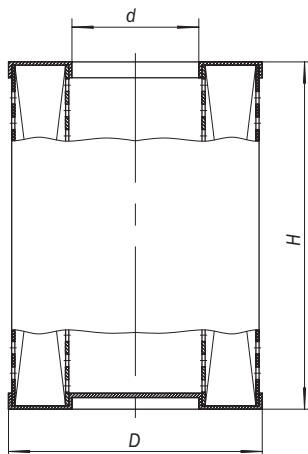
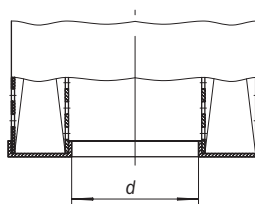


## Технические характеристики

Таблица 4. Элементы фильтрующие гидравлические типа СФГМ

Обозначение	Размеры, мм			Рисунок	Тонкость фильтрации, мкм	Номинальный расход, л/мин	Показатель герметичности, мм.вод.ст.	Масса, кг
	D	d	H					
С1ФГМ-05	60	24	100	1	05	16	210	0,20
С1ФГМ-10	60	24	100	1	10	40	85	0,20
С1ФГМ-25	60	24	100	1	25	40	70	0,20
С1ФГМ-40	60	24	100	1	40	63	45	0,20
С2ФГМ-05	60	24	200	1	05	20	210	0,32
С2ФГМ-10	60	24	200	1	10	80	85	0,32
С2ФГМ-25	60	24	200	1	25	80	70	0,32
С2ФГМ-40	60	24	200	1	40	100	45	0,32
С3ФГМ-05	95	43	200	1	05	63	210	0,73
С3ФГМ-10	95	43	200	1	10	200	85	0,73
С3ФГМ-25	95	43	200	1	25	200	70	0,73
С3ФГМ-40	95	43	200	1	40	250	45	0,73
С4ФГМ-05	95	43	200	2	05	100	210	0,75
С4ФГМ-10	95	43	200	2	10	320	85	0,75
С4ФГМ-25	95	43	200	2	25	320	70	0,75
С4ФГМ-40	95	43	200	2	40	400	45	0,75
С5ФГМ-05	150	57	180	2	05	150	210	0,96
С5ФГМ-10	150	57	180	2	10	400	85	0,96
С5ФГМ-25	150	57	180	2	25	400	70	0,96
С5ФГМ-40	150	57	180	2	40	550	45	0,96
С6ФГМ-25	60	24	100	2	25	40	40	0,2

Рис 1.  
Элемент фильтрующий гидравлический  
типа С1ФГМ, С2ФГМ и С3ФГМРис 2.  
Элемент фильтрующий гидравлический  
типа С4ФГМ и С5ФГМ (остальное см. Рис.1)

**Описание**

- Фильтроэлементы гофрированные сетчатые типа ФГС предназначены для очистки масла в гидравлических и смазочных системах. Фильтроэлементы выполнены из бронзовой или нержавеющей сетки тонкостью фильтрации 40, 80, 120 и 160 мкм с подслоем из более грубой. Допускаемый перепад давления – 0,63 МПа. Устанавливаются фильтроэлементы в корпус фильтра ФГМ по типоразмерам соответственно.

**Технические характеристики**

Таблица 1. Элементы фильтрующие гидравлические типа ФГС

Обозначение	Размеры, мм			Рисунок	Тонкость фильтрации, мкм		
	D	d	H				
1ФГС–40, 1ФГС–40Н	60	24	100	1	40		
1ФГС–40-2, 1ФГС–40Н-2				2	40		
1ФГС–80, 1ФГС–80Н				1	80		
1ФГС–80-2, 1ФГС–80Н-2				2	80		
1ФГС–120, 1ФГС–120Н			1	120			
1ФГС–120-2, 1ФГС–120Н-2					2	120	
1ФГС–160, 1ФГС–160Н			1	160			
1ФГС–160-2, 1ФГС–160Н-2					2	160	
2ФГС–40, 2ФГС–40Н			60	24	200	1	40
2ФГС–40-2, 2ФГС–40Н-2						2	40
2ФГС–80, 2ФГС–80Н						1	80
2ФГС–80-2, 2ФГС–80Н-2						2	80
2ФГС–120, 2ФГС–120Н					1	120	
2ФГС–120-2, 2ФГС–120Н-2							2
2ФГС–160, 2ФГС–160Н					1	160	
2ФГС–160-2, 2ФГС–160Н-2							2
3ФГС–40, 3ФГС–40Н	95	43			200	1	40
3ФГС–40-2, 3ФГС–40Н-2						2	40
3ФГС–80, 3ФГС–80Н						1	80
3ФГС–80-2, 3ФГС–80Н-2						2	80
3ФГС–120, 3ФГС–120Н					1	120	
3ФГС–120-2, 3ФГС–120Н-2							2
3ФГС–160, 3ФГС–160Н					1	160	
3ФГС–160-2, 3ФГС–160Н-2							2
4ФГС–40, 4ФГС–40Н			150	57	180	1	40
4ФГС–40-2, 4ФГС–40Н-2						2	40
4ФГС–80, 4ФГС–80Н						1	80
4ФГС–80-2, 4ФГС–80Н-2						2	80
4ФГС–120, 4ФГС–120Н					1	120	
4ФГС–120-2, 4ФГС–120Н-2							2
4ФГС–160, 4ФГС–160Н					1	160	
4ФГС–160-2, 4ФГС–160Н-2							2

Рис 1.

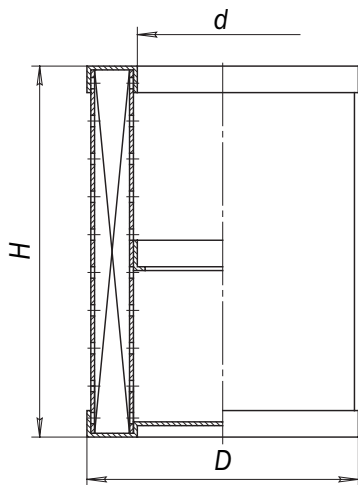
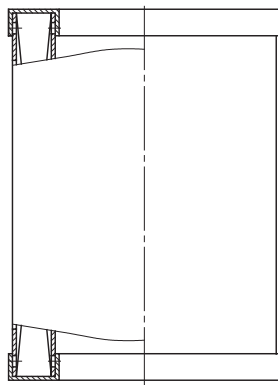


Рис 2, остальное см. Рис.1.



**Обозначение**

Условное обозначение элемента фильтрующего сетчатого строится по следующей структуре:

