



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИЧНОГО СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 6918—81

Издание официальное

Е

БЗ 2—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ
ДЛЯ ПЛАСТИЧНОГО СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛАГОСТ
6918—81*

Технические условия

Line screen grease strainers. Specifications

Взамен
ГОСТ 6918—69

ОКП 41 5322

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 февраля 1981 г. № 917 срок введения установлен

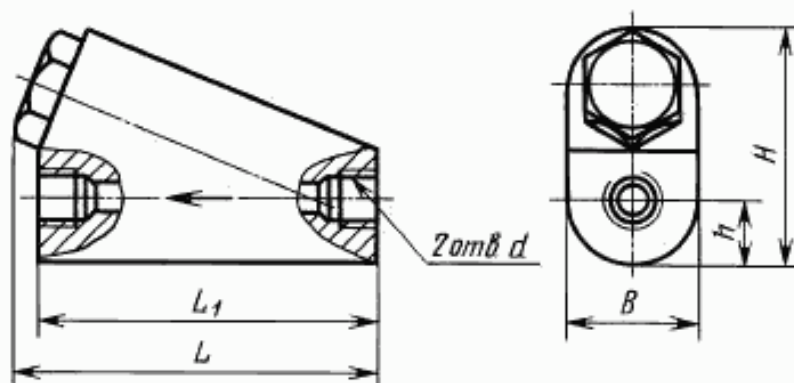
с 01.01.82

Постановлением Госстандарта от 06.08.92 № 897 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на линейные сетчатые фильтры, предназначенные для фильтрации пластичного смазочного материала с числом пенетрации не ниже 260, подаваемого под давлением до 20 МПа (200 кгс/см²) в смазочных системах при температуре окружающей среды и пластичного смазочного материала от 1 до 55 °С, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры фильтров должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

★
Е

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (август 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1986 г. (ИУС 10—86)

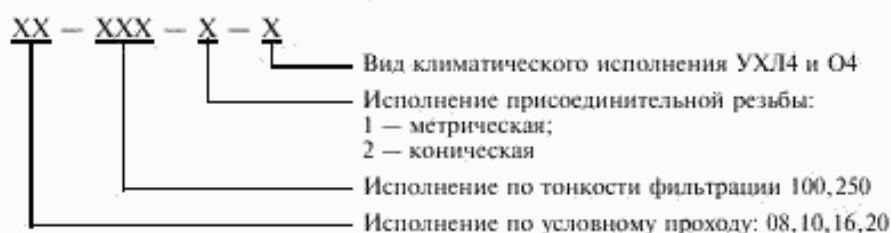
© Издательство стандартов, 1981
© ИПК Издательство стандартов, 1998

Модель фильтра	Условный проход D , мм	Номинальная толщина фильтрации δ , мкм	Номинальный расход*, л/мин	Номинальный перепад давления*, МПа (кгс/см ²), не более	Максимальный перепад давления*, МПа (кгс/см ²)	Резьба		Размеры, мм					Масса, кг, не более
						метрическая по ГОСТ 24705—81	по ГОСТ 6211—81	L	L_1	B	H	h (пред. откл. $\pm 0,6$)	
08-100-1	8	100	0,16	0,05 (0,5)	1,6 (16)	M14 \times 1,5-7H		110	100	42	80	21	1,4
10-100-1	10		0,25			M16 \times 1,5-7H							
16-100-1	16		0,63	0,1 (1,0)		M22 \times 1,5-7H		137	125	45	90	23	2
20-100-1	20		1,00			M27 \times 2-7H							
08-100-2	8		0,16	0,05 (0,5)			$R_c^{1/4}$	110	100	42	80	21	1,4
10-100-2	10		0,25				$R_c^{3/8}$						
16-100-2	16		0,63	0,1 (1,0)			$R_c^{1/2}$	137	125	45	90	23	2
20-100-2	20		1,00				$R_c^{3/4}$						
08-250-1	8	250	0,16	0,04 (0,4)	2,5 (25)	M14 \times 1,5-7H		110	100	42	80	21	1,4
10-250-1	10		0,25			M16 \times 1,5-7H							
16-250-1	16		0,63	0,08 (0,8)		M22 \times 1,5-7H		137	125	45	90	23	2
20-250-1	20		1,00			M27 \times 2-7H							
08-250-2	8		0,16	0,04 (0,4)			$R_c^{1/4}$	110	100	42	80	21	1,4
10-250-2	10		0,25				$R_c^{3/8}$						
16-250-2	16		0,63	0,08 (0,8)			$R_c^{1/2}$	137	125	45	90	23	2
20-250-2	20		1,00				$R_c^{3/4}$						

* Значения параметров указаны при пенетрации пластичного смазочного материала 280—310.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Условное обозначение фильтров должно строиться по следующей структуре:



Пример условного обозначения фильтра с условным проходом 10 мм, тонкостью фильтрации 100 мкм, с метрической присоединительной резьбой, предназначенного для стран с умеренным и холодным климатом, категории размещения 4:

Фильтр 10—100—1—УХЛ4 ГОСТ 6918—81

То же, с конической присоединительной резьбой, предназначенного для стран с тропическим климатом, категории размещения 4:

Фильтр 10—100—2—О4 ГОСТ 6918—81

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Фильтры следует изготавливать в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 19099—93 по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

- 2.2. Климатические исполнения фильтров — УХЛ4 и О4 по ГОСТ 15150—69.
 2.3. Фильтры в тропическом исполнении следует изготавливать в соответствии с требованиями ГОСТ 15151—69 и ГОСТ 9.048—89.
 2.4. Полный установленный ресурс — не менее 17000 ч. Критерий предельного состояния: выход из строя корпусных деталей.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).
 2.5. (Исключен, Изм. № 1).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.086—83 и ГОСТ 12.2.040—79.
 (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1. В комплект фильтра должны входить:
 паспорт на партию фильтров, упакованных в один ящик;
 запасные фильтрующие элементы (по согласованию изготовителя с потребителем).

5. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 5.1. Правила приемки — по ГОСТ 22976—78.
 5.2. При приемо-сдаточных испытаниях следует проверять каждый фильтр на соответствие требованиям п. 2.1 (в части герметичности и прочности) и внешний вид фильтров.
 5.3. Периодическим испытаниям, проводимым не реже одного раза в три года, подвергают не менее двух фильтров каждого типоразмера на соответствие требованиям пп. 1.1 (в части номинальной тонкости фильтрации, номинального перепада давлений, максимального перепада давлений и массы), 2.1 (в части герметичности и прочности).

6. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

6.1. Прочность и герметичность фильтра (п. 2.1) проверяют при давлении не менее 25 МПа на минеральном масле с кинематической вязкостью при 50 °С в пределах 120—150 мм²/с (сСт) с выдержкой не менее 2 мин.

6.2. Номинальную тонкость фильтрации (таблица) проверяют прокачиванием пластичного смазочного материала марки ИП1 по ГОСТ 23510—79, загрязненного искусственным загрязнителем из расчета 1 г на 1 кг смазочного материала с последующим микроанализом проб смазочного материала, взятых до и после фильтрации.

В качестве искусственного загрязнителя (ГОСТ 3647—80) следует применять:

для фильтров с $\delta_{ном}$ 100 мкм — шлифпорошок 10-П (100 мкм);

для фильтров с $\delta_{ном}$ 250 мкм — шлифзерно 25-П (250 мкм).

Отбор и обработка проб — по ГОСТ 6479—73.

В отфильтрованном смазочном материале не должно быть более 10 % частиц размером свыше $\delta_{ном}$ от числа частиц того же размера, находившихся в смазочном материале до фильтрации.

6.3. Номинальный перепад давлений (п. 1.1) проверяют путем прокачивания через фильтр пластичного смазочного материала марки ИП1 по ГОСТ 23510—79, предварительно отфильтрованного с тонкостью фильтрации, соответствующей номинальной, при номинальном расходе и температуре окружающей среды 15—25 °С. Измерения производят не менее трех раз. Допускаются другие методы измерения с погрешностью не более 10 %.

6.4. Максимальный перепад давлений (п. 1.1) проверяют прокачиванием смазочного материала марки ИП1 по ГОСТ 23510—79, искусственно загрязненного, и измерением давления до и после фильтра.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.5. Массу фильтров (п. 1.1) проверяют взвешиванием в сухом состоянии.

6.6. Полный установленный ресурс (п. 2.4) проверяют путем эксплуатационных наблюдений на числе образцов не менее двух.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение фильтров — по ГОСТ 15108—80.
7.2. В качестве транспортной тары следует применять ящики типа П-1 по ГОСТ 2991—85 или другую тару по отраслевой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.
7.3. Масса брутто транспортного места не должна превышать:
ящиков по ГОСТ 2991—85 — 110 кг;
другой тары или пакета при пакетировании — 1000 кг.
7.4. Срок хранения фильтров с момента изготовления — 3 года.
7.2—7.4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 8.1. Фильтры следует устанавливать в удобных для обслуживания местах.
8.2. При достижении на фильтре максимального перепада давлений фильтрующие элементы должны очищаться. Для контроля максимального перепада давлений рекомендуется устанавливать манометры до и после фильтра.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 9.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие фильтров требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации — 18 мес с момента ввода фильтра в эксплуатацию.
9.2. Гарантийный срок эксплуатации фильтров, предназначенных для экспорта, — 18 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 мес с момента проследования через Государственную границу СССР.

Редактор *М.Н. Максимова*
Технический редактор *Н.С. Грашанова*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *А.С. Юфина*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 16.09.98. Подписано в печать 02.10.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,42.
Тираж 154 экз. С 1183. Зак. 1815.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Кадужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138