



Зонты пристенные вытяжные серии ЗПВ  
Зонты центральные вытяжные серии ЗЦВ



# **ПАСПОРТ**

**и руководство по эксплуатации**

**400.00.000 ПС**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Зонт вытяжной устанавливается над тепловым оборудованием и предназначен для улавливания избыточного тепла, влаги и продуктов сгорания. Зонты должны подключаться к вентиляционной системе с выносным вентилятором.

Пример записи обозначения зонта при заказе:

ЗПВ 1000/800/350 ТУ 5624-002-55319869-2011 - зонт пристенный вытяжной, длиной 1000 мм., глубиной 800 мм., высотой 350 мм..

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

Предприятие - изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции.

Предприятие - изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не влияющие на его эксплуатационные характеристики, без уведомления потребителя.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление фильтра при расходе воздуха 500 м<sup>3</sup>/час -7 кг/м<sup>2</sup>.

Ориентировочные данные о количестве вытяжного и приточного\* воздуха по изделиям выделяющим тепло:

Наименование оборудования	Потребляемая мощность	Поток вытяжного воздуха	Поток приточного воздуха*
Плита (контактная жарочная поверхность) электрическая	12 кВт	750 м <sup>3</sup> /ч	400 м <sup>3</sup> /ч
Сковорода электрическая	12 кВт	250 м <sup>3</sup> /ч	200 м <sup>3</sup> /ч
Шкаф жарочный	21 кВт	500 м <sup>3</sup> /ч	-
Котел пищеварочный КП-100	24 кВт	550 м <sup>3</sup> /ч	400 м <sup>3</sup> /ч
Котел пищеварочный КП-160	28 кВт	650 м <sup>3</sup> /ч	400 м <sup>3</sup> /ч
Котел пищеварочный КП-250	30 кВт	750 м <sup>3</sup> /ч	400 м <sup>3</sup> /ч

\* Для зонтов серий ЗЦПВ и ЗППВ.

## 3. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Внешний вид и устройство зонта представлены на рисунках 1,2.

Зонт вытяжной, в общем случае, имеет корпус, съемные фильтры и поддоны - жиросборники . Все детали изделия выполнены из нержавеющей стали.

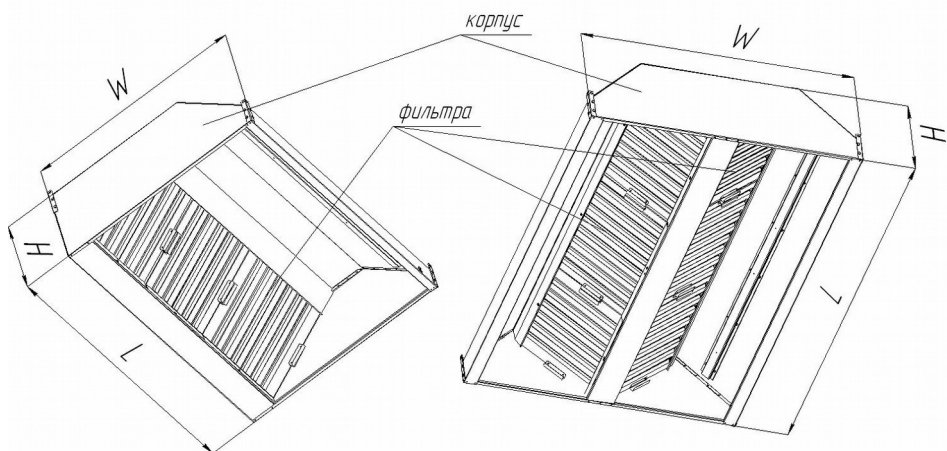
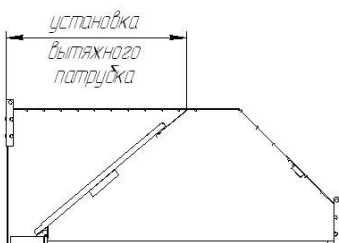


Рис.1: Внешний вид зонта.

### *Зонты серии ЗПВ*



### *Зонты серии ЗЦВ*

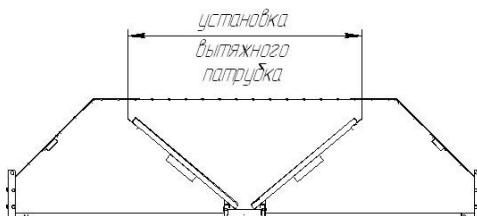


Рис.2: Устройство зонта.

## 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ИЗДЕЛИЯ

### 4.1 Указание мер безопасности

4.1.1 Доставку изделия на место монтажа и монтаж следует производить с соблюдением всех правил такелажных работ, кантовать изделие запрещается. Распаковка, установка и подключение изделия производится специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

4.1.2 Подключение изделия к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом-электриком с соблюдением действующих правил и норм, а также правил безопасности.

### 4.2 Подготовка изделия к монтажу.

4.2.1 Перед распаковкой изделие необходимо выдержать при температуре 18...25°C не менее 7 часов.

4.2.2 После распаковки изделия произвести технический осмотр:  
- проверить комплектность;  
- убедиться в отсутствии механических повреждений.

4.2.3 С фильтров зонта снять транспортные винты.

4.2.4 Отверстие под воздуховод выполняется на месте квалифицированным специалистом по монтажу с учетом конструкции вентиляционной системы и устройства зонта см. рис.2.

### 4.3 Монтаж изделия

4.3.1 Снять защитную пленку с деталей.

4.3.2 Установить зонт на предусмотренное место в помещении. Рекомендуемая высота подвески зонтов 1,9-2,0 м. над уровнем пола, но не менее 1 м. (не менее 1,2 м. при установленных светильниках) от теплоизлучающих поверхностей.

4.3.3 Установить поддоны – жиросборники, затем установить фильтры, в случае необходимости на фильтры установить транспортные винты.

Для заземления зонта использовать любой из кронштейнов подвеса.

4.3.4 После установки и подключения зонт готов к эксплуатации.

### **Внимание!**

**- При использовании зонтов с встроенными светильниками запрещается эксплуатация оборудования при отключенной или неисправной системой принудительного воздухозабора.**

**- Светильники установленные на зонтах не должны располагаться непосредственно над тепловыми поверхностями.**

**- Температура воздуха в месте установки светильников не должна превышать 70°C.**

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Чистку и ремонт изделия производить только при отключении его от электрической сети.

5.2 Очистка изделия выполняется следующим образом:

- зонт выключается посредством отключения автоматического выключателя в щите.

- поверхности зонта, фильтры и поддоны - жиросборники очищаются с применением ветоши, смоченной в теплой воде или в растворе моющего средства.

- перед началом эксплуатации зонта после очистки следует тщательно протереть его насухо.

**Внимание!**

**- Очистка изделия с применением водяной струи или высоконапорного чистящего устройства запрещается!**

**- Во время очистки изделия не допускается применение проволочных губок, проволочных щеток либо других абразивных приспособлений!**

**- Удалять винтовые соединения во время очистки ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

5.3 Запрещается эксплуатация зонта с открытой электропроводкой, а также с неисправным заземляющим устройством.

5.4 При эксплуатации зонта периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства, при обнаружении неисправностей вызывать электрика.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- выявить неисправности зонта;

-подтянуть, при необходимости, контактные соединения электропроводки зонта. При этом отключить зонт от электросети выключением автоматического выключателя в электрощите.

## **7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Утилизация изделий должна проводиться в порядке, установленном для утилизации изделий из металлов и нержавеющей сплавов.

## **8. КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЯ**

Комплект поставки изделия включает в себя:

- зонт;

- поддоны;

- паспорт на изделие.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Зонт \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 5624-002-55319869-2011  
и признан годным для эксплуатации

ПРИЕМКА	УПАКОВКА
Дата изготовления: “___” _____ 20__ г.	Дата упаковки: “___” _____ 20__ г.
Приемку произвел:  _____ (подпись)	Упаковку произвел:  _____ (подпись)

М.П.

М.П.

## 10. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

## АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ООО «Итерма»

\_\_\_\_\_ (тип, заводской номер изделия и дата изготовления изделия)

владельцем \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование организации)

механиком \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. представителя организации)

\_\_\_\_\_ (номер диплома, удостоверения специалиста )

и удостоверяет, что:

Изделие пущено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с

договором № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между  
владельцем оборудования и специализированной  
организацией \_\_\_\_\_ -

**Акт составлен и подписан:**

**Владелец оборудования**

**Представитель специализированной  
организации**

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.



Для заметок

Для заметок

## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Наименование продукции: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Наименование компании продавца: \_\_\_\_\_

печать и подпись продавца

Наименование компании покупателя: \_\_\_\_\_

печать и подпись покупателя

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Адрес монтажа: \_\_\_\_\_

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

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

3. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

4. В течение гарантийного срока поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

5. Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть переданы поставщику для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.

6. Рекламация поставщиком рассматривается с обязательным предоставлением следующих документов:

6.1. Копия рекламации от потребителя (заявление, претензия)

6.2. Акт диагностики от поставщика (сервисной обслуживающей организации) с указанием:

- наименование продукции и его серийный номер

- дата выпуска

- дата ввода в эксплуатацию

- обнаруженные специалистом неисправности

- причины выхода из строя (поломки)

6.3. Фотография шильда изделия или копия страниц паспорта с отметкой о упаковке и датой выпуска

7. Рекламации поставщику направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.