

Тип элемента	Глубинные ЭКОПЛАСТ			Сетчатые ЭКОСТИЛ		Сорбционные ЭКОСОРЕ	Гофрированные						
							Пленочные				Мембранные		
							ЭКОПЛЕН			ЭКОСТЕК	ЭКОПОР		
Механизм фильтрации	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		
Фильтрующий материал	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
Марка фильтроэлементов	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
Тонкость фильтрации, мкм	1-50		0,2-20	2-1000		-	0,2-40	1-40	0,2-10	0,5-5	0,1-0,8		
Эффективность фильтрации	≥98-99			95		-	≥99-99,99				≥99,99999		
Макс. температура, °С	50	100	170	100	350	80	80	100	140	80	80	90	100
CIP-мойка	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+
Стерилизация паром в линии	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+