## Зонт вентиляционный настенный ЗВН-400(700)(900)



| газраоотал:<br>Проверил:                   | д.и. Аорамов<br>С.Ф. Петухов |  |
|--------------------------------------------|------------------------------|--|
| Согласовано:                               |                              |  |
| Зам. ген. директора по сбыту:<br>Нач. ОТК: | В.В. Левада<br>С.Е. Шишова   |  |

#### Руководство по эксплуатации



#### Зонт вентиляционный настенный ЗВН-400(700)(900).

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.

#### Техническое описание.

Зонт вентиляционный настенный предназначен для очистки воздуха на кухне от жира, масла, дыма и водяных паров. Зонт должен подключаться к вытяжной вентиляционной системе предприятия, где он установлен. Для ускорения процесса очистки воздуха и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, внутри зонта могут быть установлены вентиляторы.

Зонт выполнен из пищевой нержавеющей стали и состоит из двух основных частей: корпуса и лабиринтных фильтров.

Зонты выпускаются трех типоразмеров:

- для линии с шириной модулей 400 ЗВН-400, длиной 1200 мм.
- для линии с шириной модулей 700 3ВН-700, длиной 1200 мм.
- для линии с шириной модулей 900 ЗВН-900, длиной 1200 мм.

Приобретая зонт, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это позволит Вам успешно его использовать в Вашем бизнесе.

Предприятие «АТЕСИ» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

#### Руководство по эксплуатации

#### 1. Общие указания

- 1.1. Зонт размещается на стене над тепловыделяющим оборудованием.
- 1.2. Оберегайте зонт от небрежного отношения и ударов.

2. Технические характеристики.

| Тип          | Высота,мм | Ширина,мм | Длина,мм |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| 3BH-400/1200 | 504       | 504       | 1220     |
| 3BH-700/1200 | 604       | 804       | 1220     |
| 3BH-900/1200 | 604       | 1004      | 1220     |

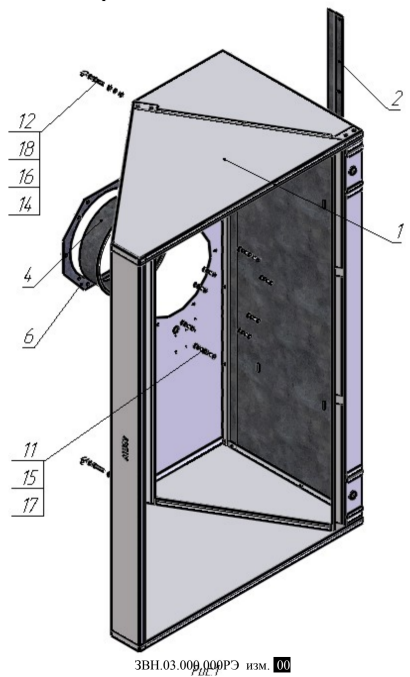
#### 3. Подготовка к работе

- 3.1. Крепление к стене осуществляется при помощи зацепа настенного, шурупов 6х40 и дюбелей 10х50, входящих в комплект поставки.
- 3.2. Для прочности предусмотрено крепления зонта к потолку за крюки, используя комплект подвески (не входит в комплект поставки). Горизонтальность установки зонта регулируется длиной цепи и регулирующим устройством (талрепом).
- 3.3. В зонте имеется жиросборник, по которому масло стекает в сливные лотки, установленные в нижней части.
- 3.4. Конструкция фильтров предусматривает отделение масла от воздуха. Разогретый воздух, насыщенный парами масла, всасывается в зонт, проходит через лабиринтные фильтры, ударяется об их поверхность и удаляется из помещения. При ударе о фильтр масло отделяется от воздуха и стекает по жиросборнику в сливные лотки.

#### 3.5. Порядок сборки:

- 3.5.1. Вынуть все комплектующие и комплект крепежа из упаковки.
- 3.5.2. На два крючка поз. 12 (Рис. 1) навернуть гайки поз. 14 (Рис. 1) на расстояние ~ 30 мм от конца стержня. Вставить крючок с гайкой в отверстие на боковине, закрепить комплектом крепежа поз. 18, поз. 16, поз. 14 (Рис. 1). Аналогично установить крючок на второй боковине.
- 3.5.3. Для зонтов: ЗВН-700(900) установить зонт в вертикальное положение (на одну из боковин). Фиксатор поз. 6 (Рис. 1) надеть на патрубок выходной поз.4 (Рис. 1) и соединить с зонтом комплектом крепежа поз. 11, поз. 15, поз. 17 (Рис. 1).
- 3.5.4. Для зонта ЗВН-400 установить зонт в вертикальное положение (на одну из боковин). Фиксатор поз. 6 (Рис. 2) надеть на патрубок выходной поз.4 (Рис. 2) и соединить с зонтом комплектом крепежа поз. 10, поз. 19, поз. 15, поз. 13 (Рис. 2).
- 3.5.5. Установку фильтров поз. 7 (Рис. 3) и лотков поз. 3 (Рис. 3) произвести согласно Рис. 3.
- 3.5.6. При наличии комплекта вентилятора КВ (заказывается дополнительно для каждого зонта). Комплект вентилятора разместить внутри зонта. Раскрутить крепеж фиксатора поз. 6 (Рис. 3), совместить комплект вентилятора с отверстиями в крышке зонта и зафиксировать, затянув крепеж.

#### 3.6. Схема сборки зонта вентиляционного



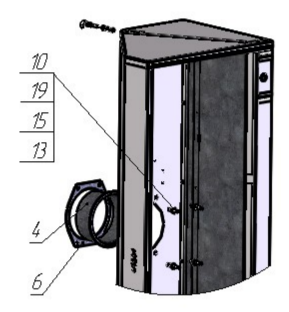
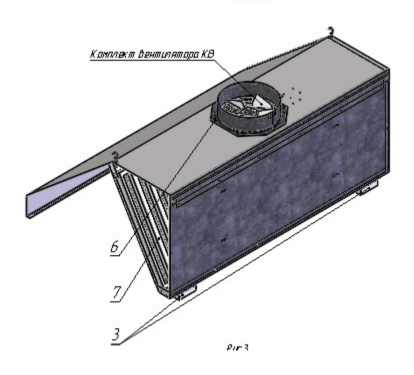


Рис.2



#### 4. Обслуживание зонта

- 4.1. Запрещается работать с зонтами при отсутствии фильтров, вентиляционных решеток и сливных лотков.
- 4.2. Фильтры по мере их загрязнения должны быть промыты раствором нейтральных моющих средств в горячей воде (при температуре 65-75 °C).
- 4.3. По окончании работы необходимо очистить жиросборник и сливные лотки от жира.
- 4.4. Если вентиляционный зонт работает с вентилятором, то необходимо соблюдать правила электробезопасности. Подключение вентилятора производить по инструкции, прилагаемой к этому прибору.
- 4.5. Все работы по обслуживанию зонта производить при отключенном электрическом напряжении.

#### 5. Гарантийные обязательства

- 5.1. Предприятие «АТЕСИ» гарантирует нормальную работу изделия «Зонт вентиляционный островной» в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.
- 5.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
  - при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при повреждениях, вызванных доработкой оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- 5.3.Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения только при соблюдении следующих требований:
  - наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
  - наличие платежного документа;
  - наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений и укомплектовано в соответствии с комплектом поставки;
  - не производился ремонт.
- 5.4. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

5.5 По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте нашей компании, в разделе СЕРВИС:

http://atesy.ru/service/

#### 6. Комплектность изделия ЗВН-400(700)(900)

| № | Наименование                        | Кол. шт. |
|---|-------------------------------------|----------|
| 1 | Зонт вентиляционный                 | 1        |
| 2 | Зацеп настенный                     | 1        |
| 3 | Лоток сливной                       | 2        |
| 4 | Патрубок выходной                   | 1        |
| 5 | Упаковка                            | 1        |
| 6 | Фиксатор                            | 1        |
| 7 | Фильтр                              | 6        |
|   | Комплект крепления к стене          | 1        |
| 8 | Дюбель 10x50 нейлон серый, арт.7108 | 6        |
| 9 | Шуруп 6х40.016 PZ DIN 7997          | 6        |

#### Комплект крепежа в пакете для ЗВН-400

| №  | Наименование                       | Кол. шт. |
|----|------------------------------------|----------|
| 10 | Болт M5-6gx14.58.096 ГОСТ 7805-70  | 4        |
| 11 | Винт М5-6gx16.58.096 ГОСТ 17473-80 | -        |
| 12 | Винт-крючок 6х60.096               | 2        |
| 13 | Гайка М5-6Н.5.096 ГОСТ 5915        | 4        |
| 14 | Гайка М6-6Н.5.096 ГОСТ 5915        | 4        |
| 15 | Шайба 5.65Г.096 ГОСТ 6402-70       | 4        |
| 16 | Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70       | 2        |
| 17 | Шайба 5.01.096 ГОСТ 11371-78       | -        |
| 18 | Шайба 6.01.096 ГОСТ 11371-78       | 2        |
| 19 | Шайба 5.04.016 ГОСТ 6958-78        | 4        |

#### Комплект крепежа в пакете для ЗВН-700(900)

| №  | Наименование                       | Кол. шт. |
|----|------------------------------------|----------|
| 10 | Болт М5-6gx14.58.096 ГОСТ 7805-70  | -        |
| 11 | Винт М5-6gx16.58.096 ГОСТ 17473-80 | 10       |
| 12 | Винт-крючок 6х60.096               | 2        |
| 13 | Гайка М5-6Н.5.096 ГОСТ 5915        | -        |
| 14 | Гайка М6-6Н.5.096 ГОСТ 5915        | 4        |
| 15 | Шайба 5.65Г.096 ГОСТ 6402-70       | 10       |
| 16 | Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70       | 2        |
| 17 | Шайба 5.01.096 ГОСТ 11371-78       | 10       |
| 18 | Шайба 6.01.096 ГОСТ 11371-78       | 2        |
| 19 | Шайба 5.04.016 ГОСТ 6958-78        | =        |

### **7.** Дополнительно можно заказать: 7.1. Комплект вентилятора КВ

|                             | Кол. шт. |     |     |
|-----------------------------|----------|-----|-----|
| Обозначение                 | 400      | 700 | 900 |
| Комплект вентилятора КВ-154 | 1        |     |     |
| Комплект вентилятора КВ-230 |          | 1   | 1   |

#### 8. Сведения о приемке.

| Зонт вентиляционный настенны                                     | й:                             |                                     |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 3BH-400                                                          |                                | ,                                   |
| 3BH-700                                                          |                                | ,                                   |
| 3BH-900                                                          |                                |                                     |
| заводской номер<br>условиям ТУ 5151-075-5707959<br>эксплуатации. | , соответств<br>19-2014 и приз | вует техническим<br>знан годным для |
| Дата выпуска                                                     | 201 г.                         |                                     |
| Принято ОТК                                                      |                                | М.П.                                |

# ATESY® 140000, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д.1 т/ф (495) 995-95-99

info@atesy.info www.atesy.ru