

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ГИДРОФИЛЬТР-ИСКРОГАСИТЕЛЬ ГГ-1.1

**Внимание!!! Запрещается эксплуатация гидрофильтров без подачи воды и включения вытяжной вентиляции.**  
**Прайс-лист гидрофильтра ГГ-1.1**

Размеры гидрофильтров указанные в прайс – листе не являются фиксированной величиной, и могут быть изменены по желанию Заказчика. Цену и параметры уточняйте у менеджеров. Производительность указана для прямоугольных патрубков.

Обозначение ГГ-1.1.Х.Х-ахб (ахб – размер патрубка)	Размеры, м АхБхН (габаритный размер)	Размеры патрубков, рекомендуемые; мм* (а х б) (изготавливаются по умолчанию) (в скобках размер круглого или квадратного патрубка)	Производительность при скорости 4 м/сек; м <sup>3</sup> /час	Количество форсунок	Цена; руб С НДС
ГГ-1.1(Х)(Φ)-300x200	0,5x0,3x0,4	300x200(200)	800	1	47 830
ГГ-1.1(Х)(Φ)-400x250	0,5x0,4x0,45	400x250(250)	1300	1	51 330
ГГ-1.1(Х)(Φ)-400x300	0,5x0,4x0,5	400x300(300)	1600	1	55 515
ГГ-1.1(Х)(Φ)-500x350	0,5x0,5x0,55	500x350(350)	2000	1	57 240
ГГ-1.1(Х)(Φ)-600x400	0,5x0,6x0,6	600x400(400)	3200	2	60 420
ГГ-1.1(Х)(Φ)-700x450	0,5x0,7x0,65	700x450(450)	4300	2	75 525
ГГ-1.1(Х)(Φ)-800x500	0,5x0,8x0,7	800x500(500)	5500	2	82 810
ГГ-1.1(Х)(Φ)-1000x600	0,5x1,0x0,85	1000x600(600)	8500	3	90 550
ГГ-1.1(Х) (Φ)-1000x1000	0,5x1,0x1,3	1000x1000(1000)	12000	3	96 990

### Дополнительные опции:

- установка косого фильтра (грязевика) – 1500 р.

(для очистки воды при питании от водопровода)

- установка регулятора давления воды и манометра – 3000 р.

(для экономии воды, возможности регулирования температуры - при питании от водопровода) -

- комплектация типовым пультом управления – [см. прайс – лист на сайте](#).

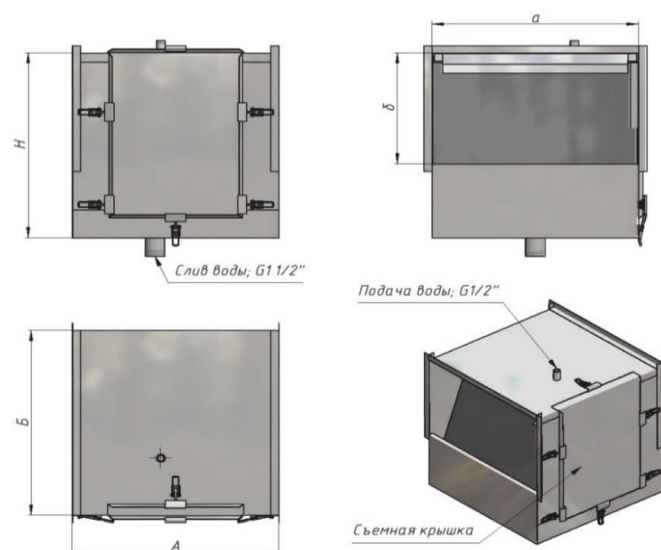
Обеспечивает контроль температуры в выходном патрубке, контроль подачи воды, а также выдачу аварийных и информационных сигналов. Включает датчик-реле температуры, реле потока, моторизованный кран. Пульт управления устанавливается на гидрофильтр, либо на стену и соединяется с гидрофильтром кабелями.

- устройство обратного водоснабжения (см. описание и прайс-лист на сайте <http://www.malvent.ru>)

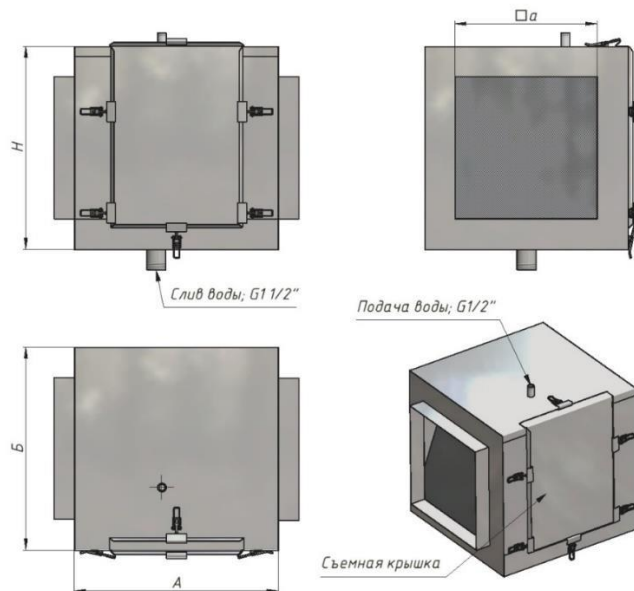
Модификации гидрофильтра в зависимости от комплектации:

**ГГ-1.1Ф** – гидрофильтр с прямоугольным патрубком, легкосъемным разбрзывателем с плоскофакельными форсунками, легкосъемным сетчатым фильтром и влагоотделителем.

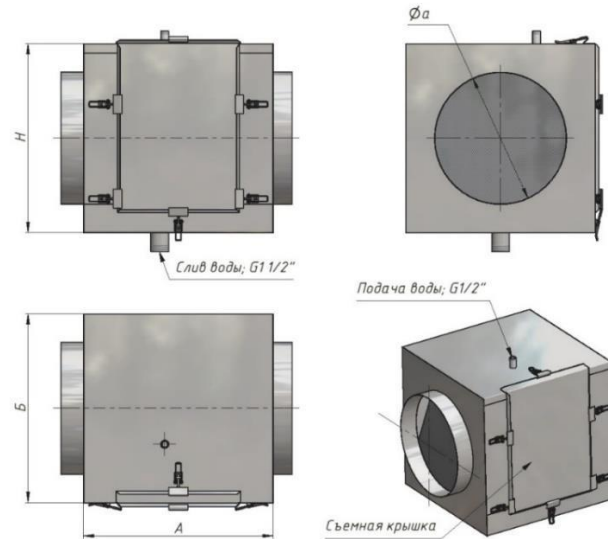
### Гидрофильтр ГГ-1.1А



## Гидрофильтр ГГ-1.1Б



## Гидрофильтр ГГ-1.1В



Гидрофильтры изготавливаются из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм. Гидрофильтр комплектуется разбрызгивателями, фильтрами, влагоотделителями и сантехнической фурнитурой в зависимости от модификации. Все элементы легко снимаются без помощи инструмента (кроме разбрызгивателя).

Съемная крышка обеспечивает легкий доступ к внутреннему объему гидрофильтра для чистки и обслуживания. Крышка крепится защелками, позволяющими снять крышку без помощи инструмента. Расположение крышки (справа или слева по ходу движения воздуха) определяется Заказчиком.

Гидрофильтр встраивается в воздуховод, ведущий от зонта над мангалом к вытяжному вентилятору, максимально близко к зонту. **Обязательно соединение воздуховодов «на воду»**, то есть подводимый воздуховод должен вставляться внутрь вытяжного патрубка гидрофильтра. Обязательны дренажные уклоны и герметизация стыков воздуховодов. Патрубки могут быть изготовлены **прямоугольного, круглого или квадратного сечения**. Может быть врезано 2 и более патрубков, а также разные входные и выходные патрубки.

Подача воды осуществляется либо от водопровода, либо от устройства обратного водоснабжения. Слив направляется соответственно либо в канализацию, либо в УОВ. Расположение сливных и подающих патрубков может быть изменено по согласованию с Изготовителем.

## Технические характеристики.

- Рекомендуемая скорость воздуха в гидрофильтре не более 4-х м/сек.
- Производительность (м<sup>3</sup>/час), смотрите в прайс – листе.
- Полное аэродинамическое сопротивление – не более 150 Па.
- Расход воды с плоскофакельными форсунками при давлении не более 2-х атм. – **2 л/мин. на форсунку.**  
**- 0,5 л/мин. на форсунку.**

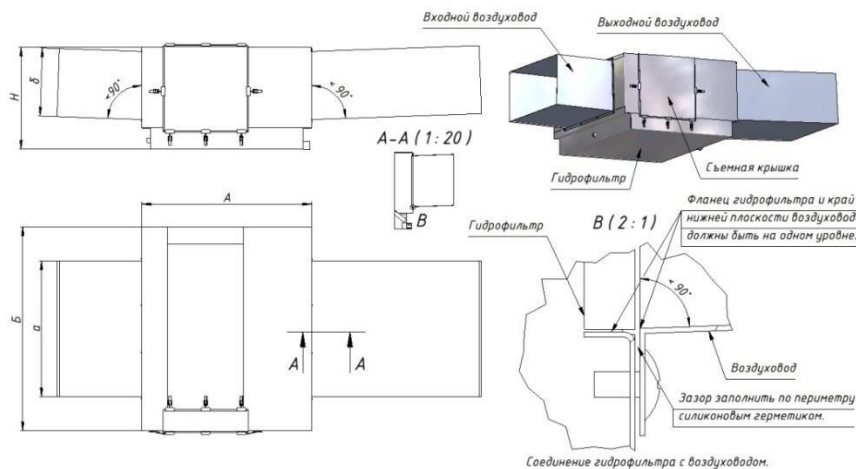
Выбор типа форсунок по расходу осуществляется при заказе. Количество форсунок указано в прайс – листе. Возможно изменение количества форсунок, после согласования с Изготовителем.

- При заказе пульта управления с реле потока, гидрофильтр комплектуется только форсунками с расходом 2 л/мин. -Температура во входном патрубке гидрофильтра – не более 400 °C.  
 -Температура в выходном патрубке гидрофильтра – не более 60 - 80 °C.  
 -Искрогашение – 100 %.  
 -Очистка от пепла, копоти, сажи – не менее 50 %.  
 -Очистка от жира – не менее 50%.  
 -Очистка от дыма – не более 30 %.  
 -Очистка от запахов – не более 30 %.

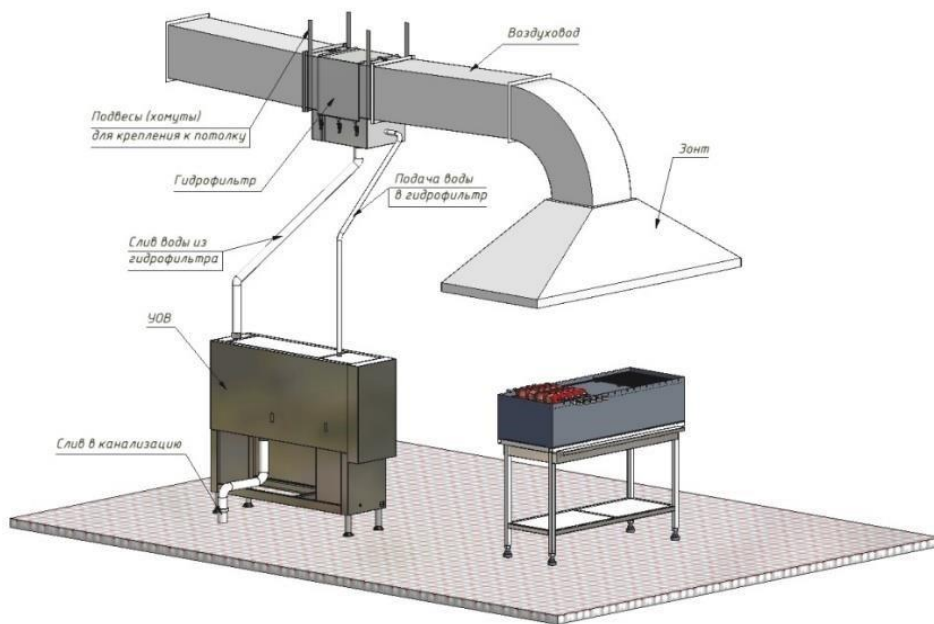
#### Монтаж гидрофильтра.

Гидрофильтр встраивается в воздуховод, ведущий от зонта (зонтов) над мангалом к вытяжному вентилятору, максимально близко к зонту. Обязательно выполнение дренажных уклонов и герметизация стыков.

Крепление и обвязка гидрофильтра осуществляется штатными креплениями для вентиляции. Допускается крепление кронштейнов саморезами, не далее 50 мм. от верхней плоскости.



**Внимание!** Для нормальной работы гидрофильтров необходимо обеспечить их надежное подключение к источнику водоснабжения, а также к канализационной системе. Сливной трубопровод от гидрофильтра к канализационной системе или УОВ должен иметь постоянный уклон на всем протяжении, не образовывать петель. Не допускается занижение проходного сечения сливного патрубка на всем протяжении трубопровода и установка запорных элементов (кранов).



#### Работа гидрофильтра.

Горячий воздух от источника открытого огня поступает в гидрофильтр через водяную завесу создаваемую форсунками, где охлаждается и очищается от части загрязнений. Одновременно гасятся искры. Затем воздух проходит через сетчатые фильтры, где очищается окончательно согласно техническим характеристикам.

#### Очистка гидрофильтра.

Очистка сетчатых фильтров и внутренних поверхностей производится минимум **1 раз в неделю**, с помощью моющих средств, так же, как и проверка работоспособности форсунок.