

Фильтруемая среда при нормальных условиях		Марки фильтрующих элементов ЭФП-XYZ												Уплотнение*		
		100 110	101 111	103	202	222	400	401 601	403	404	515	525	535	555	силикон	EPDM
КИСЛОТЫ:	Серная (5%) (80%) (98%)	P P P	P H H	O H H	O H H	O H H	O H H	P H H	O H H	H H H	O H H	O H H	H H H	O H H	P H H	P H H
	Азотная (5%) (50%) (94%)	P P P	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H	H H H
	Соляная (5%) (36%)	P P	P P	O H	O H	O H	P H	P P	P H	O H	O H	P H	O H	P H	P P	P H
	Фосфорная (5%) (конц.)	P P	P O	O H	O H	O H	P O	P O	P O	O H	O H	P O	O H	O H	P P	P P
	Плавиковая (50%)	P	O	H	H	H	H	O	H	H	H	H	H	H	P	O
	Уксусная (5%) (90%)	P P	P P	P H	P O	P O	P O	P P	P O	P H	P H	P O	P H	O H	P P	P P
ОКИСЛИТЕЛИ	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (3%) (30%)	P P	P O	O H	O H	P P	O H	P O	H H	O H	O H	H H	O H	P P	P O	
	Перманганат калия (3%)	P	P	O	O	P	O	P	O	H	O	O	H	O	P	P
ЩЕЛОЧИ:	NaOH (5%) (40%)	P P	P P	P O	P O	P P	P O	P P	O H	O H	P O	O H	P H	P P	P P	
	KOH (5%) (40%)	P P	P P	P O	P O	P P	P O	P P	O H	O H	P O	O H	P H	P P	P P	
	NH <sub>4</sub> OH (5%) (30%)	P P	P P	P P	P O	P P	P O	P P	O H	O H	P O	O H	O P	P P	P P	
ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ:	Альдегиды	P	P	O	O	P	O	P	O	O	O	H	O	P	P	
	Амины	P	P	O	O	P	O	P	O	H	O	O	H	O	P	O
	Амиды	P	P	O	O	P	O	P	O	H	O	O	H	H	P	P
	Кетоны	P	P	O	O	P	O	P	O	H	O	O	H	H	P	P
	Спирты	P	P	O	O	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
Кислоты	P	P	O	O	P	O	P	O	H	O	O	H	O	P	P	
УГЛЕВОДОРОДЫ:	Алифатические	P	P	H	O	P	O	O	O	H	O	O	O	P	O	
	Ароматические	P	O	H	O	P	O	O	O	H	H	O	H	H	P	O
	Галогензамещ.	P	O	H	O	P	O	O	O	H	H	O	H	H	P	O
ЭФИРЫ:	Простые	P	P	O	O	P	O	P	O	H	O	O	O	H	H	H
	Сложные	P	P	O	O	P	O	P	O	O	O	O	O	H	H	H
МАСЛА:	Растительные	P	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	H	P	P	O
	Минеральные	P	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	H	P	P	O
	Эфирные	P	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	H	P	P	O
	Силиконовые	P	P	O	O	P	O	P	O	O	O	O	H	P	H	O
ФРЕОНЫ:		P	P	O	P	P	P	P	O	P	P	P	H	O	P	O
НЕФТЕПРОДУКТЫ:		P	O	O	O	P	O	O	O	O	O	O	H	P	P	P
ГАЗЫ:	Воздух, N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , инертные газы	P	P	P	P	P	P	P	P	P	O	P	O	P	P	P
	Углеводороды	P	P	O	P	P	P	P	P	P	O	O	H	H	P	P
	Аммиак	P	P	P	P	P	O	P	O	O	O	O	H	H	P	P
	Сероводород	P	P	O	O	P	P	P	P	H	H	P	H	H	O	P
Хлор		P	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	O	H
ВОДЯНОЙ ПАР (+100 - +135°С)		P	H	H	O	P	P	H	O	H	H	P	H	O	P	P