

### Пристенные вытяжные зонты ВЗ-1.4

Зонты изготавливаются из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм. Оснащаются лабиринтными (жироулавливающими фильтрами). В жиросборник вваривается патрубок (штуцер с трубной резьбой 3/4"). Все облицовки зонты свариваются аргонной сваркой сплошным швом. Вытяжные патрубки ввариваются в зонт по желанию Заказчика в счет стоимости зонты.

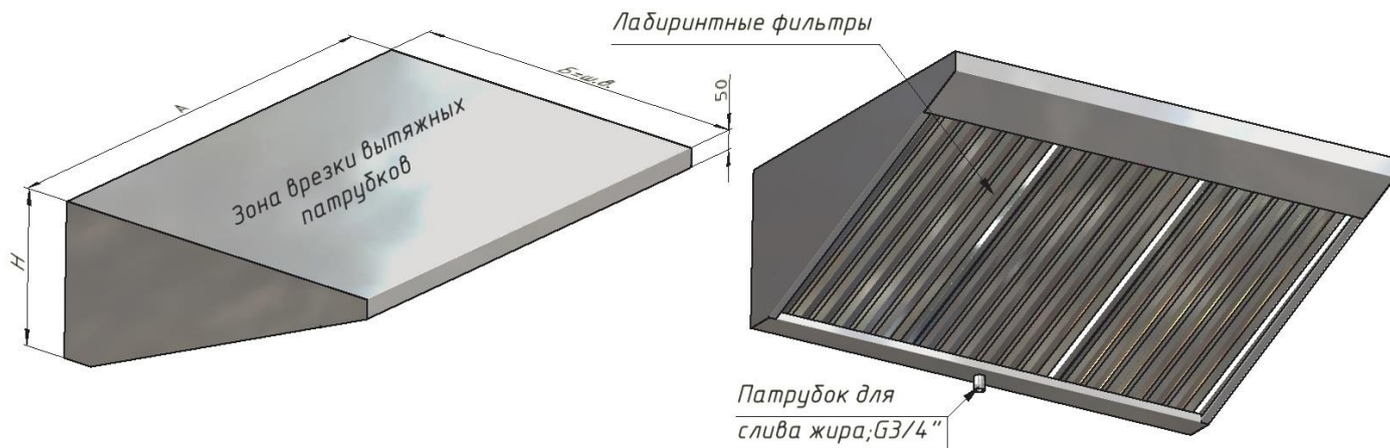


Таблица зависимости параметров зонты от высоты и ширины (глубины) зонты.

Обозначение	Мод.	Высота зонты, h								
		300			350			400		
		Б=ш. в	в. ф	п. с	Б=ш. в	в. ф	п. с	Б=ш. в	в. ф	п. с
ВЗ-1	4	600	670	0,135	600	695	0,14	600	721	0,145
		800	854	0,175	800	873	0,18	800	894	0,185
		1000	1044	0,21	1000	1059	0,215	1000	1077	0,22
		1200	1237	0,25	1200	1250	0,255	1200	1264	0,26

Продолжение таблицы

Обозначение	Мод.	Высота зонты, h								
		450			500			550		
		Б=ш. в	в. ф	п. с	Б=ш. в	в. ф	п. с	Б=ш. в	в. ф	п. с
ВЗ-1	4	600	750	0,15	600	781	0,155	600	813	0,16
		800	917	0,185	800	943	0,19	800	970	0,195
		1000	1096	0,22	1000	1118	0,225	1000	1141	0,23
		1200	1281	0,26	1200	1300	0,265	1200	1320	0,27

Продолжение таблицы

Обозначение	Мод.	Высота зонты, h		
		600		
		Б=ш. в	в. ф	п. с
ВЗ-1	4	600	848	0,17
		800	1000	0,2
		1000	1166	0,24
		1200	1341	0,275

Расшифровка сокращений принятых в таблице:  
 Мод. – модификация зонты ;  
 ш. в – ширина вытяжной зоны зонты, мм;  
 в. ф – высота фильтра для расчета суммарной площади фильтров, мм;  
 п. с – размер проходного сечения 1-го погонного метра лабиринтных фильтров, м<sup>2</sup>;

Сопротивление фильтра при расходе воздуха 500 м<sup>3</sup>, - 70 Па/м<sup>2</sup>.