



## УРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

**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

# УРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ



□ Электрогидравлические платформы с поворотной аппаратурой серии DLHH



□ Электрогидравлические платформы с выдвигной аппаратурой серии DS



□ Механические платформы серии MODL



□ Механические миниплатформы серии MDLM

## ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ

Уравнительные платформы обеспечивают быстрое и беспрепятственное движение автопогрузчика из помещения склада в кузов автомобиля.

## ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Четыре вида уравнительных платформ позволяют подобрать оптимальный вариант для любого объекта.

# 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.



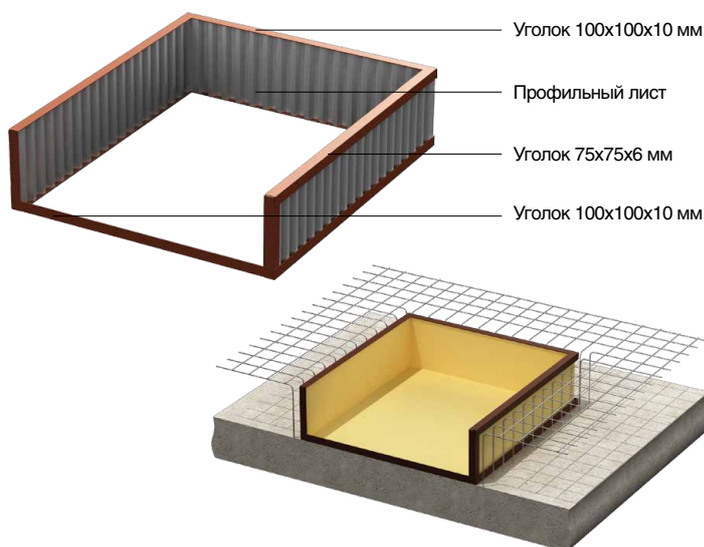
## ■ Отбойные столбики

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 уравнивающей платформы. Изготавливается в соответствии с монтажными размерами уравнивающей 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

## УРАВНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Параметры	Электрогидравлические с поворотной аппарелью серии DLHН	Электрогидравлические с выдвжной аппарелью серии DS	Механические серии MODL	Механические миниплатформы серии MDLM
Длина, мм	2 500/3 000/3 500/4 000/4 500	2 500/3 000/3 500/4 000	2 500	500
Ширина, мм	1 800/2 000/2 200	2 000/2 200/2 400	1 800/2 000	1 600/1 800/2 000/2 200
Длина аппарели, мм	400 (500 на заказ)	500/1 000	400	300 (400 на заказ)
Рабочий диапазон, мм	от -350 до +550	от -430 до +480	от -300 до +310	от -100 до +100
Количество подъемных цилиндров	1 (2 на заказ)	2		
Допустимая нагрузка, кг	6 000/10 000 (другая на заказ)	6 000/10 000 (другая на заказ)	6 000	6 000
Диапазон рабочих температур, °С	-30... +50	-30... +50	-30... +50	-30... +50
Цвет*	черный (RAL 9005), другой на заказ	черный (RAL 9005), другой на заказ	черный (RAL 9005), другой на заказ	черный (RAL 9005), другой на заказ

**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: [chr@nt-rt.ru](mailto:chr@nt-rt.ru) || [www.doorhan.nt-rt.ru](http://www.doorhan.nt-rt.ru)