



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

**ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ  
ДЛЯ ПЛАСТИЧНОГО СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

**ГОСТ  
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

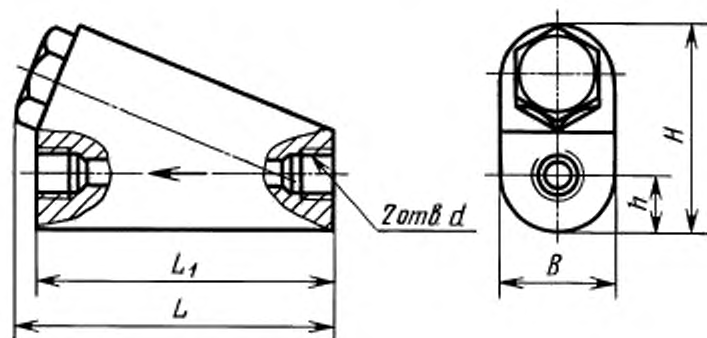
с 01.01.82

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/см<sup>2</sup>) 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

Перепечатка воспрещена

★  
Е

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

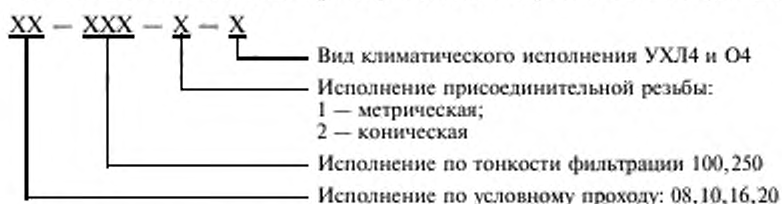
© Издательство стандартов, 1981  
© ИПК Издательство стандартов, 1998

Модель фильтра	Условный проход $D_n$ , мм	Номинальная тонкость фильтрации $\beta$ , мкм	Номинальный расход <sup>а</sup> , л/мин	Номинальное давление <sup>а</sup> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	Максимальное давление <sup>а</sup> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Резьба		Размеры, мм					Масса, кг, не более								
						метрическая по ГОСТ 24705—81	по ГОСТ 6211—81	L	L <sub>1</sub>	B	H	b (пред. откл. ±0,6)									
08-100-1	8	100	0,16	0,05 (0,5)	1,6 (16)	M14 × 1,5-7H			110	100	42	80	21	1,4							
10-100-1	10		0,25			M16 × 1,5-7H															
16-100-1	16		0,63	0,1 (1,0)		M22 × 1,5-7H			137	125	45	90	23		2						
20-100-1	20		1,00			M27 × 2-7H															
08-100-2	8		0,16	0,05 (0,5)								110	100		42	80	21	1,4			
10-100-2	10		0,25																R <sub>c</sub> 1/4		
16-100-2	16		0,63	0,1 (1,0)								R <sub>c</sub> 3/8	137		125	45	90		23	2	
20-100-2	20		1,00									R <sub>c</sub> 1/2									
												R <sub>c</sub> 3/4									
08-250-1	8		250	0,16								0,04 (0,4)	2,5 (25)		M14 × 1,5-7H				110	100	42
10-250-1	10	0,25		M16 × 1,5-7H																	
16-250-1	16	0,63		0,08 (0,8)	M22 × 1,5-7H		137	125				45		90	23				2		
20-250-1	20	1,00			M27 × 2-7H																
08-250-2	8	0,16		0,04 (0,4)										110	100				42	80	21
10-250-2	10	0,25				R <sub>c</sub> 1/4															
16-250-2	16	0,63		0,08 (0,8)		R <sub>c</sub> 3/8			137	125	45			90	23			2			
20-250-2	20	1,00				R <sub>c</sub> 1/2															
						R <sub>c</sub> 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 мм<sup>2</sup>/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.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
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  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.  
ПЛР № 040138