



ТВЕРСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ФСМР 4000	ФСМР 6000	ФСМР 10000	ФСМК 10000	ФСМК 12000
Длина	2600 мм	3600 мм	4600 мм		3600 мм
Ширина				1200 мм	
Высота		2440 мм	2740 мм		2440 мм
Размеры входа		170*420 мм		170*700 мм	
Установленная мощность	5,5 кВт	7,5 кВт	11 кВт	11 кВт	15 кВт
Уровень шума		75 дБ		80 дБ	
Производительность	4000 м ³ /ч	6000 м ³ /ч	10000 м ³ /ч	10000 м ³ /ч	12000 м ³ /ч
Фильтрующие картриджи		Полиэстер 500 гр/м ²		Полиэстер 270 гр/м ²	
Количество рукавов / картриджей	40	60	80	28	36
Фильтрующая площадь	20 м ²	30 м ²	50 м ²	126 м ²	162 м ²
Система очистки		Пневмопродувка сжатым воздухом			
Система разгрузки, контейнеры на колесах или шнековый транспортер	2x300	3x300	4x300	3x300	



ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ РУКАВНОГО ИЛИ КАРТРИДЖНОГО ТИПА



ТВЕРСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО, МОНТАЖ И РЕКОНСТРУКЦИЯ
СИСТЕМ АСПИРАЦИИ И ПНЕВМОТРАНСПОРТА

170100, г. Тверь, Московское шоссе, 20Т/2
Тел./Факс: +7 (4822) 49-46-06
 +7 (930) 156-09-29, +7 (903) 694-11-11
 Тверская Промышленная Компания
E-mail: k-tverprom@yandex.ru
www.tverprom.ru



Фильтровальная установка моделей ФСМР и ФСМК
представляет собой мини-станцию с автоматической
системой очистки сжатым воздухом и шкафом управления.

Предназначены для очистки воздуха в центральных системах аспирации. Используются как внутри производственных помещений, так и снаружи.

Установленный вентилятор на чистой стороне в шумоизоляционной камере, создаёт давление до 4500 Па.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мобильность
- Надёжность
- Бесшумность
- Компактность

Фильтрующие элементы:

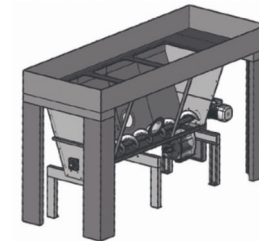


Модели ФСМР – рукавного типа, фильтр предназначен для крупной фракции (опилки, стружка, щепа).

Модели ФСМК – картриджного типа, используется только для сбора мелкодисперсной пыли.



Система бункера и разгрузочного шнека при переполнении



Небольшие габариты придают мобильность и возможность установить в помещении.

Автоматический шкаф управления с системой очистки фильтровального элемента импульсной продувкой делает установку автономной.

Фильтр имеет прямоугольную форму из оцинкованной стали.

Выгрузка отходов выполняется непрерывно в металлический контейнер-тележку со стеклянным смотровым окном или шнековым транспортером в систему пневмотранспорта.

В фильтре использованы самые современные технические решения, в том числе вакуумная система (вентилятор установлен после фильтров), что гарантирует максимальную эффективность и безопасность.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Огнетушитель
- Установка шнека и конусной части
- Клапан зима-лето
- Реле давления