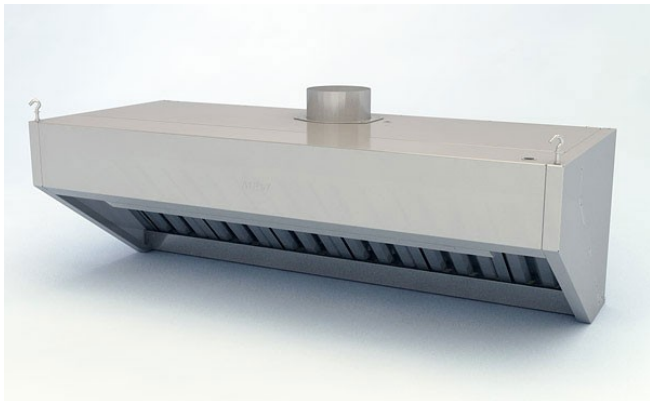


Зонт вентиляционный настенный (разборный) ЗВН- 2/400(700)(900)/1200(1600)(2000); ЗВН-2/900/1000



Руководство по эксплуатации

ATESY®

Зонт вентиляционный настенный (разборный)
ЗВН-2/400/1200(1600)(2000),
ЗВН-2/700/1200(1600)(2000),
ЗВН-2/900/1000(1200)(1600)(2000).

*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. 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 400 — ЗВН-2/400, длиной 1200, 1600, 2000 мм.
- для линии с шириной модулей 700 – ЗВН-2/700, длиной 1200, 1600, 2000 мм.
- для линии с шириной модулей 900 – ЗВН-2/900, длиной 1000, 1200, 1600, 2000 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 |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| ЗВН-2/400/1200 | 400 | 500 | 1220 |
| ЗВН-2/400/1600 | 400 | 500 | 1620 |
| ЗВН-2/400/2000 | 400 | 500 | 2020 |
| ЗВН-2/700/1200 | 500 | 800 | 1220 |
| ЗВН-2/700/1600 | 500 | 800 | 1620 |
| ЗВН-2/700/2000 | 500 | 1000 | 2020 |
| ЗВН-2/900/1000 | 500 | 1000 | 1020 |
| ЗВН-2/900/1200 | 500 | 1000 | 1220 |
| ЗВН-2/900/1600 | 500 | 1000 | 1620 |
| ЗВН-2/900/2000 | 500 | 1000 | 2020 |

3. Подготовка к работе

- 3.1. Крепление к стене осуществляется при помощи зацепа настенного, шурупов 6x40 и дюбелей 10x50, 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. 18 (Рис. 1) навернуть гайки поз. 20 (Рис. 1) на расстояние ~ 30 мм от конца стержня. Взять боковину поз. 1 (Рис. 1) и вставить крючок с гайкой отверстие, закрепить комплектом крепежа поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 1). Аналогично установить крючок на второй боковине.

3.5.3. Для зонтов: ЗВН-2/700(900)/1200(1600)(2000), ЗВН-2/900)/1000 соединить крышку поз. 4 (Рис. 1) с крышкой задней поз. 5 (Рис. 1), закрепить комплектом крепежа поз. 14, поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 1). Крышки в сборе соединить с панелью поз. 8 (Рис. 1) и закрепить крепежом поз. 14, поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 1).

3.5.4. Для зонтов: ЗВН-2/400/1200(1600)(2000) соединить крышку поз. 4 (Рис. 2) с панелью поз. 8 (Рис. 2), закрепить комплектом крепежа поз. 14, поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 2).

3.5.5. К стенке задней поз. 9 (Рис. 1) присоединить две боковины поз. 1 (Рис. 1), закрепить комплектом крепежа поз. 14, поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 1). Крепёж не затягивать. Вставить жиросборник поз. 2 (Рис. 1) между боковинами, как показано на Рис. 1, и закрепить крепежом поз. 17, поз. 26, поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 1) с обеих сторон. Крепёж не затягивать. Панель в сборе установить на собранный каркас соединить с боковинами поз. 1 (Рис. 1) и закрепить комплектом крепежа поз. 14, поз. 25, поз. 23, поз. 20 (Рис. 1). Крепление к стенке задней поз. 9 (Рис. 1) произвести крепежом поз. 21 (Рис. 1). Затянуть весь крепёж.

3.5.6. Для зонтов: ЗВН-2/700(900)/1200(1600)(2000), ЗВН-2/900)/1000 установить каркас зонта в вертикальное положение (на одну из боковин). Фиксатор поз. 10 (Рис. 1) надеть на патрубок выходной поз. 7 (Рис. 1) и соединить с каркасом зонта комплектом крепежа поз. 16, поз. 22, поз. 24 (Рис. 1).

3.5.7. Для зонта ЗВН-2/400/1200(1600)(2000) установить каркас зонта в вертикальное положение (на одну из боковин). Фиксатор поз. 10 (Рис. 2) надеть на патрубок выходной поз. 7 (Рис. 2) и

соединить с каркасом зонта комплектом крепежа поз. 15, поз. 27, поз. 22, поз. 19 (Рис. 2).

3.5.8. Установку фильтров поз. 11 (Рис. 3) и лотков поз. 6 (Рис. 3) произвести согласно Рис. 3.

3.5.9. При наличии комплекта вентилятора КВ (заказывается дополнительно для каждого зонта). Комплект вентилятора разместить внутри зонта. Раскрутить крепеж фиксатора поз. 10 (Рис. 3), совместить комплект вентилятора с отверстиями в крышке зонта и зафиксировать, затянув крепеж.

3.5.10. При наличии комплекта светильника КС (заказывается дополнительно для каждого зонта). Закрепить на панели поз. 8 (Рис. 3) при помощи винтового соединения М3 и направляющей, входящими в комплект светильника. Последовательное соединение и подключение ламп производить при помощи перемычки и шнура, входящими в комплект светильника. Для подключения шнур продеть через специальные отверстия в коробе зонта.

3.6. Схема сборки зонта вентиляционного

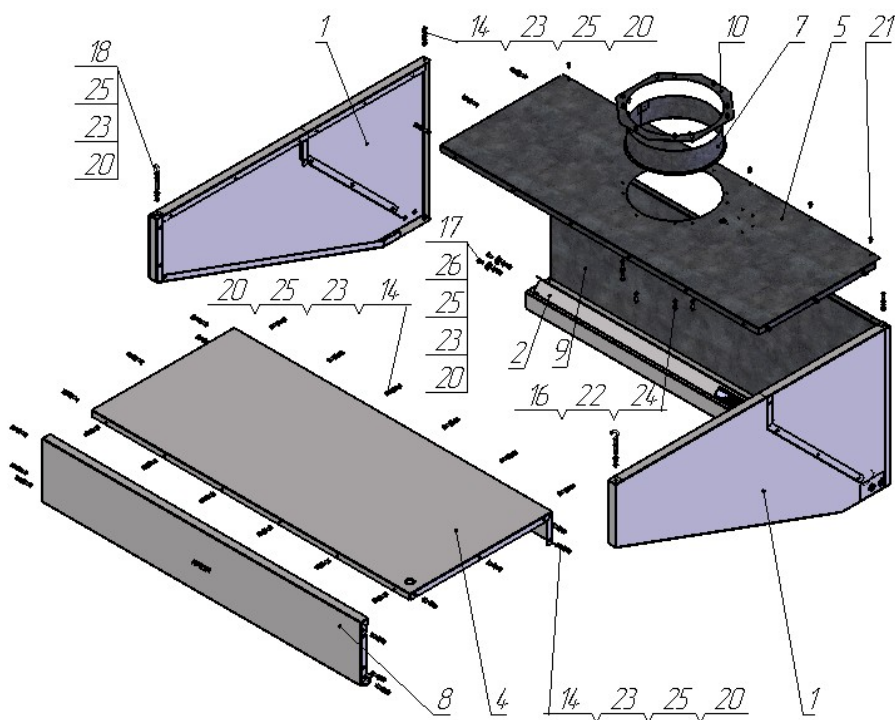


Рис. 1

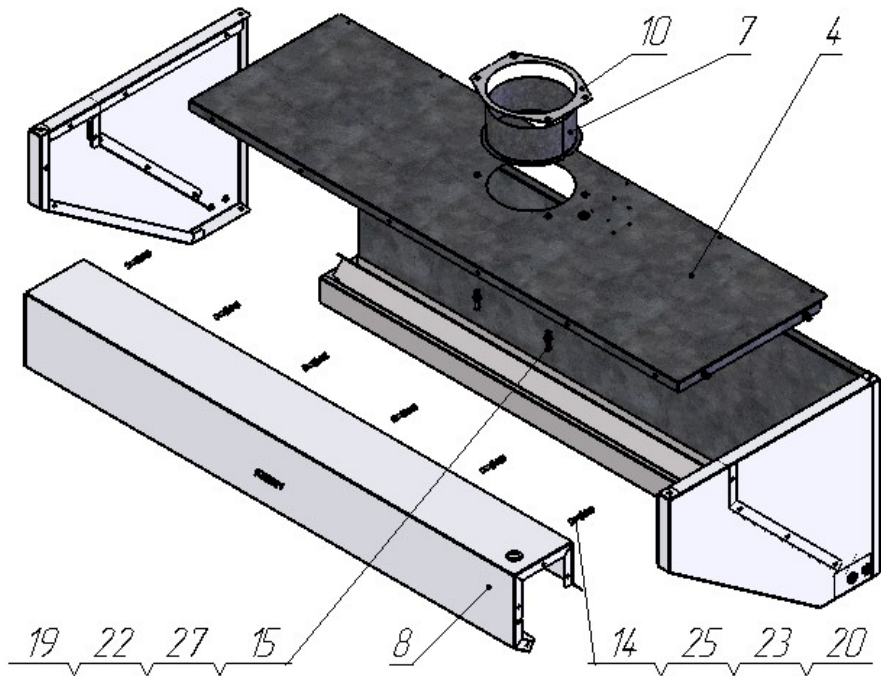


Рис.2

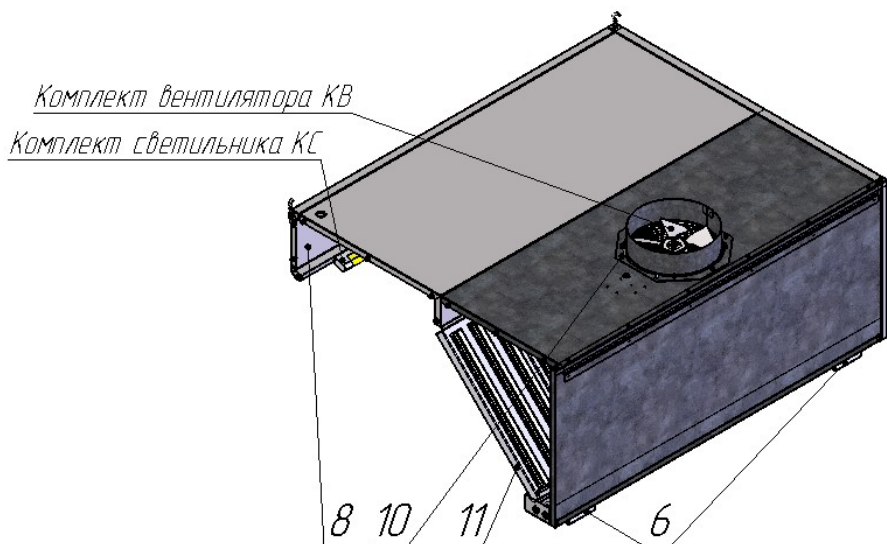


Рис.3

ЗВН2.0,9.1,2.000.000РЭ изм. 00

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 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. В течение гарантийного срока предприятие «АТЕСИ» производит гарантийный ремонт, а после его окончания - заключает договор на квалифицированное послегарантийное обслуживание по телефону:

(495) 995-95-99

5.6 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-2/400(700)(900)/1200(1600)(2000), ЗВН-2/900/1000

| № | Наименование | Кол. шт. | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 400 | | | 700 | | | 900 | | | |
| | | 1200 | 1600 | 2000 | 1200 | 1600 | 2000 | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 |
| 1 | Боковина | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | Жиросборник | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Зацеп настенный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Крышка | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Крышка задняя | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Лоток сливной | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 | Патрубок выходной | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | Панель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | Стенка задняя | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | Фиксатор | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 11 | Фильтр | 6 | 8 | 10 | 6 | 8 | 10 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Комплект крепления к стене | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | |
| 12 | Дюбель 10х50 нейлон серый, арт. 7108 | 6 | 8 | 10 | 6 | 8 | 10 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| 13 | Шуруп 6x40.016 PZ DIN 7997 | 6 | 8 | 10 | 6 | 8 | 10 | 5 | 6 | 8 | 10 |

Комплект крепежа в пакете для ЗВН-2/400/1200(1600)(2000)

| № | Наименование | Кол. шт. | | |
|----|--|----------|------|------|
| | | 1200 | 1600 | 2000 |
| 14 | Болт M6-6gx14.58.096 ГОСТ 7798-70 | 22 | 24 | 25 |
| 15 | Болт M5-6gx14.58.096 ГОСТ 7805-70 | 4 | 4 | 8 |
| 16 | Винт M5-6gx16.58.096 ГОСТ 17473-80 | - | - | - |
| 17 | Винт M6-6gx16.58.096 ГОСТ 17475-80 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | Винт-крючок 6x60.096 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | Гайка M5-6H.5.096 ГОСТ 5915 | 4 | 4 | 8 |
| 20 | Гайка M6-6H.5.096 ГОСТ 5915 | 30 | 32 | 33 |
| 21 | Саморез 4,2x14 полусф. с пр/ш и сверл ОЦ | 6 | 8 | 9 |
| 22 | Шайба 5.65Г.096 ГОСТ 6402-70 | 4 | 4 | 8 |
| 23 | Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70 | 28 | 30 | 31 |
| 24 | Шайба 5.01.096 ГОСТ 11371-78 | - | - | - |
| 25 | Шайба 6.01.096 ГОСТ 11371-78 | 28 | 30 | 31 |
| 26 | Шайба 10.01.096 ГОСТ 11371-78 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | Шайба 5.04.016 ГОСТ 6958-78 | 4 | 4 | 8 |

Комплект крепежа в пакете для ЗВН-2/700/1200(1600)(2000)

| № | Наименование | Кол. шт. | | |
|----|--|----------|------|------|
| | | 1200 | 1600 | 2000 |
| 14 | Болт М6-6gx14.58.096 ГОСТ 7798-70 | 36 | 40 | 42 |
| 15 | Болт М5-6gx14.58.096 ГОСТ 7805-70 | - | - | - |
| 16 | Винт М5-6gx16.58.096 ГОСТ 17473-80 | 10 | 10 | 20 |
| 17 | Винт М6-6gx16.58.096 ГОСТ 17475-80 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | Винт-крючок 6x60.096 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | Гайка М5-6Н.5.096 ГОСТ 5915 | - | - | - |
| 20 | Гайка М6-6Н.5.096 ГОСТ 5915 | 44 | 48 | 50 |
| 21 | Саморез 4,2x14 полусф. с пр/ш и сверл ОЦ | 6 | 8 | 9 |
| 22 | Шайба 5.65Г.096 ГОСТ 6402-70 | 10 | 10 | 20 |
| 23 | Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70 | 42 | 46 | 48 |
| 24 | Шайба 5.01.096 ГОСТ 11371-78 | 10 | 10 | 20 |
| 25 | Шайба 6.01.096 ГОСТ 11371-78 | 42 | 46 | 48 |
| 26 | Шайба 10.01.096 ГОСТ 11371-78 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | Шайба 5.04.016 ГОСТ 6958-78 | - | - | - |

Комплект крепежа в пакете для ЗВН-2/900/1000(1200)(1600)(2000)

| № | Наименование | Кол. шт. | | | |
|----|--|----------|------|------|------|
| | | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 |
| 14 | Болт М6-6gx14.58.096 ГОСТ 7798-70 | 34 | 36 | 40 | 42 |
| 15 | Болт М5-6gx14.58.096 ГОСТ 7805-70 | - | - | - | - |
| 16 | Винт М5-6gx16.58.096 ГОСТ 17473-80 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| 17 | Винт М6-6gx16.58.096 ГОСТ 17475-80 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | Винт-крючок 6x60.096 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | Гайка М5-6Н.5.096 ГОСТ 5915 | - | - | - | - |
| 20 | Гайка М6-6Н.5.096 ГОСТ 5915 | 42 | 44 | 48 | 50 |
| 21 | Саморез 4,2x14 полусф. с пр/ш и сверл ОЦ | 5 | 6 | 8 | 9 |
| 22 | Шайба 5.65Г.096 ГОСТ 6402-70 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| 23 | Шайба 6.65Г.096 ГОСТ 6402-70 | 40 | 42 | 46 | 48 |
| 24 | Шайба 5.01.096 ГОСТ 11371-78 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| 25 | Шайба 6.01.096 ГОСТ 11371-78 | 40 | 42 | 46 | 48 |
| 26 | Шайба 10.01.096 ГОСТ 11371-78 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 27 | Шайба 5.04.016 ГОСТ 6958-78 | - | - | - | - |

7. Дополнительно можно заказать:

7.1. Комплект светильника КС

7.2. Комплект вентилятора КВ

| Обозначение | Кол. шт. | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 400 | | | 700 | | | 900 | | | |
| | 1200 | 1600 | 2000 | 1200 | 1600 | 2000 | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 |
| Комплект светильника KC-1/21 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| Комплект светильника KC-2/21 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Комплект светильника KC-1/28 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Комплект вентилятора KB-154 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Комплект вентилятора KB-230 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |

8. Сведения о приемке.

Зонт вентиляционный настенный:

ЗВН-2/400/1200(1600)(2000)

ЗВН-2/700/1200(1600)(2000)

ЗВН-2/900/1000(1200)(1600)(2000)

заводской номер _____, соответствует техническим
условиям ТУ 5151-075-57079599-2014 и признан годным для
эксплуатации.

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