

Продуманно – автоматизировано – эффективно Изготовитель дверей и ворот Hörmann представляет продуманные решения в области логистики на выставке CeMAT 2014

Чтобы предотвратить потери тепла в производственных цехах и помещениях для логистики, а также гарантировать эффективность производственных процессов, в этом году также осуществляются инвестиции в перегрузочную технику и техническое оснащение ворот. Хорошо продуманные комплексные решения в области логистики представляет Hörmann KG на выставочном стенде E20 площадью в 237 м², в выставочном павильоне 13 на выставке SEMAT, проходящей с 19 по 23 мая в Ганovere.

Требования к помещениям логистики, производственным цехам, а также к складским помещениям становятся все более разноплановыми. Наряду с беспрепятственным прохождением через быстрые и универсальные ворота цехов и надежными решениями пожарной защиты энергоэффективность также будет оставаться в будущем большой темой в экономическом строительстве.

Изготовитель промышленных ворот и перегрузочной техники Hörmann представляет на выставке Semat свою новую программу промышленных ворот с полотном ворот толщиной 67 мм. Ворота, предлагаемые в различных вариантах исполнения, обеспечивают благодаря секциям с термическим разделением и толщиной 67 мм, в частности, улучшенную на 55% теплоизоляцию с показателем U до 0,51 Вт/(м²·К). Таким образом, они особенно пригодны к использованию в помещениях для хранения продуктов питания и в цехах с низкими температурами. Однако и в других помещениях логистики, производственных цехах и складских помещениях ворота SPU 67 Thermo могут быть использованы энергоэффективно.

Предприятия почтового обслуживания предъявляют специальные требования к воротам для перегрузочных станций. С одной стороны, на станциях разгружаются грузовые автомобили и сменные контейнеры для межрегиональных перевозок, а с другой стороны, грузовые автомобили малой грузоподъемности для доставки посылок. Для удовлетворения обоих требований Hörmann разработал - согласно данным изготовителя - единственные на настоящий момент разъемные промышленные ворота для предприятий

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest
Тел.: +49 5204 915-167

Katrin Köppen
Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

почтового обслуживания: Parcel-Walk. Секция цоколя для разгрузки грузового автомобиля или сменного контейнера отстыковывается со служебным мостиком от ворот, и открывается только верхняя часть ворот. По мостику несложно войти в грузовой автомобиль или сменный контейнер для разгрузки. Для загрузки грузового автомобиля малой грузоподъемности ворота с секцией цоколя открываются полностью.

В соответствии с главной темой выставки CeMAT 2014 «Продуманно – автоматизировано – эффективно» специалист в области промышленных ворот и перегрузочной техники Hörmann представляет, кроме этого, перегрузочные мосты со встроенной технологией RFID. Эта технология обеспечивает бесконтактную и надежную регистрацию перевозимых товаров при погрузке и разгрузке с помощью транспондера и приемника, а также автоматическую передачу данных в систему товарного хозяйства. Существующая до настоящего момента регистрация товара в системе вручную больше не нужна. Если приемники RFID обычно устанавливаются в форме ворот (Gate) вокруг перегрузочных ворот, то приемники системы RFID Hörmann расположены прямо под перегрузочным мостом – в непосредственной близости от размещенного на европоддоне транспондера. Таким образом, все данные, относящиеся к товарно-транспортной накладной, могут быть надежно считаны и оформлены.

Иллюстрации и подписи под иллюстрациями:



Рис. 1: Новая программа промышленных ворот Hörmann с полотном ворот толщиной 67 мм обеспечивает, в зависимости от типа ворот, улучшенную на 55% теплоизоляцию. Ворота особенно пригодны к использованию в помещениях для хранения продуктов питания и в цехах с низкими температурами, могут быть также энергоэффективно использованы в помещениях логистики и производственных цехах.

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Katrin Köppen

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Katrin Köppen

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse

Рис. 2: Перегрузочные мосты Hörmann со встроенной техникой RFID обеспечивают при погрузке и разгрузке товара не только надежную передачу данных благодаря минимальному расстоянию между считывающим устройством и транспондером, но и исключают повреждения вследствие наезда или механических ударов, так как считывающее устройство RFID надежно размещено под перегрузочным мостом. Общепринятая до сих пор регистрация товара в систему товарного хозяйства вручную больше не нужна.



Рис 3: Разъемные промышленные ворота Parcel-Walk от Hörmann позволяют предприятиям почтового обслуживания разгружать на одной перегрузочной



станции и грузовые автомобили, и автомобили малой грузоподъемности.

Для разгрузки грузового автомобиля секция цоколя отстыковывается от ворот и только верхняя часть ворот открывается, так что можно пройти по служебному мостику. Для загрузки грузового автомобиля малой грузоподъемности ворота с секцией цоколя открываются полностью.

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Двери · Ворота · Электроприводы

Lisa Modest

Тел.: +49 5204 915-167

Katrin Köppen

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: pr@hoermann.com

Загрузить тексты и картинки:
www.hoermann.de/presse