

## Мешочный фильтр Гейзер 4Ч



**Фильтр Гейзер-4Ч** предназначен для очистки воды от нерастворимых примесей (грязи, песка, ржавчины и т.п.). Используется этот фильтр для очистки воды с высокой скоростью потока и с большим количеством механических загрязнений. Большой объем фильтрующей сумки позволяет накапливать значительное количество примесей. Как и в других мешочных фильтрах, возможно использовать фильтрующие сумки различной пористости, что позволяет всегда получать воду необходимого качества. Сумки сделаны из прочного материала, легко подвергаются стирке. Корпус фильтра сделан из пищевой нержавеющей стали.

Присоединительный размер:	1"
Стандарт корпуса:	10" Big blue
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь
Рабочее давление до:	6 атм
Температура воды:	Холодная
Производительность:	0,5-3 м <sup>3</sup> /час
Высота:	390мм
Производительность с мешком 1 мкм	0,5 м <sup>3</sup> /час.
Производительность с мешком 100 мкм	3 м <sup>3</sup> /час.

Мешок пористостью 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100 мкм не включен в комплект поставки и приобретается отдельно.

## Мешочный фильтр Гейзер 4Ч-20 ВВ



**Фильтр Гейзер-4Ч-20 ВВ** предназначен для очистки воды от нерастворимых примесей (грязи, песка, ржавчины и т.п.). Используется этот фильтр для очистки воды с высокой скоростью потока и с большим количеством механических загрязнений. Большой объем фильтрующей сумки позволяет накапливать значительное количество примесей. Как и в других мешочных фильтрах, возможно использовать фильтрующие сумки различной пористости, что позволяет всегда получать воду необходимого качества. Сумки сделаны из прочного материала, легко подвергаются стирке. Корпус фильтра сделан из пищевой нержавеющей стали.

Присоединительный размер:	1"
Стандарт корпуса:	20" Big blue
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь
Рабочее давление до:	6 атм
Температура воды:	Холодная
Производительность:	1,0 - 6,0- м <sup>3</sup> /час
Высота:	620мм
Производительность с мешком 1 мкм	1, 0-1,3 м <sup>3</sup> /час.
Производительность с мешком 100 мкм	4,5-6,0 м <sup>3</sup> /час.

Мешок пористостью 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100 мкм не включен в комплект поставки и приобретается отдельно.

## Мешочный фильтр Гейзер 8ЧН



**Фильтр Гейзер-8ЧН** предназначен для очистки воды от нерастворимых примесей (грязи, песка, ржавчины и т.п.). Используется этот фильтр для очистки воды с высокой скоростью потока и с большим количеством механических загрязнений. Большой объем фильтрующей сумки позволяет накапливать значительное количество примесей. Как и в других мешочных фильтрах, возможно использовать фильтрующие сумки различной пористости, что позволяет всегда получать воду необходимого качества. Сумки сделаны из прочного материала, легко подвергаются стирке. Корпус фильтра сделан из пищевой нержавеющей стали.

### **Характеристики:**

- Производительность с мешком 1 мкм: 2,0-2,5 м<sup>3</sup>/час
- Производительность с мешком 100 мкм: 8,6-12,0 м<sup>3</sup>/час
- Диаметр: 300 мм
- Высота: 1100 мм
- Присоединительный размер: 1 ½ дюйм
- Рабочее давление: 7 атм.

Мешок пористостью 1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100 мкм не включен в комплект поставки и приобретается отдельно.

## Сменный мешок для фильтров Гейзер 4Ч и 8ЧН



Механическая очистка горячей и холодной воды от ржавчины, песка, ила, глины и других нерастворимых примесей. Производится из химически стойкого полиэстера, пригодного для контакта с пищевыми продуктами.

Производятся следующие виды фильтрующих элементов (цвет торцевого кольца определяет пористость): 1 мкм – желтый, 3 мкм – золотой, 5 мкм – оранжевый, 10 мкм – красный, 25 мкм- синий, 50 мкм- зеленый, 100 мкм- серебристый.

Рабочая температура: от +4 до +135°

Фильтрующие мешки изготавливаются из полипропилена (на холодную воду) и полиэстера (на холодную и горячую воду) и могут быть использованы многократно. Регенерация мешка производится путем стирки с мылом или порошком.

[<< войти на сайт](#)