



## **ПАСПОРТ**

**на зонты вытяжные пристенные ЗВ-1,  
приточно-вытяжные пристенные ЗПВ-1**



**г. Красноярск**

## Зонты вытяжные, приточно-вытяжные

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Зонты вытяжные и приточно - вытяжные предназначены для очистки воздуха на кухне от жира, масла, дыма и водяных паров. Зонты должны подключаться к вытяжной вентиляционной системе предприятия, где она установлена.

В зависимости от конфигурации помещения и требований зонты разделяют на вытяжные пристенные нержавеющие (ЗВ-1, ЗВ-2), приточно-вытяжные (ЗПВ-1, ЗПВ-2), островные (ЗВ-3), островные приточно-вытяжные (ЗПВ-3).

**Вытяжной пристенный зонт ЗВ - 1** применяется в случае, когда оборудование расположено у стены. В его конструкции предусмотрен скос для предотвращения травматизма в случае ограничения по высоте потолка.

**Приточно-вытяжной пристенный зонт ЗПВ - 1** предназначен для удаления продуктов горения с одновременным притоком свежего воздуха для компенсации воздушного объема в помещении. Требуется дополнительной ветви воздуховодов для подвода приточного воздуха.

Зонты оснащены легкосъемными лабиринтными фильтрами (жироуловителями), изготовленными из нержавеющей стали. Жироуловители предназначены для эффективной очистки воздуха от жира и защиты вентиляторов, воздуховодов и других систем вентиляции от загрязнений.

Предусмотрены сливные каналы со съемными жиросборниками. Зонты выполнены полностью из нержавеющей стали. Поставляются в собранном виде. Конструкция неразборная.

Зонт приточно-вытяжной пристенный скошенный (для низких потолков). Для размещения над любым тепловым оборудованием. **Высота зонтов составляет 400 мм.**

Поставляется в собранном виде. Конструкция неразборная.

**Запрещается использование зонта над прямым огнем и углями без использования искрогасителей и других специализированных фильтров.**

Предприятие-изготовитель 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.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики зонта вытяжного пристенного ЗВ – 1 и приточно-вытяжного притенного ЗПВ – 1.

Наименование	Длина, мм	Ширина, мм.	Диаметр отверстия, мм
Зонт вытяжной ЗВ-1, ЗПВ-1	800	800/1000/1200	160
	1000		160
	1200		200
	1400		200
	1600		250
	1800		250
	2000		250

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Зонт вентиляционный – 1 шт.
2. Жироуловитель (в зависимости от длины зонта) – от 2 до 6 шт.
3. Заглушки (в зависимости от длины зонта) – от 1 до 4 шт.
4. Кран сливной – 1 шт.

5. Паспорт – 1 шт.
6. Комплект для монтажа (опционально) – 1 шт.

#### **4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**

Зонт вентиляционный представляет собой конструкцию навесного типа, состоящую из корпуса и нескольких лабиринтных фильтров (жироуловителей). Конструкция фильтров предусматривает отделение масла и жира от воздуха.

Разогретый воздух, насыщенный парами масла, испарениями приготовляемых продуктов, всасывается в вытяжной отсек. При прохождении через фильтр тяжелая фракция испарений конденсируется на ламелях фильтра и стекает с них по наклонному желобу в лоток-жироборник и затем через отверстие, оснащенное краном, удаляется из зонта.

Конструктивные элементы зонта выполнены из пищевой нержавеющей стали, что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания.

#### **5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ**

Перед монтажом зонта следует произвести его внешний осмотр. Монтаж должен производиться квалифицированным, опытным персоналом с соблюдением правил техники безопасности для строительно-монтажных работ. Для монтажа продукции рекомендуем использовать крепежный комплект (поставляется опционально):

- 1) Цепь подвесная
- 2) Карабин
- 3) Дюбель с крючком
- 4) Галреп

**ВАЖНО!** Габаритные размеры зонта должны быть больше габаритных размеров оборудования, над которым располагается зонт, минимум на 100 мм с каждой стороны. Высота подвешивания 1900 – 2000 мм от уровня пола до нижней части зонта.

В верхней части зонта имеется патрубок (фланец) для крепления воздухопроводов, с помощью которых зонт подсоединяется к магистральной вентиляционной линии.

#### **6. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Установка жироулавливающих фильтров осуществляется технологическими пазами вниз для обеспечения стока жира.

Фильтры по мере их загрязнения должны быть промыты раствором нейтральных моющих средств в горячей воде. Для чистки лотка-жироборника и самих фильтров необходимо снять фильтры, приподняв их вверх и вынуть на себя.

Если вентиляционный зонт работает со светильниками и вентиляторами, то необходимо соблюдать правила электробезопасности. Подключение вентилятора и светильника производить по инструкции, прилагаемой к этим приборам. Все работы по обслуживанию зонта производить при отключенном электрическом напряжении.

#### **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

Обмен и возврат изделия ненадлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения изделия только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт или изменения в конструкции изделия.

Зонты вытяжные Kroner, не подлежат обязательной сертификации согласно Информационному письму, выданному органом сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр Эксперт «Атрибут». Исх. № 478 от 25.02.2020

**КРОНЕР**

**г. Красноярск, Северное шоссе, 22/2, тел.: +7 (391) 205-40-33**

**e-mail: [info@kroner.pro](mailto:info@kroner.pro); [www.kroner.pro](http://www.kroner.pro)**