

РМА Сепараторы материала

Гип.

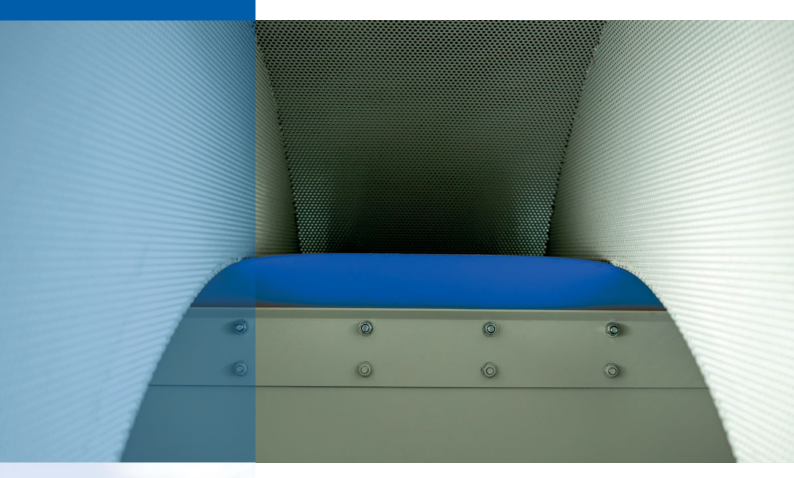
Картон/Бумага (PMA/-U) Пленка (PMA-F)



Always one idea ahead

Разделение крупной и мелкой фракции

PMA – сепараторы материала, созданные компанией Höcker Polytechnik





Наши технологии позволяют удалять пыль, а вместе с ней и любые отходы, из рабочей зоны. Наш сепаратор материала РМА – незаменимый инструмент, который значительно упрощает и обеспечивает надежное удаление отходов производства.

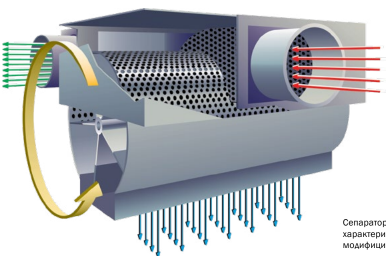
Сепараторы материала РМА компании Höcker Polytechnik задают новые стандарты. Запатентованный метод и огромный диапазон возможных областей применения делают наши сепараторы РМА высокоэффективными рабочими лошадками на этапе предварительной фильтрации.

Воздушный поток транспортирует, а сепаратор материала отделяет отходы пленки, бумаги, картона, древесины крупной фракции от поступающего потока. При этом процессы выгрузки могут быть автоматизированы.

РМА – сепараторы материала Высокотехнологичные устройства.

Сепараторы от компании Höcker Polytechnik используются для предварительного отделения крупных отходов бумаги и картона. При большом выборе форм и типоразмеров сепаратор представляет собой готовое решение для загрузки горизонтальных прессов, контейнеров и компакторов всех типов и моделей. Сепараторы специальной конфигурации предназначены для сепарации пленки (PMA-F) и нетканых материалов последнего поколения – айрлайд.

Сепараторы РМА компании Höcker Polytechnik имеют уникальные конструктивные особенности. Одной из таких особенностей является модернизированный шлюз барабанного типа с функцией постоянной самоочистки для обеспечения надежной бесперебойной работы.



Сепаратор РМА имеет уникальные конструктивные характеристики, например, непрерывная самоочистка модифицированного шлюза барабанного типа.

Сепаратор для всех областей применения

В данный момент сепараторы представлены в шести типоразмерах с широкой линейкой возможных входных подключений и выходных отверстий. Поэтому сепаратор материала РМА компании Höcker Polytechnik может быть адаптирован под нужную производительность и область применения. По необходимости он также может работать с другими компонентами пневмотранспорта и фильтрации Höcker Polytechnik. В особенности при использовании сепаратора с нашими высокопроизводительными вентиляторами аспирационная установка станет более энергосберегающей.

Всегда идем в ногу с последними достижениями

Сепараторы Höcker Polytechnik устойчивы к низкому давлению и соответствуют требованиям к современным стандартам утилизации отходов. Они интегрируются в различные концепции предприятий уже в готовом виде. Просто позвоните нам и сообщите о своих требованиях к установке!

Наши преимущества

- Более 2500 установок проданы по всему миру
- Надежная бесперебойная работа
- Минимальное количество потребляемой энергии
- Высокая производительность по воздуху и материалу
- Подключается ко всем типам вакуумных фильтров
- Возможна выгрузка материала в отсутствие избыточного давления
- Компактная конструкция и низкая высота
- Легкий доступ для проверки и работ по техобслуживанию
- Возможная горизонтальная или вертикальная загрузка
- Энергоэффективность









Загрузка

пыли/отходов от высекальных прессов, шредеров и перерабатывающего оборудования.

Сортировка

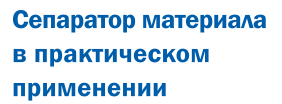
пыли/отходов при помощи сепаратора материала РМА.

Отходы картона

через шлюз поступают для дальнейшей переработки.

Пыль

при низком давлении удаляется из сепаратора материала РМА и фильтруется в аспирационной установке MultiStar.



В работе на одном из самых передовых производств по изготовлению гофрокартона в Европе.



Для бумаги, картона и гофрокартона Сепаратор материала: тип РМА-U

При переработке больших объемов бумажных или картонных отходов сепаратор PMA-U выполняет важнейшую работу по сепарированию крупной фракции до подключения к фильтру.

Грубый материал удаляется из воздушного потока и направляется в переработку, в то время как фильтровая система очищает воздух от бумажной пыли.

Таким образом, сепаратор материала PMA-U не только организует и систематизирует зону переработки отходов, но и значительно сокращает пылевую нагрузку в зоне удаления. Что обеспечивает профессиональную, чистую и здоровую рабочую обстановку!

Регулируйте поток воздуха от 8,000 до 75,000 м³/ч и выбирайте любой из шести вариантов, которые могут быть оснащены различными входными и выходными патрубками, подходящими под индивидуальные запросы заказчиков и требования к месту установки. Сепаратор материала РМА-U может быть адаптирован под каждый индивидуальный запрос, а также необходимый объем и производительность. В любой момент сепаратор материала можно интегрировать с транспортными и фильтрационными компонентами.





Области применения

- Производство гофрокартона
- Производство бумаги
- Производство картонных коробок
- Производство упаковки
- Полиграфия
- Переплет
- Переработка
- Там, где возникают производственные отходы бумаги, картона, гофрокартона, которые необходимо интегрировать в процесс утилизации

Обзор модели / Технические характеристики

Тип	Производи- тельность (м ³ /ч)	Мощность двигателя (кВт)	Вес (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
PMA-U 80/ 8/0.75	9,000	0.75	510	980	980	980
PMA-U 95/12/0.75	18,000	0.75	740	1,390	1,120	1,380
PMA-U 120/12/1.50	25,000	1.50	930	1,390	1,390	1,700
PMA-U 120/19/3.00	35,000	3.00	1,420	2,110	1,390	1,700
PMA-U 160/19/3.00	50,000	3.00	1,950	2,110	1,720	2,100
PMA-U 200/25/4.00	75,000	4.00	3,480	2,800	2,300	2,330



Для пленки и упаковки из ПВХ Сепаратор материала: тип РМА-F

С сепараторами PMA-F Вы надежно можете перемещать и удалять отходы обрези пленки, упаковки из пленки и пластика. Данный тип сепаратора материала PMA-F специально сконструирован и разработан для данных процессов переработки.

Прочные, устойчивые к разрыванию виды пленки – это особо сложная задача для процесса сепарации. Сепараторы материала РМА-F справляются с транспортировкой упаковки из пленки и работают по всему миру в компаниях по производству упаковки и товаров народного потребления

Таким образом, отходы пленки могут перемещаться при помощи пневмотранспорта, а конечный процесс переработки за счет использования сепаратора материала РМА-F значительно упрощается.

Регулируйте поток воздуха от 8,000 до 75,000 м³/ч и выбирайте любой из шести вариантов, которые могут быть оснащены различными входными и выходными патрубками, подходящими под индивидуальные запросы заказчиков и требования к месту установки. Сепаратор материала РМА-F может быть адаптирован под каждый индивидуальный запрос, а также необходимый объем и производительность. В любой момент сепаратор материала можно интегрировать с транспортными и фильтрационными компонентами.

Области применения

- Производство пленки
- Производство упаковкі
- Производство товаров народного потребления
- Услуги по упаковке
- Перерабатывающие заводы
- Все компании, работающие с пленкой, для которых важна интеграция этапа удаления обрези в автоматизированный процесс утилизации отходов



Обзор модели / Технические характеристики

Тип	Производи- тельность (м ³ /ч)	Мощность двигателя (кВт)	Вес (кг)	Д лина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
PMA-F 80/ 8/0.75	9,000	0.75	510	980	980	980
PMA-F 95/12/0.75	18,000	0.75	740	1,390	1,120	1,380
PMA-F 120/12/1.50	25,000	1.50	930	1,390	1,390	1,700
PMA-F 120/19/3.00	35,000	3.00	1,420	2,110	1,390	1,700
PMA-F 160/19/3.00	50,000	3.00	1,950	2,110	1,720	2,100
PMA-F 200/25/4.00	75,000	4.00	3,480	2,800	2,300	2,330

Сепараторы материала компании Höcker Polytechnik оптимизируют процессы утилизации промышленных отходов



Сепаратор материала РМА-U в производстве складных картонных коробок.



Сепаратор материала РМА-U, расположенный внутри помещения, как решение для производства гофрокартона.

Четыре сепаратора материала РМА-U разделяют отходы производства согласно категориям.



Сортировка материалов становится проще.

000 ХЁКЕР ПОЛИТЕХНИК И ПРЕСТО ПРЕССЕН Россия, г.Москва

тел.: +7(495) 780-6323 mail: contact@hoecker.ru

www.hoecker-polytechnik.ru

HÖCKER POLYTECHNIK GmbH Borgloher Straße 1 49176 Hilter a.T.W. Germany

phone +49 5409 405 0 email info@hpt.net



www.hoecker-polytechnik.com



или корректировка ошибок • 2019/06 - 91100371 • 20190604_PMA_Materialabscheider_ML.indd

Copyright Höcker Polytechnik GmbH • Возможны



Always one idea ahead