



ПРЕСТИЖ

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Вентиляция – контроль и управление



Вентиляция – контроль и управление



БВ-1, Блок вытяжной встраиваемый

Описание: Предназначен для установки в вытяжных шкафах, вытяжных коробах и т. д. Производительность – 780 куб.м/час Мощность – 106 Вт



БВ-2, Блок вытяжной оконный

Описание: Предназначен для установки в стенных и оконных проёмах. Производительность – 780 куб.м/час Мощность – 106 Вт



БВ-3, Блок вытяжной для агрессивных сред

Описание: Полипропиленовая спираль состоит из единого блока, что позволяет полностью избежать утечки конденсата. Винты, соединяющие спираль и фланцы выполнены из нержавеющей стали и снабжены герметичными уплотнителями. Полипропиленовая турбина с лопастями уравновешена в специальной лаборатории.

Технические характеристики:

Скорость 1500 об/мин.
Мощность 370 Вт
Напряжение 220/380 В
Сила тока 1,7/1,1 А
Масса 12,1 кг



БВ-4, Блок вытяжной взрывобезопасный

Описание: Сертифицированы на соответствие категории EEx-d, zone IIb, T4, categorie 3 GAZ согласно европейской директиве ATEX (для электрических и механических изделий, предназначенных для использования во взрывоопасных средах в присутствии взрывчатых веществ в форме газа, пара или пыли). Директива ATEX разделяет устройства на три категории, в зависимости от уровня защиты. Вентиляторы данного типа относятся к третьей категории для нормального уровня защиты. Вентиляторы во взрывозащитном исполнении изготовлены из антистатического полипропилена для использования во взрывоопасной среде

Технические характеристики:

Скорость 1500 об/мин.
Мощность 370 Вт
Напряжение 220/380 В
Сила тока 1,7/1,1 А
Масса 12,1 кг



ОК-1, Обратный клапан

Описание: Две заслонки из оцинкованной стали. Возможна установка в горизонтальном и вертикальном положении



ОК-2, Обратный клапан

Описание: Заслонки из нейлона. Установка в горизонтальном положении



Монитор воздушного потока

Описание: Монитор воздушного потока (МВП) предназначен для контроля и (или) управления воздушным потоком в вытяжном шкафу.

- Индикация скорости воздушного потока в вытяжном шкафу при помощи цветных индикаторов: производительность вытяжки, аварийная сигнализация при её отсутствии, или недостаточности;
- Включение-выключение вытяжного блока;
- Регулировка производительности вытяжки;
- Индикация поднятого экрана;
- Включение-выключение LED-освещения камеры.



Электромеханическое управление экраном

Описание:

- Электромеханический привод подвижного экрана с использованием шагового двигателя и армированного зубчатого ремня – обеспечивает так же дополнительную безопасность для работы
- Автоматическое закрывание экрана в случае длительного отсутствия работ в шкафу
- Автоматическая остановка закрывания экрана в случае возникновения препятствия (рука, оборудование, и.т.д.)
- Возможность открывания экрана для работы, если «заняты руки»
- Возможность ручного управления экраном в случае отсутствия электроэнергии.

