



МИНИ-СИЛОС

Это готовое решение для тех, кому нужно быстро решить вопрос с отходами и нет времени на проектирование большой системы аспирации.



ТВЕРСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ
КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	MCP 8000	MCP 12000	MCP 16000	MCP 20000	MCP 24000	MCP 28000	MCP 32000
Внешние габариты (мм)	2400 x 2400						
Объём накопления (м³)	от 2 до 14						
Мощность вентилятора, кВт	18,5	22	30	37	45	45	55
Давление, Па	4500						
Система разгрузки	Выгрузка рессорным ворошителем и шлюзовым питателем						
Количество фильтрующих рукавов	156						
Размер рукавов Ø x (h) (мм)	Ø 123 x (h) 1000	Ø 123 x (h) 1500	Ø 123 x (h) 2000	Ø 123 x (h) 2500	Ø 123 x (h) 3000	Ø 123 x (h) 3500	Ø 123 x (h) 4000
Фильтрующий материал	Специальный полиэстер						
Плотность (гр/м²)	500						
Площадь фильтрации (м²)	60	90	120	150	180	210	240
Система очистки фильтрующих рукавов	Автоматическая очистка сжатым воздухом, управляемая контроллером						



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

БУНКЕР- НАКОПИТЕЛЬ

Бункер-накопитель используется для сбора и временного хранения стружки, древесной пыли, образующихся при деревообработке и отводимых системой аспирации.

Бункер-накопитель изготовлен из оцинкованной стали. Отходы, поступающие в бункер, разрыхляются рессорно-пружинным / шнековым ворошителем для предотвращения спрессовывания отходов перед выгрузкой, далее удаляются из неё механизированным шнеком.

По мере наполнения, содержимое выгружается и отправляется на утилизацию или дальнейшую переработку. Это позволяет устраниить необходимость в постоянном вывозе отходов и обеспечить им допустимые условия хранения.

В случае с деревом необходимо помнить про его пожароопасные свойства – стружка может воспламениться при определённых условиях.

Конструкционно бункер-накопитель представляет собой большой резервуар (15...2000 метров кубических) с плоским дном. Для выгрузки бункера-накопителя используется рессорно-пружинный / шнековый ворошитель.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Объём накопления:** от 12 до 2000 м³
- **Материал:** оцинкованная сталь 2-4 мм
- **Выгрузка:** рессорно-шнековая до 250 м³, шнековый ворошитель до 2000 м³