ПАСПОРТ

Фильтр магнитный латунный STC арт 3005

Содержание:

- 1.Общие сведения
- 2. Назначение изделия
- 3. Внешний вид изделия
- 4. Технические характеристики и номенклатура
- 5. Монтаж и обслуживание
- 6. Меры безопасности
- 7. Комплект поставки
- 8. Транспортировка и хранение
- 9. Сертификация
- 10. Гарантийные обязательства

1. Общие сведения

Наименование

Фильтр магнитный латунный STC арт 3005

Продавец	

2. Назначение изделия

Фильтр магнитный с постоянными магнитами предназначен для очистки и других механических примесей холодной и горячей воды с температурой до 120*С при давлении до 2,0МПа (20 кгс/см²).

Фильтр может устанавливается на трубопроводах воды перед счетчиками холодной и горячей воды и перед водонагревательными приборами бытового назначения.

3.Внешний вид изделия

Арт. 3005



4. Технические характеристики и

Рабочие параметры

Условный диаметр DN, мм: 15-50 Давление условное PN, МПа: 2,0 Температура рабочей среды, °C: <120 Рабочая среда: вода Размер отверстия сетки, мк: 400x400

Наименование	Размер	Строительная длина/высота,мм	Масса,кг
	15 (½")	57/52	0,145
Арт. 3005	20 (3/4")	72/64	0,215
	25 (1")	75/69	0,300
Фильтр сетчатый "Ү"	32 (11/4")	95/91	0,560
латунный муфтовый	40 (1½")	102/104	0,820
	50 (2")	124/120	1,180

5. Монтаж и обслуживание

При монтаже фильтров не рекомендуется применять чрезмерную силу, соединение собрать с помощью гаечного ключа.

Для уплотнения резьбовых соединений использовать льноволокно с пропиткой и ленту ФУМ.

Фильтр устанавливается на трубопроводе крышкой вниз в горизонтальном или вертикальном положении. Направление потока воды в трубопроводе должно совпадать с направлением стрелки на корпусе фильтра.

При значительном падении давления "после" фильтра необходимо провести его очистку. Для этого перекрыть подачу воды, гаечным ключом отвинтить заглушку фильтра и вынуть ее из корпуса вместе с сеткой и магнитной системой.

Освободить от механических загрязнений сетку и магнитную систему поочередно промывая их под сильной струей воды с использованием шётки.

Собрать промытый фильтр и завинтить на прежнее место заглушку. При необходимости заменить на заглушке фильтра прокладку.

Запрещено использование ,, газовых" ключей при монтаже и обслуживании фильтров для предотвращения деформации корпуса.

6. Меры безопасности

Не допускается превышение значений давления и температуры, указанных в технических характеристиках.

Не допускается демонтаж и промывка фильтра под давлением.

Не рекомендуется подносить к магнитной системе фильтра электронные приборы, механические часы и магнитные носители информации.

7. Комплект поставки

Фильтр в сборе.

8. Транспортировка и хранение

Поставляются упакованными в картонные коробки. Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке. Транспортировка россыпью не допускается.

9. Сертификация

На фильтры магнитные имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидслужбы России и сертификат соответствия.

10.Гарантийные обязательства

Гарантийный срок хранения или эксплуатации фильтров 12 месяцев со дня отгрузки со склада изготовителя (продавца).