

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пылесос пневматический взрывобезопасный Даствром ПП-ЕХ.52.1

Артикул: ПП-ЕХ.52.1



Характеристики

Тип питания

Пневматический

Цена без учета доставки: **449 232 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Объем бака для мусора

52 л

Напряжение электропитания

работа от сжатого воздуха

Гарантия

12 месяцев

Длина

676 мм

Ширина

625 мм

Высота	1153 мм
Длина в упаковке	710 мм
Ширина в упаковке	650 мм
Высота в упаковке	1200 мм
Количество фильтров	1 основной фильтр
Масса	45 кг
Класс очистки	H12

Температурный диапазон для эксплуатации от -20 до +40 °C

Пневматический взрывобезопасный пылесос Даствром ПП-ЕХ.52.1 предназначен для выполнения работ по сбору любых видов загрязнений (в том числе взрывоопасных и пожароопасных) в разной пропорции и фракции: разнообразный мусор, мелкодисперсная и обычная пыль, твердые частицы и жидкости, и т.д.

Пылесосы АТЕХ применяются во многих областях промышленности: работа с механизмами, станками, машинами и оборудованием с высокими уровнями загрязнений; в строительстве, деревообработке и фармацевтике; в пищевой, химической и оборонной промышленности.

Маркировка взрывозащиты пылесоса по ГОСТ 31610.0: Ex h IIIC T20040°C Da/Db X -20°C ≤ Ta ≤ +40°C.

В качестве источника энергии для пылесоса используется сжатый воздух, засасывание пыли основано на принципе работы трубки Вентури. Собранные загрязнения осаживаются в мусорном баке объёмом 52 литра посредством циклонной технологии фильтрации, оставшаяся мелкодисперсная пыль оседает на фильтре.

В пылесосе предусмотрено 2 режима работы – режим пылесоса (непосредственно сбор загрязнений) и режим продувки (очистка фильтра). Выходящий из пылесоса воздух рассеивается двумя глушителями.

Область применения – взрывоопасные пылевые зоны класса 21,22 по ГОСТ 31610.10-2-2017/ IEC 60079-10-2 (IEC 60079-10-2), в которых возможно образование взрывоопасных смесей категории IIIA, IIIB, IIIC по ГОСТ 31610.20-2, в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, инструкциями производителя по монтажу и эксплуатации, специальными условиями применения, требованиями ГОСТ IEC 60079-14 и другими нормативными документами, регламентирующими применение оборудования во взрывоопасных средах.

Требования к характеристикам подключаемого источника сжатого воздуха:

- Давление в линии подачи воздуха: 0.6-1.0 МПа;
- Расход линии подачи воздуха, не менее: 180 м³/ч;
- Диаметр линии подачи воздуха: 8мм-12мм.

Какой мусор убирает:

- Подходит для уборки
- Древесная пыль, Крахмал, Масло, Металлическая пыль, Мука, Порошковая краска

Сферы применения:

- Для какой отрасли
- Взрывоопасное производство, Пищевая промышленность, Химическая промышленность

В стандартный комплект поставки входит:

- Шланг EX (3 м);
- Штанга EX (1 м);
- Насадка-переходник EX;
- Отвод на штангу угловой EX;
- Насадка щелевая универсальная EX;
- Насадка половая для сбора пыли EX;
- Насадка половая для сбора жидкости EX;
- Фильтр сверхтонкой очистки большой моющийся, EX*;
- Шумоподавитель (глушитель), 2 шт*;

*Указанные позиции являются неотъемлемой частью поставки пылесоса и установлены непосредственно в пылесос на заводе-изготовителе

Сформировано 24.06.2026 11:41 · KRATONSHOP.RU