



Мешок сменный для фильтров Гейзер-84 и 44

модель

НАЗНАЧЕНИЕ

Для механической очистки горячей и холодной воды от ржавчины, грязи, песка, ила, глины и других нерастворимых примесей и защиты насосов.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ЗАХОРОНЕНИЯ, УНИЧТОЖЕНИЯ:

Хранение производится в упакованном виде на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 1°C и не выше 40°C.

Транспортировка — любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Изготовлены из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

Не подлежат восстановлению и ремонту, кроме возможности многократной промывки мягкой щёткой под струёй воды.



Мешок сменный для фильтров Гейзер-84 и 44

модель

НАЗНАЧЕНИЕ

Для механической очистки горячей и холодной воды от ржавчины, грязи, песка, ила, глины и других нерастворимых примесей и защиты насосов.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ЗАХОРОНЕНИЯ, УНИЧТОЖЕНИЯ:

Хранение производится в упакованном виде на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 1°C и не выше 40°C.

Транспортировка — любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Изготовлены из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

Не подлежат восстановлению и ремонту, кроме возможности многократной промывки мягкой щёткой под струёй воды.



Мешок сменный для фильтров Гейзер-84 и 44

модель

НАЗНАЧЕНИЕ

Для механической очистки горячей и холодной воды от ржавчины, грязи, песка, ила, глины и других нерастворимых примесей и защиты насосов.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ЗАХОРОНЕНИЯ, УНИЧТОЖЕНИЯ:

Хранение производится в упакованном виде на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 1°C и не выше 40°C.

Транспортировка — любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Изготовлены из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

Не подлежат восстановлению и ремонту, кроме возможности многократной промывки мягкой щёткой под струёй воды.



Мешок сменный для фильтров Гейзер-84 и 44

модель

НАЗНАЧЕНИЕ

Для механической очистки горячей и холодной воды от ржавчины, грязи, песка, ила, глины и других нерастворимых примесей и защиты насосов.



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, РЕМОНТА, ВОССТАНОВЛЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ, ЗАХОРОНЕНИЯ, УНИЧТОЖЕНИЯ:

Хранение производится в упакованном виде на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 1°C и не выше 40°C.

Транспортировка — любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

Изготовлены из химически стойких, экологически безопасных материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами.

Не подлежат восстановлению и ремонту, кроме возможности многократной промывки мягкой щёткой под струёй воды.

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность — до 4,8 м³/час (Г-4Ч),
— до 12 м³/час (Г-8Ч);

Рабочее давление воды — до 12 атм;

Пористость фильтрующих сумок — 1, 3, 5, 10, 25 микрон и т.д.;

Материал фильтрующих сумок:

- холодная вода до 40 °С - полипропилен;
 - горячая вода до 150 °С - полиэстер (в корпусе из нержавеющей стали);
- Устанавливаются на входе в систему водоснабжения для очистки воды от песка, ила, ржавчины, водорослей, грязи и защиты насосов, бытовой и сантехники от абразивных частиц;

Подлежат многократной промывке, в том числе 5-10%-м раствором неоксидантных кислот (соляной, лимонной, уксусной, щавелевой) от осадка железа (ржавчины) для повторного использования;

При установке в корпуса с системой обратной промывки служат экономичной заменой самопромывных промышленных фильтров (Honeywell, Top-Clean, Eco-Clean, Coelte);

Не использовать на неизвестной по микробиологическим показателям воде без её дезинфекции до/после фильтра.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ СУМКИ

При снижении потока воды, проходящей через фильтр, необходимо произвести замену фильтросумки или выстирать её. Для этого нужно:

- перекрыть подачу воды, сбросить давление;
- отвернуть болты корпуса, затем прижимный винт; снять пластину и кольцо и достать старую фильтрующую сумку.

Стирать фильтросумку можно обычным мылом или порошком.

Для установки новой или отмытой фильтрующей сумки необходимо:

- установить сумку внутрь каркаса, сверху положить кольцо, вставить пластину в пазы корпуса, плотно прижать кольцо винтом и затянуть болты;
- открыть подачу воды и при необходимости повторить операции по опрессовке фильтра.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.В01770

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА

- ✉ 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 53, ООО «АКВАТОРИЯ»
- ☎ тел. (812) 596-2823, ☒ тел./факс 550-2239, 297-8814
- ✉ E-mail: office@geizer.com, 🌐 http://www.geizer.com

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность — до 4,8 м³/час (Г-4Ч),
— до 12 м³/час (Г-8Ч);

Рабочее давление воды — до 12 атм;

Пористость фильтрующих сумок — 1, 3, 5, 10, 25 микрон и т.д.;

Материал фильтрующих сумок:

- холодная вода до 40 °С - полипропилен;
 - горячая вода до 150 °С - полиэстер (в корпусе из нержавеющей стали);
- Устанавливаются на входе в систему водоснабжения для очистки воды от песка, ила, ржавчины, водорослей, грязи и защиты насосов, бытовой и сантехники от абразивных частиц;

Подлежат многократной промывке, в том числе 5-10%-м раствором неоксидантных кислот (соляной, лимонной, уксусной, щавелевой) от осадка железа (ржавчины) для повторного использования;

При установке в корпуса с системой обратной промывки служат экономичной заменой самопромывных промышленных фильтров (Honeywell, Top-Clean, Eco-Clean, Coelte);

Не использовать на неизвестной по микробиологическим показателям воде без её дезинфекции до/после фильтра.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ СУМКИ

При снижении потока воды, проходящей через фильтр, необходимо произвести замену фильтросумки или выстирать её. Для этого нужно:

- перекрыть подачу воды, сбросить давление;
- отвернуть болты корпуса, затем прижимный винт; снять пластину и кольцо и достать старую фильтрующую сумку.

Стирать фильтросумку можно обычным мылом или порошком.

Для установки новой или отмытой фильтрующей сумки необходимо:

- установить сумку внутрь каркаса, сверху положить кольцо, вставить пластину в пазы корпуса, плотно прижать кольцо винтом и затянуть болты;
- открыть подачу воды и при необходимости повторить операции по опрессовке фильтра.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.В01770

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА

- ✉ 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 53, ООО «АКВАТОРИЯ»
- ☎ тел. (812) 596-2823, ☒ тел./факс 550-2239, 297-8814
- ✉ E-mail: office@geizer.com, 🌐 http://www.geizer.com

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность — до 4,8 м³/час (Г-4Ч),
— до 12 м³/час (Г-8Ч);

Рабочее давление воды — до 12 атм;

Пористость фильтрующих сумок — 1, 3, 5, 10, 25 микрон и т.д.;

Материал фильтрующих сумок:

- холодная вода до 40 °С - полипропилен;
 - горячая вода до 150 °С - полиэстер (в корпусе из нержавеющей стали);
- Устанавливаются на входе в систему водоснабжения для очистки воды от песка, ила, ржавчины, водорослей, грязи и защиты насосов, бытовой и сантехники от абразивных частиц;

Подлежат многократной промывке, в том числе 5-10%-м раствором неоксидантных кислот (соляной, лимонной, уксусной, щавелевой) от осадка железа (ржавчины) для повторного использования;

При установке в корпуса с системой обратной промывки служат экономичной заменой самопромывных промышленных фильтров (Honeywell, Top-Clean, Eco-Clean, Coelte);

Не использовать на неизвестной по микробиологическим показателям воде без её дезинфекции до/после фильтра.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ СУМКИ

При снижении потока воды, проходящей через фильтр, необходимо произвести замену фильтросумки или выстирать её. Для этого нужно:

- перекрыть подачу воды, сбросить давление;
- отвернуть болты корпуса, затем прижимный винт; снять пластину и кольцо и достать старую фильтрующую сумку.

Стирать фильтросумку можно обычным мылом или порошком.

Для установки новой или отмытой фильтрующей сумки необходимо:

- установить сумку внутрь каркаса, сверху положить кольцо, вставить пластину в пазы корпуса, плотно прижать кольцо винтом и затянуть болты;
- открыть подачу воды и при необходимости повторить операции по опрессовке фильтра.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.В01770

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА

- ✉ 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 53, ООО «АКВАТОРИЯ»
- ☎ тел. (812) 596-2823, ☒ тел./факс 550-2239, 297-8814
- ✉ E-mail: office@geizer.com, 🌐 http://www.geizer.com

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА ИЛИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность — до 4,8 м³/час (Г-4Ч),
— до 12 м³/час (Г-8Ч);

Рабочее давление воды — до 12 атм;

Пористость фильтрующих сумок — 1, 3, 5, 10, 25 микрон и т.д.;

Материал фильтрующих сумок:

- холодная вода до 40 °С - полипропилен;
 - горячая вода до 150 °С - полиэстер (в корпусе из нержавеющей стали);
- Устанавливаются на входе в систему водоснабжения для очистки воды от песка, ила, ржавчины, водорослей, грязи и защиты насосов, бытовой и сантехники от абразивных частиц;

Подлежат многократной промывке, в том числе 5-10%-м раствором неоксидантных кислот (соляной, лимонной, уксусной, щавелевой) от осадка железа (ржавчины) для повторного использования;

При установке в корпуса с системой обратной промывки служат экономичной заменой самопромывных промышленных фильтров (Honeywell, Top-Clean, Eco-Clean, Coelte);

Не использовать на неизвестной по микробиологическим показателям воде без её дезинфекции до/после фильтра.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ СУМКИ

При снижении потока воды, проходящей через фильтр, необходимо произвести замену фильтросумки или выстирать её. Для этого нужно:

- перекрыть подачу воды, сбросить давление;
- отвернуть болты корпуса, затем прижимный винт; снять пластину и кольцо и достать старую фильтрующую сумку.

Стирать фильтросумку можно обычным мылом или порошком.

Для установки новой или отмытой фильтрующей сумки необходимо:

- установить сумку внутрь каркаса, сверху положить кольцо, вставить пластину в пазы корпуса, плотно прижать кольцо винтом и затянуть болты;
- открыть подачу воды и при необходимости повторить операции по опрессовке фильтра.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия № РОСС RU.Н003.В01770

ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА

- ✉ 194223, г. Санкт-Петербург, а/я 53, ООО «АКВАТОРИЯ»
- ☎ тел. (812) 596-2823, ☒ тел./факс 550-2239, 297-8814
- ✉ E-mail: office@geizer.com, 🌐 http://www.geizer.com