

Тип элемента	Глубинные ЭКОПЛАСТ			Сетчатые ЭКОСТИЛ		Сорбционные ЭКОСОРЕ	Гофрированные						
							Пленочные				Мембранные		
							ЭКОПЛЕН			ЭКОСТЕК	ЭКОПОР		
<b>Механизм фильтрации</b>	Глубинный механизм Фильтрация через объемную пористую структуру			Ситовый механизм Фильтрация через металлическую сетку		Фильтрация через объемную засыпку	Смешанный механизм Фильтрация через гофрированную пленку с широким распределением пор по размерам			Фильтрация через пористую структуру + сорбция	Поверхностный механизм Фильтрация через гофрированную мембрану с узким распределением пор по размерам		
<b>Фильтрующий материал</b>	PP Полипропилен	PE Полиэтилен	F Фторопласт-4	Сетки из нержавеющей стали		Активированный уголь, смолы	PP Полипропилен	PE Полиэтилен	F Фторопласт-4	Смесь стекловолокна и целлюлозы	PA Полиамид	PES Полиэфирсульфон	F Фторопласт-4
<b>Марка фильтроэлементов</b>	ЭФП-103	ЭФП-101	ЭФП-100	ЭФП-202	ЭФП-222	ЭФП-312 ЭФП-812	ЭФП-403	ЭФП-401	ЭФП-400	ЭФП-404	ЭФП-535	ЭФП-555	ЭФП-525
<b>Тонкость фильтрации, мкм</b>	1-50		0,2-20	2-1000		-	0,2-40	1-40	0,2-10	0,5-5	0,1-0,8		
<b>Эффективность фильтрации</b>	≥98-99			95		-	≥99-99,99				≥99,99999		
<b>Макс. температура, °С</b>	50	100	170	100	350	80	80	100	140	80	80	90	100
<b>CIP-мойка</b>	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
<b>Стерилизация паром в линии</b>	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+