

Таблица 1

**Фильтрация промышленных газо-воздушных выбросов
(фильтровальные полотна рукавного типа)**

Наименован полотна	Ширина см	Поверхност ная плотность, г/м ²	Толщина мм	Воздухопрони цаемость, дм ³ /м ² *с	Номинал тонкость отсева, мкм	Класс филтрац ии	Температура эксплуатации °С	Хемо- стойкость	Вид регенерации	Рекомендуемая область применения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Акрофил	52±1	480±24	2.0±0.2	120±20	25	F5	до 150	кислая	импульсная продувка	В производстве удобрений и других отраслях
Акрофил-Т	52±1	500±25	1.6±0.2	90±15	15	F5÷F6	до 180 краткосрочн. пики до 200	кислая	импульсная продувка в сочетании с механическ им встряхова нием до 15тыс. циклов	На асфальтобетонных, цементных заводах и других производствах
Акрофил-Т- 145	150±3	500±25	3.0±0.3	140÷180	25÷30	F5		кислая		
Акрофил-Т- 145-Т	150±3	530±27	2.2±0.2	100÷140	25	F5		кислая		
РПК-2Т	150±3	500±25	2.5±0.3	120÷160	25÷30	F5	до 160 краткосрочн. пики до 180	кислая		В зернопереработке, при производстве аккумуляторов и других отраслях
РПК-2	160±3	500±25	2.8±0.2	110÷130	25	F5	до 160	кислая		
РПК-2 (облегчен.)	150±3	300±15	1.5±0.2	300÷400	40	G4		кислая		
РПК-2 (тяжелый)	150±3	860±43	5.0±0.3	100÷130	25	F5	до 180 краткосрочн. пики до 200	кислая		Производства с повышенными температурами
Рунит	150±3	500±25	2.7±0.3	80÷100	15	F5	до 150	кислая, щелочная		При производстве черных и цветных металлов
Рунит-ПП	150±3	500±25	2.7±0.3	125÷150	25	F5	до 130			
Рунит-ПП (облегчен.)	150±3	300±15	1.5±0.2	300÷400	40	G4	до 130	кислая		При переплавке черных и цветных металлов
Гранфил	150±3	530±27	2.3±0.3	110÷140	25	F5	до 130		Абразивные пыли	
Гранфил (облегчен.)	150±3	400±20	1.7±0.2	200÷300	35	F5	до 130			
Метапол	150±3	480±24	2.5±0.2	70÷100	10÷15	F5÷F6	до 130	кислая, щелочная	Очистка мелкодисперсной пыли при производстве сухих строительных смесей, моющих средств и других отраслях	
Метапол- 700	150±3	680±34	3.7±0.2	50÷80	10	F6	до 130			

Продолжение Таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Искра-2	160±3	460±23	1.8±0.1	не более 200	25÷30	F5	до 160	кислая	импульсная продувка в сочетании с механическим встряхиванием до 15тыс. циклов	Обеспыливание со снижением статического заряда (удельное электросопротивление $2.4 \cdot 10^6 \text{ Ом}$)
Искра (б/к)	90±2 140±3 150±3	460±23	2.5±0.2	100÷140	25	F5	до 160 краткосрочн. пики до 180	кислая	импульсная продувка	
Смог	150±4	460±23	2.8±0.1	не менее 120	25÷30	F5	до 160	кислая		
Смог-330	150±3	330±17	2.0±0.2	130±30	25÷30	F5	до 160	кислая		
Смог-800	150±3	800±40	4.0±0.5	80±10	10÷15	F5÷F6	до 180	кислая		
Смог-Т	160±3	460±3	2.0±0.1	120÷140	25	F5	краткосрочн. пики до 200	кислая		
Смог- БК-10 (классич.)	150±3	460±23	2.3±0.2	170±30	30	F5	до 130	кислая		
						F	до 130	кислая		
						F	до 130	кислая		
Смог-БК-20	150±3	460±23	2.4±0.2	80±15	10÷15	F6	до 130	кислая		

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