

7. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 18 месяцев с момента покупки фильтра. УКС-ГРУП УКРАИНА выполняет свои гарантийные обязательства, только при условии соблюдения покупателем правил монтажа, хранения и эксплуатации.

1. Условия принятия рекламации:

- использование фильтра в соответствии с его назначением;
- соблюдение во время монтажа и эксплуатации рекомендаций, приведенных в руководстве по эксплуатации;
- соответствие номеров на маркировочной табличке, номерам в паспорте;

2. Потребитель теряет право на гарантию в случае:

- применение фильтра в несоответствии с его назначением;
- несоблюдение требований и рекомендаций изложенных в инструкции по эксплуатации, паспорте;
- механическое повреждение фильтра;
- самовольное проведение переделок или конструктивных изменений;
- неправильное хранение, транспортирование фильтра;
- выявление в средине фильтра твердых загрязнений, механических повреждений, что свидетельствует о применении фильтра в несоответствующих условиях;
- если идентификационные номера и обозначение типа фильтра (маркировочная табличка) были оторваны, или их невозможно опознать.

Фильтр зарегистрирован в реестре ТОВ “ЕВРО-ТИСК” по № UA.TR.089.0615-16

СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТИП _____ ДИАМЕТР _____ КОЛИЧЕСТВО _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

02088, Украина, г. Киев, ул. Левадная, 30

ТОВ «УКС-ГРУП УКРАИНА»

т./ф. +38 (044) 592-85-23

e-mail: office@uks-group.com.ua

www.uks-group.com.ua



ПАСПОРТ

Fig. F320, F320-I

DN 15 - DN 50
PN16

ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ
РЕЗЬБОВОЙ



02088 г. Киев, ул. Левадная, 30
ТОВ «УКС-ГРУП УКРАИНА»
т.:+38 (044) 592-85-23
e-mail: office@uks-group.com.ua
www.uks-group.com.ua

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Фильтр предназначен для грубой очистки рабочей среды от содержащихся в ней загрязнений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление – 1,6 МПа;

Температура – до +220 °C

Фильтрация – 0,5 мм

Рабочая среда - вода, воздух, газ, пар, нефтепродукты, слабоагрессивные среды, пищевые среды.

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

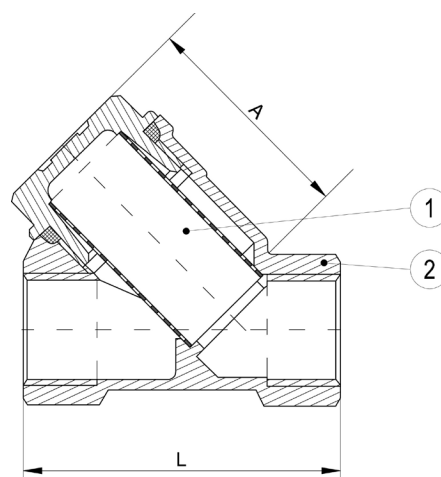


Таблица размеров

DN	A	L	Kv (м ³ /ч)	Ф отв. (мкм)	Вес (кг)
(мм)					
15	51	63	4,5	400	0,17
20	61	77	7,8	400	0,27
25	68	86	11,1	400	0,43
32	77	104	16	500	0,66
40	85	116	22,3	500	1,01
50	98	135	25,4	500	1,55

№	Составляющие	Материал
1	Сетка	н/ж сталь EN-1.4301/EN-1.4401
2	Корпус	н/ж сталь EN-1.4301/EN-1.4401

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Перед монтажом фильтра на трубопроводе, необходимо тщательно очистить трубопровод от загрязнений, обломков металла, ржавчины, сварочной окалины и других посторонних тел.

2. Проверить совпадение параметров трубопровода с параметрами фильтра, указанными в маркировке.

3. Фильтр монтируется между двумя резьбами. Независимо от среды , рабочего давления, температуры, фильтр не должен воспринимать нагрузки от трубопроводов (вибрация, изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекос, и несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепления).

4. Фильтр должен монтироваться на трубопроводе в таком положении, при котором совершается гравитационное осаждение загрязнений в фильтрующем элементе. При этом фильтр устанавливается таким образом, чтобы крышка фильтрующего элемента была направлена вниз, а направление движения среды совпало с направлением стрелки на корпусе.

5. Для обеспечения удобства обслуживания, фильтр должен устанавливаться на трубопроводах в местах доступных для проведения работ обслуживающим персоналом, на всоте не выше 1,6м. от уровня пола. При установке фильтра на высоте выше 1,6м. следует предусмотреть специальные площадки и лесницы для обслуживания.

6. Пробное давление при опресовке системы не должно превышать пробное давление , установленное для фильтра.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

1. Эксплуатация фильтра должна отвечать требованиям настоящего руководства по эксплуатации и обеспечиваться заказчиком.

2. Фильтр должен эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха не ниже +4°C.

3. Фильтры должны эксплуатироваться в соответствии с их назначением, в строгом соответствии с рабочими параметрами, средой и условиями эксплуатации.

4. Фильтр не требует никаких специальных действий , обуславливающих его введение в эксплуатацию.

5. Во время эксплуатации, между периодическими выпусками загрязнений , а также периодической промывкой или заменой фильтрующего элемента, для фильтра не требуется никаких видов технического обслуживания.

6. Фильтр должен храниться в помещениях защищенных от атмосферного влияния, в помещении свободном от пара и агрессивных газов.

6. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. К монтажу, эксплуатации, периодическому обслуживанию фильтра допускаются лица, изучившие его конструкцию и работу .

2. Персонал по обслуживанию фильтра должен пройти инструктаж по технике безопасности и быть ознакомлен с руководством по эксплуатации фильтра.

3. Замену фильтрующего элемента (или его промывку) производить только при отсутствии давления очищаемой среды (при перекрытом потоке среды), а на тепловых сетях, при остывании корпуса фильтра до температуры, не вызывающей ожогов.