

malvent-1@yandex.ru malvent@mail.ru

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ГИДРОФИЛЬТР ГГ-1.2ФкР С КАССЕТАМИ С НАПОЛНИТЕЛЕМ (КОЛЬЦА РАШИГА).

Внимание!!! Запрещается эксплуатация гидрофильтров без подачи воды и включения вытяжной вентиляции.

Прайс-лист гидрофильтра ГГ-1.2ФкР

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

Обозначение ГГН-Х.Х-ахб (ахб – размер патрубка)	Размеры, м АхБхН (габаритный размер)	Размеры патрубков мм* a(a x б)	Производительность при скорости 4 м/сек; м³/час	Количество форсунок	Цена; руб С НДС
ГГ-1.2ФкР-400х300	1,25x0,4x0,7	400x300	1600	1	152 170
ГГ-1.2 ФкР-400х400	1,25x0,4x0,9	400x400	2200	1	158 825
ГГ-1.2 ФкР-500х400	1,25x0,5x0,9	500x400	2700	1	163 245
ГГ-1.2 ФкР-600х400	1,5x0,6x0,9	600x400	3300	1	169 890
ГГ-1.2 ФкР-700х450	1,5x0,7x1,0	700x450	5000	1	178 445
ГГ-1.2 ФкР-800х500	1,5x0,8x1,1	800x500	6000	1	193 910
ГГ-1.2 ФкР-1000х500	1,5x1,0x1,1	1000x500	7000	2	204 910
ГГ-1.2ФкР-300	1,25x0,4x0,7	300(300x300)	1600	1	152 170
ГГ-1.2 ФкР-400	1,25x0,5x0,9	400(400x400)	2200	1	158 825
ГГ-1.2 ФкР-500	1,25x0,6x1,0	500(500x500)	2700	1	163 245
ГГ-1.2 ФкР-600	1,5x0,7x1,1	600(600x600)	3300	1	169 890
ГГ-1.2 ФкР-700	1,5x0,8x1,2	700(700x700)	5000	1	178 445
ГГ-1.2 ФкР-800	1,5x0,9x1,3	800(800x800)	6000	1	193 910
ГГ-1.2 ФкР-1000	1,5x1,0x1,5	1000(1000x1000)	7000	2	204 910

Дополнительные опции:

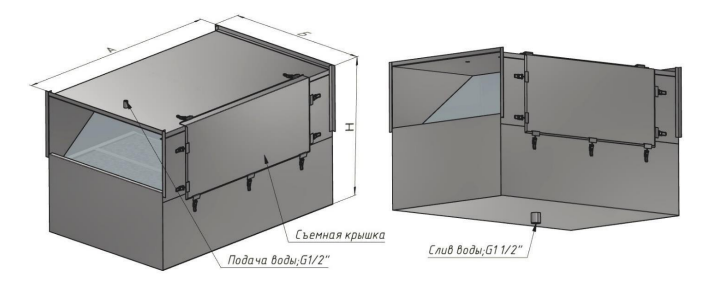
- установка косого фильтра (грязевика) – 2000 р.

(для очистки воды при питании от водопровода)

- установка регулятора давления воды и манометра 3500 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 оборотного водоснабжения (см. описание и прайс-лист на сайте http://www.malvent.ru)





ООО "МАЛАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ" www.malvent.ru 8-929-906-91-66

8-926-096-75-76

malvent-1@yandex.ru malvent@mail.ru

Модификации гидрофильтра в зависимости от комплектации:

ГГ-1.2ФкР - гидрофильтр с легкосъемным сетчатым фильтром, легкосъемными кассетами с наполнителем (кольца Рашига). -Рекомендуемая скорость воздуха в гидрофильтре не более 4-х м/сек.

- -Производительность (${\rm M}^3/{\rm vac}$), смотрите в прайс листе.
- -Полное аэродинамическое сопротивление не более 400 Па.
- -Расход воды при давлении не более 2-х атм. 1 л/мин. 2 л/мин.

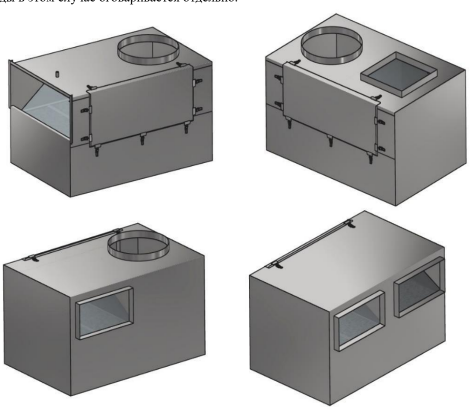
Выбор типа форсунок по расходу осуществляется при заказе. Для экономии воды рекомендуется использование устройства оборотного водоснабжения или регулятора давления.

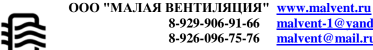
- -Температура во входном патрубке гидрофильтра не более 400 °C.
- -Температура в выходном патрубке гидрофильтра не более 60 80 °C.
- -Искрогашение 100 %.
- -Очистка от пепла, копоти, сажи не менее 90 %.
- -Очистка от жира не менее 90%.
- -Очистка от дыма не более 60 %.
- -Очистка от запахов не более 60 %.

Гидрофильтр изготавливается из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм. Гидрофильтр комплектуется разбрызгивателями, фильтрами, водосборниками и сантехнической фурнитурой в зависимости от модификации.

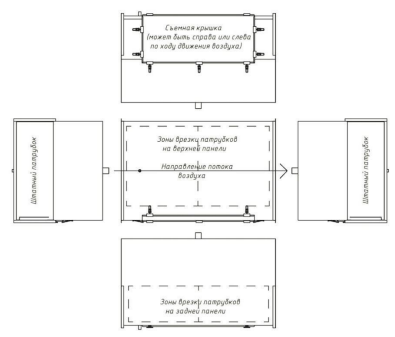
Съемные крышки обеспечивают легкий доступ к внутреннему объему гидрофильтра для чистки и обслуживания. Крышки крепятся защелками, позволяющими снять крышку без помощи инструмента. Расположение крышки (справа или слева) определяется Заказчиком.

Подача воды осуществляется от водопровода. Возможно изменение точки подачи воды по согласованию с Изготовителем. Слив направляется в канализацию. 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. Расположение входных и выходных воздуховодов, а также их форма могут быть изменены по согласованию с Изготовителем. Наиболее часто встречающиеся варианты приведены на рисунке. Расположение патрубка подачи воды в этом случае оговаривается отдельно.





malvent-1@yandex.ru malvent@mail.ru



В гидрофильтр может встраиваться схема автоматического управления. Она состоит из электроотсека установленного на гидрофильтре и пульта управления (п/у). Пульт управления встраивается в электроотсек, или устанавливается в месте удобном для контроля и обслуживания, и соединяется с электроотсеком кабелями с разъемами. Схема управления контролирует температуру на выходе гидрофильтра, подачу воды, и выдает управляющие и аварийные сигналы.

