

Сменный мешок для фильтра Гейзер 4Ч и 8ЧН



Механическая очистка горячей и холодной воды от ржавчины, песка, ила, глины и других нерастворимых примесей. Сменный мешок Гейзер 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.

Характеристики мешков:

1. Мешок к фильтру Гейзер 4Ч (10" ВВ):

габариты - 142 x 175 x 390 мм;

производительность – от 0,5 м³/ч до 4 м³/ч (в зависимости от рейтинга фильтрации мешка);

рабочее давление- до 6 атм.

2. Мешок к фильтру Гейзер 4Ч (20" ВВ):

габариты - 142 x 175 x 620 мм;

производительность – от 1 м³/ч до 6 м³/ч (в зависимости от рейтинга фильтрации мешка);

рабочее давление- до 6 атм.

3. Мешок к фильтру Гейзер 8Ч:

габариты - 300 x 300 x 1100 мм;

производительность – от 2 м³/ч до 12 м³/ч (в зависимости от рейтинга фильтрации мешка);

рабочее давление- до 7 атм.

[*<< войти на сайт*](#)