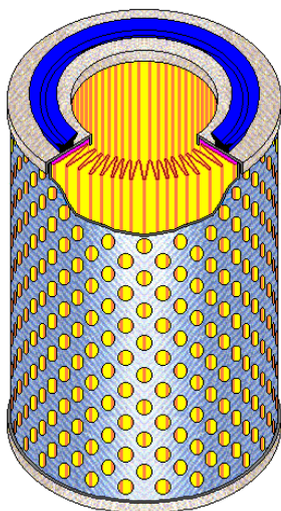




Фильтроэлементы ФЭ-1-

Наименование параметра	ФЭ-50-5-1-В	ФЭ-85-5-1-В	ФЭ-170-5-1-В	ФЭ-250-5-1-В	ФЭ-350-5-1-В	ФЭ-425-5-1-В
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	50	85	170	250	350	425
Номин. тонкость фильтрации, мкм, не более	5*					
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 0,15					
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10					
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300					
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	125 70 100	125 70 174	125 70 348	125 70 522	125 70 696	125 70 870
Масса, кг, не более	0,6	0,7	0,95	1,6	1,9	2,3
Рабочее давление, кг/см ² , не более	6	10		15		
Направление потока	внутри					

*аналогичные элементы выпускаются с номинальной
В тонкостью фильтрации 15 и 25 мкм

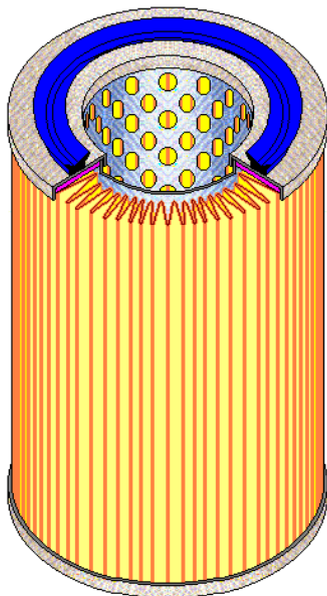


Фильтроэлементы ФЭ-2-В

Наименование параметра	ФЭ-85-5-2-В	ФЭ-170-5-2-В	ФЭ-250-5-2-В	ФЭ-350-5-2-В	ФЭ-425-5-2-В
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	85	170	250	350	425
Номин. тонкость фильтрации, мкм, не более	5*				
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 0,15				
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10				
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300				
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	125 70 174	125 70 348	125 70 522	125 70 696	125 70 870
Масса, кг, не более	0,7	0,95	1,6	1,9	2,3
Рабочее давление, кг/см ² , не более	10		15		
Направление потока	наружу				

аналогичные элементы выпускаются с номинальной
тонкостью фильтрации 15 и 25 мкм

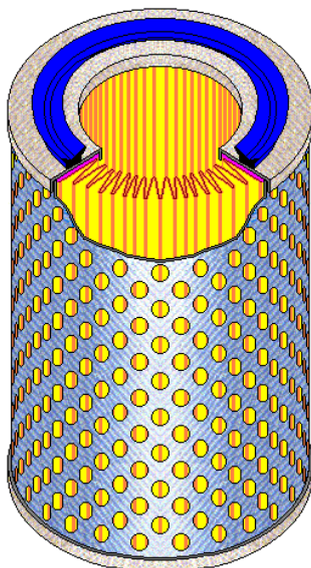
Фильтроэлементы ФЭ-1-М



Наименование параметра	Фильтроэлементы ФЭ-1-М					
	ФЭ-100-5-1-М	ФЭ-200-5-1-М	ФЭ-300-5-1-М	ФЭ-400-5-1-М	ФЭ-450-5-1-М	ФЭ-600-5-1-М
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	100	200	300	400	450	600
Номин. тонкость фильтрации, мкм, не более	5*					
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 0,15					
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10					
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300					
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	149	149	149	149	149	149
Масса, кг, не более	0,72	1,0	1,6	2,0	2,3	2,5
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15					
Направление потока	внутри					

*аналогичные элементы выпускаются с номинальной тонкостью фильтрации 15 и 25 мкм

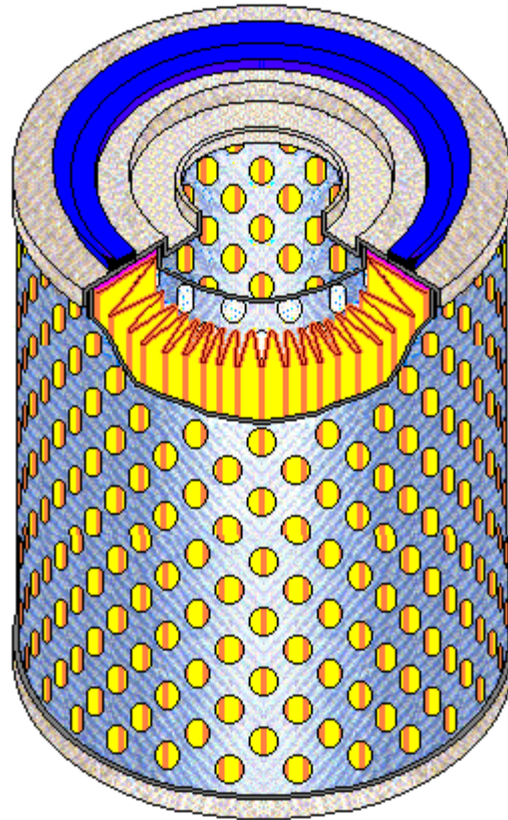
Фильтроэлементы ФЭ-2-М



Наименование параметра	Фильтроэлементы ФЭ-2-М					
	ФЭ-100-5-2-М	ФЭ-200-5-2-М	ФЭ-300-5-2-М	ФЭ-400-5-2-М	ФЭ-450-5-2-М	ФЭ-600-5-2-М
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	100	200	300	400	450	600
Номин. тонкость фильтрации, мкм, не более	5*					
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 0,15					
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10					
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300					
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	149	149	149	149	149	149
Масса, кг, не более	0,72	1,0	1,6	2,0	2,3	2,5
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15					
Направление потока	наружу					

*аналогичные элементы выпускаются с номинальной тонкостью фильтрации 15 и 25 мкм

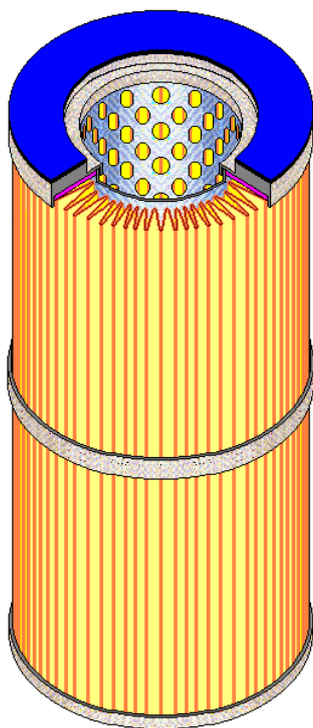
Фильтроэлементы ФЭ-1-Б, ФЭ-2-Б



Наименование Параметра	ФЭ-670-5-1-Б	ФЭ-1340-5-1-Б	ФЭ-1500-5-1-Б	ФЭ-2000-5-1-Б	ФЭ-670-5-2-Б	ФЭ-1340-5-2-Б	ФЭ-1500-5-2-Б	ФЭ-2000-5-2-Б
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	670	1340	1500	2000	670	1340	1500	2000
Номин. тонкость фильтрации, мкм, не более	5*							
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,4...0,6 1,5							
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10							
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300							
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	330 104 155	330 104 310	330 104 390	330 104 465	330 104 155	330 104 310	330 104 390	330 104 465
Масса, кг, не более	3,5	6,7	9,5	10,5	3,5	6,7	9,5	10,5
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15							
Направление потока	внутри				наружу			

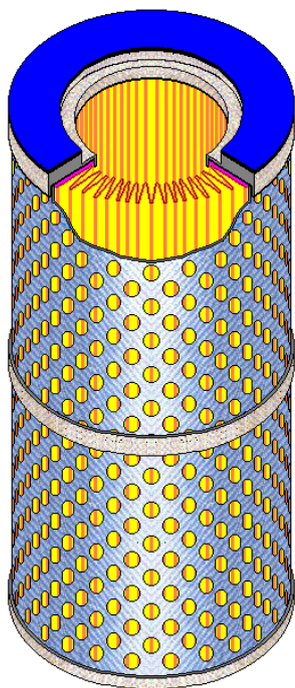
* аналогичные элементы выпускаются с номинальной тонкостью фильтрации 15 и 25 мкм.

Фильтроэлементы ФЭ-1-Ф



Наименование параметра	ФЭ-750-5-1-Ф	ФЭ-1000-5-1-Ф
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	750	1000
Номин.тонкость фильтрации, мкм, не более	5*	
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 1,5	
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10	
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300	
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	152 90 1100	152 90 1425
Масса, кг, не более	4,2	6,3
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15	
Направление потока	внутри	

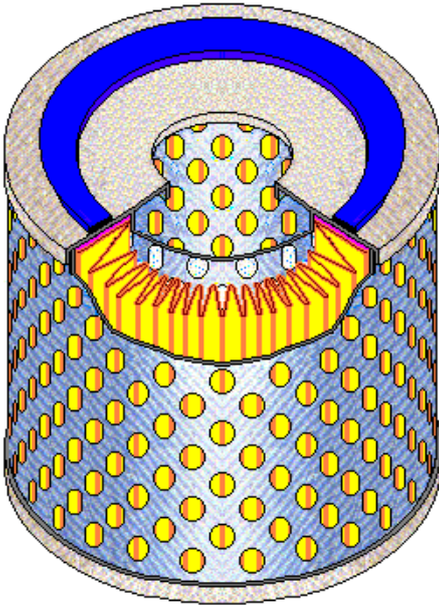
Фильтроэлементы ФЭ-2-Ф



Наименование параметра	ФЭ-750-5-2-Ф	ФЭ-1000-5-2-Ф
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	750	1000
Номин.тонкость фильтрации, мкм, не более	5*	
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 1,5	
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10	
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300	
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	152 90 1100	152 90 1425
Масса, кг, не более	4,2	6,3
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15	
Направление потока	наружу	

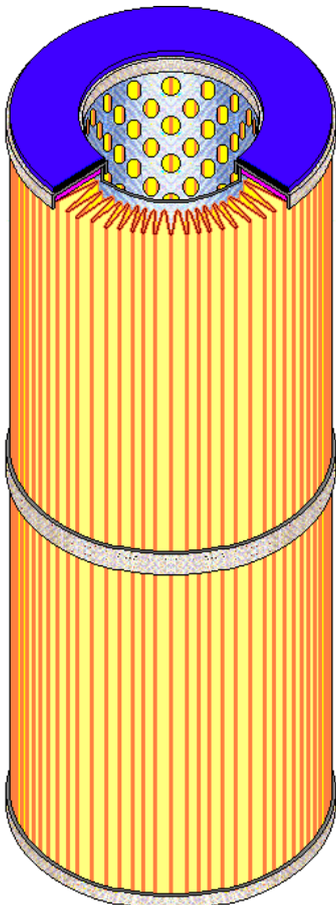
* аналогичные элементы выпускаются с номинальной тонкостью фильтрации 15 и 25 мкм

Фильтроэлементы ФЭ-1-Е, Л



Наименование параметра	ФЭ-500-5-1-Е	ФЭ-900-5-1-Л	ФЭ-1000-5-1-Л
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	500	900	1000
Номин. толщина фильтрации, мкм, не более	5*		
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,1...0,3 1,5		
Содержание на выходе: - мех. примесей, мг/л, не более - волокон, шт/л, не более	1,0 10		
Герметичность, мм. в. ст, не менее	300		
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	270 65 155	270 181 348	270 181 522
Масса, кг, не более	2,9	3,5	5,0
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15		
Направление потока	внутри		

Фильтроэлемент ФЭ-750-25-1-С



Наименование параметра	ФЭ-750-25-1-С
Номин. пропускная способность, л/мин, не менее	750
Номин. толщина фильтрации, мкм, не более	25
Перепад давления, кг/см ² : - начальный - предельно допустимый при номин. пропускной способности, не менее	0,05...0,2 1,5
Содержание волокон на выходе, шт/л, не более	10
Герметичность, мм. в. ст, не менее	130
Габаритные размеры: - наружный диаметр, мм. - внутренний диаметр, мм. - высота, мм.	149 89 1120
Масса, кг, не более	5,3
Рабочее давление, кг/см ² , не более	15
Направление потока	внутри