

Торгтехника.РФ  
<https://obtorg.ru>



**Зонт вентиляционный  
островной (разборный)  
ЗВО-2000/2000, ЗВО-2000/1600,  
ЗВО-1600/1600**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ATESY**

**Зонт вентиляционный островной ЗВО-2000/2000, ЗВО-1600/2000, ЗВО – 1600/1600  
(разборный)**

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

**Техническое описание**

Зонт вентиляционный островной 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. Для простоты упаковки и транспортировки зонты выполняются разборными. Сборка осуществляется самим потребителем. Дополнительно зонт может быть оснащен светильником.

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 700 — ЗВО-1600, длиной 1600, 2000 мм.
- для линии с шириной модулей 900 — ЗВО-2000, длиной 2000 мм.

Зонт ЗВО – 1600/1600 имеет один выходной патрубок , а остальные зонты – два.

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 подвешивается к потолку над тепловыделяющим оборудованием. Крепление к потолку осуществляется при помощи комплекта подвески состоящего из: 4-х анкерных болтов, 4-х талрепов и 4-х цепей.

1.2. Оберегайте зонт от небрежного отношения и ударов.

## **2. Технические характеристики.**

Тип	Высота,мм	Ширина,мм	Длина,мм
ЗВО-2000/2000	505	2000	2000
ЗВО-2000/1600	505	1600	2000
ЗВО-1600/1600	50,5	1600	1600

## **3. Подготовка к работе**

3.1. Зонт подвешивается к потолку при помощи цепи через талрепы и анкерные болты, прикрученные к бетонному перекрытию.

3.2. 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 из упаковки и разбить упаковочный ящик, оставив поддон для сборки.

3.5.2. На деревянном поддоне установить крышку среднюю и две крышки боковые и соединить их посредством болтового со-

единения (поз.7, поз.8, поз.9, поз.10 (болт М6, шайба, шайба пружинная, гайка М6)). Крепёж не затягивать.

3.5.3. На два крючка M8 навернуть гайки ~ 30 мм от конца стержня. Взять боковину и вставить крючки с гайкой в боковые отверстия, закрепив комплектом крепежа (поз. 3, поз. 4, поз.5 (шайба, шайба пружинная, гайка М8)).

Аналогично установить крючки на второй боковине.

3.5.4. К собранной крышки присоединить две боковины с крючками (предварительно вставить жirosборник) и две вставки кожуха посредством болтового соединения (поз.6, поз.7, поз.8, поз.9 (болт М6, шайба, шайба пружинная, гайка М6)).

3.5.5. Затянуть весь крепёж.

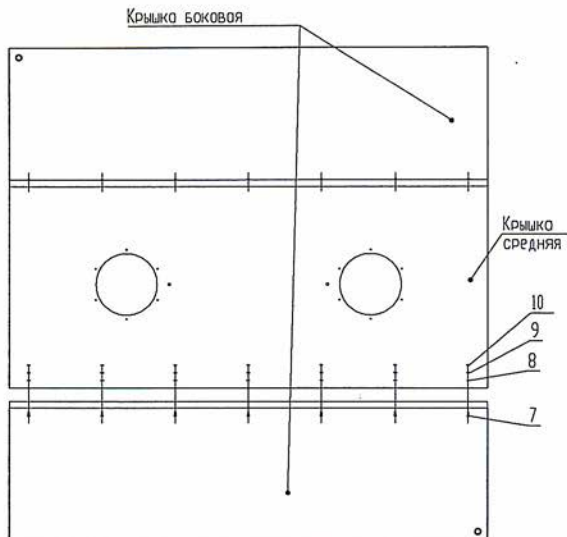
Закрепить жirosборник в собранный каркас крепежом (поз.10, поз.11, поз.7, поз.8, поз.9 (винт М6 потай, шайба 10, шайба увеличенная, шайба пружинная, гайка М6)).

3.5.6. Установить каркас зонта с жirosборником в вертикальное положение. Фиксатор надеть на патрубок выходной и соединить с каркасом зонта болтовым соединением (поз.12, поз.13, поз.14, поз.15 (болт М5, шайба увеличенная, шайба пружинная, гайка М5)).

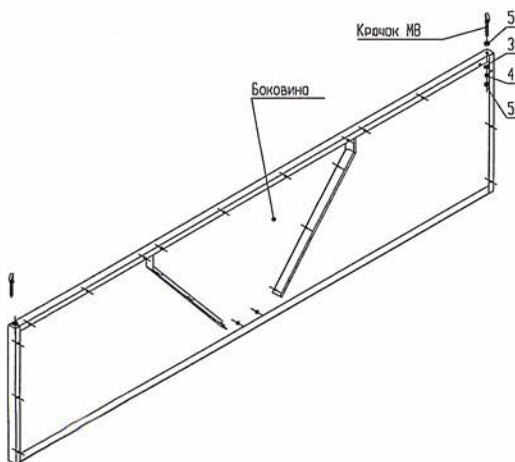
3.5.7. При наличии вентилятора (заказывается дополнительно) его установку производить согласно п.3.5.6 (установив вентилятор внутри зонта), совместив отверстия вентилятора с отверстиями для крепления фиксатора с фланцем.

3.5.8. При наличии освещения (заказывается дополнительно) установку ламп производить при помощи винтового крепления (поз.1, поз.2, поз.3, поз.4 (винт М3, шайба, шайба пружинная, гайка М3)) и направляющей (комплект лампы) с двух сторон лампы к вставке кожуха. Последовательное соединение ламп производить перемычкой (комплект лампы). Подключение производить при помощи шнура (комплект лампы) предварительно продев его через специальные отверстия в крышке короба зонта.

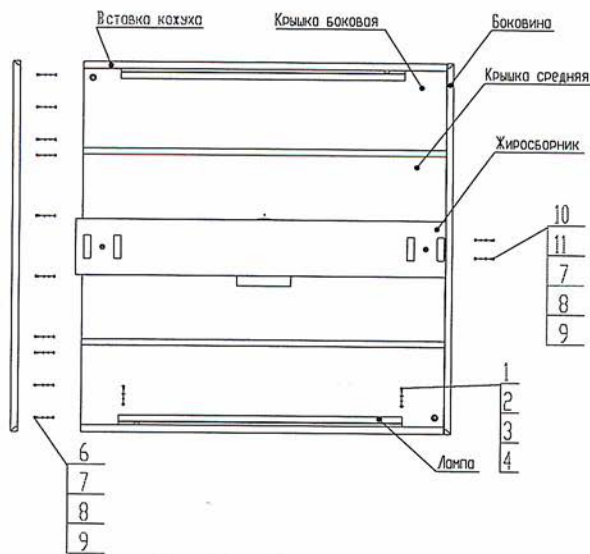
## Схема сборки зонта вентиляционного



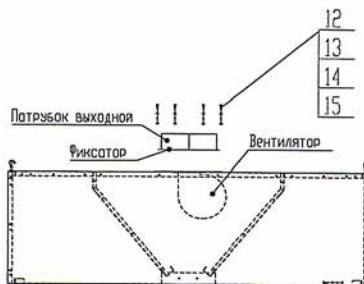
К п.3.5.2



К п. 3.5.3



К п. 3.5.4, 3.5.5, 3.5.8



К п. 3.5.6

#### 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 жироотделитель и сливные лотки от жира.
- 4.4.** Если вентиляционный зонт работает со светильниками и вентиляторами, то необходимо соблюдать правила электробезопасности. Подключение вентилятора и светильника производить по инструкции, прилагаемой к этим приборам.
- 4.5.** Все работы по обслуживанию зонта проводить 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.
- 5.2.** Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.
- 5.3.** Обмен и возврат изделий ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих условий:
  - наличие руководства по эксплуатации (паспорта) на данное изделие;
  - наличие платежного документа;
  - наличие заводской упаковки;
  - изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
  - не производился несанкционированный ремонт.
- 5.4.** Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.
- 5.5.** В течение гарантийного срока предприятие «АТЕСИ» производит гарантийный ремонт, а после его окончания - заклю-

чает договор на квалифицированное послегарантийное обслуживание по телефону:  
**(495) 995-95-99**

## **6. Комплектность изделия (ЗВО-2000/2000, ЗВО-1600/2000, ЗВО-1600/1600)**

№	Наименование	Кол. шт.	№	Наименование	Кол. шт.
1	Боковина	2	7	Фиксатор	2(2)(1)
2	Фильтр	20 (20) (16)	8	Патрубок выходной	2(2)(1)
3	Жиросборник	1	9	Лоток сливной	2
4	Вставка кожуха	2			
5	Крышка боковая	2			
6	Крышка средняя	1			

### **6.1 Комплект крепежа в пакете**

№	Наименование	Кол. шт.	№	Наименование	Кол. шт.
1	Болт M5x14	12(12)(6)	9	Шайба пружинная 8	4
2	Болт M6x14	60 (60) (56)	10	Шайба 6	60 (60) (56)
3	Винт M6x16 (потай)	4	11	Шайба 8	4
4	Гайка M5	12(12)(6)	12	Шайба 10	4
5	Гайка M6	64 (64) (60)	13	Шайба 5 увеличенная	12(12)(6)
6	Гайка M8	8	14	Шайба 6 увеличенная	4
7	Шайба пружинная 5	12(12)(6)	15	Крючок M8	4
8	Шайба пружинная 6	64 (64) (60)			

### **6.2. Комплект подвески**

№	Наименование	Кол. шт.	№	Наименование	Кол. шт.
1	Талреп M8	4	3	Цепь 4x15x26 L= 1500	4
2	Анкер с болтом и крюкообразной головкой AK 8/14x50	4			

## **7. Дополнительно можно заказать:**

7.2. Комплект светильников - КС

### 7.3. Комплект вентиляторов - KB

## 8. Сведения о приемке

Зонт вентиляционный островной: ЗВО-2000/2000 \_\_\_\_\_  
ЗВО-1600/2000 \_\_\_\_\_ ЗВО- 1600/1600 \_\_\_\_\_ со-  
ответствует конструкторской документации и признан годным  
для эксплуатации.

Заводской номер:

Дата выпуска 201 Г.

Принято ОТК. М.П.

**АТЕСИ**  
140000, Россия, Московская область,  
г. Люберцы, ул. Красная, д.1  
т/ф (495) 995-95-99  
[info@atesy.ru](mailto:info@atesy.ru) [www.atesy.ru](http://www.atesy.ru)





