

ООО ПФ «Техно-ТТ»
Местные вентиляционные отсосы(бескаркасные).
Паспорт
МВО-О1.000 ПС

1. Назначение

Местные вентиляционные отсосы устанавливаются над оборудованием для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне на предприятиях общественного питания.

Местные вентиляционные отсосы типа МВО изготавливаются с вытяжными фильтрами – МСВ и с приточно-вытяжными фильтрами – МС. Имеют два исполнения обычное и в форме короба.

2. Основные параметры и размеры.

2.1 Основные параметры и размеры должны соответствовать данным, указанным в табл. № 1.

Табл.№ 1

№ п/п	Наименование параметра	Норма для типа			
		МВО-МС-П (К)	МВО- МСВ-П (К)	МВО-МС-Ц (К)	МВО- МСВ-Ц (К)
1.	Кол-во фильтров	1÷3	1÷3	2÷6	2÷6
2.	Сопротивление вытяжного фильтра при расходе воздуха 500м ³ /ч, кг/м ² , не более	7	7	7	7
3.	Габаритные размеры,мм -длина ±3 -ширина ±3 -высота ±3	600;800;1000;1200;1400; 1600;1800;2000;2400. 800;1000;1200; 400	600;800;1000;1200;1400; 1600;1800;2000;2400. 800;1000;1200. 400	600;800;1000;1200;1600; 2000;2400;3000;3600. 1000;1200;1600;2000. 400	600;800;1000;1200;1600; 2000;2400;3000;3600. 1000;1200;1600;2000. 400
4.	Масса, кг нетто, не более				

2.2. Условное обозначение вентоотсоса

МВО - $\frac{\quad}{1} \frac{\quad}{2} - \frac{\quad}{3} \frac{\quad}{4} \frac{\quad}{5}$

МВО- местный вентоотсос;

1. Длина корпуса вентоотсоса: 0,6 – 600мм;
0,8 – 800мм;
1,0 – 1000мм;
1,2 – 1200мм;
1,4 – 1400мм;
1,6 – 1600мм;
1,8 – 1800мм;
2,0 – 2000мм;
2,4 – 2400мм;
3,0 – 3000мм;
3,6 – 3600мм;
2. Назначение фильтров: МС – приточно-вытяжные;
МСВ – вытяжные;
3. Ширина корпуса вентоотсоса: 0,8 – 800мм;
1,0 – 1000мм;
1,2 – 1200мм;
1,6 – 1600мм;
2,0 – 2000мм.
4. Вид вентоотсоса: П - пристенный
Ц – центральный
5. Форма
- -обычное
К- в форме короба

3.Комплект поставки:

1. - Корпус – 1шт.
2. - Фильтр приточный - ___ шт.
3. - Фильтр вытяжной - ___ шт.
4. - Кран сливной 1/2"- _____ шт

5. - Трубка сливная ____

6. - Уголок для подвески ветоотсоса- ____ шт.

7. - Болт М6х16 - ____ шт.

8. - Шайба 6 - ____ шт.

9. - Паспорт МВО-01.ОООПС - 1шт.

4. Устройство вентотсосов

Местные вентотсосы представляют собой вентиляционные короба пристенные и центральные. Пристенные вентотсосы крепятся к стене, а центральные к потолку.

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.

Облицовка, рассеиватели, фильтры изготовлены из нержавеющей стали.

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

Торцы вентотсосов закрепляются боковиной БСВ-1 из нержавеющей стали.

5. Рекомендации по монтажу

Местные вентотсосы могут соединяться между собой в единый пакет, не имеющий боковых перегородок, за счет чего при их соединении образуется общий воздухопровод: отдельно для вытяжной и отдельно для приточной секции.

Конструкция жалюзей рассеивателей предусматривает изменение направление потока воздуха за счет установки рассеивателя при необходимости в одно из положений:

- 1) Поток воздуха идет параллельно потолку
- 2) 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 жиросборники 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-**

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: tehnott@dio.ru
www.texho.org

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,

