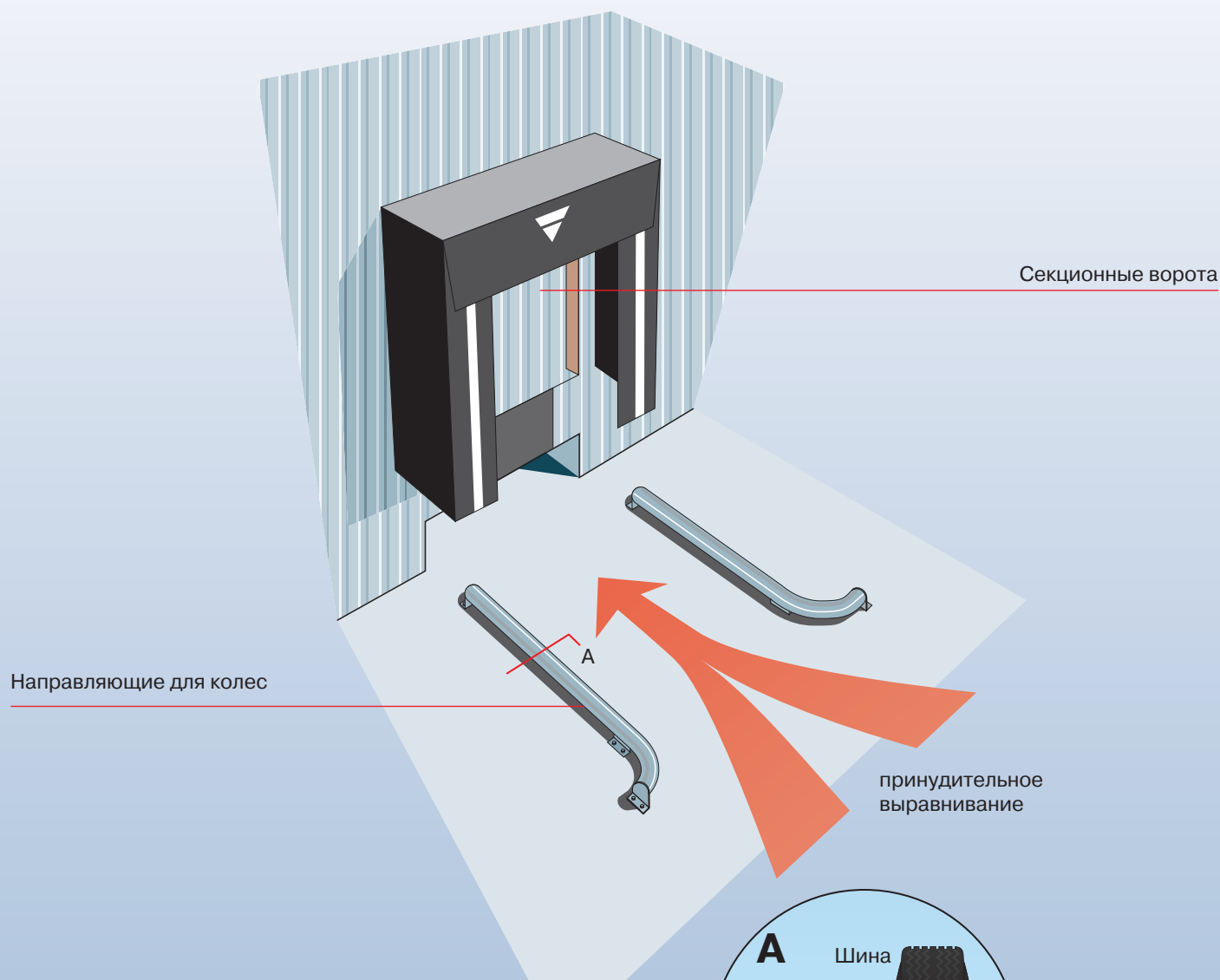


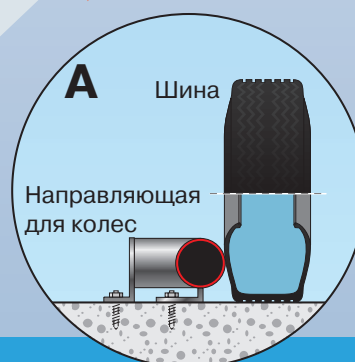
# Alutech NovoFerm

## Направляющие для колес



### Преимущества:

- Идеальное средство при подъезде автомобиля задним ходом
- Транспортные средства всегда расположены по центру погрузочной площадки
- Уменьшение риска повреждений
- Гладкая поверхность трубы не может нанести повреждения ободу колеса и шинам транспортного средства
- Различные формы монтажа
- Доступны различные модели и различные типы защиты поверхности



**ALUTECH**  
**NovoFerm**

Produced by Novoferm for Alutech

**Направляющие для колес служат для направления и центровки транспортного средства при подъезде задним ходом к проему, где расположена погрузочная площадка, тем самым снижают риск повреждения товара и здания.**

#### Составляющие элементы и конструкция

Направляющие для колес Alutech Novoferm представляют собой трубчатую конструкцию, устанавливаются перед проемом погрузочной площадки. Расстояние между направляющими для колес – 2600 мм. Это максимально допустимый размер между колесами транспортных средств большой грузоподъемности

#### Назначение

Размеры труб и высота над поверхностью после монтажа специально подобраны, чтобы избежать нанесения повреждений ободу колес, но позволяют колесам располагаться между направляющими.

#### Материал

Стальная труба диаметром 160 мм.

#### Покрытие

Оцинкованная либо окрашенная поверхность.

#### Требования к месту крепления

Поскольку на Направляющие для колес приходится высокая нагрузка, они должны быть установлены, обеспечивая максимальную безопасность. Модели, которые крепятся анкерами, могут быть использованы, только если территория склада залита бетоном. Если территория склада вымощена или засыпана щебнем, необходимо, как минимум, предусмотреть установку индивидуального фундамента.

#### Проект и размеры

Предлагаются различные проекты и размеры. Метод установки зависит от ситуации и видов транспортных средств, наиболее часто, используемых для разгрузки/загрузки. Стандартный проект изображен на рисунке. Изготовленные по размеру Направляющие для колес могут быть использованы в нестандартных условиях или для транспортных средств нестандартных габаритов.

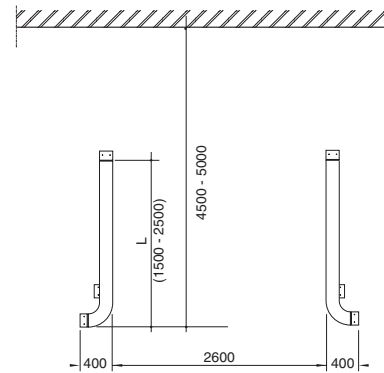


Рис. 1. Направляющие для колес, вид сверху.

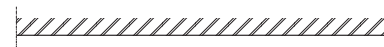


Рис.2. Расположение и размеры фундамента.

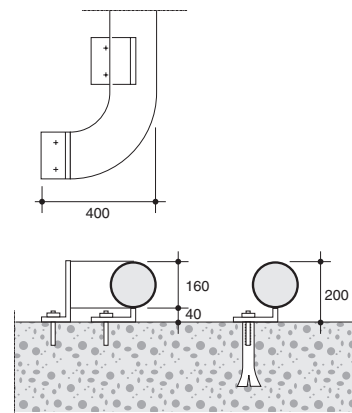
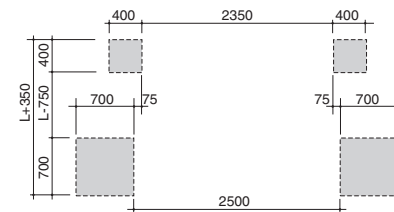


Рис.3. Способы крепления.

**Произведено компанией «Новоферм» специально для группы компаний «Алютех»**

#### ООО «АЛЮТЕХ»

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, пр-т Независимости, 169 офис 401с.  
Тел.: +375 (17) 218 14 00, +375 (29) 628 74 00.  
www.minsk.alutech.by  
e-mail: info@minsk.alutech.by

Соответствие системы менеджмента качества предприятия требованиям стандарта ISO 9001:2008 подтверждается сертификатом TUV Rheinland InterCert № 75 10070322



#### Реализация, Монтаж, Сервисное обслуживание

- Перегрузочное оборудование
- Ворота секционные
- Роллеты
- Алюминиевые фасадные конструкции