

## Воздушный шлюз DION DUSTFIGHTER JET 1 (без автоматики)

Артикул: 15.447



### 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.

Кабину устанавливают между помещениями различного класса чистоты. Воздушные сопла (6 шт. с каждой стороны) внутри шлюза сдувают пыль и механические частицы с одежды. Пылеуловитель в основании кабины затягивает загрязненный воздух. Фильтры предварительной очистки задерживают крупные частицы, а фильтры тонкой очистки не пропускают пыль. Очищенный воздух готов к следующему циклу очистки одежды. Не требуется подключения к вентиляции.



## Воздушный шлюз DION DUSTFIGHTER JET 1 (без автоматики)

Артикул: 15.447

[Посмотреть на сайте](#)

### Преимущества обеспыливателя DION DUSTFIGHTER JET:

- Уникальная и безопасная система обеспыливания без сжатого воздуха.
- Мощный эффект «воздушного душа» до 25 м/с.
- Модульная конструкция.
- Сразу после установки оборудование готово к эксплуатации.
- Возможность индивидуального проектирования.

### Характеристики:

**Масса:** 200 кг.

**Размеры (ВxШxГ):** 2180×1300×1000 мм.

**Напряжение питания:** 220 В.

**Частота:** 50 Гц.

**Максимальная потребляемая мощность:** 4×200 Вт (4 турбины).

**Скорость воздушного потока:** до 25 м/с.

**Способ очистки:** воздушный поток низкого давления через регулируемые сопла до 25 м/с.

**Материал корпуса:** сталь с полимерным покрытием.

**Материал внутренней камеры:** нержавеющая сталь 304.

**Вместительность:** 1 человек.

**Производительность:** 600×4 куб.м/час (4 турбины).

**Подсветка:** есть.

**Дверной доводчик:** есть.

**Класс электрозащиты:** 1.

**RAL:** 7035.

**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