





Фильтровентиляционное оборудование для очистки воздуха от сухой пыли







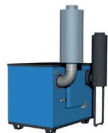
Тип фильтра	Отрасль применения	Производительность, м³/ч	Площадь фильтрации, м²	Макс. запыленность на входе г/м³	Фильтрующий элемент	Очистка фильтра	Возможность взрывозащитного исполнения по классу	Исполнение фильтра	Размещение фильтра	стр.
 МФР	Металлическая пыль, минеральное сырье, химическая отрасль, сварочный дым, композиты	1 800+150 000	15+1 320	20	Рукав	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St3	Разрежение	Внутри/ вне помещения	28
 МФК	Металлическая пыль, минеральное сырье, химическая отрасль, сварочный дым, композиты	3 200+220 000	32+3 168	5	Картридж	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St3	Разрежение	Внутри/ вне помещения	32
 ФПР	Металлическая пыль, минеральное сырье, химическая отрасль, сварочный дым, композиты	3 400+200 000	12,5+1 380	20	Рукав	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St3	Разрежение	Внутри/ вне помещения	36
 ФПК	Металлическая пыль, минеральное сырье, химическая отрасль, сварочный дым, композиты	6 000+370 000	48+5 148	5	Картридж	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St3	Разрежение	Внутри/ вне помещения	38
 ФРМВ	Деревообработка, химическая отрасль, минеральное сырье, металлическая пыль	100+11 500	7,5+90	10	V-образный рукав	Механич. встряхивание	St1-St3	Нагнетание/ разрежение	Внутри/ вне помещения	40
 МФПР	Химическая отрасль, литейное производство. металлургия, производство асфальта, мусоросжигание	5 000+250 000	82+2 400	>300	Плоский рукав	Обратная продувка В процессе работы	St1-St3	Разрежение	Внутри/ вне помещения	42
 МФПС	Химическая отрасль, литейное производство. металлургия, производство асфальта, мусоросжигание	5 000+250 000	82+2 400	>300	Плоский рукав	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St3	Разрежение	Внутри/ вне помещения	46
 МФД	Деревообработка, переработка бумажных отходов	1 500+500 000	20+5 100	>100	Цилиндрический рукав	Обратная продувка В процессе работы	St1-St2	Нагнетание/ разрежение	Вне помещения	48
 ФСК	Силосы и конвейеры	1 500+4 300	24+40	>20	Картридж	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St3	Нагнетание/ разрежение	Внутри/ вне помещения	50
 ФМК	Силосы и конвейеры	1 500	32	>20	Картридж	Сжатый воздух В процессе работы	-	Нагнетание	Вне помещения	52

Фильтры для очистки воздуха от масляного тумана и паров СОЖ



Тип фильтра	Отрасль применения	Производительность, м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Фильтрующий элемент	Возможность взрывозащищенного исполнения по классу	Исполнение фильтра	Размещение фильтра	стр.
 ФМТЭ	Масляный туман	400	3	Картридж	-	Разрежение	Внутри помещения	62
 ФМТ-500	Масляный туман	400+600	3	Картридж	-	Разрежение	Внутри помещения	64
 ФМТ -1200 ФМТ -1800	Масляный туман	1 200+1 800	3+17	Картридж	-	Разрежение	Внутри помещения	68
 ФМТ(М)	Масляный туман	1 000+30 000	5+150	Картридж	-	Разрежение	Внутри помещения	72

Высоковакуумные системы

Тип фильтра	Отрасль применения	Производительность, м ³ /ч	Площадь фильтрации, м ²	Мощность, кВт	Макс. запыленность на входе г/м ²	Фильтрующий элемент	Очистка фильтра	Возможность взрывозащищенного исполнения по классу	Исполнение фильтра	Размещение фильтра	стр.
 Торнадо	Сварка, металлообработка, строительство, пересыпка, пылеуборка и т.д.	150+1 000	1+6	3+18,5	40	Рукав	Обратный поток/сжатый воздух В процессе работы	St1-St2	Разрежение	Внутри/вне помещения	80
 С-ПАК	Сварка, судостроение, металлообработка, строительство, пересыпка, пылеуборка и т.д.	1 500+2 500	12+24	30+37	40	Рукав	Сжатый воздух В процессе работы	-	Разрежение	Внутри/вне помещения	88
 АЦВ 20	Сварка, металлообработка, строительство, пересыпка, пылеуборка и т.д.	2 500+4 000	-	30+45	-	-	-	-	-	Внутри/вне помещения	90
 СФБ	Сварка, металлообработка, строительство, пересыпка, пылеуборка и т.д.	1 600+4 000	12+24	-	40	Рукав	Сжатый воздух В процессе работы	St1-St2	Разрежение	Внутри/вне помещения	92
 НБР	Сварка, металлообработка, строительство, пересыпка, пылеуборка и т.д.	1 300+2 600	-	33+45	-	-	-	-	-	Внутри/вне помещения	94