

# ЗУБР



## КОМПРЕССОРЫ

- Высокая надежность
- Сменный воздушный фильтр: защита от абразивного износа
- Постоянный КПД

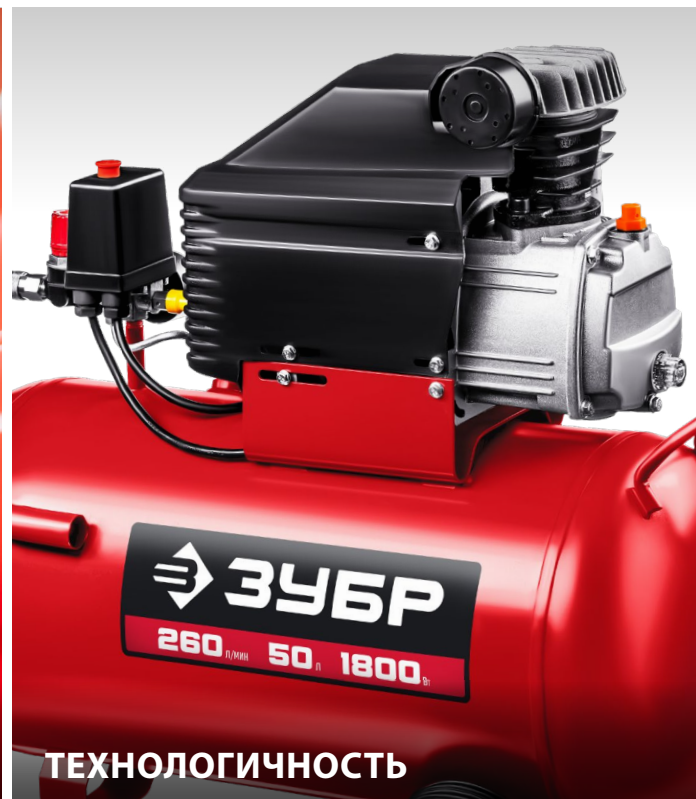
## СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА





## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Эффективное охлаждение:** постоянный КПД при длительной работе
- **Точность механической обработки коленчатого вала:** минимальные вибрации и тихая работа



## ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Чугунный блок цилиндра:** износостойкость поршневой группы и долговечность
- **Алюминиевая головка цилиндра:** лучшее охлаждение поршневой группы
- **Защита от перегрузок** предохраняет двигатель от перегрева
- **Антифрикционные материалы** в поршневой группе для подачи чистого воздуха без примеси масла (для арт. КП-200-xx)
- **Ударопрочный пластиковый кожух** для защиты привода от механических повреждений



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Обрезиненная рукоятка** для комфортного пользования
- **Опоры для большей устойчивости** на любой поверхности
- **Быстросъемный разъем** для быстрой замены инструмента
- **Необходимый пневмоинструмент** в комплекте (для арт. КП-200-6 Н6, КП-200-24 Н6, КПКМ-240-24 Н6)

# Модельный ряд



Упаковка:  
картонная коробка



Артикул	КП-200-6	КП-200-6 Н6
Макс. производительность, л/мин	200	200
Объем ресивера, л	6	6
Мощность, Вт	1500	1500
Частота вращения, об/мин	2850	2850
Мак. давление, Атм	8	8
Напряжение, В/Гц	~230 / 50	~230 / 50
Набор пневмоинструментов	—	Пистолет для продувки, пистолет для накачки шин с манометром, спиральный шланг 5 м, насадки для продувки, насадка для накачки матрасов
Тип смазки	безмасляный	безмасляный
Кол-во выходов	1	1
Тип соединения	Рапид (EURO) 1/4"	Рапид (EURO) 1/4"
Термопредохранитель	●	●
Габариты (Д x Ш x В), см	45 x 19.5 x 51	45 x 19.5 x 51
Тип компрессора	коаксиальный	коаксиальный
Масса изделия / в упаковке, кг	15.8 / 17.5	16.4 / 18.2

КП-200-24	КП-200-24 Н6
200	200
24	24
1500	1500
2850	2850
8	8
~230 / 50	~230 / 50
—	Пистолет для продувки, пистолет для накачки шин с манометром, пистолет для вязких жидкостей с бачком, спиральный шланг 5 м, насадки для продувки, насадка для накачки матрасов
безмасляный	безмасляный
1	1
Рапид (EURO) 1/4"	Рапид (EURO) 1/4"
●	●
54 x 28 x 60	54 x 28 x 60
коаксиальный	коаксиальный
20.2 / 22.4	21.3 / 23.7

КПМ-240-24	КПМ-240-24 Н6	КПМ-260-50
240	240	260
24	24	50
1500	1500	1800
2850	2850	2850
8	8	8
~230 / 50	~230 / 50	~230 / 50
—	Пистолет для продувки, пистолет для накачки шин с манометром, пистолет для вязких жидкостей с бачком, спиральный шланг 5 м, насадки для продувки, насадка для накачки матрасов	—
масляный	масляный	масляный
1	1	1
Рапид (EURO) 1/4"	Рапид (EURO) 1/4"	Рапид (EURO) 1/4"
●	●	●
53 x 26 x 58	53 x 26 x 58	59 x 27.5 x 60
коаксиальный	коаксиальный	коаксиальный
17.4 / 19.4	18.2 / 20.5	27.4 / 30.2

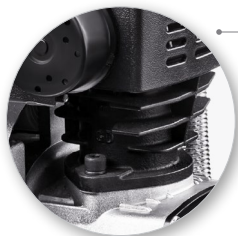
# Особенности конструкции на примере КП-200-6



# ЗУБР



**Сменный воздушный фильтр**  
защищает цилиндро-поршневую  
группу от износа



**Мощный чугунный цилиндр**  
для высоких тепловых нагрузок



**Автоматический  
пневмоэлектрический  
выключатель**  
экономит ресурс



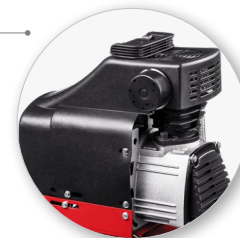
**Быстросъемный штуцер**  
**Манометр**  
для контроля давления



**Кран слива конденсата**



**Шумозащитный пластиковый кожух**  
**Компактный размер:**  
удобство при транспортировке и хранении



**Восстанавливаемый  
термопредохранитель**  
защищает  
двигатель от перегрева



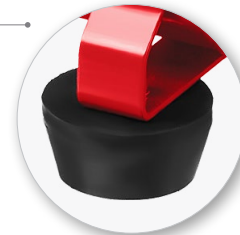
**Складная рукоятка**



**Ресивер:**  
большой запас прочности



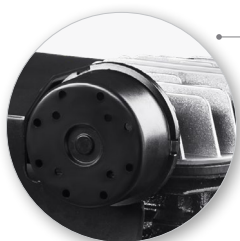
**4 резиновых упора**  
для устойчивости



# Особенности конструкции на примере КПМ-240-24



# ЗУБР



**Сменный воздушный фильтр**  
защищает цилиндро-поршневую  
группу от износа



**Мощный чугунный цилиндр**  
для высоких тепловых нагрузок



**Восстанавливаемый  
термопредохранитель**  
защищает  
двигатель от перегрева



**Ресивер:**  
большой запас прочности



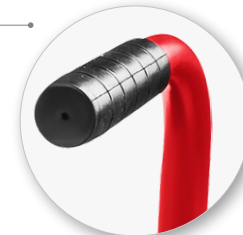
**Колеса** для удобства  
перемещения



**Шумозащитный пластиковый кожух**  
**Компактный размер:**  
удобство при транспортировке и хранении



**Автоматический  
пневмоэлектрический  
выключатель**  
экономит ресурс



**Эргономичная рукоятка**  
для удобства  
транспортировки



**Быстросъемный штуцер**  
**Манометр**  
для контроля давления



**Кран слива конденсата**

# Таблица совместимости компрессоров с пневмоинструментом



Артикул	Производительность, л/мин	Максимальное давление, Атм	Степлеры пневматические	Заклепочники пневматические	Пистолеты пневматические	Краскопульты пневматические	Гайковерты пневматические
<b>КП-200-6</b>	<b>200</b>	<b>8</b>				06453-1.4 06455-1.3	
<b>КП-200-6 Н6</b>							
<b>КП-200-24</b>	<b>200</b>	<b>8</b>				06453-1.4 06455-1.3	
<b>КП-200-24 Н6</b>			3192	31287-64	06461		64250
<b>КПМ-240-24</b>	<b>240</b>	<b>8</b>	3191	31287-48	06463	06453-1.4 06563-1.4 06456-1.3	64280
<b>КПМ-240-24 Н6</b>			3190	31285	06458-Н5		64285
<b>КПМ-260-50</b>	<b>240</b>	<b>8</b>				06453-1.4 06563-1.4 06456-1.3	