

| Функции, технические характеристики | Функции, технические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|----------------------|--------------------|-----------------------------------|---|--|-----------------|-----------------------------------|---|--|-----------------------|-----------|--|------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Система виброочистки фильтров во время работы | Система виброочистки фильтров во время перерывов в работе (автоматическая) | Система виброочистки фильтров во время перерывов в работе (включается вручную) | Регулировка мощности | Индикация мощности | Индикация снижения потока воздуха | Антистатическая обработка (включая антистатический шланг) | Фильтры для пыли класса L / M / H / H asbestos | Тормоз (да/нет) | Потребляемая мощность (макс), Вт. | Разрежение (ммбар, у всасывающего патрубка) | Объемный расход (производительность), л/с, у всасывающего патрубка | Объем бака brutto, л. | Вес, кг | Радиус действия, м. (включая сетевой шнур, шланг и трубки) | Уровень шума, Дб | Площадь филь трюющей поверхности, см ² | Подробнее описание на стр. каталога | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● | L | да | 1600 | 280 | 75 | 35 | 15.6 | 11.0-12.0 | 69 | 8600 | 16 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● | L | да | 1600 | 280 | 75 | 35 | 16.8 | 13.0-14.0 | 69 | 8600 | 16 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● | M | да | 1600 | 280 | 75 | 35 | 15.6 | 13.0 | 69 | 8600 | 18 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● ● | M | да | 1600 | 280 | 75 | 35 | 16.8 | 13.0 | 69 | 8600 | 18 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● ● | H | да | 1600 | 280 | 75 | 35 | 16.8 | 13.0 | 69 | 8600 | 18 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● ● | H | да | 1200 | 265 | 70 | 35 | 16.8 | 13.0 | 69 | 8600 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ● | ● | | ● | ● | M | да | 1600 | 280 | 75 | 25 | 12.2 | 13.0 | 69 | 8600 | 24 | | |
| | | ● | ● | | ● | ● | M | да | 1600 | 280 | 75 | 25 | 12.2 | 13.0-14.0 | 69 | 8600 | 24 | | |
| | | ● | ● | | ● | ● | M | да | 1600 | 280 | 75 | 50 | 18.3 | 13.0-14.0 | 69 | 8600 | 24 | | |
| | | ● | | ● | ● | ● | M | да | 1600 | 280 | 75 | 25 | 12.2 | 13.0 | 69 | 8600 | 25 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ● | | ● | ● | M | да | 1400 | 259 | 69 | 20 | 8.5 | 11.2-12.2 | 72 | 3600 | 32 | | |
| | | | ● | | ● | ● | M | да | 1400 | 259 | 69 | 32 | 8.6 | 11.2-12.2 | 72 | 3600 | 32 | | |
| | | | ● | | | | M | да | 1400 | 259 | 69 | 45 | 12.8 | 11.2-12.2 | 72 | 3600 | 32 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● | M | да | 1400 | 259 | 69 | 32 | 9.6 | 11.2-12.2 | 72 | 3600 | 30 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● | M | да | 1400 | 259 | 69 | 35 | 11.1 | 11.2-12.2 | 72 | 3600 | 31 | | |
| | ● | | ● | ● | | | M | да | 1400 | 259 | 69 | 45 | 13.3 | 11.2-12.2 | 72 | 7200 | 31 | | |
| | ● | | ● | ● | ● | ● | M | да | 1400 | 259 | 69 | 55 | 20.3 | 11.2-12.2 | 72 | 7200 | 31 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | M | нет | 1200 | 210 | 70 | 32 | 7.5 | 8.2-9.2 | 72.5 | 3600 | 35 | | |
| | ● | | | | | | M | нет | 1200 | 210 | 70 | 20 | 7.7 | 8.2-9.2 | 72.5 | 3600 | 35 | | |

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ