

Единый адрес для всех регионов: dhr@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru



Механические мосты

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Иваново (4932)77-34-06 Москва (495)268-04-70 **И**жевск (3412)26-03-58 Мурманск (8152)59-64-93 Казань (843)206-01-48 Набережные Челны (8552)20-53-41

Калининград (4012)72-03-81 Нижний Новгород (831)429-08-12 **К**алуга (4842)92-23-67 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04

Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

МЕХАНИЧЕСКИЕ МОСТЫ



ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

Механические мосты служат для организации погрузочно-разгрузочных мест. Они устанав-ливаются на открытую рампу, компенсируя разницу в высоте до 360 мм в зависимости от модели.

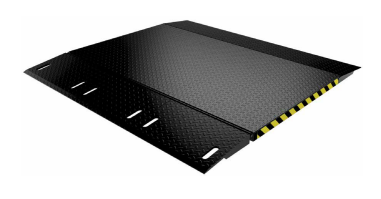
Предназначены для взаимодействия с автомобилями, имеющими примерно одинаковую высоту. При перегрузочных работах мост опускается в кузов автомобиля с помощью боковой ручки до тех пор, пока аппарель не достигнет пола автомобиля. После окончания работ мост поднимается и возвращается в исходное положение. Механические откидные мосты серии FT могут иметь стационарную или скользящую конструкцию. Мост, имеющий скользящую конструкцию, позволяет проводить работы поочередно в нескольких местах на пандусе, за счет передвижения вдоль направляющего рельса от одной точки разгрузки к другой. Установка механического откидного моста осуществляется на подготовленный пандус. Механические откидные мосты DoorHan полностью отвечают требованиям принятых норм и директиве DIN EN1398, сертифицированы и имеют сертификаты соответствия.

Основные преимущества:

мостов).

наличие замка, который блокирует мост в вертикальном положении;

желто-черная сигнальная полоса показывает, что мост находится выше уровня пандуса; возможность перемещения по пандусу (для скользящих



□ Переносной мост

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Откидные мосты могут иметь стационарную или скользящую конструкцию. Переносные мосты используются для организации перегрузочных работ на объектах с небольшим потоком продукции.

Предназначены для использования с автомобилями, имеющими примерно одинаковую высоту, которая должна быть больше уровня рампы. Переносные мосты устанавливаются между рампой и кузовом автомобиля, компенсируя разницу в высоте до 240 мм. Перемещение моста к необходимому месту осуществляется с помощью погрузчика. Переносные мосты DoorHan полностью отвечают требованиям принятых норм и директиве DIN EN1398, сертифицированы и имеют сертификаты соответствия.

Основные преимущества:

наличие направляющих для вил погрузчика, используемого при транспортировке моста; благодаря желто-черной сигнальной полосе видно, что мост находится выше уровня пандуса;

возможность перемещения на другие пандусы в любую их часть.

АКСЕССУАРЫ



■ Направляющие для колес

Обеспечивают быстроту и точность парковки автомобиля в доке. Разработаны таким образом, чтобы свести к минимуму возможный контакт с ободом колеса автомобиля. Представляют собой стальные трубы с отводами для крепления. На выбор предлагается два типа установки — на анкерных болтах и с помощью бетонирования.



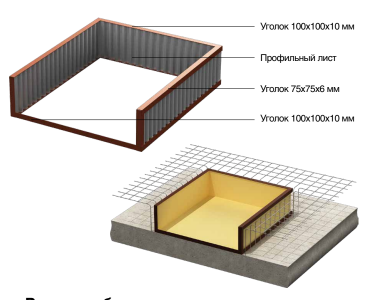
■ Отбойные столбики

Предназначены для предотвращения повреждений угловых стоек ворот при наезде автопогрузчика, устанавливаются внутри помещения.



■ Ограждения

Предназначены для предотвращения повреждения стен здания автопогрузчиком, обеспечивают правильное и безопасное его движение по складскому помещению и при подъезде к доку.



■ Рама для бетонирования

Обеспечивает правильную установку уравнительной платформы. Изготавливается в соответствии с монтажными размерами уравнительной платформы.











■ Бамперы

Обеспечивают безопасный подъезд автомобиля к погрузочному месту и предотвращают повреждение стен здания. Служат в качестве устройства, смягчающего удар при неправильной парковке автомобиля. Состоят из пластин твердой технической резины, что повышает их износостойкость. На выбор предлагается несколько типов бамперов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ МОСТЫ

Параметры	Откидной мост	Переносной мост
Длина, мм	1 000/1 500	2000
Ширина, мм	1 200/1 500/1 800/2 000	1 800/2 000
Длина аппарели, мм	210	410
Рабочий диапазон, мм	от -180 до +180	0-240 (вверх)
Допустимая нагрузка, кг	4000	4000
Диапазон рабочих температур, °С	-30 +50	-30 +50
Цвет*	черный (RAL 9005), другой на заказ	черный (RAL 9005), другой на заказ

^{*} Окраска порошковая с предварительной обработкой в дробеструйной камере.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dhr@nt-rt.ru || www.doorhan.nt-rt.ru