

ООО «ХЕННЛИХ»

Ул.Озерная 16, корпус 1, офис 4
170008 г. Тверь, Российская Федерация
Тел./факс: +7 (4822) 630 180 доб. 4
E-mail: hennlich@hennlich.ru
Web: www.hennlich.ru

Компания ООО «ХЕННЛИХ» хотела бы сделать Вам предложение о сотрудничестве и представить вашему вниманию свою продукцию.

ООО «ХЕННЛИХ» является представителем завода **Hennlich Engineering (Чехия)**.

Комплексное инновационное технологическое решение пылеподавления на производстве, защиты окружающей среды, сокращения потерь при загрузке, снижению сегрегации и загрязнения материала, уменьшению расходов на техническое обслуживание оборудования, улучшению безопасности труда. Проектирование участков транспортировки, складирования и мест погрузки сыпучих материалов.

Основные направления работы Hennlich Engineering:

1. Загрузочные устройства.

Современное профессиональное решение подразумевает беспыльную автоматическую загрузку. **Загрузочные Устройства Hennlich** обеспечивают беспыльную загрузку в вагоны-цистерны, автоцистерны, в кузова грузовых машин, в полувагоны, корабли, контейнера, на открытую площадку и т.д. Компания **ООО «ХЕННЛИХ»** может предложить оптимальный вариант по цене и качеству для различных мест установки. От систем эконом класса до систем с самонаведением и автоматической загрузкой. Загрузочные устройства **Hennlich**



предотвращают потери материала, нежелательное разделение легких и тяжелых фракций, позволяют насыпать сильно абразивные и липкие материалы, исключают простои при загрузке, в несколько раз снижают время загрузки, повышая ее продуктивность. Погрузочное устройство с разбрасывателем моментально снизит Ваши транспортные расходы на 26%.

2. Водяные пушки Hennlich

Водяная пушка - это оборудование для эффективного подавления пыли в местах возникновения сильного пыления на открытых складах угля, местах пересыпа ленточных транспортеров и т.п., таким образом, применение водяных пушек позволяет существенно снизить загрязнение окружающей среды. Принцип действия заключается в том, что вода, проходя под большим давлением через форсунки, распыляется в туман, который в свою очередь разносится сильным потоком воздуха с помощью мощного вентилятора.

Водяная пушка состоит из корпуса с осевым вентилятором, диффузора и форсунок, присоединительной арматуры, направляющих лопаток, защитной сетки и соединительного клеммника для подключения электропитания.

Возможна поставка дополнительного оборудования: статическая подставка с ручным горизонтальным поворотом до 350 град.; подставка с автоматическим горизонтальным поворотом до 350 град.; насос, фильтр, присоединительная арматура, шкаф управления в зависимости от выбранного оборудования; мобильный прицеп для транспортировки с помощью машины.

Также водяные пушки **Hennlich** активно применяются для увлажнения легко воспламеняемых материалов и создания водяной завесы при тушении пожаров, химической нейтрализации, загрузке судов, работах по сносу, взрывных работах в карьерах, шахтах и т.д.

Вашему вниманию мы предлагаем модели **Hennlich GUN 30** и **Hennlich GUN 50**, с максимальным радиусом распыления 30 м и 50 м соответственно.

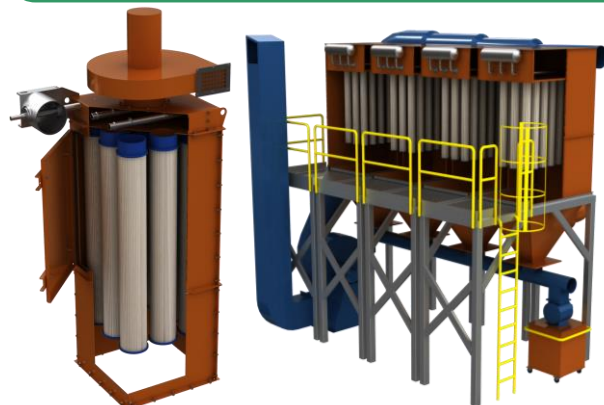


3. Фильтрационные установки Hennlich

Фильтрационные установки можно

применять во всех областях, где работают с

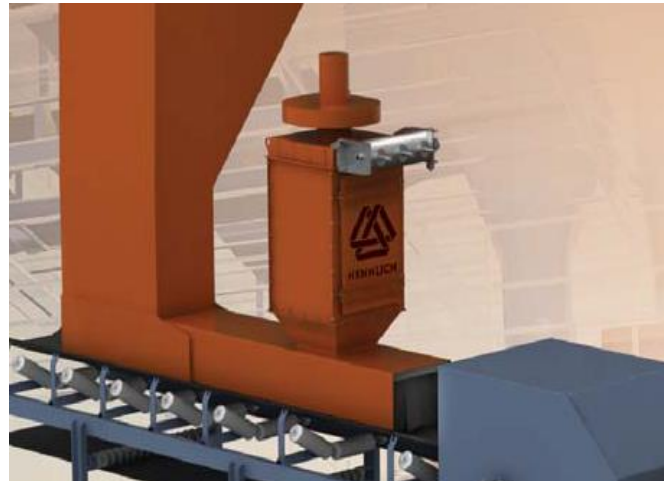
сыпучими материалами: аспирация мест пересыпов ленточных конвейеров, аспирация силосов (поставка также в безвентиляторном исполнении), аспирация загрузочных устройств, аспирация промышленных помещений. Преимущества фильтрационных установок **Hennlich**: фильтрационные пластины имеют фильтрационную поверхность в три раза больше по сравнению с обычными фильтрами, очистка фильтра с помощью сжатого воздуха происходит автоматически, этим снижаются затраты на техническое обслуживание и замену; отличные фильтрационные качества во многих случаях позволяют возвращать чистый воздух обратно в рабочее пространство; достижение высокой экономии в расходах на тепло в отопительном сезоне; небольшие размеры; большая эффективность фильтрации; неприхотливость к техническому обслуживанию; длительный срок эксплуатации фильтрующих элементов.



4. Обеспыливание мест пересыпов

Мы проектируем, поставляем и монтируем комплектные системы технологических узлов, значительно снижающие пыление при эксплуатации ленточных транспортеров. Речь идет о следующих узлах:

- Демпферная станция
- Успокоители транспортерной ленты
- Боковые уплотнения
- Фильтрационное устройство
- Защитный корпус на конвейер (по желанию)



5. Проектирование участков транспортировки, складирования и загрузки сыпучих материалов.

Проектирование и поставка оборудования

под ключ. Новые технологичные решения в

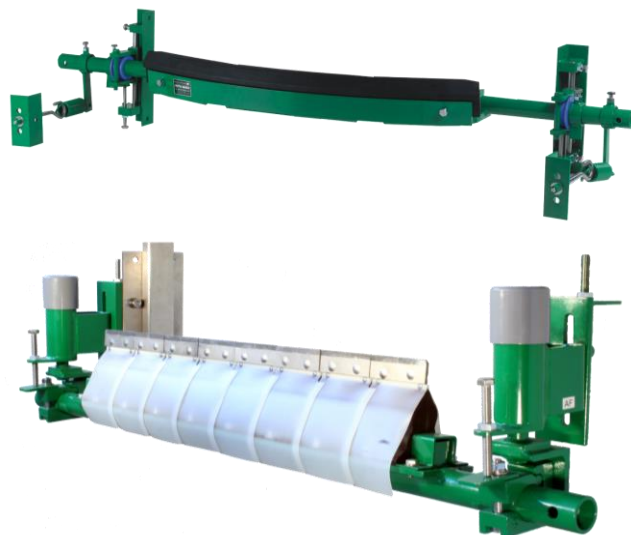
области манипуляции сыпучими материалами – транспортировка, хранение, беспыльная загрузка в ж/д -, автотранспорт и на открытые складские площадки.



6. Высокоэффективная очистка транспортерной ленты

Компания ООО «ХЕННЛИХ» является официальным дистрибьютором японских скребков типа Belle Vanne.

Преимущества применения скребков: существенное снижение загрязнения производственных площадей и окружающей среды; увеличение срока службы транспортерной ленты; увеличение срока службы составных частей транспортера (валики, подшипники); уменьшение расходов на уборку, связанную с неполной очисткой ленты; уменьшение запыленности на производстве; улучшение гигиены рабочей среды; нетребовательны в обслуживании и имеют большой срок эксплуатации.



7. Изготовление и поставка оборудования для транспортировки сыпучих материалов.

Компания ООО «ХЕННЛИХ» является официальным представителем завода «Kešner» (Чехия), который занимается производством конвейерного оборудования различного типа, элеваторов, питателей и т.д..

Компания ООО «ХЕННЛИХ» предлагает комплексные поставки технологических линий для

обработки сыпучих смесей и наполнителей – одна из главных программ коммерческой и производственной деятельности компании. Реализация обычно производится в форме комплексной поставки «под ключ». Советы компетентных профессионалов помогают заказчику сделать правильный выбор.

Ленточный транспортер PD.



Загрузочная станция для мобильных контейнеров PSK



Ротационный питатель TPD



Направляющий клапан USK



Ленточный трубный транспортер PDT (FLEXOPIPE®)



Ленточный сборный шнековый транспортер PDS



Ротационный питатель с увеличенным транспортным сечением RPS



Сегментный затвор SEU



Подъемный ленточный транспортер SPD (FLEXOWELL®)



Ковшовый ленточный элеватор KEP



Шиберный затвор SUR



Поворотная распределительная воронка RSV



Выдвижной штуцер VH



Шнековый ковшовый транспортер ZSD



Шнековый ковшовый транспортер для липкого материала с повышенной влажностью ZSG



Шнековый трубный транспортер TRSN



Шнековый трубный транспортер для подачи примесей TRSCH



Дозирующий шнековый транспортер DSD



Смесительная ванна с микродозатором SVM



Станция для разгрузки бункеров VSK



Смесительное устройство MZ



Широкий ассортимент изготавливаемой продукции является результатом стремления компании максимально удовлетворить запросы заказчиков. Благодаря проверенным свойствам и качеству изготавливаемого оборудования, можно гарантировать его успешную реализацию в прогрессивных и сложных технических проектах автоматических комплексов. Используя указанное оборудование, можно составить технологические линии любого масштаба, сложности и степени автоматизации.

8. Гибкие кабель каналы для длинных перемещений



ООО «ХЕННЛИХ» занимается проектами и поставками пластинчатых энергетических цепей. Мы являемся официальным дистрибьютором немецкой компании IGUS GmbH.

Гибкие кабель-каналы (пластинчатые энергетические цепи) применяются для гибкого подвода различных типов кабелей и шлангов (кабели передачи данных, оптические кабели, силовые кабели, гидравлические шланги, пневматические шланги, отсасывающие шланги, водяные шланги и др.) к передвигающимся по рельсам механизмам со стационарным местом подключения питания (краны, выгрузатели, транспортеры, суды погрузчики, вагонопрокидыватели и т.д.).

Преимущества: на 100 м передвижения используется только 50м кабеля; можно уложить любое количество разных кабелей или шлангов; кабели уложены в кабель-канал, вся механическая загрузка переносится на цепь; простое обслуживание; ремонт можно проводить с помощью отвертки и молотка; подводы воды можно не только изолировать, но и отапливать с помощью электроотопительного кабеля; срок службы цепи больше, чем срок службы самого механизма.

Способы установки: горизонтальный (самонесущий, скользящий); вертикальный; поворотный (горизонтальный, вертикальный).

С уважением и надеждой на долгосрочное сотрудничество!

ООО «ХЕННЛИХ»

Шпагина Анастасия

Ассистент по маркетингу

Тел.: 8 (4822) 630 180 доб. 43

shpagina@hennlich.ru