# ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ С ЛАБИРИНТНЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ

Серии ЗВП/ЗВО



#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

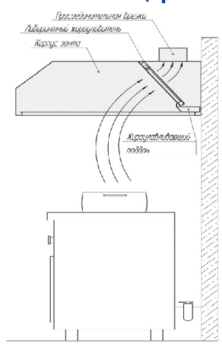
#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зонты вытяжные серии ЗВП/ЗВО устанавливаются над тепловым оборудованием для улавливания избыточного тепла, влаги, жировых испарений и продуктов сгорания для улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания, ресторанах, столовых, кухнях и т. д.

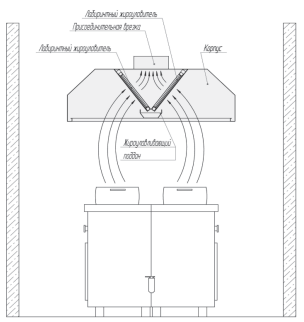
Зонты вытяжные подразделяются на два типа:

- 3BП зонт вытяжной пристенный;
- 3BO зонт вытяжной островной

### Зонт вытяжной ЗВП (пристенный)



## Зонт вытяжной ЗВО (островной)



#### ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпуса зонтов изготавливаются из пищевой нержавеющей стали, марки AISI 304. При специальном заказе, возможно изготовление корпусов зонтов из нержавеющей стали марки AISI 430, оцинкованной стали, а также из углеродистой стали, со специальным порошковым покрытием по RAL 9016, что обеспечивает необходимые требования по экологичности и внешнему виду.

Лабиринтные фильтры, изготавливаются из пищевой нержавеющей стали, марки AISI 304 не зависимо от исполнения корпуса зонта. Жироулавливающие поддоны из пищевой нержавеющей стали AISI 304 также не зависимо от исполнения корпуса зонта.

Конструкция вытяжных зонтов предусматривает, снятие и возможность промывки как жироулавливателей (лабиринтных фильтров), так и поддонов для сбора жира.

Все зонты имеют фиксированную высоту 400 мм. По умолчанию зонты изготавливаются без выходных патрубков. Диаметр выходного патрубка при необходимости согласовывается при заказе.

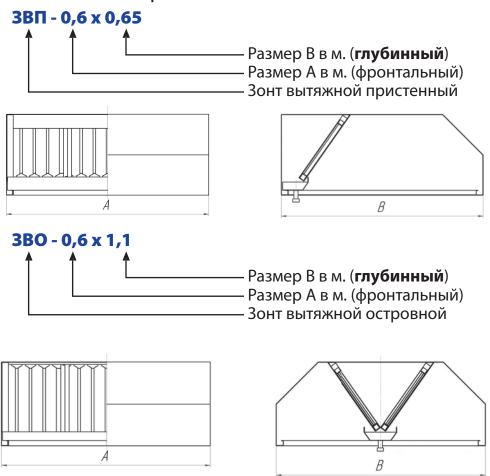
Но не может превышать величину:

- для ЗВП не более 250 мм
- для 3ВО не более 350 мм

По желанию Заказчика вытяжные зонты упаковываются в ящик из бруса обшитый оргалитом, а стандартно заворачиваются в полиэтиленовую пленку.

#### Обозначение

#### Пример условного обозначения при заказе:



#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление фильтра при расходе воздуха  $500 \text{ м}^3/\text{ч} - 7 \text{ кг/м}^2$ . Проходное сечение 1-го погонного метра вытяжного фильтра: —  $0,055-0,065 \text{ m}^2$ ;

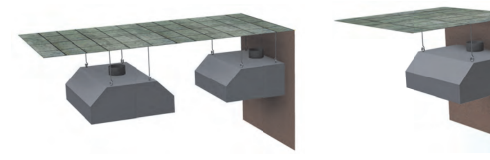
#### Рекомендуемая высота подвеса вытяжных зонтов:



### Варианты монтажа вытяжных зонтов:

#### на подвесах





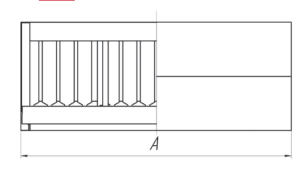
Также возможны другие крепления вытяжных зонтов траверсы, шпильки и т.д. Элементы крепления для установки:

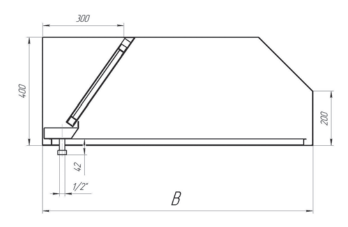


Наименование	Количество	
рым-болт м10	4	
шайба	4	
шайба пружинная	4	
гайка колпачковая м10	4	

*Примечание:* комплект крепления в стоимость вытяжного зонта не входит и поставляется отдельно по необходимости при заказе.

## **ЗВП — ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ**

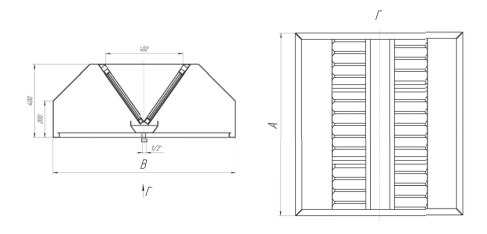




Обозначение	Размеры, мм		<b>A</b>	M
	А, мм	В, мм	Фильтры, шт	Масса, кг
3BΠ — 0,6x0,65	600	650	2	18,3
3BΠ — 0,8x0,65	800	650	2	22,3
3BΠ — 1,0x0,65	1000	650	3	25,8
3BΠ — 1,2x0,65	1200	650	3	30,3
3BΠ — 1,6x0,65	1600	650	4	39
3BΠ — 1,8x0,65	1800	650	6	42,6
3BΠ — 2,0x0,65	2000	650	5	47
3ВП — 0,6х0,8	600	800	2	20,4
3B∏ — 0,8x0,8	800	800	2	24,4
3ВП — 1,0х0,8	1000	800	3	28,6
3B∏ — 1,2x0,8	1200	800	3	33
3ВП — 1,6x0,8	1600	800	4	42,2
3B∏ — 1,8x0,8	1800	800	6	46,3
3ВП — 2,0х0,8	2000	800	5	50,9
3ВП — 0,6х1,0	600	1000	2	23
3ВП — 0,8х1,0	800	1000	2	27,2
3B∏ — 1,0x1,0	1000	1000	3	32
3B∏ — 1,2x1,0	1200	1000	3	36,8
3B∏ — 1,6x1,0	1600	1000	4	46,6
3B∏ — 1,8x1,0	1800	1000	6	51
3B∏ — 2,0x1,0	2000	1000	5	56,3
3B∏ — 0,6x1,2	600	1200	2	25,8
3B∏ — 0,8x1,2	800	1200	2	30
3BП — 1,0x1,2	1000	1200	3	35,2
3B∏ — 1,2x1,2	1200	1200	3	40,5
3ВП — 1,6х1,2	1600	1200	4	51,2
3ВП — 1,8х1,2	1800	1200	6	55,6
3B∏ — 2,0x1,2	2000	1200	5	60,9

Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

## **3ВО — ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ**



Обозначение	Разме	ры, мм		Масса, кг
	А, мм	В, мм	Фильтры, шт	
3BO — 0,6x1,1	600	1100	4	27,6
3BO — 0,8x1,1	800	1100	4	32,8
3BO — 1,0x1,1	1000	1100	6	38,0
3BO — 1,2x1,1	1200	1100	6	43,7
3BO — 1,6x1,1	1600	1100	8	55,4
3BO — 1,8x1,1	1800	1100	12	61,0
3BO — 2,0x1,1	2000	1100	10	66,8
3BO — 0,6x1,3	600	1300	4	29,8
3BO — 0,8x1,3	800	1300	4	35,3
3BO — 1,0x1,3	1000	1300	6	40,7
3BO — 1,2x1,3	1200	1300	6	46,6
3BO — 1,6x1,3	1600	1300	8	58,8
3BO — 1,8x1,3	1800	1300	12	64,7
3BO — 2,0x1,3	2000	1300	10	70,7
3BO — 0,6x1,6	600	1600	4	33,7
3BO — 0,8x1,6	800	1600	4	39,5
3BO — 1,0x1,6	1000	1600	6	45,7
3BO — 1,2x1,6	1200	1600	6	52,2
3BO — 1,6x1,6	1600	1600	8	64,9
3BO — 1,8x1,6	1800	1600	12	71,2
3BO — 2,0x1,6	2000	1600	10	77,7
3BO — 0,6x1,8	600	1800	4	36,3
3BO — 0,8x1,8	800	1800	4	42,6
3BO — 1,0x1,8	1000	1800	6	45,6
3BO — 1,2x1,8	1200	1800	6	55,9
3BO — 1,6x1,8	1600	1800	8	70,0
3BO — 1,8x1,8	1800	1800	12	76,8
3BO — 2,0x1,8	2000	1800	10	83,8
3BO — 0,6x2,0	600	2000	4	39,1
3BO — 0,8x2,0	800	2000	4	45,4
3BO — 1,0x2,0	1000	2000	6	52,8
3BO — 1,2x2,0	1200	2000	6	60,1
3BO — 1,6x2,0	1600	2000	8	75,4
3BO — 1,8x2,0	1800	2000	12	82,7
3BO — 2,0x2,0	2000	2000	10	89,8

Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93