



Зонт

типа ЗВП, ЗВО, ЗПВП, ЗПВО



ПАСПОРТ
(инструкция по эксплуатации)



г. Краснодар

1. Назначение

Зонты вытяжные предназначены для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне на предприятиях общественного питания.

Зонты приточно-вытяжные зонты обеспечивают не только вытяжку разогретого и загрязненного воздуха, но и приток чистого холодного воздуха. Такие зонты используются в помещениях, где ограничен приток свежего воздуха, происходит значительное выделение тепла оборудованием и/или необходима подача охлажденного свежего воздуха непосредственно к рабочему месту.

Производство выпускает несколько модификаций зонтов:

- ЗВП (зонт вытяжной пристенный);
- ЗВО (зонт вытяжной островной);
- ЗПВП (зонт приточно-вытяжной пристенный);
- ЗПВО (зонт приточно-вытяжной островной).

2. Техническое описание

Зонты представляют собой вентиляционные короба, изготовленные из стали AISI 430 (304). Зонты пристенные крепятся к стене и к потолку. Зонты островные к потолку.

Конструкция зонта оснащена устройством для вытяжной вентиляции (лабиринтный фильтр). Фильтр изготовлен из нержавеющей стали.

Фильтры устанавливают в корпус без использования крепежных деталей и инструментов.

Изделие поставляется в сборе в упаковочной пленке.

Производство 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. Допускается отклонение в габаритных размерах $\pm 10\text{мм}$.

3. Технические характеристики

Зонты выпускаются со следующими техническими характеристиками, приведенными в таблице 1.

Высота ЗВП, ЗВО, ЗПВП, ЗПВО – 300-500 мм.

Таблица 1

Наименование	Д	III	Наименование	Д	III
ЗВП	500	500/600/700/ 800/900/1000/ 1100/1200/1300/ 1400/1500	ЗВО	500	1000/1200/1400/ 1600/1800/2000/ 2200/2400/2600/ 2800/3000
	600			600	
	700			700	
	800			800	
	900			900	
	1000			1000	
	1100			1100	
	1200			1200	
	1300			1300	
	1400			1400	
	1500			1500	
	1600			1600	
	1700			1700	
	1800			1800	
	1900			1900	
	2000			2000	
	2100			2100	
	2200			2200	
	2300			2300	
	2400			2400	
	2500			2500	
ЗПВП	500	700/800/900/ 1000/1100/1200/ 1300/1400/1500	ЗПВО	500	1400/1600/1800/ 2000/2200/2400/ 2600/2800/3000
	600			600	
	700			700	
	800			800	
	900			900	
	1000			1000	
	1100			1100	
	1200			1200	
	1300			1300	
	1400			1400	
	1500			1500	
	1600			1600	
	1700			1700	
	1800			1800	
	1900			1900	
	2000			2000	
	2100			2100	
	2200			2200	
	2300			2300	
	2400			2400	
	2500			2500	

Количество жироуловителей приведено в таблице 2.

Таблица 2

Длина зонта ЗВП, ЗПВП	Кол-во фильтров	Длина зонта ЗВО, ЗПВО	Кол-во фильтров
500, 600, 700	1	500, 600, 700	2
800, 900, 1000	2	800, 900, 1000	4
1100, 1200, 1300, 1400	3	1100, 1200, 1300, 1400	6
1500, 1600, 1700, 1800	4	1500, 1600, 1700, 1800	8
1900, 2000, 2100, 2200	5	1900, 2000, 2100, 2200	10
2300, 2400, 2500	6	2300, 2400, 2500	12

Производство может выпускать зонты с другими габаритными размерами по спецзаказу. Зонты так же могут оснащаться патрубками, светодиодными светильниками и вентиляторами по спецзаказу.

4. Условия эксплуатации

- Сборку, монтаж и установку вытяжного фильтра изделия производить в перчатках;

- При любых вариантах монтажа зонт должен быть надежно закреплен;
- Запрещается на зонт устанавливать какие-либо механизмы, крепить или подвешивать другие изделия, укладывать посторонние предметы;

- Корпус зонта и фильтры по мере их загрязнения должны быть промыты раствором нейтральных моющих средств в горячей воде (при температуре 65-75 °C). **Запрещается обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами, содержащими кислоты, хлор и щелочные соединения. При обработке вышеуказанными соединениями производитель ответственность по гарантии не несет;**

- Не использовать металлические терки и губки с абразивом для ухода за изделием;

- Если зонт работает с вентиляторами и светильниками, то необходимо соблюдать правила электробезопасности, работы по обслуживанию производить при отключенном электрическом напряжении;

- Необходимо исключать прямое воздействие атмосферных осадков.

5. Хранение и транспортировка

Хранение зонта должно осуществляться в транспортной упаковке предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150.

Срок хранения не более 6 месяцев.

При сроке хранения свыше 6 месяцев владелец зонта обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованный зонт допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка и разгрузка зонта из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

6. Сведения об утилизации

При подготовке и отправке зонта на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части зонта по материалам, из которых они изготовлены.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации зонта составляет 6 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель 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.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил перевозки и эксплуатации оборудования.

Гарантия не распространяется на случаи, когда зонт вышел из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством. Срок службы изделия – 5 лет.

8. Комплект поставки

1	Зонт в сборе	1
2	Жироуловители	по табл. 2
3	Паспорт (Инструкция по эксплуатации)	1
4	Упаковка	1

9. Сведения о приемке

Зонт вытяжной пристенный ЗВП _____, Зонт вытяжной островной ЗВО _____, Зонт приточно-вытяжной пристенный ЗПВП _____, Зонт приточно-вытяжной островной ЗПВО _____, изготовленный на ООО «Стайл-Комплект» соответствует ТУ 28.93.17-003-98856782-2021 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

10. Сведения об упаковке

Зонт вытяжной пристенный ЗВП _____, Зонт вытяжной островной ЗВО _____, Зонт приточно-вытяжной пристенный ЗПВП _____, Зонт приточно-вытяжной островной ЗПВО _____, упакован на ООО «Стайл-Комплект» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись)

ООО «Стил-Комплект»
350075, Краснодарский край, г. Краснодар,
4-й Тихорецкий пр-д, дом 3/1
т/ф: 8 (861) 200-27-16; 8 (800) 200-80-45
mailbox@gp-steel.ru <https://gp-steel.ru>