



Элементы фильтрующие типа ФЭ предназначены для очистки светлых нефтепродуктов от механических примесей, в том числе авиакеросинов по ГОСТ 10227 и ГОСТ Р 52050, с добавлением антиокислительной, антистатической, противоизносной присадок и ПВК жидкостей в установленных нормативной документацией количествах, а также без указанных присадок и авиабензинов по ГОСТ Р 1012, ГОСТ Р 55493. Указанные технические параметры элементов относятся к авиационным керосинам. Параметры для других светлых нефтепродуктов пересчитываются исходя из их вязкости и температуры застывания.

Наименование	D Наружн., мм	d Внутр., мм	Направление потока	Начальный перепад давления при работе на новом элементе, кгс/см <sup>2</sup> МПа		Макс. перепад давления, кгс/см <sup>2</sup> МПа	
				0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Б	330	104	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-В	125	70	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-2-В	125	70	наружу	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-2-Г	152	89	наружу	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Г	152	89	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Е	270	65	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Л	270	181	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-М	149	70	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-2-М	149	70	наружу	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Р	330	158	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Ю	164	70	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-1-Я	152	65	внутри	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147
ФЭ-Х-Х-2-Я	152	65	наружу	0,1-0,6	0,01-0,059	1,5	0,147

Пример для заказа

**Элементы фильтрующие ФЭ**

<b>ФЭ</b>	<b>Х</b>	<b>Х</b>	<b>1 (2)</b>	<b>Б</b>
фильтрующий элемент	производительность (л/мин)	тонкость фильтрации (мкм)	направление потока <b>внутри (наружу)</b>	конструкт. исполнение