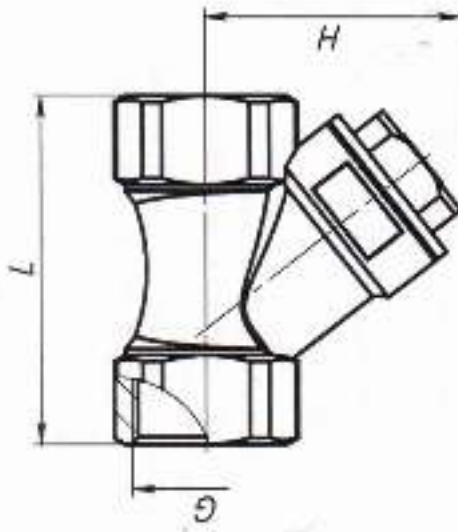




Основные параметры			
DN	G	L	H
15	G1/2"-B	47	35
20	G3/4"-B	64	44
25	G1"-B	76	51
		0,26	0,179
			0,09



## ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ КОСОЙ ОСАДОЧНЫЙ" (ФСКО)

Ру 16 кгс/см<sup>2</sup>(1,6МПа)

\*Паспорт

\*Инструкция по эксплуатации

### 1. Назначение изделия

1.1 Фильтр сетчатый патунный (далее фильтр) применяется для отчистки потока среды от нерастворимых механических примесей в системе трубопровода.

1.2 Вид климатического исполнения- УЗ по ГОСТ 15150-69. При этом нижнее значение температуры окружающей среды принимается равным -40° С.

### 2. Основные технические характеристики.

2.1	Проход условный .Ду мм	15, 20, 25
2.2	Давление установочное (рабочее) Ру МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,6(16)
2.3	Давление пробное (испытательное) Рпр. МПа(кгс/см <sup>2</sup> ) для воды, пара, масел и нефтепродуктов	2,4(24)
2.4	Давление пробное (испытательное) Рпр. МПа(кгс/см <sup>2</sup> ) для вяздука	0,6(6)
2.5	Размер ячеек сетки, мм	5,00
2.6	Масса, кг (патунь)	Ду15 – 0,09; Ду20 – 0,178; Ду25 – 0,26;
2.7	Номинальный расход на чистоту фильтре , м <sup>3</sup> /ч	Ду15 – 1,5; Ду20 – 2,3; Ду25 – 4,5;
2.7	Температура рабочей среды для воды, воздуха, масел, нефтепродуктов	140°C
2.8	Температура рабочей среды для пара	225°C

### 9. Транспортирование и хранение

#### 9.1 Вз-0, Ву-0

9.2 Условия транспортирования и хранения при упаковке в тару по ГОСТ 2991-85-7(Ж1) по ГОСТ 15150-69, при упаковке в ящики из гофрокартона и мешки полипропиленовые-5(ОЖ4).

9.3 Фильтры могут транспортироваться любым видом транспорта с соблюдением действующих правил перевозки грузов, утвержденных в установленном порядке.

9.4 При транспортировке необходимо исключить возможность ударов фильтров друг о друга и появление механических повреждений. Внутренние поверхности должны быть защищены от загрязнений.

### 10.Свидетельство о приемке

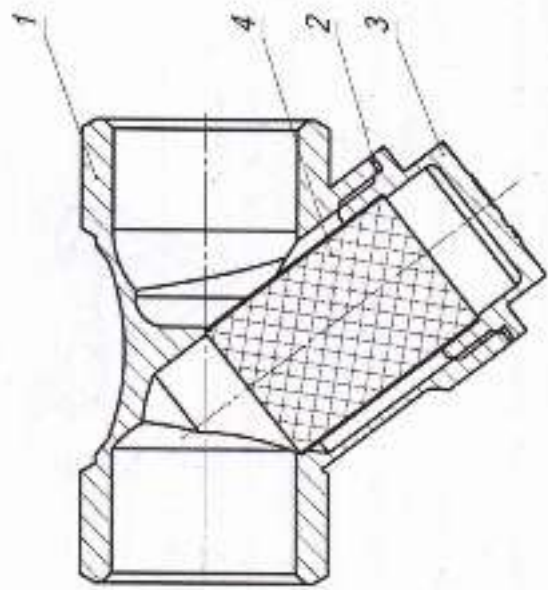
10.1 **ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ КОСОЙ ОСАДОЧНЫЙ" (ФСКО)** Ру 16 кгс/см<sup>2</sup>(1,6 МПа) Ду15, 20, 25 мм. соответствует ТУ 28.29.12-009-533719263-2018 и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

Смирнов Д.В.  
ГУП «Пензапроминженеринг»  
подпись

«28» июня 2019 года

### 3. Устройство и принцип работы:



### 6. Меры безопасности:

- 6.1 Запрещается производить работы по устранению дефектов в фильтре при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 6.2 Запрещается применять фильтр при параметрах, превышающих указанные в таблице «Основные технические характеристики».
- 6.3 Фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, перекосы и проч.).
- 6.4 Фильтры сеччатые должны использоваться строго по назначению в соответствии с указанным в технической документации.
- 6.5 Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры и технические освидетельствования в сроки, установленные правилами и нормами организации, эксплуатирующей трубопровод.
- 6.6 Прочие требования к мерам безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.063-1

### 7. Монтаж и эксплуатация

- 7.1 Монтаж, эксплуатацию и обслуживание фильтров должен производить подготовленный персонал.
- 7.2 Перед монтажом следует произвести наружный осмотр фильтра на предмет наличия повреждений и загрязнений.
- 7.3 При монтаже фильтра рекомендуется применение стандартных рожковых ключей, предотвращающих деформацию корпуса фильтра и соответственно, его последующую разгерметизацию.
- 7.4 Обслуживание фильтров в процессе эксплуатации сводится к периодическим осмотрам, при наличии течи из-под крышки проверить целостность прокладки.
- 7.5 Фильтр может устанавливаться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении, при этом пробка фильтра должна быть направлена вниз.
- 7.6 При направлении потока снизу-вверх, необходимо выполнить горизонтальный участок для правильной установки фильтра, иначе установка фильтра приведет к засорению нижнего отвода (угольника или тройника) трубопровода.
- 7.7 В качестве уплотнительного материала соединения фильтра с трубопроводом следует применять фум (фторопластовый Уплотнительный Материал) или пынаную прядь.

### 4. Материал основных деталей:

Наименование детали	Материал детали
Корпус (поз.1), крышка фильтра (поз.3)	Латунь ЛЦ40Сд
Фильтр сеччатый (поз.4)	Нержавеющая сталь
Прокладка (поз.2)	Фторопласт-4

### 5. Комплектность поставки:

- 5.1 Фильтр сеччатый косой осадочный Ру 16 кг/см<sup>2</sup>(1.6МПа) Ду15ММ, 20ММ, 25ММ в сборе
- 5.2 Паспорт, совмещенный с инструкцией по эксплуатации – 2 экз. на партию изделий, отгружаемых в один адрес.

### 8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Гарантный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю
- 8.2 Предприятие-изготовитель гарантирует действительность указанных гарантий при соблюдении потребителем требований эксплуатационной документации.