

ФИЛЬТРАЦИЯ ВОЗДУХА, МАСЕЛ И ТОПЛИВА, ЖИДКОСТЕЙ, ЭМУЛЬСИЙ, РАСТВОРОВ, СУСПЕНЗИЙ

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с (при перепаде 5мм вод.ст.)	Рекомендуемые области использования	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НЕТКАНЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ					
					Наименование полотна	Температура эксплуатации, градусов С	Хемостойкость	Номинальная стойкость отсева, % (мкм)	Класс фильтрации	Вид регенерации
Акрофил	52	480±24	120-140	В производстве минеральных удобрений						
Акрофил-Т	52	500±25	90±15	В производстве минеральных удобрений	Акрофил	до 180	кисл.	80 (до 15)	F7-F8	Импульсная продувка
Акрофил-Т-145	145	500±25	100-160	В пр-ве черных и цветных металлов; на асфальтобетонных заводах	Акрофил-Т	до 200, краткосрочные пики до 220	кисл.	90 (до 12)	F8	Импульсная продувка в сочетании с механическим встряхиванием до 15

										тыс.цикл
Акрофил-Т-145-Т	14 5	530±25	100-140	В черной и цветной металлургии; в цементном пр-ве	Акрофил-Т-145	до 200	кисл.	90 (до 12)	F7	Импульсная продувка в сочетании и с механическим встряхиванием до 15 тыс.цикл
РПК-2	15 0- 16 0	500±25	110-130	В зерноперерабатывающей пр-ти и др. отраслях	Акрофил-Т-145-Т	до 200, краткосрочные пики до 220	кисл.	90 (до 15)	F8	Импульсная продувка в сочетании и с механическим встряхиванием до 15

										тыс.цикл
РПК-2Т	15 0- 16 0	500±50	до 100	В цементной, металлургическ ой пр-ти; при пр-ве аккумуляторов; подавлении газовых выбросов	Матиф	до 220	кисл.	90 (10)	F8	-
ПВ-5	16 5± 4	300±15	не менее 500	В приточно- вытяжной вентиляции	Рунит	до 180	кисл.	90 (10)	F8	Импульс ная продувка в сочетани и с механиче ским встряхива нием

Рудфил	16 0	270±14	не менее 400-600	Для очистки газовых выбросов в горнорудной пр-ти	РПК-2	до 180	кисл.	90 (15)	F7	Импульс ная продувка в сочетани и с механиче ским встряхова нием
Аэротен	14 0	240±12	не менее 300	Очистка воздуха для коробчатых фильтров	РПК2-Т	180	кисл.	92 (10)	F8	Импульс ная продувка в сочетани и с механиче ским встряхова нием
Шатура-2	14 0- 15 0	340±15	не менее 650	В деревообра- батывающей, мебельной пр- ти	Искра-2	до 180	кисл.	95 (10- 20)	F7	-
ИФПД-К	14 2	550±25	140±20	Очистка воздуха, подаваемого в ДВС	Искра б/к	до 180	кисл.	96 (20)	F6	Импульс ная продувка

БКТ	14 0	300±15	750-920	Оснащение карманных фильтров для фильтрации воздуха	Финит	до 200	кисл.	95 (5-10)	F8 и выше	Импульсная продувка
МПП	14 0	470±24	230-300	Очистка воздушных выбросов от механических загрязнений	Смог	до 180	кисл.	93 (5-20)	F6	Импульсная продувка
Т-2 (250)	15 0	250	2000	Предочистка или очистка аспирационного воздуха	Смог-Т	до 180	кисл.	90 (5-15)	F6-F7	Импульсная продувка
Т-2 (300)	15 0	300	1500	Предочистка или очистка аспирационного воздуха	Смог-330	до 180	кисл.	90 (30)	F6	Импульсная продувка
ФИЛЬТРАЦИЯ МАСЕЛ И ТОПЛИВА					ПВ-5	до 160	кисл.	80 (не более 60)	F5	Разовое
					Рудфил	до 160	нейтр.	80 (не более 80)	G4	Разовое

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с (при перепаде 5мм вод.ст.)	Рекомендуемые области использования	Аэротен	до 180	кисл. нейтр.	80 (не более 40)	F6	Разовое
Фимас	50	300±15	30-40	Очистка гидравлич. масла от механических загрязнений	Шатура-2	до 150	кисл. нейтр.	70 (не более 100)	G3	Разовое
Димас	150	430±22	120-170	Очистка дизтоплива	ИФПД-К	до 160	кисл.	-	-	Промывка противоток
ИФПДМ-500	47	530±20	137-180	Очистка дизельного топлива в ДВС тепловозов	T-1	до 150	щелочн. кисл.	-	Аэрозольный фильтр	В режиме самоочистки
БКТ F7 (130)	92±2	250±15	100-130	Очистка дизельного топлива в ДВС 4-го поколения кораблей ВМС	T-2	до 150	щелочн. кисл.	-	Аэрозольный фильтр	В режиме самоочистки
					T-2 (250)	до 150	кисл.	70 (не более 100)	G3	Разовое

T-2 (300)	до 150	кисл.	70 (не более 80)	G3-G3	Разовое
-----------	--------	-------	------------------	-------	---------

ФИЛЬТРАЦИЯ ЖИДКОСТЕЙ, ЭМУЛЬСИЙ, РАСТВОРОВ, СУСПЕНЗИЙ

Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м ²	Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² с (при перепаде 5мм вод.ст.)	Рекомендуемые области использования						
Эквамет	140	300±15	не менее 500	Очистка обратной воды	ФНИ-3	до 150	кисл.	80 (не более 70)	G3	Одноразовое
Элкапол	105	360±18	150±20	Очистка щелочных жидкостей от твердых частиц	Эквамет	100	кисл.	80 (20)	Жидкость	Одноразовое
Элкапол	105	360±18	150±20	Очистка щелочных жидкостей от твердых частиц	Элкапол	130	щелочн.	95 (25)	Жидкость	Одноразовое
Рубеж	140	370±19	70-90	Очистка щелочных суспензий	МПП	150	щелочн.	96 (25-30)	G4	Одноразовое

Красван	110	580±30	300-350	Очистка суспензий в пр-ве ваннадия (прессовые фильтры)	Рубеж	150	щелочн.	90 (10-15)	Суспензия	Одноразовое
Маргатец	140	400±20	130-170	Очистка жировых суспензий	Полотно для очистки вискозных прядильных растворов	150	щелочн.	-	Водные растворы	Одноразовое
ФИЛЬТРАЦИЯ ГАЗОВ И АЭРОЗОЛЕЙ					Маргатец	160	кисл.	95 (10)	Водные растворы	Одноразовое
					КГ-1	-	-	96 (100)	Суспензия	Одноразовое
Наименование полотна	Ширина, см	Поверхностная плотность, г/м²	Воздухопроницаемость, дм³/м²с (при перепаде 5мм вод.ст.)	Рекомендуемые области использования	Катафоре 3-330	до 150	кисл.	97 (25-40)	-	Одноразовое
Матиф	80-120	650	130	В пр-вах с повышенными температурами	Краскам ПП	до 180	кисл.	98 (не более 50)	F7	Одноразовое

Рунит	150	500±25	80-100	В пр-ве ферросплавов	ИФПДМ-500	до 180	кисл.	95 (не более 40)	-	Одноразовое
Искра-2	150	460±23	не более 200	Очистка горячих газов, отходящих от сталеплавильных печей со снижением статических зарядов и других целей	Фимас	до 180	кисл.	95 (не более 10)	-	Одноразовое
Искра б/к	150	460±23	120-140	то же, где не требуется регенерации механическим встряхиванием	Панфил-1К	до 130	кисл. нейтр.	98 (не более 20)	-	Одноразовое
Смог	150-160	460±23	не менее 120	В цементе пр-ве; в деревообрабатывающей пр-ти	Красван	до 150	кисл.	97 (не более 30)	-	Одноразовое
Смог-Г	150-160	460±23	120±20	то же	Метапол	до 180	кисл.	98 (не более 10)	Мелкодисперсионные пыли	Одноразовое
Смог-330	150	330±17	170±20	то же	Димас	до 180	кисл.	-20	-	Одноразовое

T-1	150	600±30	не менее 1000	Улавливание аэрозолей в гальванических пр-вах	БКТ	130	кисл.	87 (40)	F5	Одноразо вое
T-2	150	400±20	не менее 1100	то же	БКТ-Э (ВАЗ-1)	130	кисл.	80 (100)	G3	Одноразо вое
					БКТ F7 (130)	180	кисл.	95 (15)	-	Одноразо вое