

## Обеспыливатель одежды DION DUSTFIGHTER HEPA (1300/P1, 1 чел.)

Артикул: 15.457



### Описание

Процесс обеспыливания является одним из эффективных способов очистки спецодежды, загрязненной различными видами пыли (сажи, талька, цемента). Сильно запыленную спецодежду для лучшей очистки рационально сначала подвергать обеспыливанию, а затем для удаления жировых, масляных и других загрязнений стирать или чистить химическими растворителями.

**DION DUSTFIGHTER** – это инновационная система удаления пыли со спецодежды сотрудников промышленных предприятий. Обеспыливание спецодежды особенно актуально в пищевой промышленности, горно-обогатительных комбинатах и прочих предприятиях с высокой концентрацией пыли на рабочих местах. Наличие такого оборудования внутри промышленных предприятий значительно улучшает здоровье сотрудников, выполняя задачу быстрой и эффективной очистки пыльной одежды.



Обеспыливатель одежды DION DUSTFIGHTER HEPA (1300/P1, 1 чел.)  
Артикул: 15.457

[Посмотреть на сайте](#)

в течение рабочего дня. Обеспыливатель одежды с фильтрацией **HEPA** для предприятий с повышенной загрязненностью.

#### **Принцип работы DION DUSTFIGHTER HEPA:**

В сторону загрязненной одежды сотрудника подается большой объем фильтрованного воздуха при низком давлении. Воздушный поток подается через специальное устройство, он эффективно удаляет частицы пыли и безопасен даже для обработки открытых участков кожи. Затем воздушный поток с частицами пыли направляется вниз камеры и вытягивается специальной системой DION ECO-CYCLON через решетку. Все удаленные материалы собираются в штатный пылесборник.

#### **Преимущества обеспыливателя DION DUSTFIGHTER HEPA:**

- В комплектацию входит дополнительный фильтр высокой очистки HEPA
- Уникальная и безопасная система обеспыливания
- В комплектацию входит большой бокс для сбора пыли
- Мощный эффект «воздушного душа»
- Безопасная, прочная модульная конструкция
- Сразу после сборки оборудование готово к эксплуатации

#### **Характеристики:**

##### **Камера для обеспыливания**

**Масса:** 240 кг.

**Размеры (ВхШхГ):** 2476×1387×1200 мм.

**Напряжение питания:** 380 В.

**Частота:** 50 Гц.

**Максимальная потребляемая мощность:** 2400 Вт.

**Скорость воздушного потока:** до 100 м/с.

**Способ очистки:** воздушный поток низкого давления до 100 м/с.

**Материал корпуса:** полимерно окрашенная сталь 1,5 мм.

**Материал внутренней камеры:** полимерно окрашенная сталь.

**Вместительность:** 1 человек.

**Производительность:** 600 куб.м/час.

**Дверной доводчик:** есть.

**Подсветка:** 1 светодиодный светильник.

**Класс электрозащиты:** 1.

**RAL:** 7035.

##### **Бокс для сбора пыли**

**Внешние габариты (ВхШхГ):** 1670×940×650 мм.

**Производительность:** 2000 куб.м/час.

**Установленная мощность электродвигателей:** 2000 Вт.

**Напряжение:** 380 В.

**Масса:** 75 кг.

**Объем пылехранилища:** 0,2 куб.м.

**Уровень шума:** 76 дБА.

**Эффективность очистки от пыли:** средний диаметр частиц  $d=7$  мкм, не менее 99%.

**Температурный режим эксплуатации:** от +10 до +35 °C.

**Гарантийный срок эксплуатации:** 24 мес.

**Страна производства:** Россия.

**Сертификат соответствия:** ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00429/23