

Фильтрация жидкостей, эмульсий, растворов, суспензий

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Толщина, мм	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² *с	Номинальная тонкость отсева, мкм	Температура эксплуатации, °С	Хемотстойкость	Вид регенерации	Рекомендуемая область применения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эквамет	140±3	300±15	3.5±0.3	не менее 650	70	до 130	кислая	Одно-разовое использование	Очистка обратной воды и др. целей
Ваз-1	135±4	110±6	2.3±0.2	более 2500	более 200	до 130			Очистка кислотных жидкостей, эмульсий, растворов, суспензий от загрязнителей
Ваз-1-К	130±4	110±6	0.8±0.2	300÷500	40÷50	до 130			
Ваз (200)	135±4	200±10	3.1±0.2	1700÷2500	150÷200	до 130			
БКТ (F5)	140±4	300±15	3.4±0.1	750÷920	80	до 130			
БКТ-К	140±4	250±13	1.6±0.1	400÷600	50÷60	до 130			
БКТ-К(130)	92±2	250±15	2.0±0.2	100÷140	15÷25	до 130			
Карматек	110±4	250±13	1.5±0.1	400÷600	50÷60	до 130			
Т-3К	140±4	200±10	2.5÷3.0	не менее 1100	100	до 130			
Тайга	46±0.5	100±5	0.4±0.1	400÷600	50÷60	до 130			
Тайга (ПП)	46±3	100±5	0.2±0.1	150±30	25÷30	до 130			
Красван	106±2	580±30	3.8±0.2	не менее 300	40	до 150			
Красван-К	115±2	560±28	3.6±0.2	160±20	25÷30	до 150			
МаргатеК	150±4	400±20	2.5±0.2	130÷170	25÷30	до 150			
КГ	140±3	380±19	3.5±0.3	800÷1200	100	до 150			
КГ-1	140±3	360±18	2.2±0.2	450÷750	50÷70	до 150			
Катафорез-330	145±3	350±18	2.2±0.2	250÷330	35÷40	до 150			
Катафорез-450	145±3	450±50	3.0±0.5	80÷120	15÷20	до 150			
Кисал	160±3	390±20	2.4±0.1	200÷350	35÷40	до 160			
Кисал-К	160±3	370±19	1.2±0.1	40÷60	7÷10	до 160			
									Очистка кислотных свинцовых и цинковых растворов и др. целей

Продолжение Таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Элкафил	160±3	390±19	2.5±0.1	250÷400	35÷40	до 130	щелочная, кислая	Одно- разо- вое ис- поль- зова- ние	Очистка щелочных и кислотных растворов и других целей	
Элкафил-К	160±3	370±19	1.2±0.1	60÷100	15					
ПП-200	150±5	200±10	2.3±0.2	550±630	50÷60	до 130			до 130	Очистка щелочных и кислотных жидкостей, эмульсий, растворов, суспензий от загрязнителей
Элкапол	105±2 110±2 112±2	360±18	2.3±0.2	150±20	25÷30					
МПП-К	130±4	350±18	2.4±0.2	70±20	15	до 130			Очистка щелочных и кислотных жидкостей, эмульсий, растворов, суспензий от загрязнителей	
МПП	130±4	470±24	4.0±0.2	230÷300	35÷40					
Полотно для фильтрации прядильных вязкозных растворов	106±2	560±28	4.0±0.5	130±30	25÷30	до 130			Очистка прядильно-вязкозных растворов и других целей	
ПП-1	70±5	680±34	2.7±0.5	40÷80	7÷10	до 130			Очистка щелочных и кислотных жидкостей, эмульсий, растворов, суспензий от загрязнителей	
ПП-300	84±2	760±38	3.8±0.5	95÷135	15÷25	до 130				

При необходимости, физико-механические характеристики предлагаемых фильтровальных полотен могут быть доработаны до требуемых Вам значений. Возможна разработка новых фильтровальных полотен по Вашим требованиям.