

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.transprogress.nt-rt.ru || эл. почта tsg@nt-rt.ru

ТРАНСПРОГРЕСС

Перегрузочные мосты



Мосты перегрузочные (МП) предназначены как и выравнивающие платформы для компенсации разницы по высоте между полом складского помещения и платформой грузового автомобиля. Выравнивающий мост позволяет в сжатые сроки осуществить загрузку-выгрузку автомобиля.

Управление мостом осуществляется вручную за счет приложения незначительной физической силы человека. Простота конструкции, низкая стоимость и минимальное техническое обслуживание позволяют применять данное оборудование на малобюджетных складских объектах.

Платформа имеют рифленую противоскользящую поверхность, что снижает вероятность получения травм обслуживающему персоналу.

Перегрузочные мосты бывают стационарные и скользящие (МПС).

Скользящие мосты благодаря направляющей, по которой скользит мост, позволяют обслуживать несколько мест погрузки автотранспорта, что приносит значительную экономию.

Технические характеристики

Изделие	Обозначение изделия	Нагрузка доп. кг.	Габаритные размеры мм.(Ш x Д)	Масса кг.
Мост перегрузочный стационарный модернизированный	МП40.185.00.000	4000	1800x1500	360
Мост перегрузочный стационарный модернизированный	МП40.205.00.000	4000	2000x1500	410
Мост перегрузочный стационарный модернизированный (скользящий)	МПС40.18.00.000	4000	1800x1500	403
Мост перегрузочный переносной	МПП40.18.00.000	4000	2000x1800	275
Мост перегрузочный переносной	МПП40.18.00.000	4000	2000x2000	305
Направляющая для моста МПС 40.18. прямая без окончаний L=3м.	МПС40.18.03.000			43