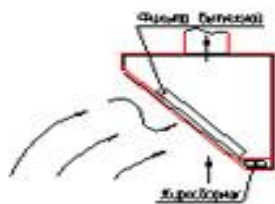


## Виды зонтов:



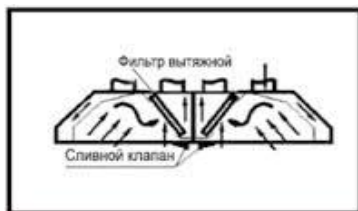
ЗВН01



ЗВН02



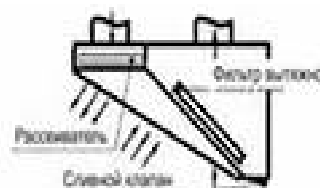
ЗВН03



ЗВН04



ЗПВН01



ЗПВН02



ЗПВН03



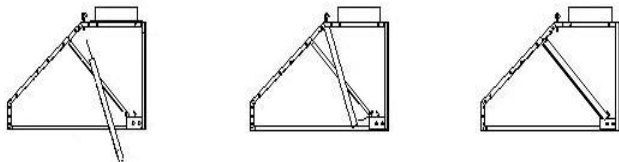
ЗПВН04

ЗВН- зонт вытяжной нержавеющей. Применяется для вытяжки продуктов горения, пара, неприятных запахов.  
ЗПВН- зонт приточно-вытяжной нержавеющей. Предназначен для удаления продуктов горения с одновременным притоком свежего воздуха для компенсации воздушного объема в помещении. Требуется дополнительная ветвь воздуховодов для подвода приточного воздуха.

# Паспорт и руководство по эксплуатации на зонты вентиляционные



## **6. Установка фильтров.**



## **7. Обслуживание зонта.**

6.1. Запрещается работать с зонтами при отсутствии фильтров, лабиринтных фильтров.

6.2. Фильтры по мере их загрязнения должны быть промыты раствором нейтральных моющих средств в горячей воде ( при температуре 65-75 оС ).

6.3. По окончании работы необходимо очистить жиросборник и сливные лотки от жира.

6.4. Если вентиляционный зонт работает со светильниками и вентиляторами, то необходимо соблюдать правила электробезопасности. Подключение вентилятора и светильника производить по инструкции, прилагаемой к этим приборам.

## **8. Гарантийные обязательства.**

Предприятие гарантирует нормальную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил использования.

## **Зонт вытяжной нержавеющей ЗВ Зонт приточно-вытяжной нержавеющей ЗПВ**

### **1. Назначение.**

Зонт вентиляционный ЗВ и ЗПВ предназначен для очистки воздуха на кухне от жира, масла, дыма и водяного паров. Устанавливается в горячих цехах на предприятиях общественного питания над тепловым оборудованием.

Вентилятор диаметр 160 мм, 1,1 кВт, мощность 0,9 куб. м

Дополнительно зонт может быть оснащен светильником.

### **2. Технические характеристики.**

Зонт выполнен из нержавеющей стали марки AISI 430 и состоит из двух основных частей: корпуса и лабиринтных фильтров.

### **3. Выбор типа зонта:**

ЗВ, ЗПВ 01- пристенный, применяется, когда оборудование расположено у стены, имеет небольшую рабочую поверхность и не требует большой площади захвата. Рекомендованное оборудование, над которым устанавливают зонт: зона приготовления пищи, блинницы, гриль, моечные ванны, посудомоечная машина. Возможно встраивание вентилятора.

ЗВ, ЗПВ 02 – пристенный, применяется, когда оборудование расположено у стены. В его конструкции

предусмотрен скос для предотвращения травматизма в случае ограничения по высоте потолка. В отличие от ЗВ, ЗПВ-01 данный тип зонта имеет большую площадь охвата продуктов горения, пара и неприятных запахов, а благодаря его конструкции, возможна интеграция светильников. Возможно встраивание вентилятора.

Рекомендуемое оборудование, над которым устанавливают зонт: пароконвектомат, зона приготовления пищи, блинницы, гриль.

ЗВ, ЗПВ 03 – пристенный, когда оборудование расположено у стены и ограничений по высоте потолка нет. Конструкция считается более эффективной за счет глубины кожуха. Также возможна установка светильников и вентилятора. Рекомендуемое оборудование, над которым устанавливают зонт: пароконвектомат, зона приготовления пищи, гриль.

ЗВ, ЗПВ 04 – зонт островной (центральный) используется над оборудованием, расположенным в центре помещения. Конструкция считается более эффективной за счет глубины кожуха. Возможна установка встраиваемых светильников и вентилятора.

Рекомендуемое оборудование, над которым устанавливают зонт: пароконвектомат, зона приготовления пищи.

#### ***4.Комплект изделия.***

Комплект поставки изделия включает в себя:

- зонт;
- кран для слива жира;
- паспорт на изделие;
- светильник с люминесцентной лампой (по заказу);
- вентилятор (по заказу);
- комплект для монтажа (по заказу).

#### ***5. Рекомендации по монтажу.***

4.1. Монтаж должен производиться квалифицированным персоналом.

4.2. Рекомендуемая высота подвешивания 1,9-2 метра от уровня пола до нижней части зонта.

4.3. Защитную пленку нужно снимать после окончания монтажа, предварительно подрезав ножом.

4.4. Для прочности крепления зонта предусмотрено его подвешивание к потолку при помощи цепи через крюки, кронштейны и карабины (по заказу).

В верхней части зонта имеется патрубок для крепления гофры, с помощью, которой зонт присоединяется к вентиляционной системе. Диаметр и количество врезок уточняется во время заказа.

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

Условия предоставления гарантийных обязательств:

1. Отсутствие внешних повреждений изделия
2. Соблюдение всех рекомендаций и предписаний Производителя, касающихся монтажа, подключения, применения и эксплуатации
3. Отсутствие несанкционированных Производителем переделок или изменения конструкции изделия.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, не ухудшающие характеристики изделия.

### ***9.Сведения о приемке.***

Зонт вентиляционный нержавеющей.

Соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

Модель зонта \_\_\_\_\_

Размер зонта \_\_\_\_\_

Доп. оборудование:

- Светильник
- Вентилятор ВК
- Комплект для монтажа

Дата выпуска «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Масса изделия \_\_\_\_\_ кг.

М.П.