

Пресс-клещи

Профессиональные обжимные инструменты ЗУБР изготовлены из высококачественной стали и гарантируют наивысшее качество электромонтажных работ. Закалка рабочих поверхностей способствует повышенному ресурсу.



Модельный ряд профессиональных пресс-клещей



Модель	ПКН					ПК1	ПК2	ПК3	ПКУ16	ПКГ50
Особенность	Набор с 5 сменными матрицами					-	-	-	Усиленные	Усиленные гексагональные
Матрица обжима										
Тип наконечников и разъемов	Втулочные НШВ, НШВИ: 0.25–6 мм ²	Втулочные НШВ, НШВИ: 6–16 мм ²	Изолиров. НКИ, НВИ, ГСИ, РПИ, КИЗ: 0.5–6 мм ²	Неизолиров. ТМЛ, ГМЛ, НШП: 0.5–10 мм ²	Автосклеиваемые РП-М, РП-П: 0.5–6 мм ²	Втулочные НШВ, НШВИ: 0.5–6 мм ²	Изолиров. НКИ, НВИ, ГСИ, РПИ, КИЗ: 0.5–6 мм ²	Неизолиров. ТМЛ, ГМЛ, НШП: 0.5–10 мм ²	Неизолиров. ТМЛ, ГМЛ: 1.5–16 мм ²	Неизолиров. ТМЛ, ГМЛ, НШП: 6–50 мм ²
Профиль обжима										
Длина, мм	230					230	230	230	270	390
Артикул	45455					45456-1	45456-2	45456-3	45458	45453

Пресс-клещи в наборе

ПКН



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ

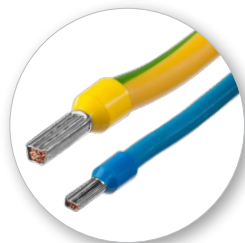


Обжим неизолированных наконечников

ТМЛ, ГМЛ, НШП: 0.5–10 мм²

Обжим изолированных наконечников

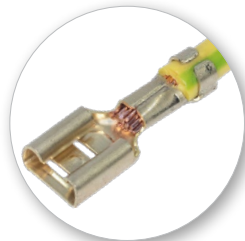
НКИ, НВИ, ГСИ, РПИ, КИЗ: 0.5–6 мм²



Обжим втулочных наконечников

НШВ, НШВИ: 0.25–6 мм²

НШВ, НШВИ: 6.0–16 мм²



Обжим автоклемм

РП-М, РП-П: 0.5–6.0 мм²



Рычажная конструкция для легкого обжима одной рукой

Храповой механизм с полным циклом опрессовки



Регулятор прижимного усилия матриц

Возвратная пружина



Механизм экстренной разблокировки матриц



Вороненая поверхность



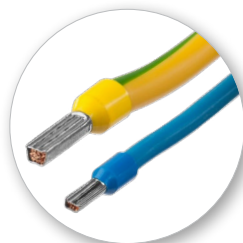
Кейс для хранения и переноски



Комплектация	Профиль обжима	Диапазон сечений, мм ²	Длина, мм	Артикул
Пресс-клещи, 5 сменных матриц, кейс	Трапецевидный (2 шт.), овальный двухконтурный, клиновидный, лепестковый двухконтурный	0.25–6, 6–16	230	45455
		0.5–6		
		0.5–10		
		0.5–6		



Упаковка:
пластиковый кейс



Обжим втулочных наконечников
НШВ, НШВИ: 0.25–6 мм²



Трапецевидный профиль
обжима



Рычажная конструкция
для легкого обжима одной рукой
Храповой механизм
с полным циклом опрессовки



Регулятор
прижимного усилия матриц



Вороненая поверхность



Механизм
экстренной разблокировки матриц



Возвратная
пружина



Эргономичные рукоятки



Упаковка: блистер

Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Длина, мм

Артикул

Трапецевидный

0.5–6

230

45456-1

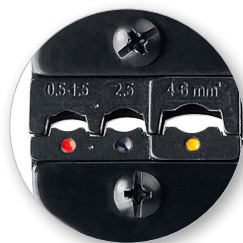
Пресс-клещи ПК2



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим изолированных наконечников
НКИ, НВИ, ГСИ, РПИ, КИЗ: 0.5–6 мм²



Овальный двухконтурный
профиль обжима



Рычажная конструкция
для легкого обжима одной рукой
Храповой механизм
с полным циклом опрессовки



Регулятор
прижимного усилия матриц



Вороненая поверхность



Механизм
экстренной разблокировки матриц



Возвратная
пружина



Эргономичные рукоятки



Упаковка: блистер

Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Длина, мм

Артикул

Овальный двухконтурный

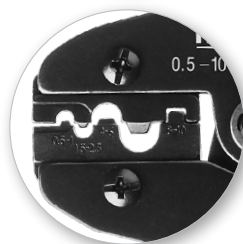
0.5–6

230

45456-2



Обжим неизолированных наконечников
ТМЛ, ГМЛ: 0.5–10 мм²



Клиновидный профиль
обжима



Рычажная конструкция
для легкого обжима одной рукой
Храповой механизм
с полным циклом опрессовки



Регулятор
прижимного усилия матриц



Вороненая поверхность



Механизм
экстренной разблокировки матриц



Возвратная
пружина



Эргономичные рукоятки



Упаковка: блистер

Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Длина, мм

Артикул

Клиновидный

0.5–10

230

45456-3

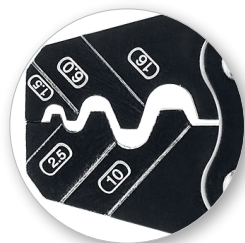
Пресс-клещи усиленные ПКУ16



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



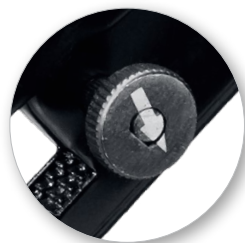
Обжим неизолированных наконечников
ТМЛ, ГМЛ: 1.5–16 мм²



Клиновидный профиль обжима



Усиленная стальная конструкция
Храповой механизм с полным циклом опрессовки



Винт разблокировки



Вороненая поверхность



Возвратная пружина



Удлиненные рукоятки для легкого обжима двумя руками

Профиль обжима

Диапазон сечений, мм²

Длина, мм

Артикул

Клиновидный

1.5–16

270

45458



Упаковка: блистер

Пресс-клещи усиленные гексагональные

ПКГ 50



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



Обжим неизолированных наконечников
ТМЛ, ГМЛ, НШП: 6–50 мм²



Гексагональный обжим



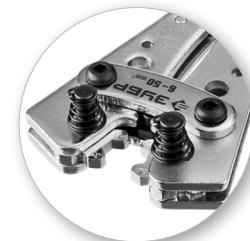
Встроенные матрицы
револьверного типа



Быстрая перенастройка
на нужный размер



Хромированная поверхность
Корпус из 5-миллиметровой стали



Удлиненные рукоятки
для легкого обжима двумя руками



Профиль обжима	Диапазон сечений, мм ²	Длина, мм	Артикул
Гексагональный	6–50	390	45453



Упаковка: коробка