

5. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие фильтров требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

6. Инструкция по установке и монтажу

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию фильтров допускается персонал, изучивший их устройство, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.

Перед монтажом произвести наружный осмотр фильтра на отсутствие повреждений.

Монтаж фильтров производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81, длины резьбы элементов трубопроводов должна быть короче длины резьбы в муфтах фильтра на величину от 1 до 3 мм. Упор концов труб в тело корпуса фильтра не допускается! Монтаж проводить с помощью рожковых гаечных ключей.

ВНИМАНИЕ: Запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус фильтра (газовые ключи).

Запрещено при монтаже прикладывать крутящий момент за корпус фильтра либо противоположный монтажу конец фильтра.

Фильтры не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку на фильтр от трубопровода.

Фильтры устанавливаются в местах доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой трубопровод должен быть очищен от грязи, окалины, песка и др.

Рабочее положение фильтра – крышкой вниз. Направление движения рабочей среды должно соответствовать стрелке, нанесенной на корпусе фильтра.

Перед фильтром обязательна установка запорной арматуры – крана или клапана. В случае значительного падения давления, связанного с загрязнением фильтра, необходимо закрыть кран перед фильтром, открутить крышку, извлечь и очистить фильтрующий элемент, при необходимости – заменить новым.

Для обеспечения безопасной работы категорически запрещается производить работы по обслуживанию или устранению дефектов при наличии давления и рабочей среды в трубопроводе

7. Условия хранения и транспортировки

Фильтры хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 50°C.

Транспортировка фильтров может производиться любым видом транспорта. При этом установка фильтров на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

8. Свидетельство о приёмке

Фильтр магнитомеханический чугунный фланцевый РН 16, прошел приёмо-сдаточные испытания на герметичность затвора давлением 17,6 МПа, на плотность и прочность литья и соединений давлением 2,4 МПа, и признан годным для эксплуатации.

9. Особые отметки

ВНИМАНИЕ: Монтаж фильтров производится таким образом, чтобы направление движения жидкости соответствовало указательной стрелке на фильтре.





www.ventil-prom.ru

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации

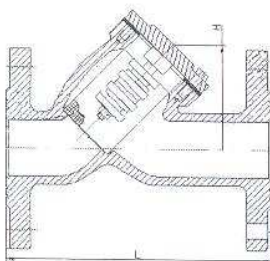
ФИЛЬТР МАГНИТОМЕХАНИЧЕСКИЙ чугунный



1. Наименование и область применения

Фильтр магнитомеханический чугунный фланцевый предназначен для улавливания стойких механических примесей в неагрессивных жидкостях с температурой до +150°C и давлением до 1,6 Мпа (16кг/см²). Фильтры устанавливают перед запорно-регулирующей арматурой, счётчиками воды, насосами, теплообменными устройствами и др.

2. Основные размеры



Наименование параметра	Показатель						
Проход условный DN	50	65	80	100	125	150	200
Строительная длина L, мм	230	290	310	350	400	450	600
Строительная высота H, мм	145	175	210	235	265	290	360
Масса, кг	9	15	18	23	42	47	90

3. Материал основных деталей

Наименование детали	Марка материала
Корпус, крышка	Чугун
Прокладка	Паронит
Фильтрующая сетка	Сталь

4. Технические характеристики