



OKP 48 5911
OKP РБ 29.24.12



ФИЛЬТРЫ ОСАДОЧНЫЕ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ
3239.09.00.00 РЭ

Декларация о соответствии ТС ВУ/112 11.01. ТР010 007.07133. Срок действия до 15.01.2022 г.
Декларации о соответствии ВУ/112 11.01 ТР013 022 03874. Срок действия до 18.07.2017г.
Сертификат соответствия ВУ/112 03.12 003 55449. Срок действия до 09.10.2021г.
Свидетельство о государственной регистрации №ВУ.40.41.01.013.Е.000302.08.13 от 15.08.2013 г.
Фильтры осадочные (далее фильтры) предназначены для предварительной очистки питьевой воды или воды горячего водоснабжения и рекомендуются для совместной установки со счетчиками воды. Принцип работы фильтра заключается в том, что взвешенные частицы (загрязнения) в воде, проходя через фильтр, задерживаются на сетчатом элементе.

1. Основные технические данные

1.1 Основные технические данные и характеристики указаны в таблице 1

Параметр	Значение					
	ФО-15	ФО-20	ФО-25	ФО-32	ФО-40	ФО-50
Диаметр номинальный, DN, мм	15	20	25	32	40	50
Рабочая среда				вода		
Давление номинальное, МПа не более				1,6		
Температура рабочей среды, °C				до 90		
Материал основных деталей:						
- корпус, пробка;				Латунь ЛЦ40Сд ГОСТ 17711-93		
- фильтр (сетчатый элемент)				Сетка 2-05-025 12Х18Н9 ГОСТ 3826-82		
Строительная длина, L, мм, не более	55	60	74	94	105	124
Размер «под ключ», S, мм	27	32	41	48	55	70
Резьба присоединительная, D, дюйм	G 1/2-B	G 3/4-B	G 1-B	G 1 _{1/4} -B	G 1 _{1/2} -B	G 2-B
Масса, кг, не более	0,15	0,23	0,39	0,61	0,84	1,45

1.1.1 Коэффициент отфильтровывания частиц размером свыше 1 мм не менее 0,95.

1.2 Маркировка.

1.2.1 На корпусе фильтра нанесена маркировка: номинальное давление (PN16); стрелка, указывающая направление подачи рабочей среды; номинальный диаметр; товарный знак изготовителя; марка материала корпуса (ЛС).

2. Гарантия изготовителя

2.1 Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня ввода в эксплуатацию или продажи.

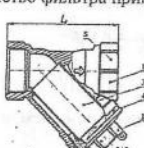
Гарантийные обязательства на фильтры распространяются только при безусловном выполнении требований п.4 настоящего руководства по эксплуатации.

3. Сведения об упаковывании

3.1 Фильтры упакованы в ящики из гофрированного картона

4. Требования к монтажу и эксплуатации

4.1 Устройство фильтра приведено на рисунке 1.



- 1 – корпус
- 2 – пробка
- 3 – фильтр (сетчатый элемент)
- 4 - прокладка

Рисунок 1. Фильтр осадочный ФО

4.2. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации фильтров согласно ГОСТ 12.2.063-2015 раздел 9.10.

4.3. **ВНИМАНИЕ!** Монтаж фильтра на трубопровод должен выполняться специализированной организацией согласно проекту системы водо-, теплоснабжения. Проект должен быть разработан организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

4.4. Перед установкой фильтра на трубопровод необходимо убедиться, что он не имеет повреждений в виде вмятин, трещин и других видимых дефектов.

4.5. Стрелка на корпусе фильтра должна совпадать с направлением потока воды. Фильтр должен устанавливаться осадочной камерой (пробкой) вниз.

4.6. Перед фильтром обязательна установка запорного клапана или шарового крана.

4.7. Фильтр устанавливать таким образом, чтобы отворачивание пробки и извлечение сетчатого элемента было удобным. Если в результате монтажа пробка фильтра оказалась в неудобном положении, фильтр следует снять и установить повторно. Доворачивание (затяжка) фильтра в удобное положение запрещается.

4.8. При навинчивании фильтра на трубопровод обязательно следует брать рожковым ключом за ту муфту, которая навинчивается на трубу. При ввинчивании в фильтр трубы или другой арматуры обязательно следует придерживать рожковым ключом за ту муфту, в которую ввинчивается труба. В целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах и деформации корпуса фильтра обязательно применение только глачных (рожковых) ключей соответствующих размеру муфты. Фильтр навинчивать на трубопровол не более чем на 3-4 оборота.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Монтируются фильтры с помощью трубных (газовых) ключей.

4.9. В качестве уплотнительного материала применять ленту ФУМ или льняную прядь, пропитанную железным или синтетическим суроком или беллами, замешанными на натуральной олифе. Лента ФУМ или льняная прядь должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

4.10. Для резьбового соединения с фильтрами на сопрягаемых резьбовых элементах применять только трубную резьбу согласно ГОСТ 6357, ГОСТ 6211.

4.11. Фильтры после монтажа и в процессе эксплуатации не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, скатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрации). Несоосность патрубков, неравномерность затяжки (крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку от трубопровода. Несоосность трубопроволов в месте соединения фильтра не должна превышать 2мм или 2° при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр. Отклонение линейных размеров собранных узлов трубопровода не должно превышать 2мм при длине до 1м плюс 1м на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01 п.2.8).

4.12. Фильтры или узлы, в состав которых входят фильтры, установленные с применением в системах полимерных, металлонаполненных или гибких трубопроводов должны иметь собственное жесткое крепление к строительным конструкциям, чтобы на них не передавались усилия от массы элементов арматуры и трубопроводов, а также нагрузок, возникающих в сети от скачков давления, в процессе эксплуатации. Запрещается установка фильтров без жесткого крепления трубопроводов к строительным конструкциям на тех участках, которые являются поворотами или компенсаторами температурных изменений длины.

4.13. Механическое воздействие на фильтры во время монтажа и эксплуатации в виде ударов или др. нагрузок не допускается.

4.14. В целях безопасности запрещается откручивать и подтягивать пробку фильтра и производить работу по устранению дефектов при наличии давления воды в трубопроводе.

4.15. В случае значительного падения рабочего давления в водопроводной сети, связанного с загрязнением фильтра, необходимо закрыть перед фильтром запорный клапан (шаровой кран), открутить пробку фильтра, извлечь сетчатый элемент и очистить его под струей воды или скатым воздухом. При повреждении сетчатого элемента заменить его новым.

4.16. После очистки и установки сетчатого элемента на место, закрутить пробку фильтра и открыть запорный клапан (шаровой кран).

Запрещается! Использовать фильтры на параметрах превышающих указанные в таблице.

4.18. Хранение кранов производится в упаковке изготовителя на складах (в закрытых помещениях).

Условия транспортирования и хранения – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

5. Комплектность

5.1. В комплект поставки входит руководство по эксплуатации – 2 экземпляра на каждую упаковочную единицу

6. Свидетельство о приемке

6.1. Фильтр испытан воздухом на прочность и плотность материалов давлением 2,4 МПа.

6.2. Фильтр осадочный ФО-15 соответствует ТУ РБ 03973239.008-99 и признан годным для эксплуатации.

М. П.

(подпись лица, ответственного за приемку)

05.02.2017
(месяц, год)

Упаковщик

7. Сведения об утилизации

7.1. Специальные меры безопасности и требования проведения утилизации отсутствуют.

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит»,

230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,

факс (0152) 77-04-88, e-mail: sbyl-zvetlit@mail.ru

Более подробную информацию Вы можете получить на нашем официальном сайте:
<http://www.zvetlit-grodno.by/>

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК! Продукцию предприятия приобретайте у официальных представителей, указанных на нашем сайте, либо у предприятия-изготовителя. Подлинность продукции сверьте по товарному знаку изготовителя на изделии.

Мы рады, что Вы выбрали продукцию нашего предприятия.

РУП «Гродненский ЦНТДИ», ул. Горького, 72а, тел. 41-71-69