

### 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 M1)
- 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 M1)
- 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 M1)
- Гибкий гофрошланг увеличенной длины - 3 метра (кроме ПУ-15-1200 M1)

### Комплектация

- Бумажный одноразовый мешок
- Тканевый мешок (кроме ПУ-15-1200 M1)
- 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 M1)
- Колесо 4 шт.

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



| Артикул                                | ПУ-15-1200 M1  | ПУ-20-1400 M3  | ПУ-30-1400 M3   | ПУ-60-1400 M4   |
|--|--|--|---|---|
| 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  |