

[Redacted text]



Улавливание пыли по EN 60335-2-69

См. стр. 234.

Отсасывание воды

Для отсасывания воды необходим плоский складчатый фильтр PES. При необходимости использовать мешки фильтра для жидких сред или полиэтиленовые мешки. Мешки фильтра для жидких сред при всасывании грязной воды отделяют воду от твердых частиц грязи. Полиэтиленовые мешки упрощают удаление грязи и предотвращают отложение грязи в резервуаре.

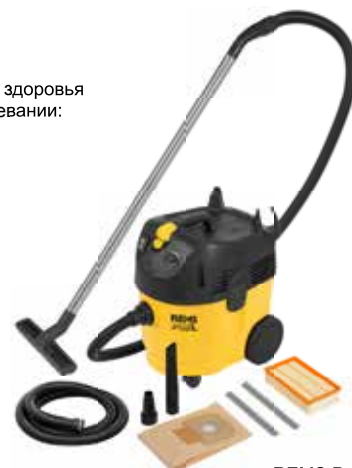
Комплект поставки

REMS Pull Set. Электрический сухой и мокрый пылеулавливатель для промышленного применения. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально для удаления пыли из пазов, при отрезании, сверлении и шлифовании. Сертификация в качестве пылесосов и пылеуловителей для работы с опасной для здоровья пылью по EN 60335-2-69¹⁾. Байпасный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Выключатель и переключатель для автоматической чистки фильтров со встроенным зеленым светодиодом. Переключатель мощности всасывания для плавного регулирования объема воздуха ≤ 61 л/с. Ограничитель уровня наполнения с автоматическим отключением. Автоматическая чистка фильтра. Электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. Большой объем резервуара 35 л, объем для заполнения жидкостью 19 л. Двигается, 2 колеса, направляющий ролик/направляющий ролик с блокировкой. Соединительный кабель 7,5 м. 1 шт. бумажный мешок для фильтра, 1 шт. бумажный фильтр. 2 всасывающие металлические трубы по 0,5 м, ручка, всасывающий шланг 2,5 м, удлинитель всасывающего шланга 2,5 м. Насадка для всасывания мокр./сух. 300 мм с роликами, щетками, резиновыми губами. Насадка для всасывания из зазоров. Переходник шланг всасывания/электроинструмент. Встроенные крепления для соединительного кабеля, шланга всасывания и принадлежностей. В коробке.

Наименование	Исполнение	Арт.-№
Pull L Set	Класс пыли L, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 1 мг/м ³ , степень пропускания ≤ 1 %.	
Pull L Set W	REMS Pull L Set с водоупорным плоским складчатым фильтром из полиэстера и водооткачивающим приспособлением. Идеальное решение для всасывания шлама при мокром сверлении со сверлильными стойками REMS.	
Pull M Set	Класс пыли M, граничные параметры взрывоопасности/граничные параметры на рабочем месте > 0,1 мг/м ³ , степень пропускания ≤ 0,1 %. Электронная система контроля объемного потока с акустическим сигналом. Переключатель для выбора диаметра всасывающего шланга. Заглушка для соединительного патрубка всасывающего шланга. Система антистатика с проводящими электричество всасывающими металлическими трубами, ручьятка, всасывающий шланг, удлинитель всасывающего шланга, патрубок всасывающего шланга.	
Pull M Set D	REMS Pull M Set со всасывающим ролик для отсасывания пыли. Идеальное решение для всасывания вредной для здоровья пыли при сухом сверлении с помощью REMS Picus S1, Picus SR, Picus SR и др.	1875

Улавливание опасной для здоровья пыли при резании и шлифовании:

REMS Пуль L Set W



REMS Pull L Set



REMS Pull M Set

Полиэтиленовый мешок, 10 штук, для мокрого и сухого всасывания для нормальной пыли, мелкой пыли, абразивной пыли, мокрой грязи, жидкостей. Предотвращает загрязнение резервуара.

Плоский складчатый фильтр бумага, целлюлоза, нанопокрытие, 1 шт., для сухого всасывания, M-сертификация

Плоский складчатый фильтр полиэстер, нанопокрытие, 1 шт., устойчивый к воздействию воды, не гниет, моется водой. Для мокрого и сухого всасывания, M-сертификация

Переходник шланг всасывания/электроинструмент



¹⁾ Соблюдать национальные предписания по работе с опасной для здоровья пыли и ее утилизации.