

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

Система промышленного пылеудаления Даствром ШФ-380.25.1-2.2

Артикул: ШФ-220



Характеристики

Мощность 2.2 кВт

Цена без учета доставки: **415 633 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность электрическая	2,2 кВт
Объем бака для сбора мусора	25 л
Напряжение электропитания	380 В
Максимальное разрежение	2,24 кПа
Эффективность очистки воздуха	0,3 мкм, 99,9 %
Количество фильтров	1
Режим работы	непрерывный, круглосуточный
Корпус	стальной
Покрытие	полимерное, порошковая окраска
Длина	860 мм

Ширина	710 мм
Высота	1615 мм
Масса	260 кг
Длина в упаковке	1200 мм
Ширина в упаковке	800 мм
Высота в упаковке	1800 мм
Диаметр патрубка	150 мм
Площадь фильтровального материала	4,74 м ²
Температурный диапазон для эксплуатации	от -20 °С до +40 °С
Максимальный расход воздуха	5,22 м ³ /мин

Система промышленного пылеудаления с мусорным баком в 25 литров с системой автоматической пневмоочистки HEPA фильтра с площадью фильтрации порядка 5 квадратных метров.

Особенности модели:

- **Электрическая мощность турбины – 2200 Вт.** Для увеличения срока её службы плавные запуск и остановка осуществляются с помощью блока плавного пуска;
- Предусмотрен разъём для подключения **дистанционного управления** (запуск системы);
- Система **оснащена автоматической системой пневмоочистки фильтра**, которая показала высокую эффективность стряхивания мусора с фильтра при работе с крупным мусором и особенно с мелкодисперсными загрязнениями;
- Может **работать как в автоматическом** (пневмосброс пыли с фильтров через заданные промежутки времени), **так и в ручном режимах**. Специальная форсунка позволяет равномерно сбрасывать пыль со всей площади фильтровального материала при пневмоочистке фильтра;
- Для удобства вытряхивания мусорного бака на нём **предусмотрены транспортировочные и вспомогательные ручки**, а для обслуживания фильтра установлен подъёмный механизм;
- Фильтровальный отсек конструктивно **оснащён защитой от закрывания дверцы** при неподнятом механизме прижима фильтра;
- Перевозка системы возможна за счёт колёс и за транспортировочные рым-болты, поворотные колёса с тормозами позволяют зафиксировать её в необходимом положении;
- Фильтровальный отсек **оснащён заслонками для защиты от попадания пыли** обратно в магистраль при пневмоочистке фильтра;
- Пылесос с размерами 860x710x1615* (ДхШхВ) **помещается на стандартном европоддоне** и при полной комплектации весит порядка 260 кг (габариты указаны с учётом снятых или утопленных в поддон колёс).

Система промышленного пылеудаления комплектуется:

- 1 фильтром диаметром 450 мм и высотой 380 мм;
- Набором заглушек (1 шт + 2 установленные) входных отверстий;
- Набором входных патрубков (2 шт + 1 установленный).

Широкое применение в различных отраслях промышленности: машиностроение, металлообработка, пищевая промышленность, текстиль, судостроение, металлургия, мастерская по окраске, разработка завода, химическая и другие отрасли.

Сформировано 17.04.2026 09:31 · KRATONSHOP.RU