

ПАСПОРТ

Фильтр сетчатый "Y" латунный

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 сетчатый "Y" латунный

Изготовитель

Китай

Продавец

2. Назначение изделия

Фильтр сетчатый "Y" латунный предназначен для очистки воды от механических загрязнений.

3. Внешний вид изделия

Арт.3001,3002



Арт. 3003.



Арт.3015,3020



Арт.3025,3030



Арт.3010



4. Технические характеристики и номенклатура

Рабочие параметры

Условный диаметр DN, мм:	15---100
Давление условное PN, МПа:	2,0
Температура рабочей среды, °С:	<100
Рабочая среда:	вода

Размер отверстия сетки, мк:

400x1300

Покрытие

Арт.3001,3003,3015,3025,3010:

без покрытия

Арт.3002,3020,3030:

никелированное

Наименование	Размер	Строительная длина,мм	Масса,кг
Арт. 3001 Фильтр сетчатый "У" латунный муфтовый	15 (1/2")	58	0,130
	20 (3/4")	68	0,210
	25 (1")	90	0,285
	32 (1 1/4")	96	0,580
	40 (1 1/2")	104	0,750
	50 (2")	125	0,880
	65 (2 1/2")		1,900
	80 (3")		2,650
	100 (4")		4,590
Арт.3002 Фильтр сетчатый "У" латунный муфтовый никелированный	15 (1/2")	58	0,130
	20 (3/4")	68	0,210
	25 (1")	90	0,285
	32 (1 1/4")	96	0,580
	40 (1 1/2")	104	0,750
	50 (2")	125	0,880
	65 (2 1/2")		1,900
	80 (3")		2,650
	100 (4")		4,590

Арт. 3003 Фильтр сетчатый "У" латунный муфтовый с ушком для пломбирования крышки	15 (1/2")	58	0,130
	20 (3/4")	68	0,210
	25 (1")	90	0,285
	32 (1 1/4")	96	0,580
	40 (1 1/2")	104	0,750
	50 (2")	125	0,880
	65 (2 1/2")		1,900
	80 (3")		2,650
	100 (4")		4,590
Арт. 3010 Фильтр сетчатый "У" латунный муфтовый с шаровым краном для промывки	15 (1/2")	58	0,230
	20 (3/4")	68	0,310
	25 (1")	90	0,385
	32 (1 1/4")	96	0,680
	40 (1 1/2")	104	0,850
	50 (2")	125	0,980
	65 (2 1/2")		2,020
	80 (3")		2,770
	100 (4")		4,710
Арт. 3015 Фильтр сетчатый "У" латунный муфта- резьба	15 (1/2")	47	0,137
	20 (3/4")	57	0,221
	25 (1")	60	0,299
	32 (1 1/4")	78	0,609
	40 (1 1/2")	87	0,788
	50 (2")	108	0,924
Арт. 3020 Фильтр сетчатый "У" латунный муфта- резьба никелированный	15 (1/2")	47	0,137
	20 (3/4")	57	0,221
	25 (1")	60	0,299
	32 (1 1/4")	78	0,609
	40 (1 1/2")	87	0,788
	50 (2")	108	0,924
Арт. 3025 Фильтр сетчатый "У" латунный резьба- резьба	15 (1/2")	47	0,137
	20 (3/4")	57	0,221
	25 (1")	60	0,299
	32 (1 1/4")	80	0,609
	40 (1 1/2")	88	0,788
	50 (2")	108	0,924

Арт.3030 Фильтр сетчатый "У" латунный резьба- резьба никелированный	15 (1/2")	47	0,137
	20 (3/4")	57	0,221
	25 (1")	60	0,299
	32(1 1/4")	80	0,609
	40 (1 1/2")	88	0,788
	50 (2")	108	0,924

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.

Перед фильтром должен быть установлен шаровой кран.

При значительном падении давления „после" фильтра (засор) необходимо провести его очистку. Для этого шаровым краном перекрыть подачу воды, гаечным ключом отвинтить заглушку фильтра и освободить его от механических загрязнений. Промыть сетку фильтра 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.

7.Комплект поставки

Фильтр в сборе.

8.Транспортировка и хранение

Поставляются упакованными картонные коробки.

Транспортировка и хранение осуществляются в упаковке.
Транспортировка россыпью не допускается.

9. Сертификация

На фильтры сетчатые "У" 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).