м, 4 розетки | 30              |           |
| 69615 | Удлинитель катушка-чемодан, 40 м, 4 розетки | 40              |           |
| 69616 | Удлинитель катушка-чемодан, 50 м, 4 розетки | 50              |           |

Удлинители катушка-чемодан предназначены для подключения энергоёмких электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки удлинителей рассчитаны на российские и европейские стандарты. Пластиковая катушка-чемодан позволяет удобно сматывать и комфортно хранить удлинитель. Удлинитель предназначен для подключения одного-четырёх электроприборов. Пластиковая ручка позволяет комфортно переносить удлинитель. Закрытый корпус удлинителя обеспечивает ему современность и компактный вид. Используется трехжильный кабель ПВС сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт. Удлинитель имеет четыре розетки.

| Арт.  | Наименование                                  | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------------|-----------|
| 29375 | Удлинитель на садовой катушке 30 м, 1 розетка | 30              |           |
| 29376 | Удлинитель на садовой катушке 40 м, 1 розетка | 40              |           |
| 29377 | Удлинитель на садовой катушке 50 м, 1 розетка | 50              |           |

Удлинители в бухтах предназначены для подключения одного электроприбора, удаленного на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трёхжильный кабель ПВС с сечением 1 мм. Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 2200 Вт. Силовой удлинитель на садовой катушке применяется в основном на садовых и дачных участках, для подключения газонокосилок, снегоуборочной техники и другого инструмента. Устройство представляет собой пластиковую катушку с намотанным проводом типа ПВС, также на корпусе располагается устойчивая подставка и специальная рукоятка для удобства переноски удлинителя.

| Арт.  | Наименование  | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------------|-----------|
| 29385 | Удлинитель силовой на катушке 30 м, 4 розетки ПВС 3*1,5 мм, 3500 Вт | 30              |           |
| 29386 | Удлинитель силовой на катушке 50 м, 4 розетки ПВС 3*1,5 мм, 3500 Вт | 50              |           |
| 29388 | Удлинитель силовой на катушке 30 м, 4 розетки ПВС 3*2,5 мм, 4000 Вт | 30              |           |
| 29389 | Удлинитель силовой на катушке 50 м, 4 розетки ПВС 3*2,5 мм, 4000 Вт | 50              |           |

Удлинители в бухтах предназначены для подключения четырёх электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трёхжильный кабель ПВС с сечением 1,5 мм (арт. 29385, 29386) и 2,5 мм (арт. 29388, 29389). Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт (арт. 29385, 29386) и 4000 Вт (арт. 29388, 29389).

| Арт.  | Наименование  | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------------|-----------|
| 29395 | Удлинитель силовой на металлической катушке 30 м, 4 розетки КГ 3*2,5 мм | 30              |           |
| 29396 | Удлинитель силовой на металлической катушке 40 м, розетки КГ 3*2,5 мм   | 40              |           |
| 29397 | Удлинитель силовой на металлической катушке 50 м, розетки КГ 3*2,5 мм   | 50              |           |

Удлинители в бухтах предназначены для подключения четырёх электроприборов, удаленных на значительное расстояние от стационарной розетки. Розетки и вилки с заземлением рассчитаны на европейские и российские стандарты. Используется трёхжильный кабель КГ с сечением 2,5 мм. Допустимая нагрузка на удлинитель в размотанном положении 4000 Вт. Силовой удлинитель на катушке применяется как в профессиональной сфере деятельности, так и в бытовых условиях. Устройство представляет собой металлическую катушку с четырьмя розетками. Степень защиты IP 44. На корпусе располагается устойчивая подставка и специальная рукоятка для удобства переноски удлинителя. Изделие подходит для использования в экстремальных условиях при температуре в диапазоне от +40 до -40 °С.



## ЭЛЕКТРОУДЛИНИТЕЛИ

69632



| Арт.  | Наименование                                    | Длина кабеля, м | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------------|-----------|
| 69630 | Удлинитель на катушке «Призма», 20 м, 1 розетка | 20              |           |
| 69632 | Удлинитель на катушке «Призма», 30 м, 1 розетка | 30              |           |
| 69633 | Удлинитель на катушке «Призма», 40 м, 1 розетка | 40              |           |
| 69634 | Удлинитель на катушке «Призма», 50 м, 1 розетка | 50              |           |

Катушка имеет форму правильного треугольника, любая сторона которого имеет одинаковую устойчивость и позволяет работать с удлинителем в любых положениях.

Основное предназначение удлинителей этого типа с одной выносной розеткой – подключение газонокосилок, у которых предусмотрен короткий сетевой провод и фиксатор для соединения кабелей инструмента и удлинителя. Используется трехжильный кабель ПВХ сечением 1 мм. Допустимая максимальная нагрузка на удлинитель в размотанном положении 3500 Вт.

## ШЛАНГИ ВОЗДУШНЫЕ

Прозрачные трехслойные армированные шланги «ЭНКОР» применяются в качестве гибких трубопроводов для подачи воздуха под давлением. Данные шланги имеют 24-нитиевое встречно-диагональное армирование, гарантирующее стойкость к заламам и скручиванию, отсутствие перегибов и узлов, повышенную гибкость и устойчивость к давлению воздуха. Они обладают небольшим весом и максимально удобны в работе. Безопасны для окружающей среды и здоровья человека за счет отсутствия в их составе вредных токсичных веществ. Устойчивы к УФ-излучению, имеют длительный срок эксплуатации. Фитинги в комплекте не идут.



### ШЛАНГ ДЛЯ ВОЗДУХА ПВХ (20 БАР)

| артикул | диаметр, мм | длина, м | РРЦ, руб. |
|---------|-------------|----------|-----------|
| 45701   | 6           | 10       |           |
| 45702   | 6           | 20       |           |
| 45703   | 6           | 50       |           |
| 45704   | 8           | 10       |           |
| 45705   | 8           | 20       |           |
| 45706   | 8           | 50       |           |
| 45707   | 10          | 10       |           |
| 45708   | 10          | 20       |           |
| 45709   | 10          | 50       |           |

## ЛЕСТНИЦЫ

### ЛЕСТНИЦЫ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ

Лестницы односекционные состоят из одного блока и используются как приставные лестницы.

69310



| Артикул | Кол-во секций и ступенек | Высота лестницы в приставном положении, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|--|---------|--------------------|-----------|
| 69306   | 1x6                      | 178  | 2,2     | 150                |           |
| 69307   | 1x7                      | 205  | 2,3     | 150                |           |
| 69308   | 1x8                      | 233  | 2,6     | 150                |           |
| 69309   | 1x9                      | 260  | 2,9     | 150                |           |
| 69310   | 1x10                     | 288  | 3,3     | 150                |           |
| 69311   | 1x11                     | 316  | 4       | 150                |           |
| 69312   | 1x12                     | 343  | 5       | 150                |           |
| 69313   | 1x13                     | 371  | 5,4     | 150                |           |
| 69314   | 1x14                     | 398  | 5,9     | 150                |           |
| 69315   | 1x15                     | 426  | 8,4     | 150                |           |

### ЛЕСТНИЦЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Лестницы двухсекционные состоят из двух частей, что позволяет использовать лестницу как стремянку и как приставную лестницу.

69695



| Артикул | Кол-во секций и ступенек | Высота лестницы в разложенном положении, см | Высота лестницы в сложенном виде, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|---|--------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| 69694   | 2x6                      | 291   | 178                                  | 5,2     | 150                |           |
| 69695   | 2x7                      | 319   | 205                                  | 5,8     | 150                |           |
| 69696   | 2x8                      | 374   | 233                                  | 6,4     | 150                |           |
| 69697   | 2x9                      | 429   | 260                                  | 7,1     | 150                |           |
| 69698   | 2x10                     | 484   | 288                                  | 7,7     | 150                |           |
| 69699   | 2x11                     | 539   | 316                                  | 8,6     | 150                |           |
| 69300   | 2x12                     | 594   | 343                                  | 10,8    | 150                |           |
| 69301   | 2x13                     | 622   | 371                                  | 11,6    | 150                |           |
| 69302   | 2x14                     | 676   | 398                                  | 12,4    | 150                |           |
| 69303   | 2x15                     | 732   | 426                                  | 17,4    | 150                |           |

### ЛЕСТНИЦЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

Лестница трехсекционная – это универсальная алюминиевая лестница, которая сочетает в себе функции приставной лестницы, лестницы-стремянки и двухсекционной лестницы. Трехсекционная алюминиевая лестница собрала в себе все преимущества односекционной и двухсекционной лестниц. Данная лестница универсальна, состоит из трех частей и может использоваться в широком диапазоне высот. Имеется возможность использовать верхнюю секцию как отдельную небольшую приставную лестницу.

69684



| Артикул | Кол-во секций и ступенек | Высота лестницы в разложенном положении, см | Высота лестницы в приставном положении, см | Высота лестницы в сложенном виде, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|--------------------------|---|--|--------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| 69680   | 3x6                      | 336   | 251  | 168                                  | 7,8     | 150                |           |
| 69681   | 3x7                      | 393   | 307  | 196                                  | 8,9     | 150                |           |
| 69682   | 3x8                      | 504   | 363  | 224                                  | 10,7    | 150                |           |
| 69683   | 3x9                      | 588   | 419  | 252                                  | 11,9    | 150                |           |
| 69684   | 3x10                     | 646   | 476  | 282                                  | 14,3    | 150                |           |
| 69685   | 3x11                     | 702   | 504  | 310                                  | 16,1    | 150                |           |
| 69686   | 3x12                     | 841   | 594  | 343                                  | 16,4    | 150                |           |
| 69687   | 3x13                     | 869   | 622  | 371                                  | 17,6    | 150                |           |
| 69688   | 3x14                     | 951   | 676  | 398                                  | 18,9    | 150                |           |
| 69689   | 3x15                     | 1034  | 732  | 426                                  | 25,4    | 150                |           |
| 69690   | 3x16                     | 1117  | 787  | 454                                  | 28      | 150                |           |
| 69668   | 3x17                     | 1200  | 842  | 481                                  | 30,2    | 150                |           |

ЛЕСТНИЦЫ ЧЕТЫРЁХСЕКЦИОННЫЕ

Лестницы четырехсекционные или трансформеры – это универсальное оборудование как для строителей, так и для тех, кто самостоятельно делает ремонт в своей квартире. От обычных лестниц трансформеры отличаются тем, что обладают шарнирными механизмами, которые позволяют менять форму лестницы.

69691



| Артикул | Кол-во секций и ступенек  | Высота лестницы в разложенном положении, см | Высота лестницы в виде стремянки, см | Высота лестницы в сложенном виде, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| 69691   | 4x3                       | 348   | 178                                  | 94                                   | 12,9    | 150                |           |
| 69692   | 4x4                       | 466   | 233                                  | 122                                  | 14,9    | 150                |           |
| 69693   | 4x5                       | 578   | 291                                  | 157                                  | 16,8    | 150                |           |
| 69658   | 4x3 (облегченный вариант) | 355   | 172                                  | 98                                   | 11,2    | 150                |           |
| 69678   | 4x4 (облегченный вариант) | 456   | 223                                  | 127                                  | 12,8    | 150                |           |
| 69679   | 4x5 (облегченный вариант) | 574   | 274                                  | 150                                  | 14,4    | 150                |           |
| 69659   | 4x6 (облегченный вариант) | 684   | 330                                  | 177                                  | 17,6    | 150                |           |

СТРЕМЯНКИ

Стремянки – это вспомогательные бытовые лестницы, которые характеризуются высокой степенью востребованности. Сфера их применения весьма широка, поскольку очень часто людям приходится взаимодействовать с предметами, расположенными выше роста человека.

69660



| Артикул | Количество ступенек | Рабочая высота, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------|
| 69660   | 3                   | 60                 | 4,8     | 150                |           |
| 69661   | 4                   | 82                 | 5       | 150                |           |
| 69662   | 5                   | 103                | 5,8     | 150                |           |
| 69663   | 6                   | 124                | 6,6     | 150                |           |
| 69664   | 7                   | 145                | 7,5     | 150                |           |
| 69665   | 8                   | 166                | 8,1     | 150                |           |
| 69666   | 9                   | 187                | 9,5     | 150                |           |
| 69667   | 10                  | 208                | 10      | 150                |           |

СТРЕМЯНКИ СТАЛЬНЫЕ

СТРЕМЯНКИ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ

69671



| Артикул | Количество ступенек | Рабочая высота, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------|
| 69670   | 3                   | 68                 | 4,8     | 150                |           |
| 69671   | 4                   | 88                 | 5,8     | 150                |           |
| 69672   | 5                   | 110                | 6,6     | 150                |           |
| 69673   | 6                   | 130                | 8       | 150                |           |
| 69674   | 7                   | 153                | 9       | 150                |           |
| 69675   | 8                   | 174                | 10,3    | 150                |           |
| 69676   | 9                   | 196                | 11,6    | 150                |           |
| 69677   | 10                  | 218                | 12,8    | 150                |           |

СТРЕМЯНКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ

69650



| Артикул | Количество ступенек | Рабочая высота, см | Вес, кг | Макс. нагрузка, кг | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------|--------------------|---------|--------------------|-----------|
| 69650   | 3                   | 60                 | 2,8     | 150                |           |
| 69651   | 4                   | 82                 | 3,3     | 150                |           |
| 69652   | 5                   | 103                | 3,8     | 150                |           |
| 69653   | 6                   | 124                | 4,6     | 150                |           |
| 69654   | 7                   | 145                | 5,3     | 150                |           |
| 69655   | 8                   | 166                | 5,9     | 150                |           |
| 69656   | 9                   | 187                | 7,5     | 150                |           |
| 69657   | 10                  | 208                | 8       | 150                |           |



## Производство Россия

Высокая прочность; морозоустойчивость; оптический класс – 1/1/1/2; размер картриджа светофильтра - 110\*90\*9 мм. Система «Хамелеон», обеспечивает автоматическое затемнение при сварке.

406401



|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | 406401   |
| Модель                                      | Фантом Ф1  |
| Размер смотрового окна, мм                  | 90x35  |
| Степень затемнения, DIN                     | 3/11   |
| Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN        | 15   |
| Время переключения в темное состояние, с    | <1/15000   |
| Время переключения в светлое состояние, с   | 0,4  |
| Режим шлифования                            | нет  |
| Чувствительность                            | нет  |
| Индикатор заряда батареи                    | нет  |
| Функция самотестирования                    | нет  |
| Источник питания                            | сменная батарея CR2032<br>Li-Ion + солнечная батарея |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |  |

406402



|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | 406402   |
| Модель                                      | Фантом Ф4  |
| Размер смотрового окна, мм                  | 90x35  |
| Степень затемнения, DIN                     | 4/9-13   |
| Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN        | 16   |
| Время переключения в темное состояние, с    | <1/15000   |
| Время переключения в светлое состояние, с   | 0,4  |
| Режим шлифования                            | да   |
| Чувствительность                            | нет  |
| Индикатор заряда батареи                    | нет  |
| Функция самотестирования                    | нет  |
| Источник питания                            | сменная батарея CR2032<br>Li-Ion + солнечная батарея |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |  |

406403



|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | 406403   |
| Модель                                      | Фантом Ф5  |
| Размер смотрового окна, мм                  | 93x43  |
| Степень затемнения, DIN                     | 4/9-13 (внешняя плавная регулировка)                 |
| Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN        | 16   |
| Время переключения в темное состояние, с    | <1/25000   |
| Время переключения в светлое состояние, с   | 0,1-1  |
| Режим шлифования                            | да   |
| Чувствительность                            | да   |
| Индикатор заряда батареи                    | нет  |
| Функция самотестирования                    | нет  |
| Источник питания                            | сменная батарея CR2032<br>Li-Ion + солнечная батарея |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |  |

406404



|   |   |
|---|---|
| Артикул                                     | 406404  |
| Модель                                      | Фантом PRO Ф7                                     |
| Размер смотрового окна, мм                  | 93x43   |
| Степень затемнения, DIN                     | 4/9-13 (внешняя плавная регулировка)              |
| Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN        | 16  |
| Время переключения в темное состояние, с    | <1/25000  |
| Время переключения в светлое состояние, с   | 0,1-1   |
| Режим шлифования                            | да  |
| Чувствительность                            | да  |
| Индикатор заряда батареи                    | да  |
| Функция самотестирования                    | да  |
| Источник питания                            | сменная батарея CR2450 Li-Ion + солнечная батарея |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |   |

Двойной LCD дисплей для надежной защиты глаз. Система REAL COLOR.

406405



|   |  |
|---|--|
| Артикул                                     | 406405   |
| Модель                                      | Фантом PRO Ф8  |
| Размер смотрового окна, мм                  | 100x50   |
| Степень затемнения, DIN                     | 4/9-13 (внешняя плавная регулировка)                   |
| Уровень защиты от УФ и ИК лучей, DIN        | 16   |
| Время переключения в темное состояние, с    | <1/25000   |
| Время переключения в светлое состояние, с   | 0,1-1  |
| Режим шлифования                            | да   |
| Чувствительность                            | да   |
| Индикатор заряда батареи                    | да   |
| Функция самотестирования                    | да   |
| Источник питания                            | 2 сменные батареи CR2032<br>Li-Ion + солнечная батарея |
| <b>Рекомендованная розничная цена, руб.</b> |  |

Двойной LCD дисплей для надежной защиты глаз. Система REAL COLOR.

406407



| Артикул | Наименование                              | РРЦ, руб. |
|---------|---|-----------|
| 406406  | Светофильтр автоматический Ф1, DIN 3/11   |           |
| 406407  | Светофильтр автоматический Ф4, DIN 9-13   |           |
| 406408  | Светофильтр автоматический Ф5, DIN 4/9-13 |           |
| 406409  | Светофильтр автоматический Ф7, DIN 4/9-13 |           |
| 406410  | Светофильтр автоматический Ф8, DIN 4/9-13 |           |

## ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

Очки выполнены в современном и эргономичном дизайне. Высокое качество изготовления, высокий оптический класс. При изготовлении стекл для очков используют высококачественный поликарбонат, произведенный фирмой Mitsubishi. Серия состоит из очков с прямой вентиляцией, очков с непрямой вентиляцией для работ с жидкостями, где возможно появление брызг, очков прозрачных для разных типов работ и очков, имеющих разный цвет линз, что позволяет более широко использовать их в рабочем процессе.



| Артикул | Наименование   | PPЦ, руб. |
|---------|--|-----------|
| 56600   | Очки защитные «Классик» с прямой вентиляцией                   |           |
| 56601   | Очки защитные «Классик» с непрямой вентиляцией                 |           |
| 56602   | Очки защитные «Классик» не запотевающие с прямой вентиляцией   |           |
| 56603   | Очки защитные «Классик» не запотевающие с непрямой вентиляцией |           |
| 56604   | Очки защитные «Мастер» прозрачные                              |           |
| 56605   | Очки защитные «Мастер» дымчатые                                |           |
| 56606   | Очки защитные «Мастер» желтые                                  |           |
| 56607   | Очки защитные «Мастер» не запотевающие                         |           |
| 56608   | Очки защитные «Эксперт» прозрачные с регулируемой длиной дужек |           |
| 56609   | Очки защитные «Эксперт» дымчатые с регулируемой длиной дужек   |           |
| 56610   | Очки защитные «Креатив»  |           |
| 56611   | Очки защитные «Эргономик»                                      |           |
| 56612   | Очки защитные «Супер» с регулируемой длиной и наклоном дужек   |           |
| 56620   | Очки защитные ЗП 8 «Эталон»                                    |           |
| 56621   | Очки защитные ЗН 4 «Эталон»                                    |           |
| 56622   | Очки защитные ЗН11 «Panorama»                                  |           |
| 56623   | Очки защитные «Universal titan» прозрачные                     |           |
| 56624   | Очки защитные 045 «Визион» прозрачные                          |           |

## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК



| Арт.  | Наименование                            | PPЦ, руб. | Арт.  | Наименование                             | PPЦ, руб. |
|-------|---|-----------|-------|--|-----------|
| 56101 | Перчатки х/б                            |           | 58734 | Перчатки трикотажные с латексом          |           |
| 56102 | Перчатки х/б с ПВХ                      |           | 58735 | Перчатки стекольщика                     |           |
| 56103 | Перчатки х/б с ПВХ повышенной прочности |           | 58736 | Перчатки «Нейлон» с нитриловым покрытием |           |
| 58726 | Краги сварщика «Трек Экстра»            |           | 58740 | Перчатки нейлоновые «Фиалка»             |           |
| 58728 | Краги сварщика «Трек»                   |           | 58741 | Перчатки спилковые «Ангара»              |           |
| 58729 | Краги сварщика «Трек» без подкладки     |           | 58742 | Перчатки нейлоновые «Камелия»            |           |
| 58730 | Перчатки спилковые комбинированные      |           | 58743 | Перчатки «Драйвер» цельноспилковые       |           |
| 58731 | Перчатки спилковые, мех мутон           |           | 58744 | Перчатки «Бизон» цельноспилковые         |           |
| 58732 | Перчатки «Нитрил», крага                |           | 58745 | Перчатки нейлоновые «Сирень»             |           |
| 58733 | Перчатки «Нитрил», манжет резинка       |           | 58746 | Перчатки «Нитрил Лайт»                   |           |



## СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК



| Арт.  | Наименование   | РРЦ, руб. | Арт.  | Наименование                              | РРЦ, руб. |
|-------|--|-----------|-------|---|-----------|
| 58747 | Перчатки нейлоновые с ПВХ                              |           | 58759 | Рукавицы х/б с брез. нал.                 |           |
| 58748 | Перчатки нейлоновые «Латекс»                           |           | 58760 | Рукавицы х/б с ПВХ наладонником           |           |
| 58749 | Перчатки нейлоновые «Пульс»                            |           | 62193 | Перчатки х/б с ПВХ, черные                |           |
| 58750 | Перчатки х/б с двойным латексным обливом               |           | 62194 | Перчатки х/б с ПВХ «Березка»              |           |
| 58752 | Перчатки полушерстяные                                 |           | 63205 | Перчатки кожаные комбинированные          |           |
| 58753 | Перчатки кожаные «Защита Экстра» с искусственным мехом |           | 63206 | Перчатки строительные «Кирпич»            |           |
| 58756 | Перчатки хозяйственные «Люкс»                          |           | 67209 | Перчатки полушерстяные, черные            |           |
| 58758 | Рукавицы х/б с 2-м наладонником                        |           | 67214 | Перчатки бензостойкие «Аляска» утепленные |           |

## ПЕРФОРИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

Современная торговля немыслима без качественного и разнообразного торгового оборудования. Компания «Энкор» предлагает торговое оборудование для магазинов и торговых точек любого формата. Предлагаемая продукция включает в себя островные и пристенные перфорированные стенды, средне-грузовые стеллажи и широкий ассортимент дополнительного оборудования. В совокупности весь ассортимент представляемого торгового оборудования позволяет эффективно и компактно выложить товар на витрине вашего магазина или торговой точки. Торговое оборудование, предлагаемое компанией «Энкор», позволяет сделать самый обычный участок торговой площади настоящим торговым Клондайком!

### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ

| Артикул | Наименование                               | Штук | РРЦ, руб. |
|---------|--|------|-----------|
| 22205   | стойка формованная 2,4 м универсальная     | 1    |           |
| 22232   | стенная панель с универсальной перфорацией | 9    |           |
| 22286   | полка формованная универсальная 0,5 м      | 1    |           |



### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ

| Артикул | Наименование                            | Штук | РРЦ, руб. |
|---------|---|------|-----------|
| 22205   | стойка формованная универсальная 2,40 м | 1    |           |
| 22230   | стенная панель                          | 9    |           |
| 22283   | полка формованная 0,25 м                | 1    |           |
| 22322   | кронштейн формованный 0,25 м            | 2    |           |
| 22284   | полка формованная 0,32 м                | 2    |           |
| 22323   | кронштейн формованный 0,32 м            | 4    |           |
| 22285   | полка формованная 0,4 м                 | 1    |           |
| 22324   | кронштейн формованный 0,4 м             | 2    |           |
| 22286   | полка формованная универсальная 0,5 м   | 1    |           |



### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИСТЕННОГО СТЕНДА С КРЫШЕЙ

| Артикул | Наименование                               | Штук | РРЦ, руб. |
|---------|--|------|-----------|
| 22205   | стойка формованная универсальная 2,40 м    | 1    |           |
| 22232   | стенная панель с универсальной перфорацией | 9    |           |
| 22300   | крыша                                      | 1    |           |
| 22310   | панель лицевая крыши, белая                | 1    |           |
| 22320   | кронштейн крыши, левый                     | 1    |           |
| 22321   | кронштейн крыши, правый                    | 1    |           |
| 22286   | полка формованная универсальная 0,5 м      | 1    |           |



### ЭЛЕМЕНТЫ ОСТРОВНОГО СТЕНДА БЕЗ КРЫШИ

| Артикул | Наименование                          | Штук | РРЦ, руб. |
|---------|---------------------------------------|------|-----------|
| 22215   | стойка формованная островная 2,65 м   | 1    |           |
| 22230   | стенная панель                        | 10   |           |
| 22283   | полка формованная 0,25 м              | 1    |           |
| 22322   | кронштейн формованный 0,25 м          | 2    |           |
| 22284   | полка формованная 0,32 м              | 2    |           |
| 22323   | кронштейн формованный 0,32 м          | 4    |           |
| 22285   | полка формованная 0,4 м               | 1    |           |
| 22324   | кронштейн формованный 0,4 м           | 2    |           |
| 22286   | полка формованная универсальная 0,5 м | 1    |           |





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

22526



| Арт.  | Наименование                          | РРЦ, руб. |
|-------|---------------------------------------|-----------|
| 22526 | Стенд для косилок                     |           |
| 22527 | Стенд для тачек                       |           |
| 22528 | Стенд под такелаж                     |           |
| 22529 | Стенд для ванн                        |           |
| 22550 | Стойка напольная Парус-1 (без лотков) |           |
| 22551 | Стойка напольная Парус-2 (без лотков) |           |
| 22513 | Крепежная балка (ширина 1 м)          |           |
| 22508 | Держатели для триммеров (комплект)    |           |

22529



22527



22550  
22551



22513



22508

22528



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СТЕНДЫ

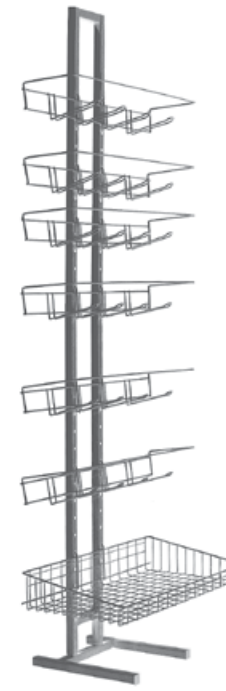
22521



22522



22523



| Арт.  | Наименование  | РРЦ, руб. |
|-------|---|-----------|
| 22521 | Стенд универсальный ПР 23 (круглые корзины 5 шт.)         |           |
| 22522 | Стенд универсальный ПР 41 (корзины 415x330x100x50, 6 шт.) |           |
| 22523 | Стенд универсальный ПР 22 (24 крючка+корзина)             |           |
| 22560 | Шкаф для сверл по металлу (98 ячеек)                      |           |
| 22562 | Шкаф для сверл по металлу (29 ячеек)                      |           |
| 22465 | Стеллаж металлический 1350x700x300, 4 полки (разборный)   |           |
| 22466 | Стеллаж металлический 1950x1000x400, 4 полки (разборный)  |           |
| 22467 | Стеллаж металлический 1950x1000x500, 4 полки (разборный)  |           |
| 22426 | Крючок одинарный, шаг 50 мм, 150 мм                       |           |
| 22427 | Крючок одинарный, шаг 50 мм, 200 мм                       |           |
| 22428 | Крючок одинарный  |           |
| 22429 | Крючок одинарный  |           |
| 22455 | Крючок двойной, 150 мм с ценникодержателем                |           |
| 22456 | Крючок двойной, 200 мм с ценникодержателем                |           |
| 22457 | Крючок двойной, 300 мм с ценникодержателем                |           |
| 22541 | Стенд для буров   |           |

22560



22426 - 22429

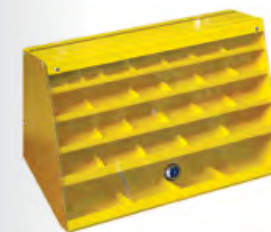


22465  
22466  
22467

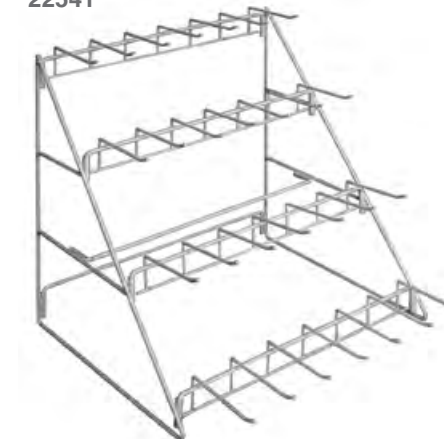
22455 - 22457



22562



22541







**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:**

394026, Воронеж, ул. Текстильщиков, 2Д  
Тел./факс: (473) 239-03-33 (многоканальный)  
E-mail: opt@enkor.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, стр. 62  
Тел.: (496) 758-36-25  
E-mail: moscow2@enkor.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:**

г. Санкт-Петербург, ул. Латышских стрелков, 23  
Тел.: (812) 318-72-11  
318-72-12  
318-72-13  
E-mail: spb@enkor.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ:**

г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, 31Б  
Тел.: (863) 223-36-80  
223-36-81  
E-mail: nadezhda@enkor.ru  
alexandrova@enkor.ru  
ziborova@enkor.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЕКАТЕРИНБУРГЕ:**

ООО "Энергия-Сервис"  
г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, 35А (СИЗ)  
Тел.: (343) 288-57-99  
+7 (912) 263-04-04  
E-mail: instrument@esins.ru  
Сайт: es-instrument.ru

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В НОВОСИБИРСКЕ:**

ООО «Стройинструмент»  
630015, г. Новосибирск, пр-к Дзержинского, 1/4  
630096, г. Новосибирск, ул. Станционная, 60Г  
Тел.: (383) 363-90-80  
+7 (923) 136-06-40  
+7 (913) 773-10-16  
E-mail: opt@stroy-instrument54.ru



[www.enkor.ru](http://www.enkor.ru)  
[www.enkor24.ru](http://www.enkor24.ru)



Арт. 422468