

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 устанавливаться 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, °С:	<120
Рабочая среда:	вода
Размер отверстия сетки, мк:	400x400

Наименование	Размер	Строительная длина/высота,мм	Масса,кг
Арт. 3005 Фильтр сетчатый "Y" латунный муфтовый	15 (½")	57/52	0,145
	20 (¾")	72/64	0,215
	25 (1")	75/69	0,300
	32 (1¼")	95/91	0,560
	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 щётки.

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).