

# **ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ С ЛАБИРИНТНЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ**

Серии ЗВП/ЗВО



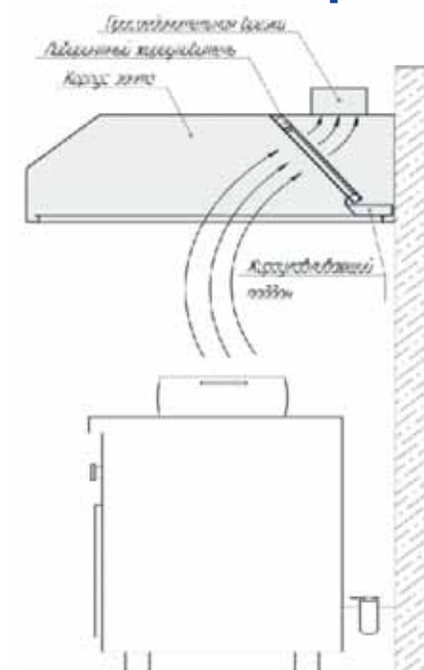
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

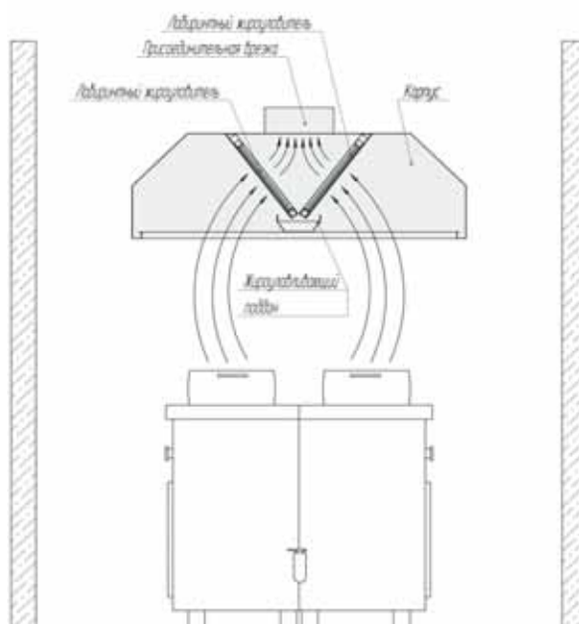
Зонты вытяжные подразделяются на два типа:

- ЗВП - зонт вытяжной пристенный;
- ЗВО - 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 400мм. По умолчанию зонты изготавливаются без выходных патрубков. Диаметр выходного патрубка при необходимости согласовывается при заказе.

Но не может превышать величину:

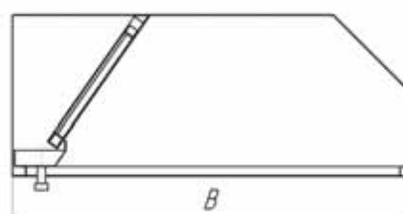
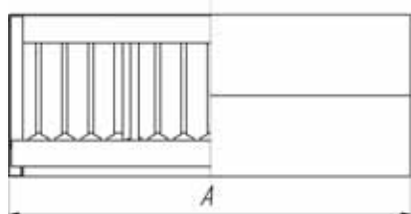
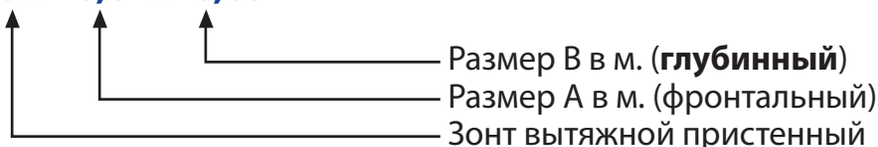
- для ЗВП не более 250 мм
- для ЗВО не более 350 мм

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

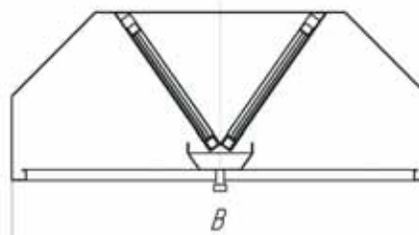
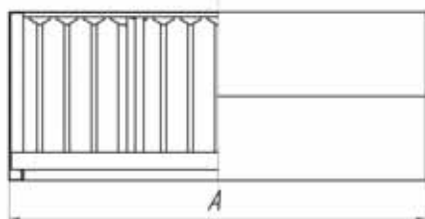
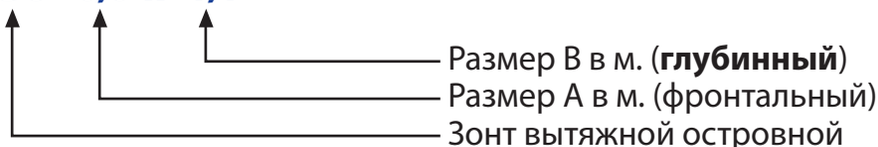
### Обозначение

Пример условного обозначения при заказе:

**ЗВП - 0,6 х 0,65**



**ЗВО - 0,6 х 1,1**



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопrotивление фильтра при расходе воздуха 500 м<sup>3</sup>/ч, — 7 кг/м<sup>2</sup>.

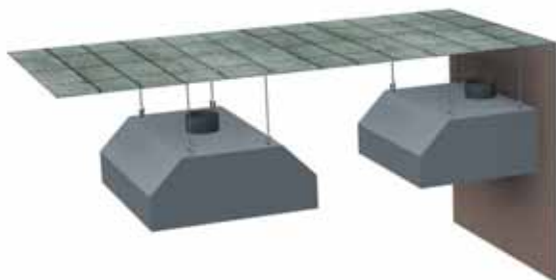
Проходное сечение 1-го погонного метра вытяжного фильтра: — 0,055 — 0,065 м<sup>2</sup>;

### Рекомендуемая высота подвеса вытяжных зонтов:

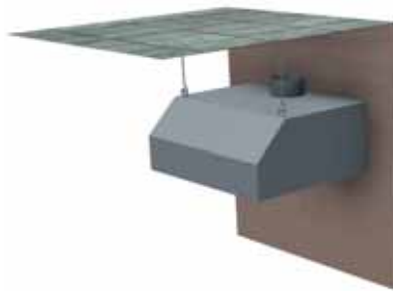


### Варианты монтажа вытяжных зонтов:

на подвесах



к стене и на подвесах



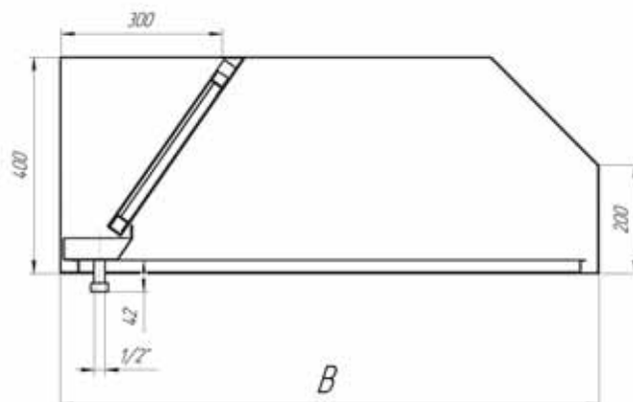
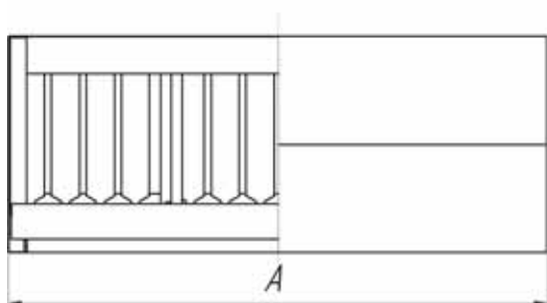
Также возможны другие крепления вытяжных зонтов траверсы, шпильки и т.д.  
Элементы крепления для установки:



| 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.

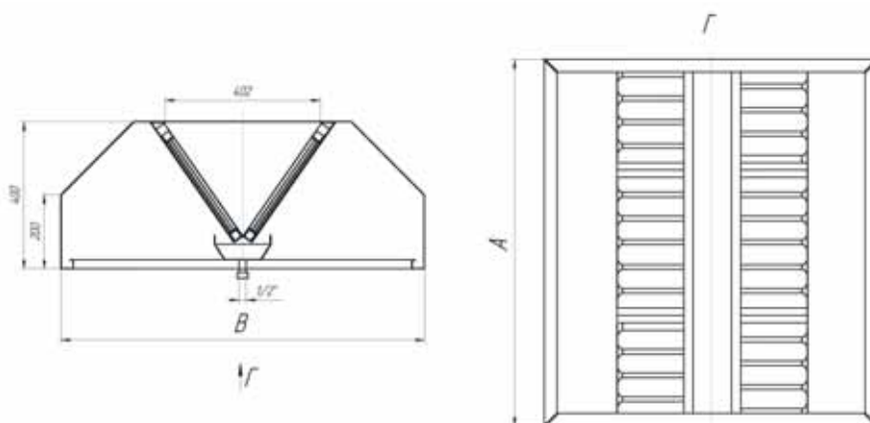
## ЗВП — ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ



| Обозначение    | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Масса, кг |
|----------------|-------------|-------|-------------|-----------|
|                | А, мм       | В, мм |             |           |
| ЗВП - 0,6x0,65 | 600         | 650   | 2           | 18,3      |
| ЗВП - 0,8x0,65 | 800         | 650   | 2           | 22,3      |
| ЗВП - 1,0x0,65 | 1000        | 650   | 3           | 25,8      |
| ЗВП - 1,2x0,65 | 1200        | 650   | 3           | 30,3      |
| ЗВП - 1,6x0,65 | 1600        | 650   | 4           | 39        |
| ЗВП - 1,8x0,65 | 1800        | 650   | 6           | 42,6      |
| ЗВП - 2,0x0,65 | 2000        | 650   | 5           | 47        |
| ЗВП - 0,6x0,8  | 600         | 800   | 2           | 20,4      |
| ЗВП - 0,8x0,8  | 800         | 800   | 2           | 24,4      |
| ЗВП - 1,0x0,8  | 1000        | 800   | 3           | 28,6      |
| ЗВП - 1,2x0,8  | 1200        | 800   | 3           | 33        |
| ЗВП - 1,6x0,8  | 1600        | 800   | 4           | 42,2      |
| ЗВП - 1,8x0,8  | 1800        | 800   | 6           | 46,3      |
| ЗВП - 2,0x0,8  | 2000        | 800   | 5           | 50,9      |
| ЗВП - 0,6x1,0  | 600         | 1000  | 2           | 23        |
| ЗВП - 0,8x1,0  | 800         | 1000  | 2           | 27,2      |
| ЗВП - 1,0x1,0  | 1000        | 1000  | 3           | 32        |
| ЗВП - 1,2x1,0  | 1200        | 1000  | 3           | 36,8      |
| ЗВП - 1,6x1,0  | 1600        | 1000  | 4           | 46,6      |
| ЗВП - 1,8x1,0  | 1800        | 1000  | 6           | 51        |
| ЗВП - 2,0x1,0  | 2000        | 1000  | 5           | 56,3      |
| ЗВП - 0,6x1,2  | 600         | 1200  | 2           | 25,8      |
| ЗВП - 0,8x1,2  | 800         | 1200  | 2           | 30        |
| ЗВП - 1,0x1,2  | 1000        | 1200  | 3           | 35,2      |
| ЗВП - 1,2x1,2  | 1200        | 1200  | 3           | 40,5      |
| ЗВП - 1,6x1,2  | 1600        | 1200  | 4           | 51,2      |
| ЗВП - 1,8x1,2  | 1800        | 1200  | 6           | 55,6      |
| ЗВП - 2,0x1,2  | 2000        | 1200  | 5           | 60,9      |

Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

## ЗВО - ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ



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

Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

# **ЗОНТЫ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ С ЛАБИРИНТНЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ**

Серии ЗПВП/ЗПВО



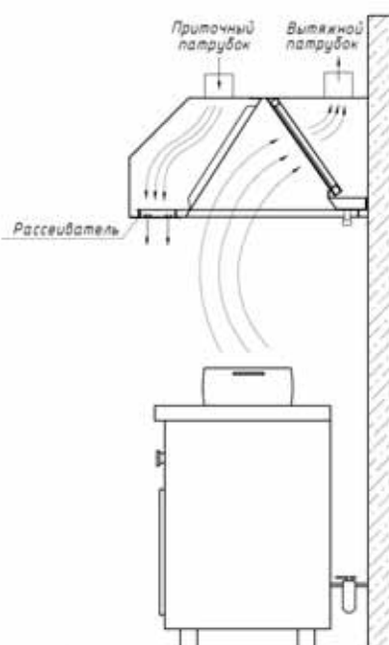
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зонты приточно-вытяжные серии ЗПВП/ЗПВО устанавливаются над тепловым оборудованием для улавливания избыточного тепла, влаги, жировых испарений и продуктов сгорания с притоком свежего воздуха для улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания, ресторанах, столовых, кухнях и т.д.

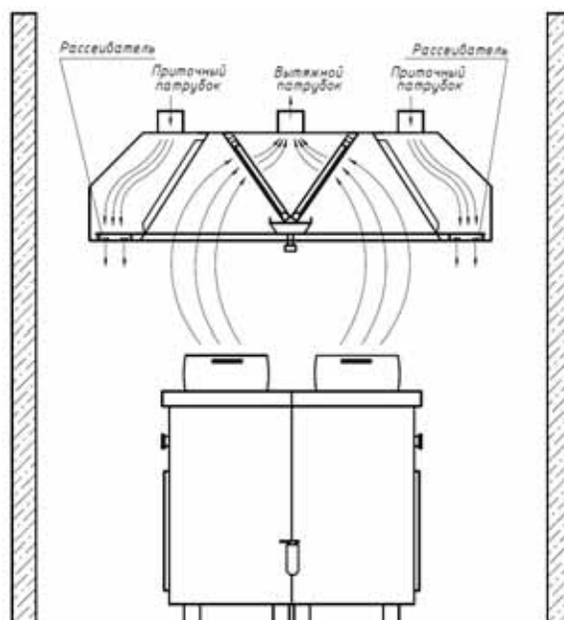
Зонты приточно-вытяжные подразделяются на два типа:

- ЗПВП – зонт приточно-вытяжной пристенный;
- ЗПВО – зонт приточно-вытяжной островной.

### Зонт приточно-вытяжной ЗПВП (пристенный)



### Зонт приточно-вытяжной ЗПВО (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 приточно-вытяжных зонтов предусматривает, снятие и возможность промывки как жироулавливателей (лабиринтных фильтров), так и поддонов для сбора жира.

Все зонты имеют фиксированную высоту 400мм. По умолчанию зонты изготавливаются без приточных и вытяжных патрубков. Диаметр патрубков при необходимости согласовывается при заказе.

Но не может превышать величину:

Приточные патрубки: не более 180мм

Вытяжные патрубки:

■ для ЗПВП не более 250 мм

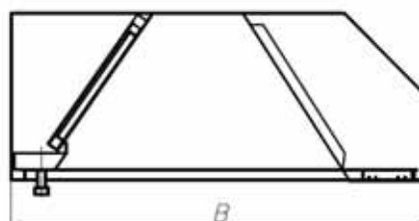
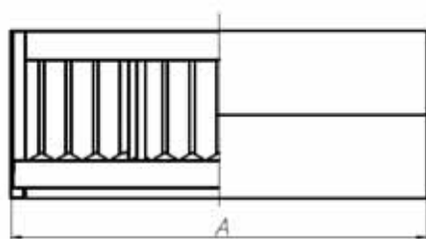
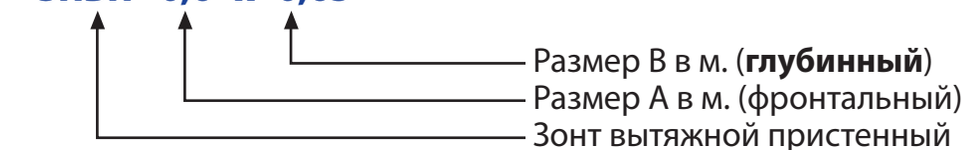
■ для ЗПВО не более 350 мм

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

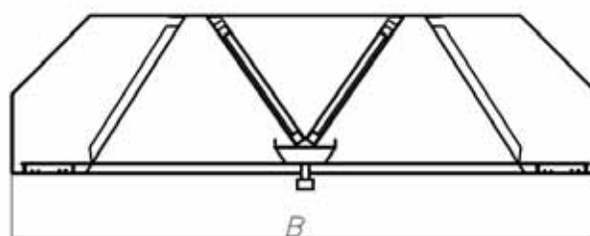
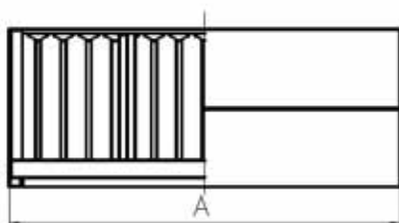
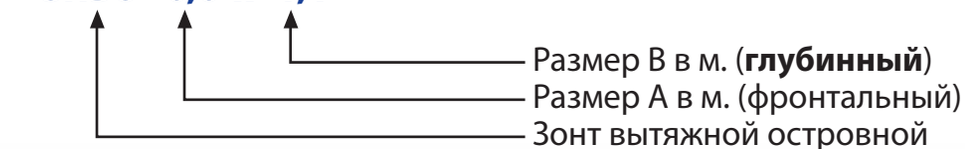
### Обозначение

Пример условного обозначения при заказе:

**ЗПВП - 0,6 х 0,65**



**ЗПВО - 0,6 х 1,1**

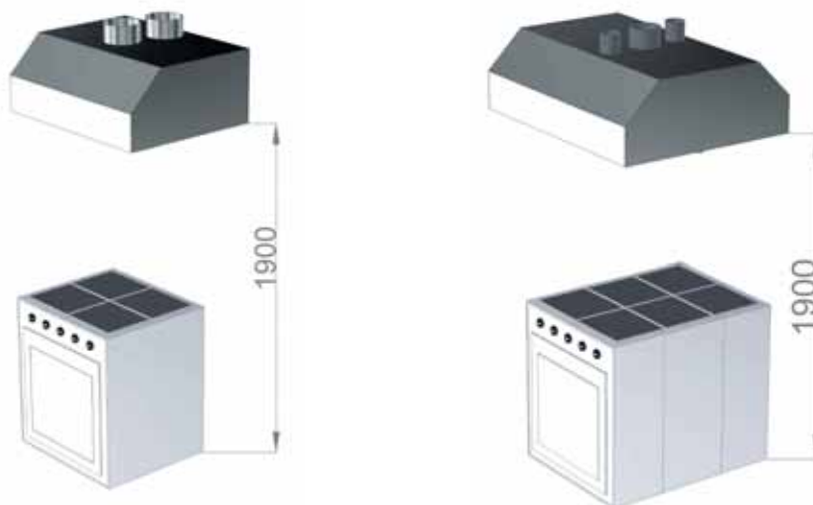


## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопротивление фильтра при расходе воздуха 500 м<sup>3</sup>/ч, — 7 кг/м<sup>2</sup>.

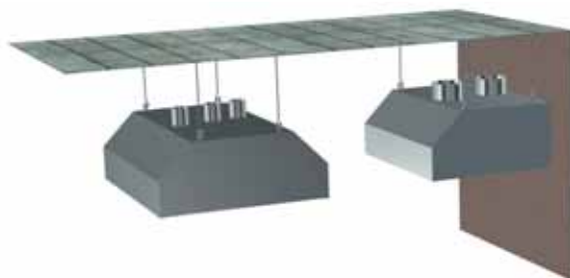
Проходное сечение 1-го погонного метра вытяжного фильтра: — 0,055 — 0,065 м<sup>2</sup>;

### Рекомендуемая высота подвеса приточно-вытяжных зонтов:

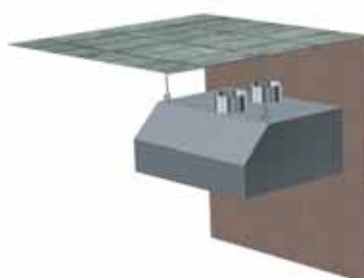


### Варианты монтажа приточно-вытяжных зонтов

на подвесах



к стене и на подвесах



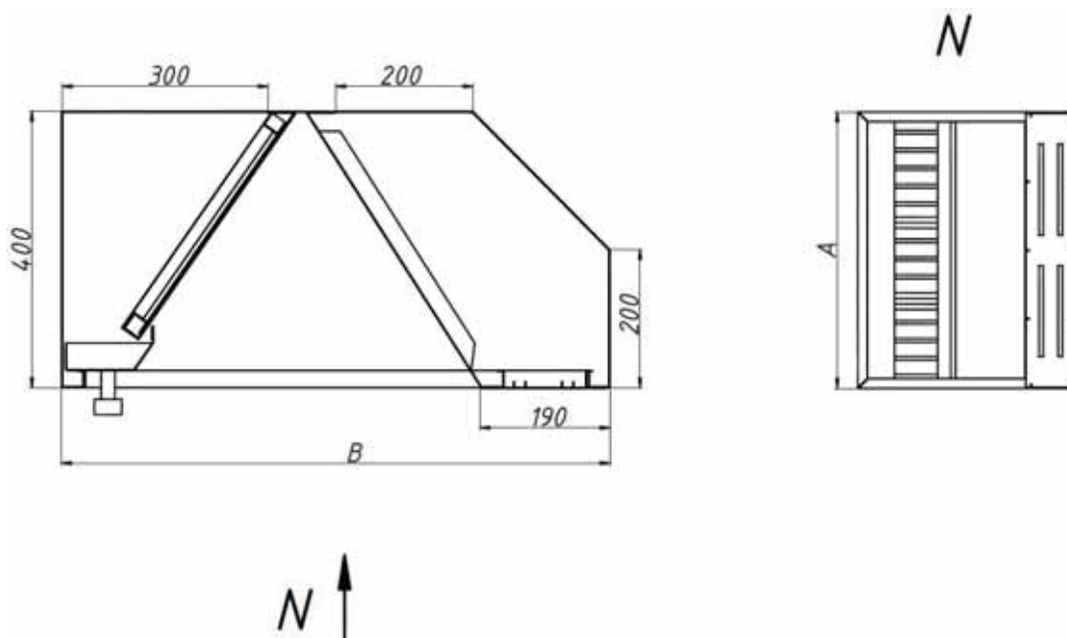
Также возможны другие крепления вытяжных зонтов траверсы, шпильки и т.д.  
Элементы крепления для установки:



| 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.

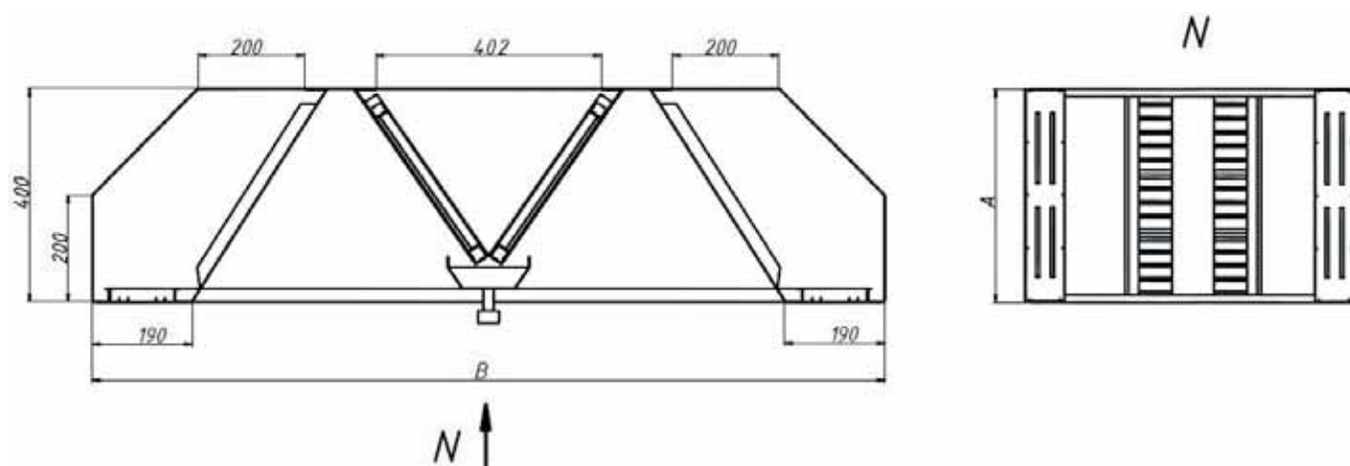
## ЗПВП — ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ



| Обозначение   | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Масса, кг |
|---------------|-------------|-------|-------------|-----------|
|               | А, мм       | В, мм |             |           |
| ЗПВП- 0,6x0,8 | 600         | 800   | 2           | 25,9      |
| ЗПВП- 0,8x0,8 | 800         | 800   | 2           | 31,7      |
| ЗПВП- 1x0,8   | 1000        | 800   | 3           | 37,5      |
| ЗПВП- 1,2x0,8 | 1200        | 800   | 3           | 43,6      |
| ЗПВП- 1,6x0,8 | 1600        | 800   | 4           | 56,2      |
| ЗПВП- 1,8x0,8 | 1800        | 800   | 6           | 61,9      |
| ЗПВП- 2x0,8   | 2000        | 800   | 5           | 68,3      |
| ЗПВП- 0,6x1   | 600         | 1000  | 2           | 28,5      |
| ЗПВП- 0,8x1   | 800         | 1000  | 2           | 34,5      |
| ЗПВП- 1x1     | 1000        | 1000  | 3           | 40,9      |
| ЗПВП- 1,2x1   | 1200        | 1000  | 3           | 47,4      |
| ЗПВП- 1,6x1   | 1600        | 1000  | 4           | 60,6      |
| ЗПВП- 1,8x1   | 1800        | 1000  | 6           | 66,6      |
| ЗПВП- 2x1     | 2000        | 1000  | 5           | 73,7      |
| ЗПВП- 0,6x1,2 | 600         | 1200  | 2           | 31,3      |
| ЗПВП- 0,8x1,2 | 800         | 1200  | 2           | 37,3      |
| ЗПВП- 1x1,2   | 1000        | 1200  | 3           | 44,1      |
| ЗПВП- 1,2x1,2 | 1200        | 1200  | 3           | 51,1      |
| ЗПВП- 1,6x1,2 | 1600        | 1200  | 4           | 65,2      |
| ЗПВП- 1,8x1,2 | 1800        | 1200  | 6           | 71,2      |
| ЗПВП- 2x1,2   | 2000        | 1200  | 5           | 78,3      |

Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

## ЗПВО — ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ

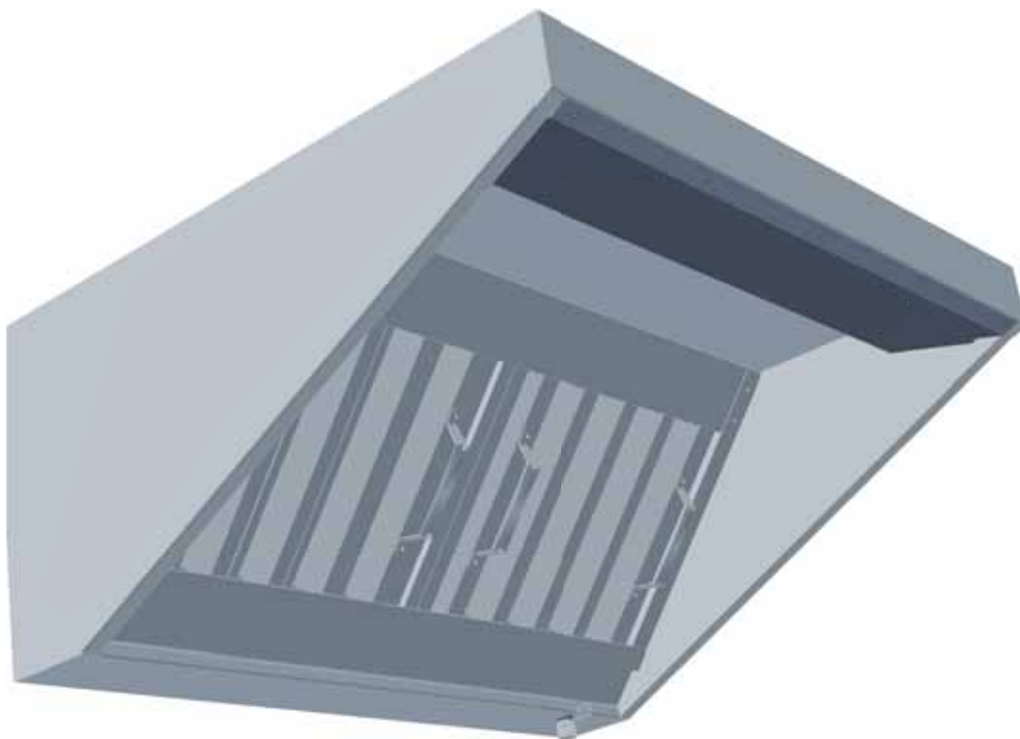


| Обозначение   | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Масса, кг |
|---------------|-------------|-------|-------------|-----------|
|               | А, мм       | В, мм |             |           |
| ЗПВО- 0,6x1,5 | 600         | 1500  | 4           | 43,3      |
| ЗПВО- 0,8x1,5 | 800         | 1500  | 4           | 52,25     |
| ЗПВО- 1x1,5   | 1000        | 1500  | 6           | 61,67     |
| ЗПВО- 1,2x1,5 | 1200        | 1500  | 6           | 70,65     |
| ЗПВО- 1,6x1,5 | 1600        | 1500  | 8           | 90,65     |
| ЗПВО- 1,8x1,5 | 1800        | 1500  | 12          | 99        |
| ЗПВО- 2x1,5   | 2000        | 1500  | 10          | 108,9     |
| ЗПВО- 0,6x1,6 | 600         | 1600  | 4           | 44,8      |
| ЗПВО- 0,8x1,6 | 800         | 1600  | 4           | 54        |
| ЗПВО- 1x1,6   | 1000        | 1600  | 6           | 63,5      |
| ЗПВО- 1,2x1,6 | 1200        | 1600  | 6           | 73,45     |
| ЗПВО- 1,6x1,6 | 1600        | 1600  | 8           | 92,9      |
| ЗПВО- 1,8x1,6 | 1800        | 1600  | 12          | 102,6     |
| ЗПВО- 2x1,6   | 2000        | 1600  | 10          | 112,5     |
| ЗПВО- 0,6x1,8 | 600         | 1800  | 4           | 47,4      |
| ЗПВО- 0,8x1,8 | 800         | 1800  | 4           | 57,1      |
| ЗПВО- 1x1,8   | 1000        | 1800  | 6           | 63,47     |
| ЗПВО- 1,2x1,8 | 1200        | 1800  | 6           | 77,15     |
| ЗПВО- 1,6x1,8 | 1600        | 1800  | 8           | 98        |
| ЗПВО- 1,8x1,8 | 1800        | 1800  | 12          | 108,2     |
| ЗПВО- 2x1,8   | 2000        | 1800  | 10          | 118,6     |
| ЗПВО- 0,6x2   | 600         | 2000  | 4           | 50,2      |
| ЗПВО- 0,8x2   | 800         | 2000  | 4           | 59,9      |
| ЗПВО- 1x2     | 1000        | 2000  | 6           | 70,6      |
| ЗПВО- 1,2x2   | 1200        | 2000  | 6           | 81,35     |
| ЗПВО- 1,6x2   | 1600        | 2000  | 8           | 103,4     |
| ЗПВО- 1,8x2   | 1800        | 2000  | 12          | 114,1     |
| ЗПВО- 2x2     | 2000        | 2000  | 10          | 124,6     |

Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

# **ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ С ЛАБИРИНТНЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ**

Серии ЗВП-ОПСО/ЗВО-ОПСО



## ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Корпуса зонтов изготавливаются из пищевой нержавеющей стали, марки AISI 304.

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 350мм. По умолчанию зонты изготавливаются без выходных патрубков. Диаметр выходного патрубка при необходимости согласовывается при заказе, но не может превышать величину:

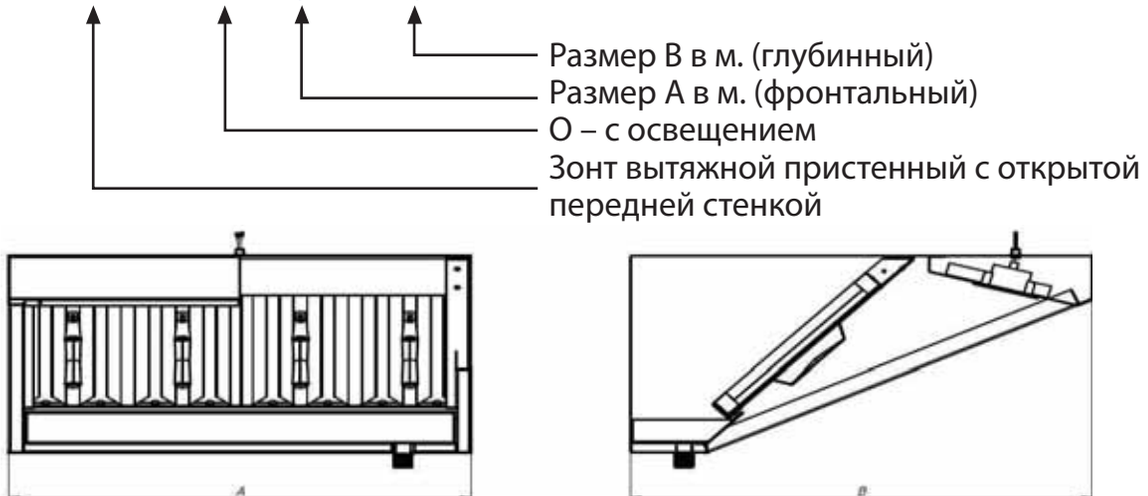
- для ЗВП не более 250 мм
- для ЗВО не более 630 мм

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

### Обозначение

Пример условного обозначения при заказе:

**ЗВП - ОПСО - 0,6 x 0,7**

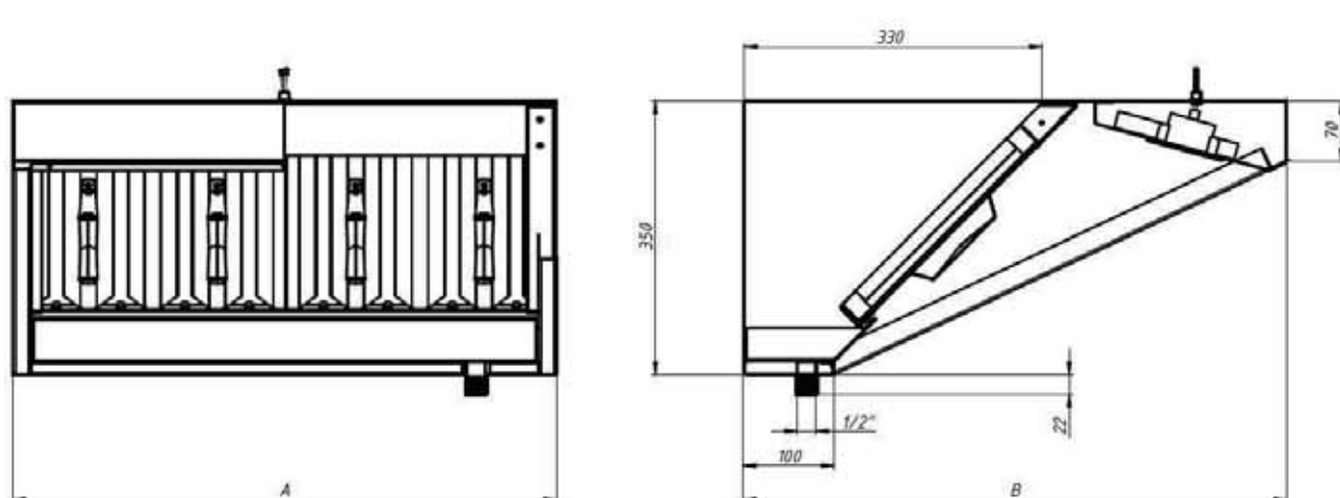


**ЗВО - ОПСО - 0,6 x 1,1**



## ЗВП-ОПСО — ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ С ОТКРЫТОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКОЙ И ОСВЕЩЕНИЕМ

### Размеры зонтов ЗВП-ОПСО АхВ

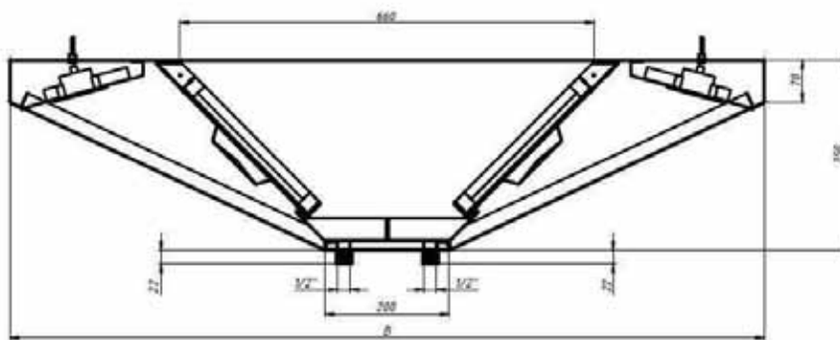
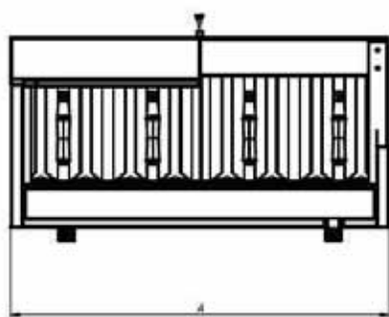


| Обозначение           | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Светильники, шт | Масса, кг |
|-----------------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-----------|
|                       | А, мм       | В, мм |             |                 |           |
| ЗВП-ОПСО - 0,6 x 0,7  | 600         | 700   | 2           | 1               | 17,6      |
| ЗВП-ОПСО - 0,8 x 0,7  | 800         | 700   | 2           | 2               | 22,6      |
| ЗВП-ОПСО - 1,0 x 0,7  | 1000        | 700   | 3           | 2               | 27,7      |
| ЗВП-ОПСО - 1,2 x 0,7  | 1200        | 700   | 3           | 3               | 32,7      |
| ЗВП-ОПСО - 1,6 x 0,7  | 1600        | 700   | 4           | 3               | 42,8      |
| ЗВП-ОПСО - 1,8 x 0,7  | 1800        | 700   | 6           | 4               | 47,8      |
| ЗВП-ОПСО - 2,0 x 0,7  | 2000        | 700   | 5           | 4               | 52,8      |
| ЗВП-ОПСО - 0,6 x 0,75 | 600         | 750   | 2           | 1               | 18,2      |
| ЗВП-ОПСО - 0,8 x 0,75 | 800         | 750   | 2           | 2               | 23,2      |
| ЗВП-ОПСО - 1,0 x 0,75 | 1000        | 750   | 3           | 2               | 28,3      |
| ЗВП-ОПСО - 1,2 x 0,75 | 1200        | 750   | 3           | 3               | 33,3      |
| ЗВП-ОПСО - 1,6 x 0,75 | 1600        | 750   | 4           | 3               | 43,4      |
| ЗВП-ОПСО - 1,8 x 0,75 | 1800        | 750   | 6           | 4               | 48,4      |
| ЗВП-ОПСО - 2,0 x 0,75 | 2000        | 750   | 5           | 4               | 53,4      |
| ЗВП-ОПСО - 0,6 x 0,8  | 600         | 800   | 2           | 1               | 18,8      |
| ЗВП-ОПСО - 0,8 x 0,8  | 800         | 800   | 2           | 2               | 23,8      |
| ЗВП-ОПСО - 1,0 x 0,8  | 1000        | 800   | 3           | 2               | 28,9      |
| ЗВП-ОПСО - 1,2 x 0,8  | 1200        | 800   | 3           | 3               | 33,9      |
| ЗВП-ОПСО - 1,6 x 0,8  | 1600        | 800   | 4           | 3               | 44        |
| ЗВП-ОПСО - 1,8 x 0,8  | 1800        | 800   | 6           | 4               | 49        |
| ЗВП-ОПСО - 2,0 x 0,8  | 2000        | 800   | 5           | 4               | 54        |

Расположение выхода под электрические провода, в пределах площадки, по желанию заказчика.  
Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

## ЗВО - ОПСО — ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ С ОТКРЫТОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКОЙ И ОСВЕЩЕНИЕМ

### Размеры зонтов ЗВО-ОПСО АхВ

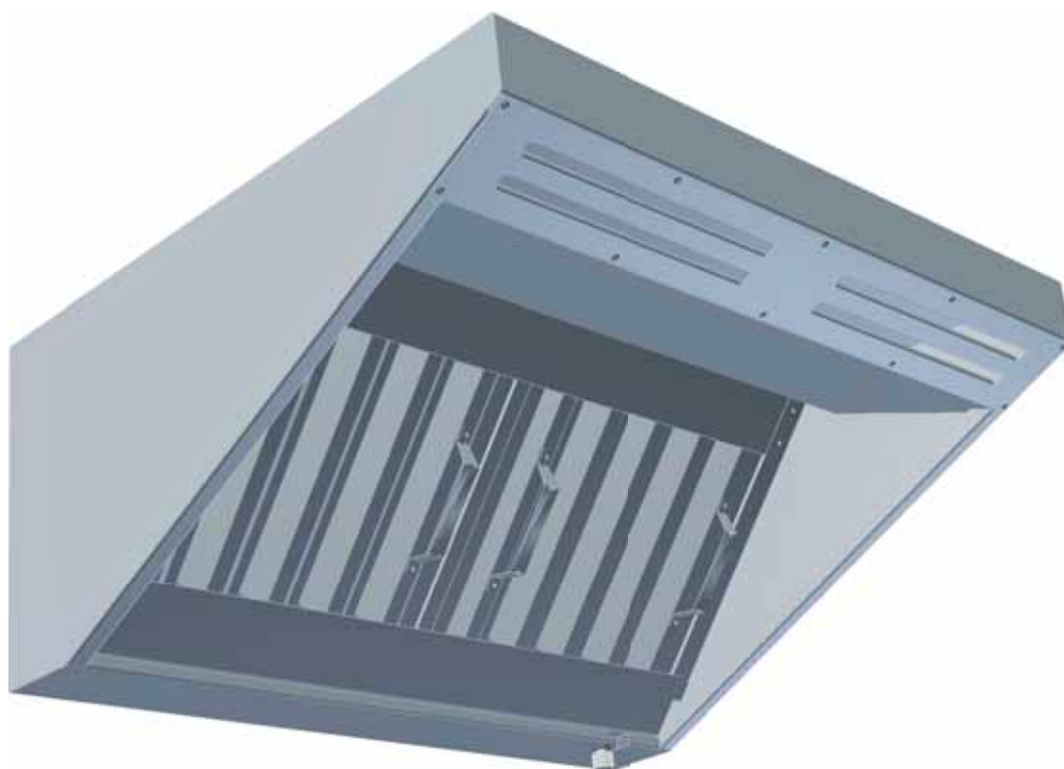


| Обозначение          | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Светильники, шт | Масса, кг |
|----------------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-----------|
|                      | А, мм       | В, мм |             |                 |           |
| ЗВО-ОПСО - 0,6 x 1,4 | 600         | 1400  | 4           | 2               | 38,4      |
| ЗВО-ОПСО - 0,8 x 1,4 | 800         | 1400  | 4           | 4               | 46,2      |
| ЗВО-ОПСО - 1,0 x 1,4 | 1000        | 1400  | 6           | 4               | 54,4      |
| ЗВО-ОПСО - 1,2 x 1,4 | 1200        | 1400  | 6           | 6               | 62,7      |
| ЗВО-ОПСО - 1,6 x 1,4 | 1600        | 1400  | 8           | 6               | 78,8      |
| ЗВО-ОПСО - 1,8 x 1,4 | 1800        | 1400  | 12          | 8               | 87,5      |
| ЗВО-ОПСО - 2,0 x 1,4 | 2000        | 1400  | 10          | 8               | 94,8      |
| ЗВО-ОПСО - 0,6 x 1,5 | 600         | 1500  | 4           | 2               | 39,9      |
| ЗВО-ОПСО - 0,8 x 1,5 | 800         | 1500  | 4           | 4               | 47,9      |
| ЗВО-ОПСО - 1,0 x 1,5 | 1000        | 1500  | 6           | 4               | 56,3      |
| ЗВО-ОПСО - 1,2 x 1,5 | 1200        | 1500  | 6           | 6               | 64,8      |
| ЗВО-ОПСО - 1,6 x 1,5 | 1600        | 1500  | 8           | 6               | 81,2      |
| ЗВО-ОПСО - 1,8 x 1,5 | 1800        | 1500  | 12          | 8               | 90,2      |
| ЗВО-ОПСО - 2,0 x 1,5 | 2000        | 1500  | 10          | 8               | 97,6      |
| ЗВО-ОПСО - 0,6 x 1,6 | 600         | 1600  | 4           | 2               | 41,4      |
| ЗВО-ОПСО - 0,8 x 1,6 | 800         | 1600  | 4           | 4               | 49,6      |
| ЗВО-ОПСО - 1,0 x 1,6 | 1000        | 1600  | 6           | 4               | 58,2      |
| ЗВО-ОПСО - 1,2 x 1,6 | 1200        | 1600  | 6           | 6               | 66,9      |
| ЗВО-ОПСО - 1,6 x 1,6 | 1600        | 1600  | 8           | 6               | 83,7      |
| ЗВО-ОПСО - 1,8 x 1,6 | 1800        | 1600  | 12          | 8               | 92,8      |
| ЗВО-ОПСО - 2,0 x 1,6 | 2000        | 1600  | 10          | 8               | 100,5     |

Расположение выходов под электрические провода, в пределах площадок, по желанию заказчика.  
Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

# **ЗОНТЫ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ С ЛАБИРИНТНЫМ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕМ**

Серии ЗПВП-ОПСО/ЗПВО-ОПСО



## ПРИМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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

Все зонты имеют фиксированную высоту 350мм. По умолчанию зонты изготавливаются без приточных и вытяжных патрубков. Диаметр патрубков при необходимости согласовывается при заказе, но не может превышать величину:

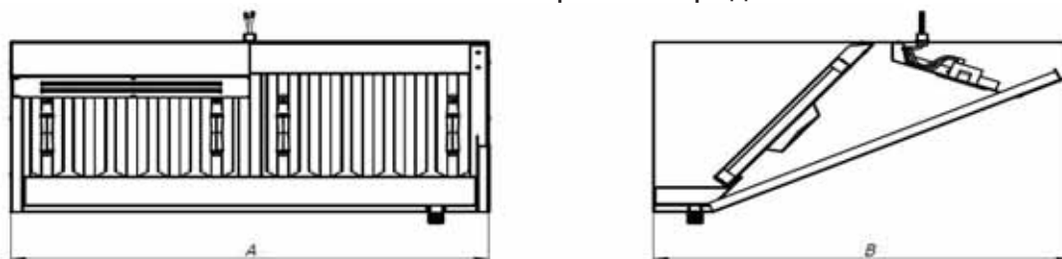
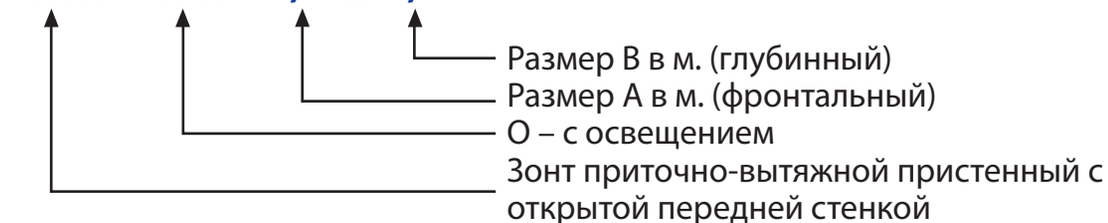
- приточные патрубки не более 250мм
- вытяжные патрубки:
  - для ЗПВП не более 300 мм
  - для ЗПВО не более 630 мм

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

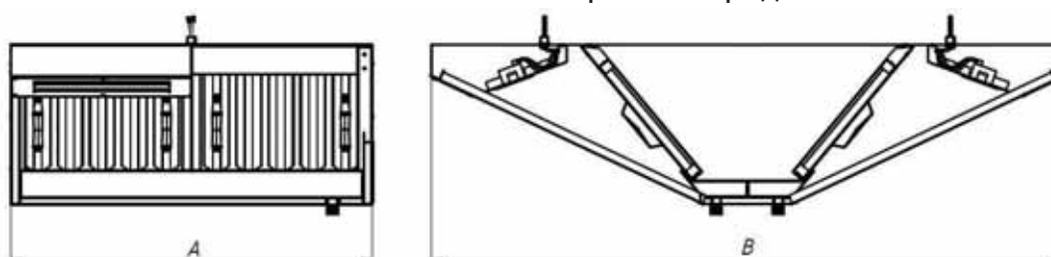
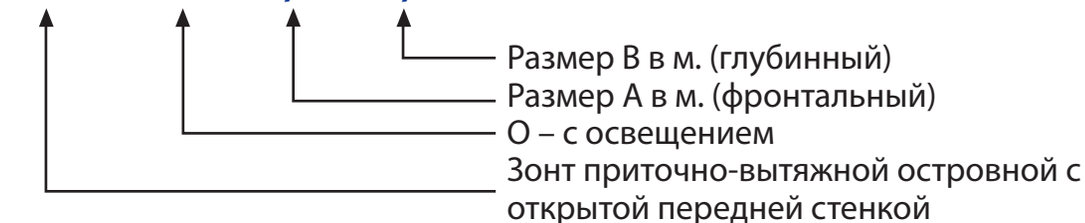
### Обозначение

Пример условного обозначения при заказе:

**ЗПВП - ОПСО - 0,6 х 0,65**

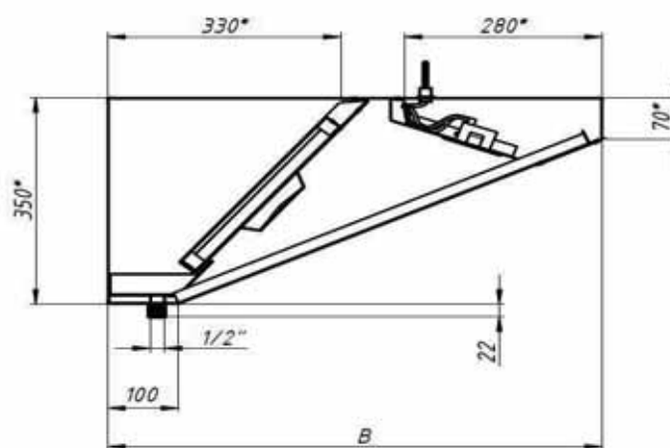
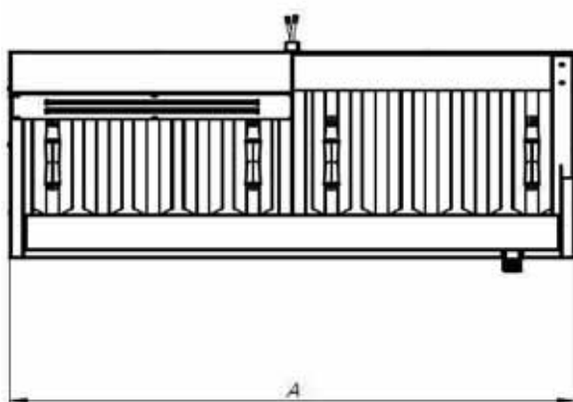


**ЗПВО - ОПСО - 0,6 х 1,1**



# ЗПВП – ОПСО — ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ С ОТКРЫТОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКОЙ И ОСВЕЩЕНИЕМ

## Размеры зонтов ЗПВП-ОПСО АхВ

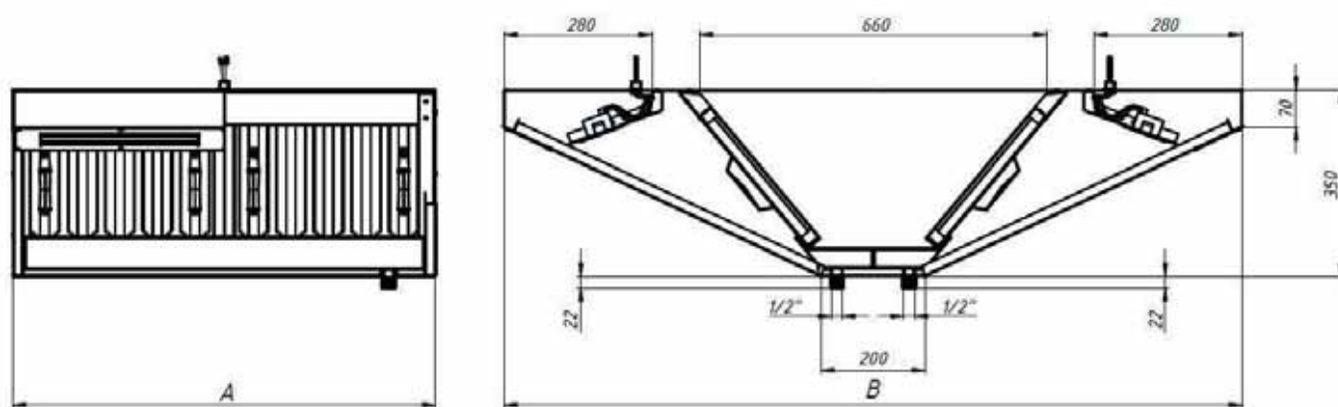


| Обозначение            | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Светильники, шт | Масса, кг |
|------------------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-----------|
|                        | А, мм       | В, мм |             |                 |           |
| ЗПВП-ОПСО - 0,6 x 0,7  | 600         | 700   | 2           | 1               | 18,1      |
| ЗПВП-ОПСО - 0,8 x 0,7  | 800         | 700   | 2           | 2               | 23,3      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,0 x 0,7  | 1000        | 700   | 3           | 2               | 28,6      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,2 x 0,7  | 1200        | 700   | 3           | 3               | 33,7      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,6 x 0,7  | 1600        | 700   | 4           | 3               | 44,1      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,8 x 0,7  | 1800        | 700   | 6           | 4               | 49,3      |
| ЗПВП-ОПСО - 2,0 x 0,7  | 2000        | 700   | 5           | 4               | 54,5      |
| ЗПВП-ОПСО - 0,6 x 0,75 | 600         | 750   | 2           | 1               | 18,7      |
| ЗПВП-ОПСО - 0,8 x 0,75 | 800         | 750   | 2           | 2               | 23,9      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,0 x 0,75 | 1000        | 750   | 3           | 2               | 29,2      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,2 x 0,75 | 1200        | 750   | 3           | 3               | 34,3      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,6 x 0,75 | 1600        | 750   | 4           | 3               | 44,7      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,8 x 0,75 | 1800        | 750   | 6           | 4               | 49,9      |
| ЗПВП-ОПСО - 2,0 x 0,75 | 2000        | 750   | 5           | 4               | 55,1      |
| ЗПВП-ОПСО - 0,6 x 0,8  | 600         | 800   | 2           | 1               | 19,3      |
| ЗПВП-ОПСО - 0,8 x 0,8  | 800         | 800   | 2           | 2               | 24,5      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,0 x 0,8  | 1000        | 800   | 3           | 2               | 29,8      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,2 x 0,8  | 1200        | 800   | 3           | 3               | 34,9      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,6 x 0,8  | 1600        | 800   | 4           | 3               | 45,3      |
| ЗПВП-ОПСО - 1,8 x 0,8  | 1800        | 800   | 6           | 4               | 50,5      |
| ЗПВП-ОПСО - 2,0 x 0,8  | 2000        | 800   | 5           | 4               | 55,7      |

Расположение выхода под электрические провода, в пределах площадки, по желанию заказчика. Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.

## ЗПВО-ОПСО — ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ С ОТКРЫТОЙ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКОЙ И ОСВЕЩЕНИЕМ

### Размеры зонтов ЗПВО-ОПСО АхВ



| Обозначение           | Размеры, мм |       | Фильтры, шт | Светильники, шт | Масса, кг |
|-----------------------|-------------|-------|-------------|-----------------|-----------|
|                       | А, мм       | В, мм |             |                 |           |
| ЗПВО-ОПСО - 0,6 x 1,4 | 600         | 1400  | 4           | 2               | 39,4      |
| ЗПВО-ОПСО - 0,8 x 1,4 | 800         | 1400  | 4           | 4               | 47,6      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,0 x 1,4 | 1000        | 1400  | 6           | 4               | 56,1      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,2 x 1,4 | 1200        | 1400  | 6           | 6               | 64,7      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,6 x 1,4 | 1600        | 1400  | 8           | 6               | 81,4      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,8 x 1,4 | 1800        | 1400  | 12          | 8               | 90,5      |
| ЗПВО-ОПСО - 2,0 x 1,4 | 2000        | 1400  | 10          | 8               | 98,2      |
| ЗПВО-ОПСО - 0,6 x 1,5 | 600         | 1500  | 4           | 2               | 40,9      |
| ЗПВО-ОПСО - 0,8 x 1,5 | 800         | 1500  | 4           | 4               | 49,3      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,0 x 1,5 | 1000        | 1500  | 6           | 4               | 58        |
| ЗПВО-ОПСО - 1,2 x 1,5 | 1200        | 1500  | 6           | 6               | 66,8      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,6 x 1,5 | 1600        | 1500  | 8           | 6               | 83,8      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,8 x 1,5 | 1800        | 1500  | 12          | 8               | 93,2      |
| ЗПВО-ОПСО - 2,0 x 1,5 | 2000        | 1500  | 10          | 8               | 101       |
| ЗПВО-ОПСО - 0,6 x 1,6 | 600         | 1600  | 4           | 2               | 42,4      |
| ЗПВО-ОПСО - 0,8 x 1,6 | 800         | 1600  | 4           | 4               | 51        |
| ЗПВО-ОПСО - 1,0 x 1,6 | 1000        | 1600  | 6           | 4               | 59,9      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,2 x 1,6 | 1200        | 1600  | 6           | 6               | 68,9      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,6 x 1,6 | 1600        | 1600  | 8           | 6               | 86,3      |
| ЗПВО-ОПСО - 1,8 x 1,6 | 1800        | 1600  | 12          | 8               | 95,8      |
| ЗПВО-ОПСО - 2,0 x 1,6 | 2000        | 1600  | 10          | 8               | 103,9     |

Расположение выходов под электрические провода, в пределах площадок, по желанию заказчика. Возможно изготовление зонтов других размеров по желанию заказчика.