

Помощь при составлении заказа



Контрольный лист

Объект: _____

Застройщик: _____

Грузовики

- всегда грузовики одного типа
- грузовики различных типов

Высота грузовой платформы

минимальная высота _____ мм

максимальная высота _____ мм

наиболее частая высота _____ мм

Наружные габариты

общая макс. высота _____ мм

общая макс. ширина _____ мм

Внутренние габариты

высота в свету _____ мм

ширина в свету _____ мм

Тыльная сторона

- двери, угол открывания: _____ °
- (гидравлический) прегрузочный борт
- верхний откидной козырек

Спецификации

- пневмоподвеска _____ мм
- тент
- сцепка
- автомобиль типа Jumbo
- рефрижиратор
- с крановым конвейером / конвейером для туш

Рампа и подъездная впадина

- Режим работы ramпы
- только погрузка
 - только разгрузка
 - погрузка-разгрузка

Высота ramпы _____ мм

Высота подъездной впадины _____ м

Уклон (чертеж!) _____ %

в направлении от здания

в направлении к зданию

Исполнение

- Наружная ramпа открытого типа
- Внутренняя ramпа
- с лестницей
- с козырьком, высота _____ мм
- со свободным пространством под ramпой
- с электропитанием 400 В

Составил _____

Телефон _____

Факс _____

Дата _____

Печать / Подпись _____

Помощь при составлении заказа



Контрольный лист

Объект: _____

Застройщик: _____

Грузы

Вид _____

Вес / погруз. единица _____

Температура _____ °C

Особые требования _____

на европоддонах

Помещение

Температура _____ °C

отапливаемое

изолированное

Ворота

высота x ширина _____ x _____ мм

расстояние между 2 воротами

(средина-средина) _____ мм

с электроприводом

Погрузка-разгрузка

Кол-во грузовиков _____ в день

Загрузка 1 грузовика _____ мин.

производится водителем

производится грузчиками

в ночное время

Средства напольной транспортировки

Перевозные контейнеры или ручные гидравлические грузовые тележки, уклон макс. 3 %

Вес _____ t

Грузовые тележки с приводом, макс. уклон 7 %

Вес _____ t

Вилочный погрузчик с электроприводом

Вес _____ t

Высота при опущенной вилке _____ мм

Вилочный погрузчик на бензине или газу макс. уклон 15 %

Вес _____ t

Высота при опущенной вилке _____ мм

Прочие: _____

Вес _____ t

Шины

пневматические

PU/вулколлан

Вид и кол-во (размер контактной площади)

Особенности _____

Вспомогательные средства транспортировки

Вид _____

Вес _____ kg

Составил _____

Телефон _____

Факс _____

Дата _____

Печать / Подпись _____

Помощь при составлении заказа



Контрольный лист

Перегрузочные мосты

Размер

в зависимости от

- высоты грузовой платформы наиболее часто подаваемых грузовиков (C*)
- высоты рампы (L*)
- вида средств перевозки (макс. % уклона)
- длины перегрузочного борта (D*)
(< длины перегрузочного моста)

Тип

в зависимости от:

- полезной нагрузки грузовиков
- выделенных денежных средств
- расположения (позади ворот)

Метод монтажа

в зависимости от:

- временного графика
- монтажных условий
- количества перегрузочных станций

Герметизаторы ворот

в зависимости от:

- габаритов автомобилей (A+B*)
- вида автомобиля
- высоты рампы (L*)
- вида грузов: габариты, температура
- времени погрузки-разгрузки

**ВСЕГДА заказывайте подъездные
буферы для рампы!!!**

* см. чертеж 2014-2A «Важные размеры»

Составил _____

Телефон _____

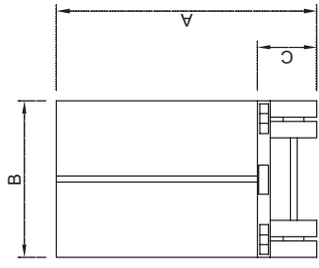
Факс _____

Дата _____

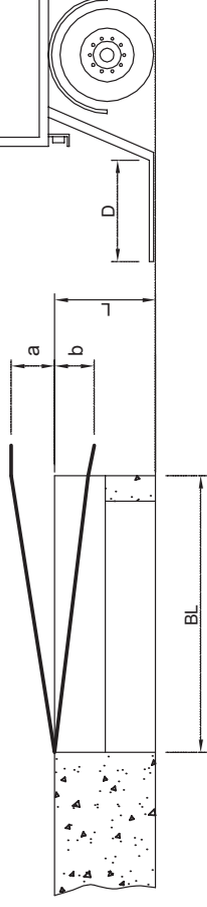
Печать / Подпись

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ МОСТЫ:

- Модель =
- Количество =
- a = выше уровня рампы =
- b = ниже уровня рампы =
- L = высота рампы =
- BL = заказываемая длина =



СЕЧЕНИЕ А-А

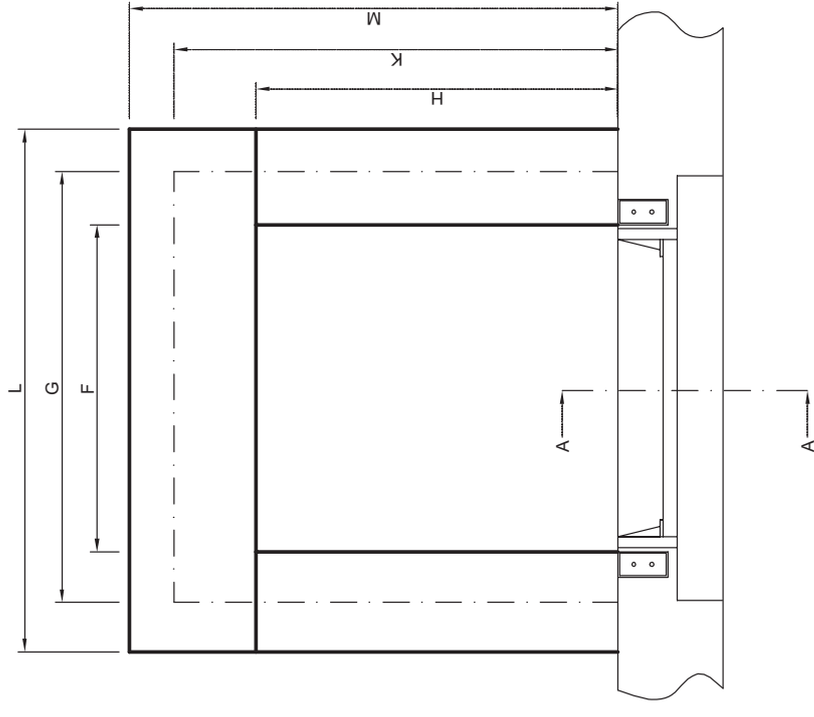


АВТОМОБИЛЬ:

- A Модель =
- A max. Количество =
- A min. =
- V = ширина....
- V max. =
- V min. =
- C = высота грузовой платформы =
- D = длина грузового борта = ...

ГЕРМЕТИЗАТОР ВОРОТ:

- Модель =
- Количество =
- L = наружная ширина =
- M = наружная высота =
- F = ширина фронтального проема
- F min. =
- F min. =
- H = высота фронтального проема
- H max. = ...
- H min. = ...



СВЕТОВОЙ ПРОЕМ:

- G = ширина =
- K = высота =

www.hoetman.com



Чертеж 2014-2А
Важные размеры
SRM 10-05-'04