

### Эффективность и надежность

- Мощный надежный двигатель и герметичность пылесоса обеспечивают высокую силу всасывания
- Фильтр тонкой очистки HEPA для максимальной чистоты уборки и защиты двигателя от пыли
- Нержавеющий корпус бака гарантирует долговечность (кроме ПУ-15-1200 М1)
- Максимальная номинальная мощность подключаемого инструмента – 2000 Вт

### Функциональность

- Возможность сбора жидкости расширяет спектр применения пылесоса
- Встроенная розетка с функцией «автостарт» обеспечивает возможность синхронной работы с инструментом (кроме ПУ-15-1200 М1)
- Специальные аксессуары для уборки различных поверхностей
- Функция выдувания для сушки красок и жидкостей, а так же для уборки территории и удаления пыли в труднодоступных местах (кроме ПУ-15-1200 М1)
- Гибкий гофрошланг увеличенной длины - 3 метра (кроме ПУ-15-1200 М1)

### Комплектация

- Бумажный одноразовый мешок
- Тканевый мешок (кроме ПУ-15-1200 М1)
- Фильтр тонкой очистки HEPA
- Фильтр для влажной уборки
- Пластиковый гофрошланг
- Трубка составная
- Насадка универсальная
- Насадка щелевая
- Переходник для подключения к инструменту (кроме ПУ-15-1200 М1)
- Колесо 4 шт.

**Принадлежности для пылесосов ZUBR – см. стр. 4**



Артикул	ПУ-15-1200 М1	ПУ-20-1400 М3	ПУ-30-1400 М3	ПУ-60-1400 М4
Применение	Уборка автомобиля, прихожей, предбанников, сбор небольшого количества воды. Фильтр тонкой очистки HEPA обеспечивает большую эффективность, чем обычные фильтры в бытовых пылесосах	Поддержание чистоты в кабинете и мастерской, подвале и гараже, автомобиле, сбор воды, работа с электроинструментом	Уборка в гараже, подвале, мастерской или придомовой территории. Работа с электроинструментом, на стройке, во время ремонта. Сбор большого объема воды	Длительная уборка сильнозагрязненных помещений и территорий: стройка, мастерская, гараж, подвал, сад. Сбор большого объема воды. Возможность синхронной работы с инструментом
Мощность, Вт	<b>1200</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>
Розетка для электроинструмента	<b>нет</b>	<b>есть</b>	<b>есть</b>	<b>есть</b>
Мощность подключаемого инструмента, Вт	—	<b>100 – 2000</b>	<b>100 – 2000</b>	<b>100 – 2000</b>
Разрежение, мбар	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
Объем бака, л	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>60</b>
Класс пыли	L	L	L	L
Фильтр	HEPA	HEPA	HEPA	HEPA
Влажная уборка	есть	есть	есть	есть
Функция выдувания	нет	есть	есть	есть
Длина всасывающего шланга, м	2	3	3	3
Диаметр подсоединения шланга, мм	30	30	30	30
Длина кабеля, м	4.5	4.5	4.5	4.5
Напряжение питания, В/Гц	220 / 50	220 / 50	220 / 50	220 / 50
Масса изделия, кг	5	6.4	6.6	11
Масса в упаковке, кг	6.3	7.7	8.4	14
Габариты, см	33 x 33 x 48	36 x 35 x 45	36 x 35 x 58	46 x 45 x 75