



Компания

HÖCKER®  
**POLYTECHNIK**

*Always one idea ahead*









# [Отделение крупной фракции от мелкой]

Сепараторы работают с воздушным потоком.

Оптимизация пневматической транспортировки.  
Сепараторы РМА от Höcker.

Наши технологии удаляют пыль при производстве, а также транспортируют отходы к месту хранения. Наши сепараторы РМА – это незаменимые инструменты для надежной утилизации отходов производства.

Своими сепараторами РМА компания Höcker Polytechnik устанавливает новые стандарты. Запатентованный принцип работы и очень широкий рабочий диапазон применения сепараторов РМА обеспечивают высокую эффективность при установке их перед фильтром.

Воздушный поток транспортирует, сепаратор сортирует. Он надежно отделяет отходы пленки, бумаги, картона, крупные куски древесины или ТБО. Фильтр не перегружается, а процессы утилизации можно автоматизировать.



С помощью сепараторов удается справиться с воздушными потоками 75 000 м<sup>3</sup>/ч и более.



«Каждый сепаратор РМА – это надежная рабочая лошадка с превосходной точной настройкой».

Хольгер Ротманн  
Инженер-разработчик

# [Идеальное измельчение]

Автоматизация процессов утилизации с помощью шредеров.

Измельчая, делаем большое дело.  
Шредеры от Höcker.

Отходы производства перегружают складские площади, для утилизации требуется рабочая сила и зачастую их очень сложно транспортировать. В таких случаях быстро окупается применение шредеров.

Высокопроизводительные шредеры от Höcker Polytechnik применяются во всем мире в полиграфической, бумажной, деревообрабатывающей промышленности, на производстве гофрокартона и картонных коробок.

Шредеры от Höcker Polytechnik измельчают автоматически или вручную негабаритные листовые материалы, прочные картонные гильзы, отходы высечки, обрез, древесные отходы и многое другое. Это упрощает транспортировку и последующие процессы переработки.

Каждый шредер от Höcker Polytechnik специализируется в своей сфере применения и является интегральной составляющей современных концепций утилизации.



Шредеры автоматизируют утилизацию.  
Стационарные или интегрированные в оборудование.



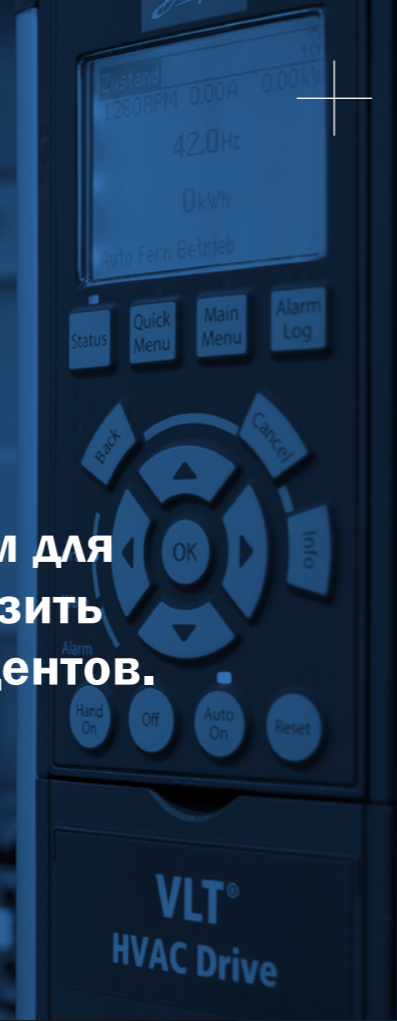
«С помощью наших шредеров удается интегрировать в цикл утилизации крупногабаритные производственные отходы. Это экономит время и деньги».

Дитхард Бойтель  
Руководитель отдела сбыта  
направления бумажной  
промышленности и утилизации ТБО



# [Мы экономим электроэнергию]

**С помощью интеллектуальных программ для управления оборудованием удается снизить потребление электроэнергии до 60 процентов.**



**Низкое потребление энергии при сохранении мощности – суперамортизация.  
Энергетическая эффективность от Höcker.**

Экономия электроэнергии и целенаправленное использование электроэнергии. Для Höcker Polytechnik GmbH основным принципом является ответственное обращение с нашими драгоценными ресурсами.

При создании концепции системы, наши специалисты из отдела исследований и разработок, а также производственного подразделения создают высокоеффективные решения для наших клиентов. Результатом являются решения, способные обеспечить необходимый вам результат с наибольшей эффективностью.

Программируемые системы управления в сочетании с вентиляторами с управлением частотным преобразователем, автоматизированными шиберами и множеством прочих эффективных компонентов выводят установки Höcker Polytechnik в ранг наиболее эффективных систем энергосбережения. Экономленная электроэнергия и сниженные расходы на отопление выгодны Вам и окружающей среде.



**Наши технологии снижают Ваши энергетические затраты до 60 процентов.**



**«Наши решения, связанные с системой управления, всегда должны быть выгодны для наших клиентов».**

**Хайнер Кляйне-Вехельман**  
Начальник отдела сбыта  
направлений деревообработки,  
обработки пластиков и металлов







ООО ХЁКЕР ПОЛИТЕХНИК И  
ПРЕСТО ПРЕССЕН  
129344, Россия, г.Москва,  
ул.Енисейская, д.1,оф.302

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

[www.hoecker-polytechnik.ru](http://www.hoecker-polytechnik.ru)



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

fon +49 5409 405-0  
mail info@hpt.net



[www.hoecker-polytechnik.com](http://www.hoecker-polytechnik.com)

Copyright Höcker Polytechnik GmbH • Возможны технические изменения или корректировка ошибок • 2018/05 - 91001271 • Höcker\_Compania\_05.2018.ml



**HÖCKER®**  
**POLYTECHNIK**

*Always one idea ahead*