

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

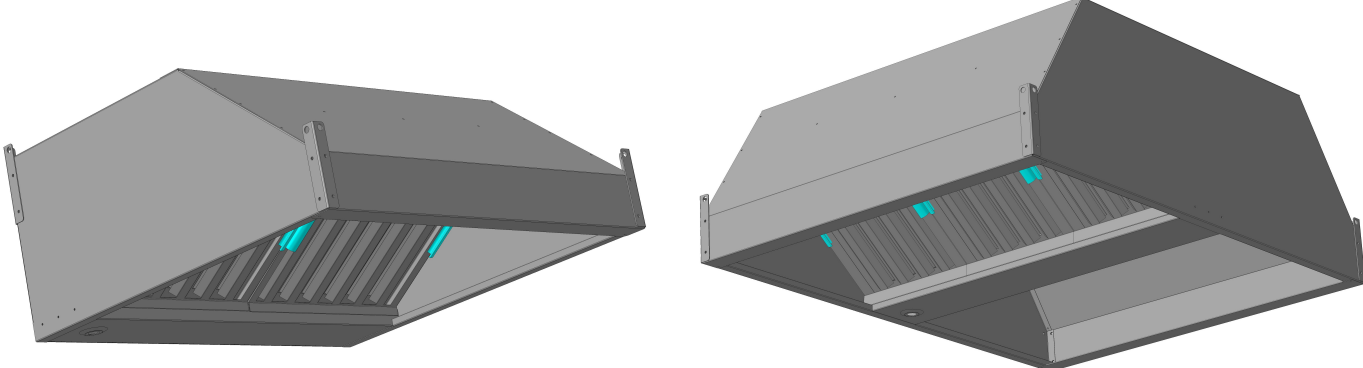
<https://zavodpt.nt-rt.ru> || ztv@nt-rt.ru

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

(ТУ 5151-064-64046643-2015)

«ЗВ-П»

«ЗВ-О»



ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления пользователя и лиц, производящих установку и техническое обслуживание вытяжных зонтах с устройством, принципом действия и другими сведениями, необходимыми для их установки, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

1. Назначение изделия

Зонты вытяжные устанавливаются над тепловым оборудованием в систему вытяжной вентиляции для удаления избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания.

2. Устройство и принцип работы

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Детали соединяются между собой заклепками образуя жесткий, надежный, бескаркасный корпус зонта. Внутри этого корпуса располагаются фильтра лабиринтного типа. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки.

Зонты вытяжные устанавливаются на имеющуюся аспирационную систему. Горячий воздух, всасываясь, проходит через лабиринтный фильтр и очищенным удаляется из помещения. Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринтные фильтры, зависит от параметров конкретной аспирационной системы и обычно не снижается менее 58%.

Внимание!

Установку, наладку и техническое обслуживание должны производить специалисты завода или специализированная организация, имеющая договор с заводом и лицензией на монтаж и ремонт торгово-технологического оборудования. Пуско-наладочные работы и обучение производятся за отдельную плату.

3. Технические характеристики

Основные технические данные изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование зонта	Габарит зонта - ШxДxВ	Комплектация				Упаковка в гофрокартон	Масса, кг. не более	Отметка принадлежности
		Фильтр лабиринтный 300 мм. шт.	Фильтр лабиринтный 400 мм. шт.	Фланец сливной 1 шт.	Рук-во по эксплуатации			
ЗВ-П8/8	800x800x350	0	2	да	1	да	20	
ЗВ-П8/9	800x900x350	3	0	да	1	да	22	
ЗВ-П8/10	800x1000x350	2	1	да	1	да	25	
ЗВ-П8/12	800x1200x350	0	3	да	1	да	27	
ЗВ-П8/14	800x1400x350	2	2	да	1	да	31	
ЗВ-П9/9	900x900x350	3	0	да	1	да	24	
ЗВ-П9/10	900x1000x350	2	1	да	1	да	25	
ЗВ-П9/12	900x1200x350	0	3	да	1	да	30	
ЗВ-П9/14	900x1400x350	2	2	да	1	да	34	
ЗВ-П10/10	1000x1000x350	2	1	да	1	да	27	
ЗВ-П10/12	1000x1200x350	0	3	да	1	да	32	
ЗВ-П10/16	1000x1600x350	0	4	да	1	да	40	
ЗВ-П12/12	1200x1200x350	0	3	да	1	да	35	
ЗВ-П12/16	1200x1600x350	0	4	да	1	да	43	
ЗВ-О12/9	1200x900x400	6	0	да	1	да	32	
ЗВ-О12/12	1200x1200x400	0	6	да	1	да	39	
ЗВ-О12/14	1200x1400x400	4	4	да	1	да	46	
ЗВ-О16/16	1600x1600x400	0	8	да	1	да	58	
ЗВ-О16/20	1600x2000x400	0	10	да	1	да	68	

Допускается отклонение в габаритных размерах ± 10мм

4. Указания мер безопасности

К обслуживанию зонта вытяжного допускаются лица, прошедшие инструктаж по правилам эксплуатации и уходу за оборудованием.

При любых вариантах монтажа вытяжка должна быть надежно закреплена.

При обнаружении неисправностей вызвать специалиста по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

При эксплуатации вытяжки категорически запрещается:

- устанавливать на вытяжку какие-либо механизмы, крепить и подвешивать

другие изделия, укладывать посторонние предметы;

- производить чистку и устранять неисправности при работающем вентиляторе аспирационной системы.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами содержащими кислотные и щелочные соединения, а также хлоркой.

ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИИ НЕ НЕСЕТ.

5. Порядок установки и подготовка к работе

Распаковка, установка и испытание зонта должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

После проверки состояния упаковки, распаковать зонт и проверить комплектность в соответствии с таблицей 1. Перед установкой вытяжки на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей. Сверху зонта необходимо вырезать вентиляционное отверстие, прикрепить патрубок и воздуховод имеющейся аспирационной системы. Зонт прикрепить таким образом, чтобы минимальное расстояние между верхней поверхностью плиты и нижним краем зонта было не менее 650 мм.

После установки зонта проверить тягу вытяжного вентилятора листом бумаги.

Наполнить ванну раствором моющего средства, разрешенным к применению ФС Роспотребнадзора.. Толщина слоя 3-5 мм.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт должен производить слесарь III – IV разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьего.

В процессе эксплуатации зонта необходимо выполнять следующие виды работ в системе «технического обслуживания и ремонта»:

ТО – регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности оборудования;

TP – текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности зонта и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность ТО — 1 раз в мес.; ТР — 1 раз в 6 мес.

При регламентированном техническом обслуживании должны быть выполнены следующие работы:

- проверить надежность крепления подвесных петель(при необходимости подтянуть);

Еженедельно проверять наполнение ванны и при необходимости сливать накопившуюся жидкость через сливное отверстие. Промыть лабиринты фильтра и ванну моющими и дезинфицирующими средствами. В ванну залить новую порцию моющего средства.

Внимание! Если не производить чистку, то появляется риск возникновения пожара!

7. Упаковка транспортировка и хранение

Каждый зонт упакован в гофрокартон. Эксплуатационная документация уложена внутрь.

Транспортировка зонта допускается любым видом транспорта в закрытом объеме с соблюдением правил перевозок, действующих на каждом виде транспорта.

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

Хранение зонта должно осуществляться в транспортной таре завода-изготовителя по группе условий хранения 1 ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °C.

8. Гарантии изготовителя, сведения о рекламациях

Изготовитель гарантирует соответствие зонта всем требованиям технических условий ТУ 5151-064-64046643-2015 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

Полный установленный срок службы зонта вытяжного не менее 3 лет.

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.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов путем гарантийного ремонта предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие на новое.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

- 1. Неправильной эксплуатации**
- 2. Наличии механических повреждений на изделии.**

9. Свидетельство о приемке

Зонт вытяжной _____ соответствует техническим условиям ТУ 5151-064-64046643-2015 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Подпись лица, ответственного за приемку _____

Установку зонта произвел _____

10. Свидетельство об упаковке

Зонт вытяжной упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией ПищТех.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93