

**7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.
- 7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.
- 7.3. Изготовитель систематически работает над усовершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее усовершенствованию.
- 7.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.
- 7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. **Срок службы – 10 лет.**
- 7.6. Вытяжные зонты и жируловители необходимо промывать не менее 1 раза в неделю.

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**

Зонт вентиляционный **МВО** – \_\_\_\_\_ соответствует Техническим условиям 31.09.11-007-49889137-2023 и признан годным для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Производитель: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»

142450, Область Московская, Г.О. Богородский, Город Старая Купавна, Ул. Кирова, дом 26 А тел. (495) 702-98-78; E-mail: info@tehnot.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме.  
Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.
- 9.2. 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.
- 9.3. Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя.

ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»  
**Местные вентиляционные отсосы**  
Паспорт МВО-01.000 ПС

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

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

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1. Основные технические данные вентоотсосов приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	МВО-(0,5÷2,0)МСВ	МВО-(0,5÷2,0)МС	МВО-(0,5÷2,5)МСВ-(0,5÷1,5)П	МВО-0,5÷2,5)МС-(0,5÷1,5)П
Конструкция	пристенный	пристенный	пристенный	пристенный
Исполнение	вытяжной	приточно-вытяжной	вытяжной	приточно-вытяжной
Кол-во фильтров вытяжных	1÷3	1÷3	1÷3	1÷3
Кол-во фильтров приточных	–	1÷3	–	1÷3
<b>Габаритные размеры:</b>				
Длина, ±2 мм	от 500 до 2000 мм		от 500 до 2500 мм	
Ширина, ±2 мм	700		от 500 до 1500 мм	
Высота, ±2 мм	580		400	

Таблица 1 (продолжение)

Наименование параметра	МВО-(0,5÷2,5)МСВ-(1,0÷3,0)Ц	МВО-0,5÷2,5)МС-(1,0÷3,0)Ц	МВО-(0,5÷2,5)МСВ-(0,5÷1,5)ПК	МВО-0,5÷2,5)МС-(0,5÷1,5)ПК
Конструкция	центральный	центральный	пристенный в форме короба	пристенный в форме короба
Исполнение	вытяжной	приточно-вытяжной	вытяжной	приточно-вытяжной
Кол-во фильтров вытяжных	1÷3	1÷3	1÷3	1÷3
Кол-во фильтров приточных	–	1÷3	–	1÷3
<b>Габаритные размеры:</b>				
Длина, ±2 мм	от 500 до 2500 мм		от 500 до 2500 мм	
Ширина, ±2 мм	от 1000 до 3000 мм		от 500 до 1500 мм	
Высота, ±2 мм	400		400	

Таблица 1 (продолжение)

Наименование параметра	МВО-(0,5÷2,5)МСВ-(0,5÷1,5)ЦК	МВО-0,5÷2,5)МС-(0,5÷1,5)ЦК
Конструкция	пристенный в форме короба	пристенный в форме короба
Исполнение	вытяжной	приточно-вытяжной
Кол-во фильтров вытяжных	1÷3	1÷3
Кол-во фильтров приточных	–	1÷3
<b>Габаритные размеры:</b>		
Длина, ±2 мм	от 500 до 2500 мм	
Ширина, ±2 мм	от 1000 до 3000 мм	
Высота, ±2 мм	400	

## 2.2. Условное обозначение вентоотсоса:

МВО – местный вентиляционный отсос

МВО – \_\_\_ - \_\_\_  
1 2 3 41. Габаритная длина, м2. Тип вентоотсоса:

МСВ - вытяжной      МС – приточно-вытяжной

3. Габаритная ширина, м4. Особенности конструкции:

П – пристенный,

Ц – центральный

ПК – пристенный в форме короба

ЦК – центральный в форме короба

Пример обозначения:

МВО-2,3МС-1,0ЦК

местный вентиляционный отсос длиной 2,3 м, шириной 1 м, центральный в форме короба

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Вентоотсос укомплектован в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество			
		пристенный вытяжной	пристенный приточно- вытяжной	центральный вытяжной	центральный приточно- вытяжной
1	Вентоотсос	1	1	1	1
2	Штуцер (сливная трубка - 90мм) 1/2"	1	1	2	2
3	Кран шаровой ДУ15, 1/2", м-м	1	1	2	2
4	Фильтр вытяжной	1÷3	1÷3	2÷6	2÷6
5	Фильтр приточный	–	1÷3	–	1÷6
6	Ручка-скобка хромированная	по 2 шт. на фильтр			
7	Винт М4х6	по 4 шт. на фильтр			
8	Вкладыш-усилитель 37х37	2÷4	2÷4	–	–
9	Уголок для подвеса	–	–	2÷4	2÷4
10	Винт М6х16 оцинк.	–	–	6÷18	6÷18
11	Инструкция по сборке фильтра	1	1	1	1
12	Паспорт	1	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО

Вентоотсосы представляют собой вентиляционные короба: пристенные или центральные. Пристенные крепятся к стене, центральные – к потолку с помощью уголков для подвеса.

Вентоотсосы оснащены лабиринтными вытяжными фильтрами (жироуловителями), которые устанавливаются в каркас без помощи крепежей и инструмента.

Приточно-вытяжные вентоотсосы оснащены приточными фильтрами (рассеивателями).

Вентоотсос и фильтры изготовлены из нержавеющей стали AISI 430.

К вентоотсосу отдельно подводятся воздуховоды для вытяжной и отдельно для приточной секции. Конструкция жалюзи 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.

По желанию заказчика в вентоотсосе вырезается отверстие под трубу: круглое (ø250 мм для вытяжной трубы, ø160 мм для приточной трубы) или прямоугольное. Также возможна установка ламп освещения.

5. ТАРА, УПАКОВКА

Вентоотсос упаковывается в гофрированный картон.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать и установить фильтры. Установить штуцер и кран шаровой.