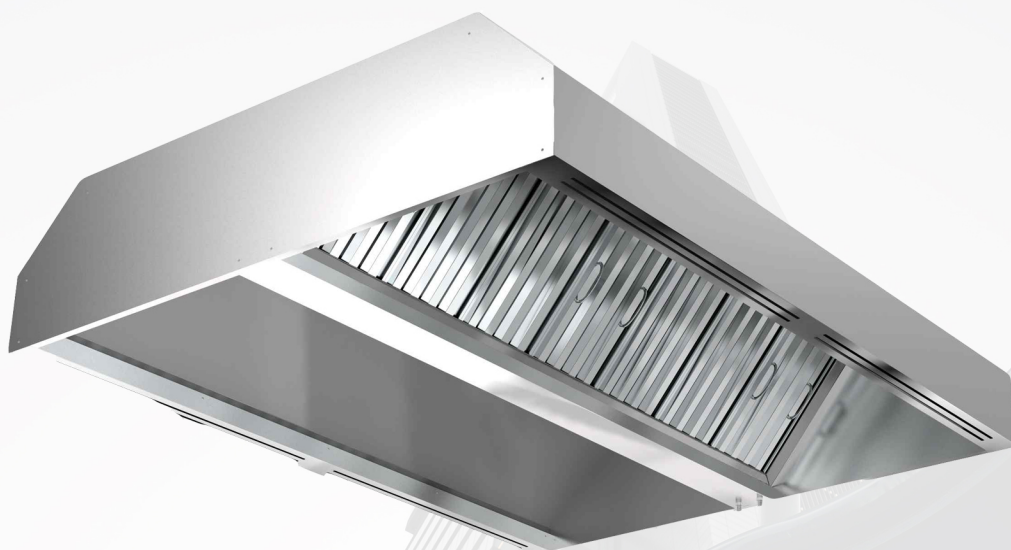


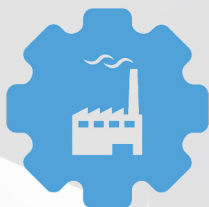


КапВент
капитальная вентиляция

ВЫТЯЖНЫЕ ЗОНТЫ



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ЗАВОД КАПВЕНТ



100% СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Изготовление «вытяжных зонтов» происходит на собственных производственных мощностях.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО КАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ

Применяем только качественные материалы для производства продукции.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ОТК схема предусматривает строгий контроль на каждом этапе производства.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Порошковая покраска

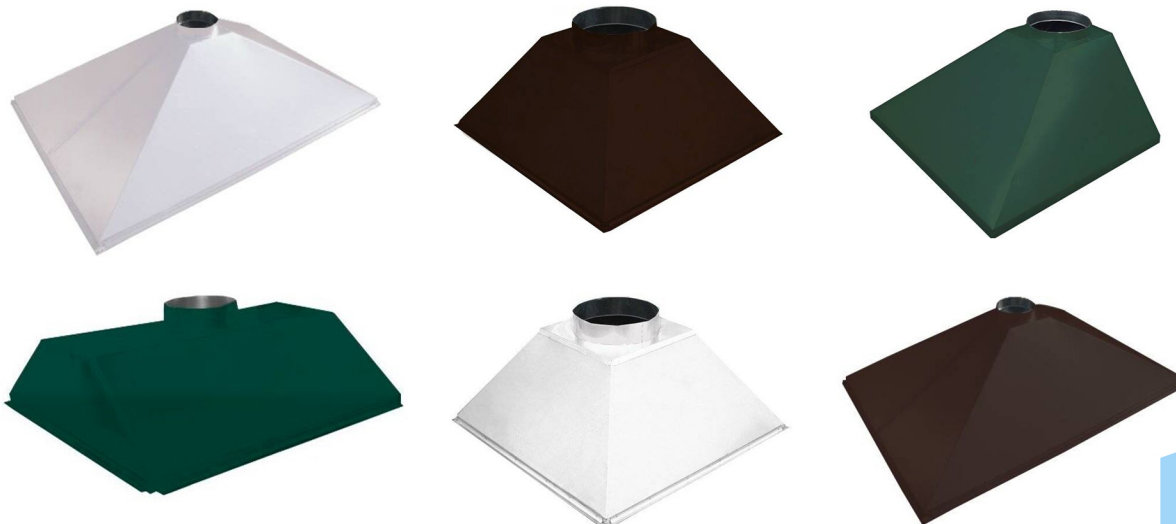
Красим по всей гамме палитры RAL. Немецкое оборудование «Wagner»

Лазерная резка

Точность позиционирования по всем осям = $\pm 0,1$ мм. Станки «UNIMACH»

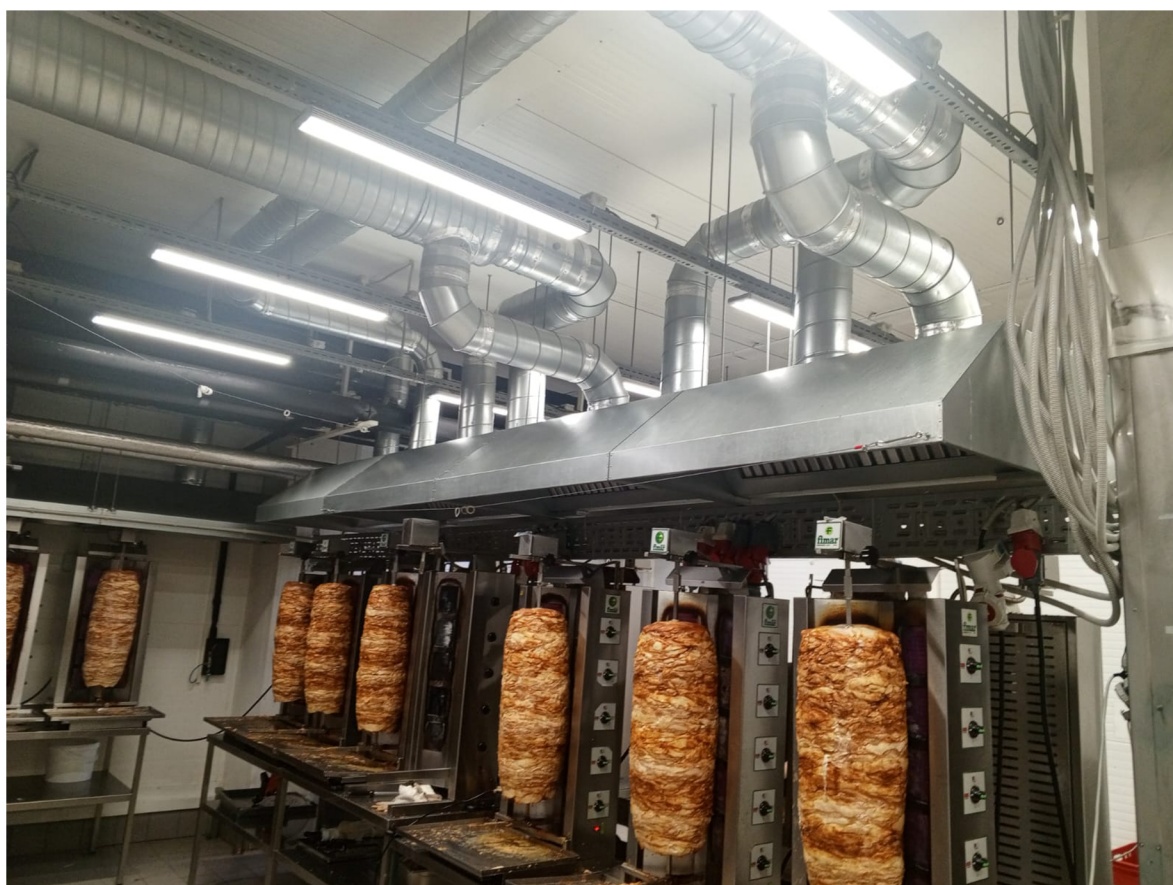
Гибка металла

Оборудование для выполнения операций гибки металлических листов.



Вытяжные зонты от КапВент

Производство вытяжных зонтов согласно всем требованиям ГН 2.3.3.972-00, что гарантирует полное соответствие всем санитарным требованиям, предъявляемых для объектов питания в РФ.

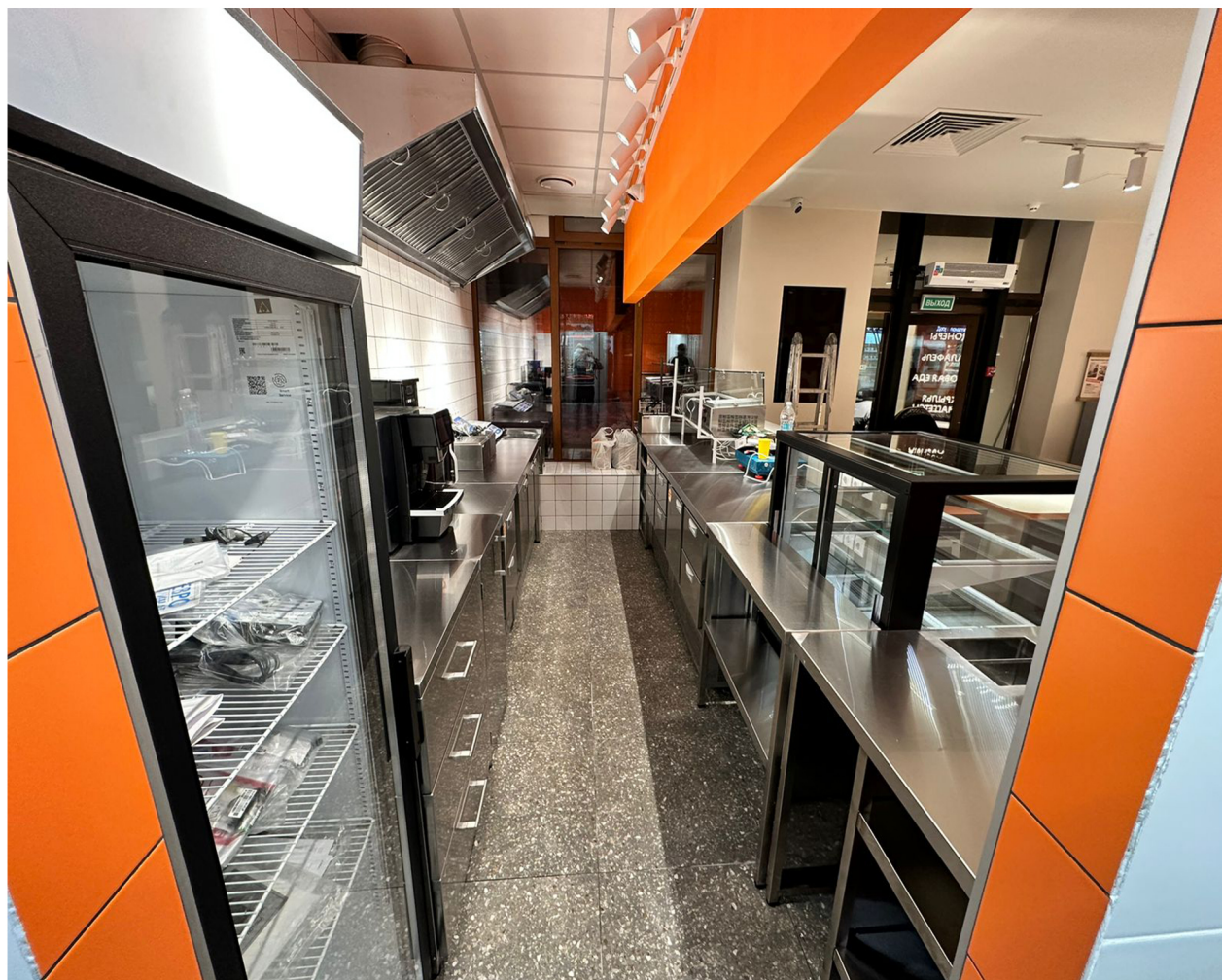


Используем безопасную пищевую сталь марок 430-08×17, 201-12×15Г 9Н, 409-08×13 для обеспечения надежной и долгой эксплуатации.

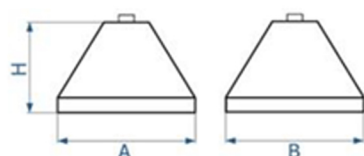
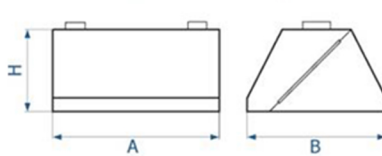
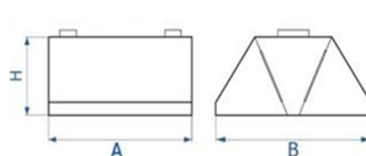


Вытяжные зонты от КапВент

При сборке вытяжных зонтов используется и в том числе инверторная аргонная сварка с последующей механической, а также химической обработкой сварных швов, что позволяет обеспечить эстетичность и высокое качество изделий, увеличивает срок службы и удобство в обслуживании. А также дает возможность переоборудования зонта под гидроотстойное оборудование, что повышает эффективность фильтрации отработанного воздуха и продуктов горения.

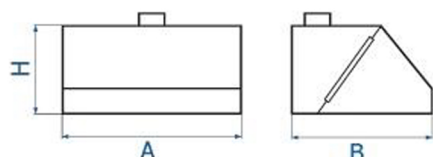
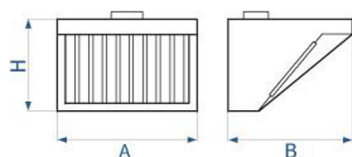


ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ОСТРОВНОЙ

ЗВО-1

ЗВО-2

ЗВО-3


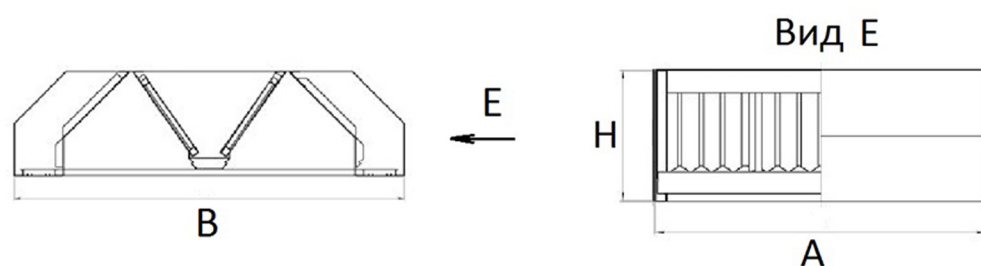
Модель	А, мм	В, мм	Фильтры, шт	т, кг
ЗВО-600×1100	600	1100	4	27,6
ЗВО-800×1100	800	1100	4	32,8
ЗВО-1000×1100	1000	1100	6	38
ЗВО-1200×1100	1200	1100	6	43,7
ЗВО-1600×1100	1600	1100	8	55,4
ЗВО-1800×1100	1800	1100	12	61
ЗВО-2000×1100	2000	1100	10	66,8
ЗВО-600×1300	600	1300	4	29,8
ЗВО-800×1300	800	1300	4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

Зонт вытяжной пристенный

ЗВП-1

ЗВП-2


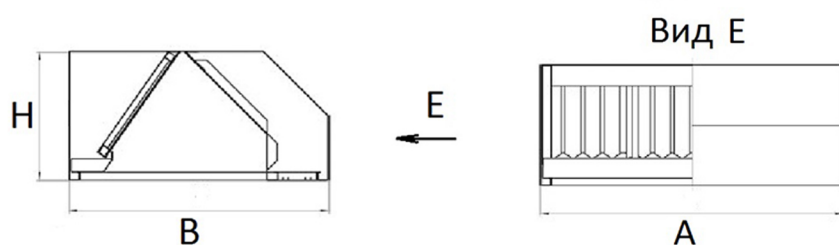
Модель	А, мм	В, мм	Фильтры, шт	т, кг
ЗВП-600×650	600	650	2	18,3
ЗВП-800×650	800	650	2	22,3
ЗВП-1000×650	1000	650	3	25,8
ЗВП-1200×650	1200	650	3	30,3
ЗВП-1600×650	1600	650	4	39
ЗВП-1800×650	1800	650	6	42,6
ЗВП-2000×650	2000	650	5	47
ЗВП-600×800	600	800	2	20,4
ЗВП-800×800	800	800	2	24,4
ЗВП-1000×800	1000	800	3	28,6
ЗВП-1200×800	1200	800	3	33
ЗВП-1600×800	1600	800	4	42,2
ЗВП-1800×800	1800	800	6	46,3
ЗВП-2000×800	2000	800	5	50,9
ЗВП-600×1000	600	1000	2	23
ЗВП-800×1000	800	1000	2	27,2
ЗВП-1000×1000	1000	1000	3	32
ЗВП-1200×1000	1200	1000	3	36,8
ЗВП-1600×1000	1600	1000	4	46,6
ЗВП-1800×1000	1800	1000	6	51
ЗВП-2000×1000	2000	1000	5	56,3
ЗВП-600×1200	600	1200	2	25,8
ЗВП-800×1200	800	1200	2	30
ЗВП-1000×1200	1000	1200	3	35,2
ЗВП-1200×1200	1200	1200	3	40,5
ЗВП-1600×1200	1600	1200	4	51,2
ЗВП-1800×1200	1800	1200	6	55,6
ЗВП-2000×1200	2000	1200	5	60,9

Зонт приточно-вытяжной островной



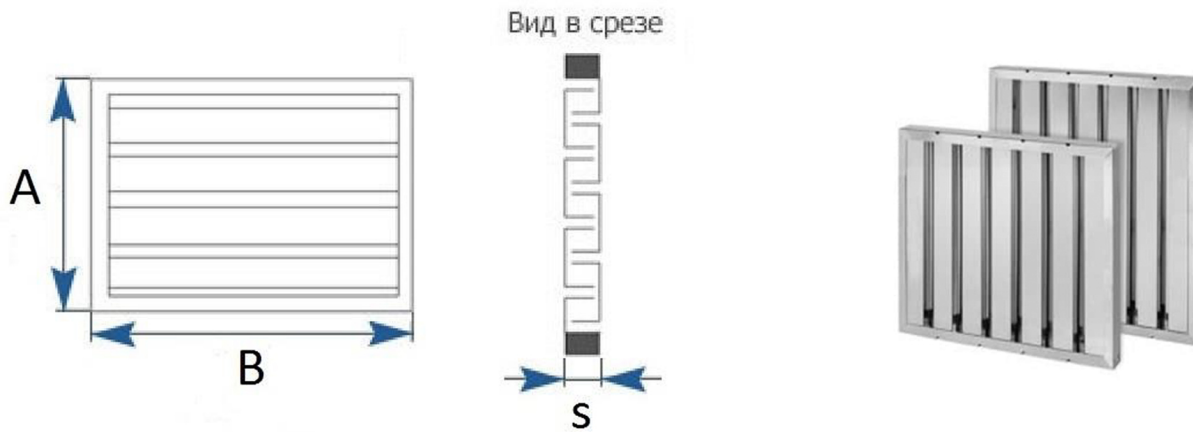
Обозначение	Размеры, мм		Фильтры, шт	Масса, кг
	А, мм	В, мм		
ЗПВО- 0,6x1,5	600	1500	4	43,3
ЗПВО- 0,8x1,5	800	1500	4	52,25
ЗПВО- 1x1,5	1000	1500	6	61,67
ЗПВО- 1,2x1,5	1200	1500	6	70,65
ЗПВО- 1,6x1,5	1600	1500	8	90,65
ЗПВО- 1,8x1,5	1800	1500	12	99
ЗПВО- 2x1,5	2000	1500	10	108,9
ЗПВО- 0,6x1,6	600	1600	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
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
ЗПВО- 2x2	2000	2000	10	124,6

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- 0,6x	600	1000	2	28,5
ЗПВП- 0,8x	800	1000	2	34,5
ЗПВП- 1x	1000	1000	3	40,9
ЗПВП- 1,2x	1200	1000	3	47,4
ЗПВП- 1,6x	1600	1000	4	60,6
ЗПВП- 1,8x	1800	1000	6	66,6
ЗПВП- 2x	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
ЗПВП- 1,2x1,2	1200	1200	3	51
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

Жироуловитель пластинчатый



Параметры изделия:

Корпус состоит из двух рамок вложенных друг в друга и набора П-образных ламелей.

Жироуловитель оснащается двумя ручками для съема и установки в панель зонта.

Толщина рамки: $s=25\text{мм}$.

Ориентация:

Для обеспечения слива жира размер А должен быть в горизонтальной плоскости.

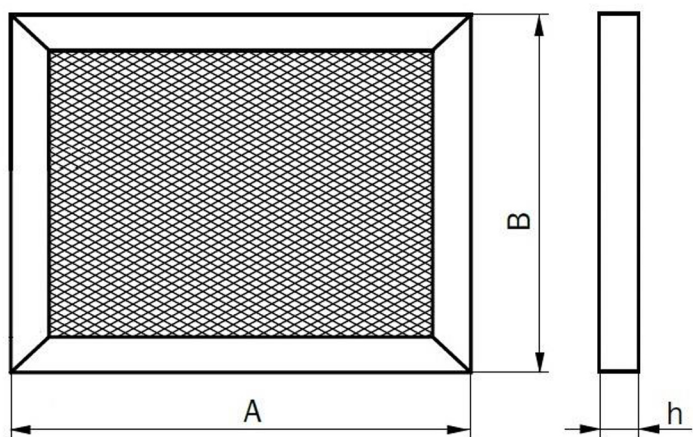
Способ установки в зонт:

Установка под уклоном в панель зонта.

Толщина металла рамки:

0,5 мм;

Жироуловитель сетчатый



Параметры изделия:

Корпус состоит из двух рамок вложенных друг в друга.
Представляет собой неразборную конструкцию.

Толщина рамки: $h=25\text{мм}$.

Внутри рамок укладывается просечно-вытяжная сетка
ячейкой $5*10(4*8)\text{мм}$.

Стандартное количество слоёв сеток не менее - 3шт.
Возможно увеличение до 5 слоёв.

При размере одной из сторон свыше 500мм.
внутри корпуса устанавливается полоса для
предотвращения провисания сетки.

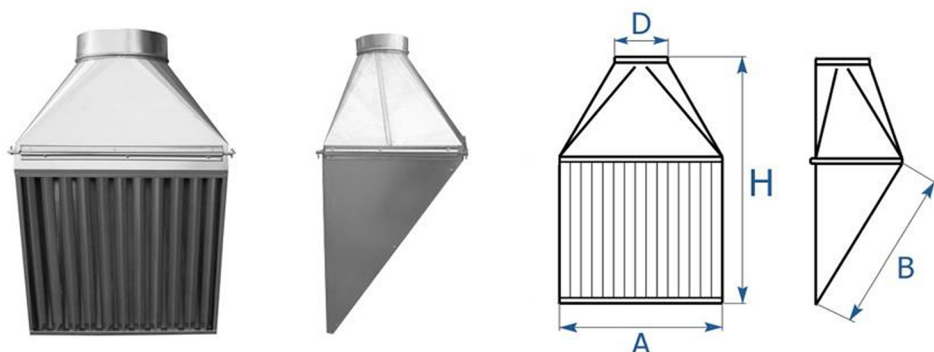
Способ установки в зонт:

Горизонтально

Толщина металла рамки:

0,5 мм;

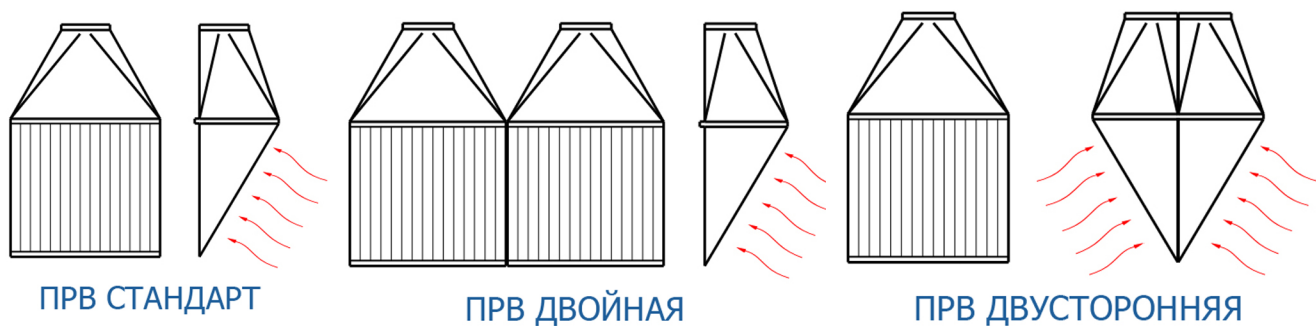
Панель Чернобережского



Модель	A (мм)	B (мм)	D (мм)	H (мм)
1П6 (стандарт)	600	645	280	1000
1П9 (стандарт)	900	645	315	1000
Нестандарт	на заказ	на заказ	на заказ	на заказ

Конфигурации:

С верхним отводом



С нижним отводом

