EAC

РОССИЯ



Зонт вытяжной пристенный островной

«ЗВ-П_____» «ЗВ-О____»

Зонт вытяжной ЭКОНОМ пристенный островной

«ЗВ-П_____Э» «ЗВ-О____Э»

Зонт вытяжной ЭКО ЛАЙТ пристенный островной

«ЗВ-П_____ЭЛ» «ЗВ-О_____ЭЛ»

(TY 28.25.14-012-64046643-2021)





ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

ООО «ПищТех», г. Краснодар, 2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления пользователя и лиц, производящих установку и техническое обслуживание вытяжных зонтов 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. Технические характеристики

Основные технические данные изделия приведены в таблицах N = 1 - 8.

Таблица №1

		Величина											
№	Наименование параметра	3В-П08/08	3В-П09/08	3В-П10/08	3В-П12/08	3В-П14/08	3В-П09/09	3В-П10/09	3В-П12/09				
1.	Тип фильтра				Лабири	интный							
2.	Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра, % не менее	58											
3.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	800 800 350	900 800 350	1000 800 350	1200 800 350	1400 800 350	900 900 350	1000 900 350	1200 900 350				
4.	Масса, кг не более	20	22	25	27	31	24	25	30				

Таблина №2

		Величина										
№	Наименование параметра	3В-П14/09	3В-П10/10	3В-П12/10	3В-П14/10	3В-П16/10	3В-П12/12	3В-П14/12	3В-П16/12			
1.	Тип фильтра				Лабири	интный						
2.	Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра, % не менее	58										
3.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	1400 900 350	1000 1000 350	1200 1000 350	1400 1000 350	1600 1000 350	1200 1200 350	1400 1200 350	1600 1200 350			
4.	Масса, кг не более	34	27	32	35	40	35	39	43			

Таблица №3

					Вели	чина			
№	Наименование параметра	3B-O09/12	3B-012/12	3B-014/12	3B-018/12	3B-O16/16	3B-O18/16	3B-O20/16	3B-O20/20
1.	Тип фильтра				Лабири	интный			
2.	Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра, % не менее				5	8			
3.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	900 1200 400	1200 1200 400	1400 1200 400	1800 1200 400	1600 1600 400	1800 1600 400	2000 1600 400	2000 2000 400
4.	Масса, кг не более	32	39	46	53	58	64	68	74

Таблица №4

				E	Величин	a		
№	Наименование параметра	€-80/80П-ЯЕ	€-80/60∐-ЯЕ	€-80/01П-ЯЕ	3В-П12/08-Э	3В-П14/08-Э	€-60/60П-ЯЕ	ЗВ-П10/09-Э
1.	Тип фильтра			Ла	биринтн	ый		
2.	Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра, % не менее				58			
3.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	800 800 350	900 800 350	1000 800 350	1200 800 350	1400 800 350	900 900 350	1000 900 350
4.	Масса, кг не более	20	22	25	27	31	24	25

Таблица №5

				E	Величин	a		
№	Наименование параметра	3В-П12/09-Э	3В-П14/09-Э	3В-П10/10-Э	3В-П12/10-Э	3В-П16/10-Э	3B-II12/12-Э	3В-П16/12-Э
1.	Тип фильтра			Ла	биринтн	ый		
2.	Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра, % не менее				58			
3.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	1200 900 350	1400 900 350	1000 1000 350	1200 1000 350	1600 1000 350	1200 1200 350	1600 1200 350
4.	Масса, кг не более	30	34	27	32	40	35	43

Таблица №6

				Величина		
№	Наименование параметра	3B-O09/12-Э	3 B-O 12/12-Э	3B-O14/12-Э	3B-O16/16-3	3B-O20/16-Э
1.	Тип фильтра		J	Іабиринтны	й	
2.	Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра, % не менее			58		
3.	Габаритные размеры, мм длина ширина высота	900 1200 400	1200 1200 400	1400 1200 400	1600 1600 400	2000 1600 400
4.	Масса, кг не более	32	39	46	58	68

Таблица №7

		Величина									
№	Наименование параметра	3В-П08/08- ЭЛ	3В-П10/08- ЭЛ	3В-П12/08- ЭЛ	3В-П14/08- ЭЛ	3В-П10/10- ЭЛ	3В-П12/10- ЭЛ	3В-П16/10- ЭЛ	3B-II12/12- ЭЛ		
	Габаритные размеры, мм										
1	длина	800	1000	1200	1400	1000	1200	1600	1200		
1.	ширина	800	800	800	800	1000	1000	1000	1200		
	высота	350	350	350	350	350	350	350	350		
2.	Масса, кг не более	15	19	21	23	21	24	30	28		

Таблица №8

				Величина		
№	Наименование параметра	3B-O09/12- 3JI	3B-O12/12- 3JI	3B-O14/12- 3JI	3B-O16/16-	3B-O20/16- ЭЛ
	Габаритные размеры, мм					
1	длина	900	1200	1400	1600	2000
1.	ширина	1200	1200	1200	1600	1600
	высота	400	400	400	400	400
2.	Масса, кг не более	22	26	31	41	51

Приведенные в таблице показатели достижимы только при следующих условиях: температура окружающей среды — $20\text{-}25~^{\circ}\text{C}$ и относительная влажность воздуха окружающей среды — 45-80~%.

Допускается отклонение в габаритных размерах ± 10 мм

3. Комплектность

Комплект поставки соответствует таблицам №9 — 13.

Таблица №9

						Колич	нество					
Наименование параметра	3В-П08/08	3В-П09/08	3В-П10/08	3В-П12/08	3В-П14/08	3В-П09/09	3В-П10/09	3В-П12/09	3В-П14/09	3В-П10/10	3В-П12/10	3В-П14/10
Зонт вытяжной в сборе, шт						-	1					
Фильтр лабиринтный 300 мм, шт	-	3	2	-	2	3	2	-	2	2	-	2
Фильтр лабиринтный 400 мм, шт	2	-	1	3	2	-	1	3	2	1	3	2
Фланец сливной, шт							1					
Паспорт, шт.							1					·
Упаковка, шт.						-	1					

Таблица №10

						Колич	ество					
Наименование параметра	3В-П16/10	3В-П12/12	3В-П14/12	3В-П16/12	3B-O09/12	3B-012/12	3B-014/12	3B-018/12	3B-016/16	3B-018/16	3B-O20/16	3B-O20/20
Зонт вытяжной в сборе, шт						1						
Фильтр лабиринтный 300 мм, шт	-	-	2	1	6	1	4	12	1	12	1	1
Фильтр лабиринтный 400 мм, шт	4	3	2	4	ı	6	4	ı	8	ı	10	10
Фланец сливной, шт						1						
Паспорт, шт.						1	1					
Упаковка, шт.						1	1					

Таблица №11

					Колич	нество				_
Наименование параметра	€-80/80П-ЯЕ	€-80/60П-ЯЕ	3В-П10/08-Э	3В-П12/08-Э	3В-П14/08-Э	€-60/60П-ЯЕ	3В-П10/09-Э	3В-П12/09-Э	3В-П14/09-Э	3В-П10/10-Э
Зонт вытяжной в сборе, шт						1				
Фильтр лабиринтный 300 мм, шт	-	3	2	-	2	3	2	-	2	2
Фильтр лабиринтный 400 мм, шт	2	-	1	3	2	-	1	3	2	1
Фланец сливной, шт					-	1				
Паспорт, шт.						1				
Упаковка, шт.					-	1				

Таблица №12

				К	оличесті	во			·
Наименование параметра	3В-П12/10-Э	3В-П16/10-Э	3В-П12/12-Э	3В-П16/12-Э	3B-O09/12-Э	3B-012/12-3	3B-014/12-3	3B-016/16-3	3B-O20/16-Э
Зонт вытяжной в сборе, шт					1				
Фильтр лабиринтный 300 мм, шт	-	-	-	-	6	-	4	-	-
Фильтр лабиринтный 400 мм, шт	3	4	3	4	-	6	4	8	10
Фланец сливной, шт		•	•		1				
Паспорт, шт.					1				
Упаковка, шт.					1				

Таблица №13

	Количество												
Наименование параметра	3В-П08/08- ЭЛ	3В-П10/08- ЭЛ	3 В-II12/08- ЭЛ	3В-П14/08- ЭЛ	3В-П10/10- ЭЛ	3В-П12/10- ЭЛ	3В-П16/10- ЭЛ	3В-П12/12- ЭЛ	3 В- О09/12- ЭЛ	3B-O12/12- ЭЛ	3B-O14/12- ЭЛ	3B-O16/16- ЭЛ	3B-O20/16- ЭЛ
Зонт вытяжной в сборе, шт							1						
Паспорт, шт.	1												
Упаковка, шт.	1												

Внимание!

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

4. Устройство и принцип работы

Зонт вытяжной ЗВ-П, ЗВ-О, ЗВ-П-Э и ЗВ-О-Э представляет собой конструкцию коробчатой формы, внутри которой установлены фильтр лабиринтного типа и герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна снимается при санитарной обработке. Зонт вытяжной ЗВ-П-ЭЛ и ЗВ-О-ЭЛ не имеет фильтров и герметичной ванны.

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

5. 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.

Заземление не требуется!!!

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.

6. 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 таблицами №9 — 13. Перед установкой вытяжки на предусмотренное место необходимо:

снять защитную пленку со всех поверхностей

перевернуть задние подвесные петли на 180° (Для ЗВ-П, ЗВ-П-Э и ЗВ-П-ЭЛ).

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.

7. Порядок работы

После установки зонта необходимо проверить тягу вытяжного вентилятора листом бумаги и наполнить ванну раствором моющего средства, разрещенным к применению ФС Роспотребнадзора. Толщина слоя 3-5 мм. 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!

Рекомендуется производить очистку нержавеющих поверхностей не реже 1-2 раз в неделю с применением средств для очистки и полировки нержавеющей стали.

8. Упаковка транспортировка и хранение

Для транспортировки зонт обтянут пленкой-стреч и упакован в картонный короб. 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.

9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие зонта всем требованиям технических условий ТУ 28.25.14-012-64046643-2021 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 5 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.

10. Свидетельство о приемке

	тно тистина тистина тистина тистина тистина тистина и постоя и пос	
соответс	ствует техническим условиям ТУ 28.25.14-0	012-64046643-2021 и признан годным
к эксплу	уатации.	
3 a	аводской номер	
Да	ата выпуска	
	М.П.	
Подпи	сь лиц, ответственных за приемку:	
C	борку изделия произвел	
Ко	онтроль качества изделия произвел	
11	1. Свидетельство об упаковке	
Зо упакова	онт вытяжной	конструкторской локументанией ООО
«ПищТе		
Да	ата упаковки	<u></u> М.П.
Уı	паковку произвел	
Из	зделие после упаковки принял	

Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.78463/21 от 22.12.2021

2. Изготовитель: ООО «ПищТех»

юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.14, лит. Б, оф. 7

факт. Адрес: 353211, Краснодарский край, ст. Новотитаровская, ул. Луначарского, 1/2

3. Перечень авторизованных сервисных центров компании OOO «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта			
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-17-00 +7 (989) 800-91-83 +7 (861) 241-10-29 service@zavod-pt.ru			
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 samara@zavod-pt.ru			
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25 sochi@zavod-pt.ru			
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 30	+7 (343) 272-82-12 <u>ekt@zavod-pt.ru</u>			

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству и за консультацией обращаться по адресу:

ООО «Торговый дом Пищевые технологии»,

350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1,

+7 (861) 228-98-25, доб. 155 +7 (988) 594-86-06,

service@zavod-pt.ru

Официальные представительства компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта				
г. Екатеринбург	катеринбург ул. Машиностроителей, д. 30		ekt@zavod-pt.ru			
г. Красноярск	ул. 9 Января, д. 23	+7 (391) 231-65-00	kry@zavod-pt.ru			
г. Новосибирск	пер. Комбинатский, д. 3, корп. 4	+7 (383) 239-50-87	nsk@zavod-pt.ru			
г. Ростов-на-Дону ул. Вавилова, д. 68		+7 (863) 311-59-25 +7 (918) 555-91-70 +7 (989) 620-45-79	rnd@zavod-pt.ru rnd3@zavod-pt.ru			
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (845) 244-81-94	saratov@zavod-pt.ru			
г. Ставрополь	ул. Октябрьская, д. 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корп.	+7 (918) 869-79-79	stv@zavod-pt.ru			
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д. 6	+7 (844) 298-73-13	volg@zavod-pt.ru			
г. Казань	ул. Журналистов, д. 54	+7 (843) 226-87-84	kazan@zavod-pt.ru			
г. Люберцы	ул. Электрификации, д. 26 В	+7 (495) 227-73-50	moscow@zavod-pt.ru			
г. Оренбург	ул. Монтажников, д. 21	+7 (3532) 45-74-74	orenburg@zavod-pt.ru			
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17	samara@zavod-pt.ru			
г. Омск	ул. Енисейская, 1Г (1Б к4)	+7 (3812) 20-90-77	omsk@zavod-pt.ru			
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, д. 24	+7 (473) 232-36-06	vobs@zavod-pt.ru			
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-10-26 +7 (861) 241-10-27 +7 (861) 241-10-28 +7 (918) 348-61-97 +7 (918) 290-25-85	tz@zavod-pt.ru —			
г. Краснодар	ул. Уральская, д.126/4	+7 (918) 240-03-96	zakaz3@zavod-pt.ru			
г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д. 13П	+7 (831) 424-20-15	nn@zavod-pt.ru			
г. Пятигорск	ул. Ермолова, д.16, строение 1	+7 (918) 768-39-13	ptg@zavod-pt.ru			
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская, д. 14, литер А	+7 (812) 921-31-17	spb@zavod-pt.ru			
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25	sochi@zavod-pt.ru			
г. Уфа	ул. Ростовская, д. 18	+7 (347) 294-46-36	ufa@zavod-pt.ru			
г. Алматы	ул.Муратбаева 63 (угол улицы Макатаева)	+7(727) 753-34-34 +7(727) 351-60-61	kz@zavod-pt.ru			
г. Бишкек	г. Бишкек ул. Лермонтова, д. 12		kg6@zavod-pt.ru kg3@zavod-pt.ru			
г. Симферополь	Симферополь ул. Бородина, д. 12 лит.3		krim2@pt-proekt.ru krim3@pt-proekt.ru			
г. Ташкент Учтепинский район, улица Фархадская, 8 блок		+998 (99) 353-47-71 +998 (99) 353-47-72 +998 (99) 353-47-73	uz@zavod-pt.ru_			

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОПОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAL

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общестно с отраниченной ответственностью "ПищТех" Место нахождения: 350033, Россия, тород Красподар, улица Ставропольская, 14, литер Б, офис 7 Место осуществления деятельности: 353211, Россия, Краснодарский край. Динской район, станица Новотитаривская, улица Луначарского, 1/2, ОГРН 1102308000640, телефон: +7 (861) 2411700, e-mail: ta@zavod-pt.ru, mcshkova-t@mail.ru

в липе

директора Мешковой Татьяны Алексеевны

заявляет, что

Зонты вытяжные типов ЗВэ, ЗВ, ЗПВ

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ПишТех"

Место нахождения: 350033, Россия, город Краснодар, улица Ставропольская, 14. литер Б, офис 7. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353211, Россия, Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская, улица Луначарского, 1/2

продукция изготовлена в соответствии с: "Зонты вытяжные типов ЗВэ, ЗВ, ЗВВ. Технические условия" ТУ 28.25.14-012-64046643-2021.

Код(ы) ТН ВЭД БАЭС 8479 89 970 8

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технического(их) регламента(ов)

"О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Лекларация о соответствии принята на основащии

протокола сертификационных испыталий №1363 -44-21 от 20.12.2021, выданного испытательным центром электрооборудования Федерального бъзджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22 Схема декларирования соответствия - 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности" п.п. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.1.7, 2.1.9, 2.1.11.1, 2.1.19, 2.4.1, 2.4.2, 2.4.7, 2.4.8.

Условия хранения по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150 "Машины, приборы и другие технические издолия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и гранепортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения 1 год, назначенный срок службы не менес 5 дет.

_					
Лекларания	()	CUOL	Bel	CT	вии

действительна е даты регистрации по 21.12.2026

включительно

Менькова Татьяна Алексеевна

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EA9C NRU /L-RU.PA03.B.78463/21

Дата регистрации декларации о соответствии

22.12.2021