

**Фильтрация технических масел и топлива**

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup>	Толщина, мм	Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> *с	Номинальная тонкость отсева, мкм	Температура эксплуатации, °С	Хемотройкость	Способность к гофрированию	Вид регенерации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Кевсеп-180</b>	28÷31	1300-65	4.6±0.5	не менее 19	5	до 160 краткосрочные пики до 180	щелочная, кислая	-	Одноразовое использование	
<b>Фимас</b>	60±2	300±15	0.6±0.05	не менее 30	7÷10	до 160	кислая			
<b>Димас</b>	120±4 150±4	430±22	2.7±0.2	120÷170	25					
<b>ИФПДМ-500</b>	47±1 150±4	500±25	4.0±0.5	110÷140 155÷180	20÷25 25±30					
<b>ИФПКФ-500</b>	150±4	500±25	3.8±0.2	не менее 250	40					
<b>Акрофил-Т-145</b>	145±3	500±25	3.0±0.3	150÷180	30	до 180 краткосрочн. пики до 200				
<b>РПК-2 (тяжелый)</b>	150±3	860±43	5.0±0.3	100÷130	25					
<b>Дифтопфил</b>	120±3 145±3	1300±60	6.6±0.5	не менее 50	10÷15					
<b>БКТ (F5)</b>	140±4	300±15	3.4±0.1	750÷920	80	до 130				+
<b>БКТ-К</b>	140±4	250±13	1.6±0.1	400÷600	50÷60					
<b>БКТ-К(130)</b>	92±2	250±15	2.0±0.2	100÷140	15÷25					
<b>Сапфир (25мкм)</b>	50±2	350±18	1.6±0.1	130÷160	25÷30					
<b>Топфил (М)</b>	58±2	450±23	2.2±0.2	70÷120	15÷20					
<b>Тайга</b>	46±0.5	100±5	0.4±0.1	400÷600	50÷60					
<b>Ваз-1</b>	135±4	120±6	2.3±0.2	более 2500	более 200					
<b>Ваз-1-К</b>	130±4	110±6	0.8±0.2	300÷500	40÷50					
<b>Ваз (200)</b>	135±4	200±10	3.1±0.2	1700÷2500	150÷200					
<b>Денфил</b>	58±2	265±13	0.8±0.1	35÷55	7					
<b>Фосфил (20мкм)</b>	80±5	300±15	0.7±0.1	85÷100	15÷20					
<b>Фосфил (40мкм)</b>	90±5	250±13	0.8±0.1	250÷300	30÷40					
<b>Фосфил (80мкм)</b>	110±5	200±10	1.2±0.2	400÷700	50÷70					
<b>Сапфир-Л (шир.1.0м)</b>	100±4	450±23	1.2±0.3	40÷80	10÷15					
<b>Сапфир-Л(шир.0.58м)</b>	58±2	450±23	0.8±0.2	18÷36	7÷10					
<b>Топфил (Ж)</b>	58±2	450±23	0.8±0.2	11÷29	5÷7					