

- Фильтр вытяжной 550x430 – 2 шт.
- Кронштейн – 2 шт.
- 5.МВО-1,6МС - корпус L=1600 – 1шт.
- Рассеиватель приточный 415x160 - 1 шт.
- Рассеиватель приточный 550x160 - 2 шт.
- Фильтр вытяжной 415x430 – 1 шт.
- Фильтр вытяжной 550x430 – 2 шт.
- Кронштейн – 3 шт.

- 6.МВО-0,5МСВ - корпус L=500 – 1шт.
- Фильтр вытяжной 415x610 – 1 шт.
- Кронштейн – 2 шт.
- 7.МВО-0,8МСВ - корпус L=800 – 1шт.
- Фильтр вытяжной 715x610 – 1 шт.
- Кронштейн – 2 шт.
- 8.МВО-1,0МСВ - корпус L=1000 – 1шт.
- Фильтр вытяжной 915x610 – 1 шт.
- Кронштейн – 2 шт.
- 9.МВО-1,2МСВ - корпус L=1200 – 1шт.
- Фильтр вытяжной 550x610 – 2 шт.
- Кронштейн – 2 шт.
- 10.МВО-1,6МСВ - корпус L=1600 – 1шт.
- Фильтр вытяжной 415x610 – 1 шт.
- Фильтр вытяжной 550x610 – 2 шт.
- Кронштейн – 3 шт.

4. Устройство вентотсосов

Местные вентотсосы представляют собой вентиляционные короба пристенные .

Пристенные вентотсосы крепятся к стене.

Конструкция вентотсоса типа МСВ оснащена устройством для вытяжной (лабиринтный фильтр)вентиляции, а в вентотсосе типа МС совмещены устройства для приточной (рассеиватель) и вытяжной (лабиринтный фильтр) вентиляции.

Корпус, рассеиватели , фильтры изготовлены из нержавеющей стали.

Фильтры, рассеиватели устанавливаются в корпус без использования крепежных деталей и инструмента.

5. Рекомендации по монтажу

Местные вентотсосы могут соединяться между собой в единый пакет. Конструкция жалюзей рассеивателей предусматривает изменение направление потока воздуха за счет установки рассеивателя при необходимости в одно из положений:

Поток воздуха идет параллельно потолку

Поток воздуха идет под углом 45° к потолку, вниз

6. Тара и упаковка

Вентотсосы поставляются упакованными в полиэтиленовую пленку.

7. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт вентотсосов проводят слесари 3-4 разрядов. Необходимо регулярно проверять надежность крепления вентотсосов .

Вытяжные фильтры вентотсосов и жироборники промывать не менее 1 раза в неделю.

Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

Срок службы вентотсосов – 10 лет.

8. Свидетельство о приемке

Вентотсос марки **МВО-1,0МСВ**

соответствует техническим условиям ТУ 5151-010-49889137-06

и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска

ООО ПФ «Техно-ТТ»
142450, Московская область, Ногинский р-н,
г. Старая Купавна, а/я № 33
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru
www.tehno-tt.ru

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме.

Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. Гарантия изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя,