



ВЫНОСНЫЕ ФЕРМЫ

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

ВЫНОСНЫЕ ФЕРМЫ



ЭКОНОМИЯ СКЛАДСКИХ ПЛОЩАДЕЙ

Выносные фермы устанавливаются снаружи помещений и незаменимы в случаях, когда необходимо максимально задействовать складские площади.

УДОБНЫЙ ПОДЪЕЗД

Благодаря выносным фермам можно организовать перегрузочные места там, где не предусмотрена парковка грузовых автомобилей перпендикулярно зданию.

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.



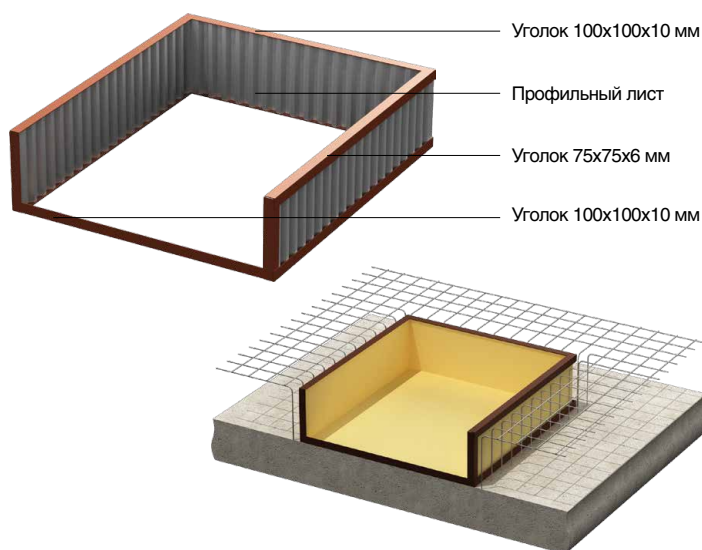
■ Отбойные столбики

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 уравнивательной платформы. Изготавливается в соответствии с монтажными размерами уравнивательной 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

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ ТАМБУРЫ И ВЫНОСНЫЕ ФЕРМЫ

Параметры	Перегрузочные тамбуры стандартной серии DHOUS	Перегрузочные тамбуры легкой серии DHOUSL	Выносные фермы серий FEN и FET
Размеры	в соответствии с размерами уравнильной платформы и герметизатора	в соответствии с размерами уравнильной платформы и герметизатора	в соответствии с размерами ур. платформы, другие на заказ
Угол примыкания	90/60/45/30°, другой на заказ	90/60/45/30°, другой на заказ	90/60/45/30°, другой на заказ
Стены	сэндвич-панель 40 мм / профилированный лист C20/21	профилированный лист C20/21	
Максимальная ветровая нагрузка, кН/м²	0,65	0,65	
Кровля	лист оцинкованный С44	лист оцинкованный С44	
Максимальная снеговая нагрузка (кровля), кН/м²	3,0	3,0	
Цвет стен снаружи/изнутри	белый (RAL 9003), другой на заказ	белый (RAL 9003) / «серый грунт»	
Цвет каркаса*	черный (RAL 9005), другой на заказ	черный (RAL 9005), другой на заказ	черный (RAL 9005), другой на заказ
Цвет профилей окантовки стен	серебристый (RAL 9006), другой на заказ	серебристый (RAL 9006), другой на заказ	
Диапазон рабочих температур, °С	-35... +50	-35... +50	-35... +50

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 || www.doorhan.nt-rt.ru