

ИНН 7719791925 КПП 771901001 ОГРН 1117746817495

Адрес 109052 г. Москва, ул. Газгольдерная д.12 стр. 12, оф. 36 Тел.:+7 (499) 171-45-88; +7 (495) 232-03-17, +7 (919) 101-85-50 E-mail office@master-chistoty.ru www.master-chistoty.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ООО "МАСТЕР КЛИН " ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС ТТ-30 230V

Промышленные пылесосы BIEMMEDUE разработаны для постоянной работы в тяжелых условиях, когда необходимо качественное удаление большого количества различного мусора. Все модели пылесосов

Производитель – **BIEMMEDUE S.p.A** - Италия

Пылесосы **BIEMMEDUE** предназначены для самых различных областей применения - от автосервиса до предприятий легкой, тяжелой, пищевой и металлообрабатывающей промышленности, а также для использования на строительных объектах и других сферах, где необходимо проводить качественную уборку помещений.

ТТ-30 это промышленный пылесос для сбора сухого мусора и различных жидкостей, оборудованный эффективной одноступенчатой турбиной производительностью 350 м3/час с мощным однофазным электродвигателем мощностью 2,2 кВт. Пылесос рассчитан на непрерывное использование.

Инновационная система самоочистки фильтра очищает фильтр непрерывно во время использования без какого-либо внешнего вмешательства и без перерыва в работе.

Промышленный пылесос ТТ-30 предназначен для сбора практически всех видов мусора и отходов, как сухих, так и жидких в машиностроении и металлообработке, деревообработке, сфере переработке сырья и керамики, текстильной и резинотехнической промышленности, при проведении строительных и ремонтных работах, при работе в составе бурового оборудования, шлифования и т.д.



Промышленный пылесос ТТ-30 крайне прост в обслуживании: легкое отделение обоих контейнеров для облегчения опорожнения и замены фильтров без необходимости поднятия тяжелой турбины.

Несколько блоков могут быть установлены в ряд или параллельно, чтобы обеспечить сетевую вакуумную систему для устранения частиц пыли и отходов с рабочих поверхностей при использовании на заводах и в цехах.

Широкий ассортимент аксессуаров и фильтров позволяет адаптировать промышленные пылесосы **BIEMMEDUE** для удаления любых типов пыли и жидкостей, а также для сепарации различных масел и охлаждающих жидкостей для повторного использования или утилизации.

Промышленный пылесос ТТ-30 оснащен вакуумметром, чтобы показывать уровень загрязнения фильтра. Это позволяет своевременно произвести очистку или замену фильтра.

ОСОБЕННОСТИ:

- Однофазный электродвигатель непрерывного использования 230 В, мощностью 2,2 кВт.
- Эффективная одноступенчатая турбина производительностью 350 м³/час и мощностью всасывания 3200 ммH₂O.
- Ручной встряхиватель фильтра в стандартной комплектации, автоматический встряхиватель опция.
- Основной фильтр из полиэстера, моющийся Класс L, площадь фильтрации 5000 см².
- Эффективность фильтрации пыли размером 0,3 мкм не менее 95%.



ИНН 7719791925 КПП 771901001 ОГРН 1117746817495

Адрес 109052 г. Москва, ул. Газгольдерная д.12 стр. 12, оф. 36 Тел.:+7 (499) 171-45-88; +7 (495) 232-03-17, +7 (919) 101-85-50

E-mail office@master-chistoty.ru www.master-chistoty.ru

- Прямой всасывающий патрубок 70 мм.
- Упрощенная система для снятия верхнего и нижнего баков.
- Мусоросборник 80 л, верхний бак для фильтра выполнены из нержавеющей стали SS304, стойкой к самым различным агрессивным материалам.
- Смотровое окошко в баке для мусора, позволяет контролировать наполняемость бака.
- Вакуумметр для контроля уровня мощности всасывания.
- Мусоросборник и рама пылесоса оснащены маслостойкими колесами.

СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ:

- Многоскладчатый фильтр «Звезда» с увеличенной площадью фильтрации до 15 000 см² из полиэстера, класс L, эффективность фильтрации пыли размером 0,3 мкм более 95%, моющийся, многоразовый.
- Мелкодисперсный промышленный фильтр из полиэстера с полиуретановым покрытием Novates, класс М для фильтрации строительной, мучной и аналогичной пыли, эффективность фильтрации 99,5% 0,3 мкм, моющийся, многоразовый.
- Полиэстэровый промышленный фильтр с антипригарным тефлоновым покрытием, обработан фторированными смолами. Пыль буквально соскальзывает с антипригарной поверхности, поддерживая фильтр постоянно чистым, класс М, эффективность фильтрации 99,5% 0,3 мкм, моющийся, многоразовый.
- Фильтр для отходов, имеющих высокую температуру до 250°C, класс L, изготовлен из волокна M-Aramid, эффективность фильтрации пыли размером 0,3 мкм более 95%, моющийся, многоразовый.
- Фильтр, имеющий антистатическую проводящую поверхность, сопротивлением 104 Ом, для обеспечения защиты оператора от разряда статического электричества, изготовлен из промышленного полиэстера с термообработанным поверхностным слоем и нитью из нержавеющей стали, класс L,
 - эффективность фильтрации пыли размером 0,3 мкм более 95%, моющийся, многоразовый.
- Система фильтрации для отделения металлической стружки и отходов лома от смазочных материалов и охлаждающей жидкости при работе с металлообрабатывающими станками, с возможностью перекачки и повторной эксплуатации СОЖ.
- Система фильтрации и удаления чрезвычайно тонкой пыли и микроскопических частиц с поверхности и из окружающей среды. НЕРА фильтры (Н14) с эффективностью фильтрации размером до 0,3 микрон 99,97%. В случае необходимости доступны для заказа фильтры класса НЕРА (Н14) -DOP, прошедшие персональную сертификацию по системе DOP, не менее 4 часовой тест передачи DOP со степенью сбора 99,995% эффективности фильтрации всех частиц размером до 0,3 микрон.

ТИПЫ ШЛАНГОВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ:

- Стандартный гибкий шланг EVA (Этиленвинилацетат) (D 40 50мм); разработан для использования в большинстве видов работ; рабочие температуры: -10 +60°C.
- Антистатический гибкий легкий шланг (D 40 50мм); предназначен для использования в пищевой промышленности; рабочие температуры: -40 +60°C.





Мастер **Кл**ин

ИНН 7719791925 КПП 771901001 ОГРН 1117746817495 Адрес 109052 г. Москва, ул. Газгольдерная д.12 стр. 12, оф. 36

Тел.:+7 (499) 171-45-88; +7 (495) 232-03-17, +7 (919) 101-85-50

E-mail office@master-chistoty.ru www.master-chistoty.ru

- Антистатический гибкий шланг с медным проводом внутри, маслостойкий, абразивостойкий (D 40 50мм); рабочие температуры: -20 +70°C.
- Температуростойкий гибкий шланг (D 40-50-60мм) идеально подходит для использования в пекарнях и других сферах для всасывания холодных или горячих отходов; рабочие температуры: -40 +90°C.
- Стальной гибкий шланг (D 40мм) для всасывания горячих отходов; рабочие температуры: до +400°С.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ:

- <u>Система OIL</u> специально разработана для отделения металлической стружки и обрезков от охлаждающей жидкости и смазочных материалов, используемых при обработке металлов. Сепаратор выполнен из нержавеющей стали, установлен в баке для мусора, разделяет металлическую стружку и СОЖ; металлолом готов к утилизации, собранная охлаждающая жидкость может быть откачана из бака через сливную трубу или с помощью дополнительного насоса на большие расстояния; собранная СОЖ может использоваться повторно.
- Система HIGH FILTRATION рекомендуется для фильтрации и удаления чрезвычайно тонкой пыли, микроскопических частиц и мусора с поверхностей и из окружающей среды. НЕРА фильтры H14 с эффективностью фильтрации 99,995% всех частиц размером 0,3 мкм, фильтр «ЗВЕЗДА» с большой площадью поверхности, действует как предварительный фильтр и обеспечивает дополнительный уровень фильтрации, а также защищает НЕРА фильтр, манометр позволяет оператору легко контролировать уровень загрязнения фильтра. Электрический встряхиватель фильтра очищает фильтр «ЗВЕЗДА» по команде оператора. Автоматический встряхиватель фильтра с таймером позволяет производить очистку фильтра на регулярной основе по запрограммированному режиму работы без вмешательства оператора.
- <u>Система ANTISTATIC</u> необходима для сред, в которых может присутствовать статическое электричество, например: мукомольные предприятия, при наличии цементной пыли, керамической пыли, синтетических тканей и т.д., Пылесос, фильтры и аксессуары выполнены из токопроводящих материалов, и полностью заземлены. Благодаря этому статическое электричество непрерывно снимается, что снижает риск возгорания и взрыва, и обеспечивает безопасное и удобное использование.
- Система HEAT рекомендуется для сбора горячих частиц и отходов, получаемых при техническом обслуживании каминов, печей, дымоходов, и т.д. Специальный гибкий шланг и аксессуары могут собирать горячие частицы с температурой до 90°С. Все элементы в пылесосе, которые находятся в контакте с горячими частицами, выполнены из материалов, способных выдерживать высокие температуры. Дополнительный профессиональный комплект для печей может быть использован для очистки горячих печей при температурах до 400°С.
- <u>Система WASTE CONTAINMENT</u> позволяет использовать обычные мусорные мешки для легкого сбора и утилизации пыли и мусора. Удобный, безопасный и экономичный способ удаления отходов. Мешок вставляется в бак для мусора, после использования или когда мешок заполнен, снимаете бак, вынимаете мешок, содержащий собранную грязь и пыль, завязываете, и удаляете из бака пылесоса в контейнер.

Адрес 109052 г. Москва, ул. Газгольдерная д.12 стр. 12, оф. 36 Тел.:+7 (499) 171-45-88; +7 (495) 232-03-17, +7 (919) 101-85-50

E-mail office@master-chistoty.ru www.master-chistoty.ru

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Встряхиватель фильтра	ручной
Диаметр аксессуаров	40-50 мм
Длина электрического кабеля	5 м
Емкость бака для мусора	80 л
Количество турбин	1 шт
Количество фильтров	1 шт
Площадь фильтра	$5000 - 15000 \text{ cm}^2$
Мощность турбины	2200 Bt
Напряжение питания	230 B
Охлаждение	Принудительное, воздушное
Поток воздуха	350 м3/час
Потребляемая мощность	2200 Вт
Разрежение	3200 мм Н2О
Тип двигателя	Асинхронный
Тип уборки	Сухая, влажная
Уровень шума	75 dB
Степень защиты по классификации IP	55
Размеры пылесоса, ДхШхВ	65х62х150 см
Размеры упаковки, ДхШхВ	70х90х162 см
Вес пылесоса	85 кг
Вес с упаковкой	92 кг
ЦЕНА базовой комплектации	

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Фильтр конический из полиэстера, моющийся, класс L, площадь фильтрации 5000 см²
- Ручной встряхиватель фильтра
- Стандартный гибкий шланг с муфтами (D50мм) 3м
- Переходник (D70-D50мм)
- Щелевая насадка (D50мм)

Комплектация может быть изменена или дополнена по желанию заказчика в зависимости от вида собираемых отходов.

