

Уравнительные платформы

Картинка (36) – см. Фотоматериалы и иллюстрации



Электрогидравлические уравнительные платформы предназначены для компенсации перепада высот между грузовой платформой автомобиля и уровнем пола склада. Они обеспечивают беспрепятственный заезд погрузочной техники и доступ персонала во время погрузочно-разгрузочных работ.

Уравнительные платформы могут быть установлены как внутри помещения склада, так и в составе с выносной перегрузочной площадкой перед зданием.

а) Преимущества платформ

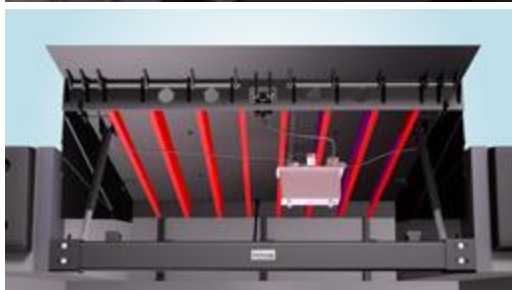
Картинки (30, 11, 2, 18, 7, 10, 31, 28) – см. Фотоматериалы и иллюстрации



1. ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Поверхность уравнильных платформ, изготовленная из высокопрочного стального листа с чечевичным рифлением, способного выдержать **6 тонн** динамической нагрузки.

Толщина стали составляет **6/8 мм** для платформ серии SL и **8/10 мм** для платформ серии TL.



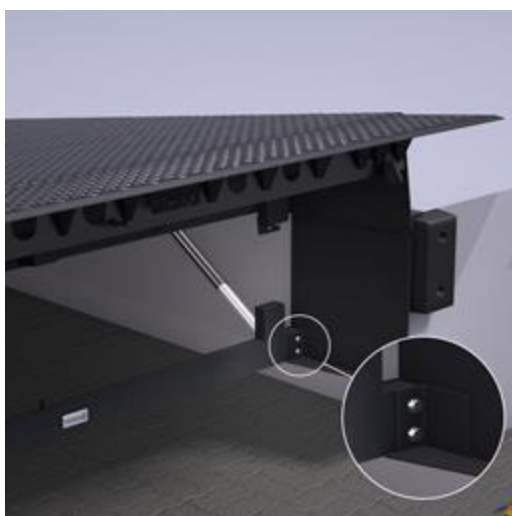
2. ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАКАТОВ И КОЛЕИ

Продольное усиление верхнего листа платформы со стальными **ребрами жесткости** защищает от образования накатов и колеи.



3. БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Два основных подъемных цилиндра в стандартной комплектации платформ гарантируют защиту от перекоса в случае несвоевременного отъезда автомобиля.



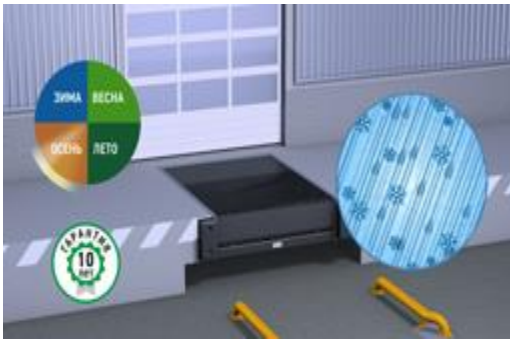
4. ОПЕРАТИВНЫЙ РЕМОНТ

Болтовое крепление опорной балки платформы SL базовой модели S исключает применение сварки при монтаже и упрощает замену данного элемента на объекте при повреждении.

5. ДОЛГОВЕЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

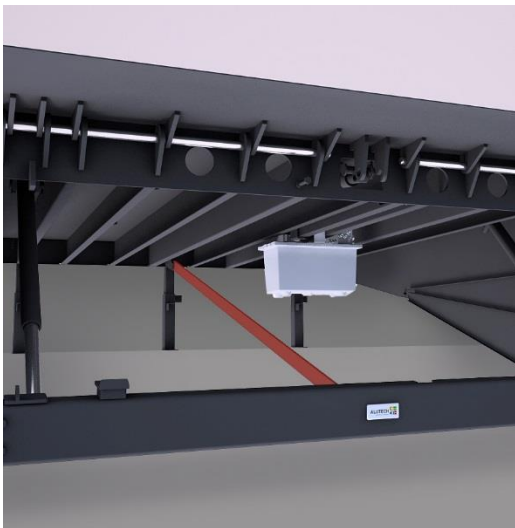
Покрытие двухкомпонентной краской с предварительной дробеструйной обработкой металлических частей платформ ALUTECH обеспечивают антикоррозийную стойкость изделия.

На платформы ALUTECH предоставляется расширенная **гарантия 10 лет** от сквозной коррозии.



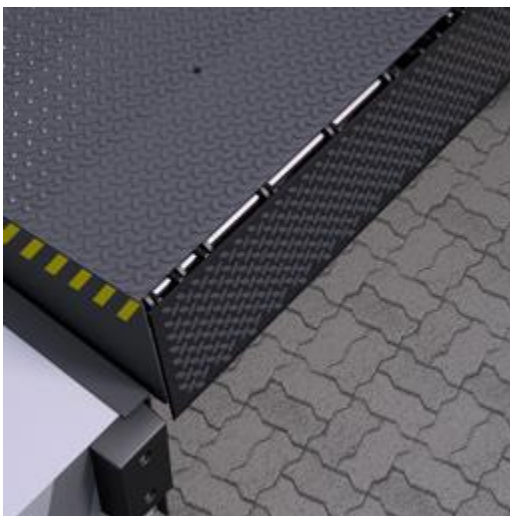
6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Специальная **усиливающая тяга** в конструкции платформы SL распределяет нагрузку между опорной балкой и задней частью.



7. ПРОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТКИДНОЙ АППАРЕЛИ

12 пар шарнирных петель толщиной 12 мм соединяют откидную аппарель и верхний лист платформы SL, обеспечивая прочность конструкции.



8. ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

100% предотгрузочное тестирование каждого изделия на специальном стенде гарантирует надежную работу на объекте.



б) Технические характеристики и дополнительные опции

Картинки (36, 37, 26, 4, 25, 3, 19, 38, 40) – см. Фотоматериалы и иллюстрации

Характеристики	ALUTECH SL
Динамическая нагрузка	60 кН (6 тонн)
Длина, мм	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500
Ширина, мм	1750, 2000, 2250
Длина поворотной аппарели	400 мм
Количество основных подъемных цилиндров платформы	2
Толщина листа платформы	6/8 мм
Толщина листа аппарели	12/14 мм
Стандартный цвет	RAL 9005 (черный), RAL 7016 (серый антрацит) и RAL 5010(синий)
Блок управления	230/400В
Мощность двигателя	0,75 к Вт
Гидравлическое масло	до -15/-40°C (стандарт/опция)



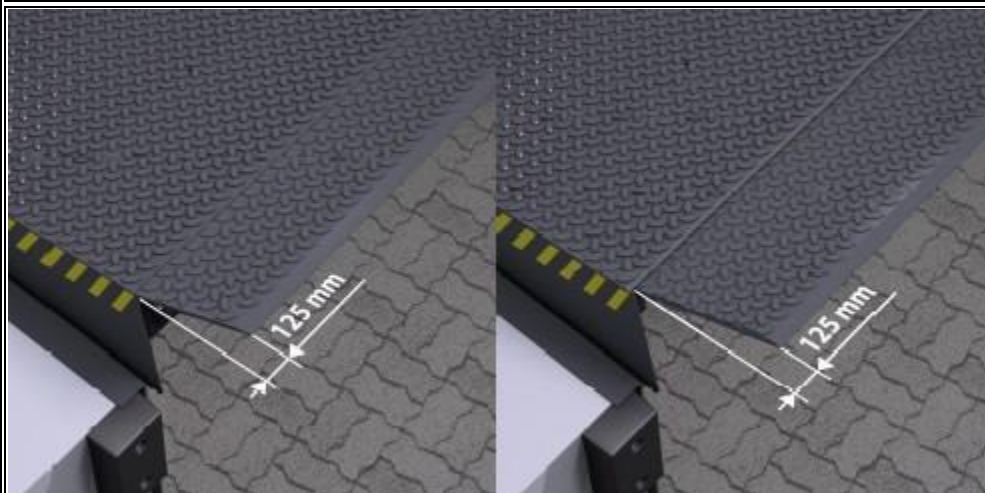
Характеристики	ALUTECH TL
Динамическая нагрузка	60 кН (6 тонн)
Длина, мм	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500
Ширина, мм	1750, 2000, 2250
Длина поворотной аппарели	500/1000 мм (стандарт/опция)
Количество основных подъемных цилиндров платформы	2
Толщина листа платформы	8/10 мм
Толщина листа аппарели	12/14 мм
Стандартный цвет	RAL 9005 (черный), RAL 7016 (серый антрацит) и RAL 5010(синий)



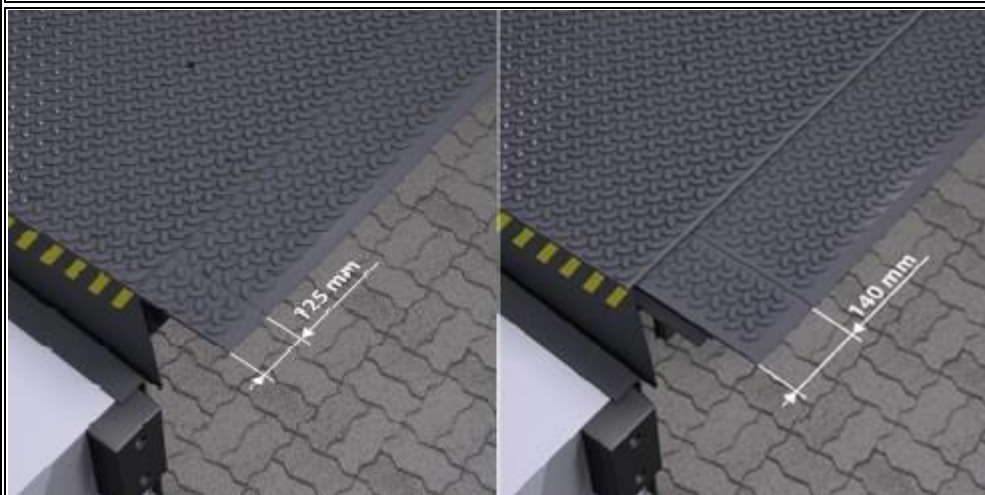
Блок управления	230/400В	
Мощность двигателя	0,75 кВт	
Гидравлическое масло	до -15/-40°C (стандарт/опция)	

Все уравнильные платформы ALUTECH спроектированы с учетом максимально допустимого уровня уклона– 12,5% (7°) в соответствии со стандартном EN 1398.

Дополнительные опции



Поворотная и выдвижная аппарат со скосами (2x125мм) служит для обслуживания более узких транспортных средств.



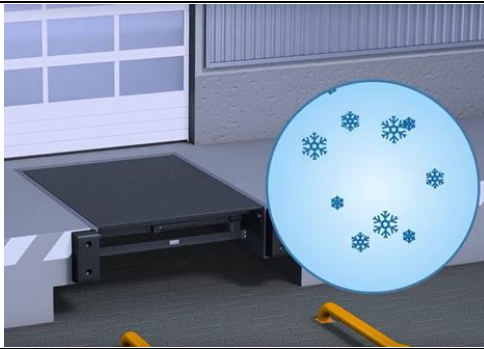
Сегментированная аппарат. Боковые сегменты 2x125 мм для поворотной аппарели и 2x140 мм для выдвижной аппарели позволяют обслуживать транспортные средства с различной шириной кузова.



Выдвижная аппарат до 1000 мм обеспечивает максимальную теплоизоляцию перегрузочного поста при расположении платформы за пределами ворот.



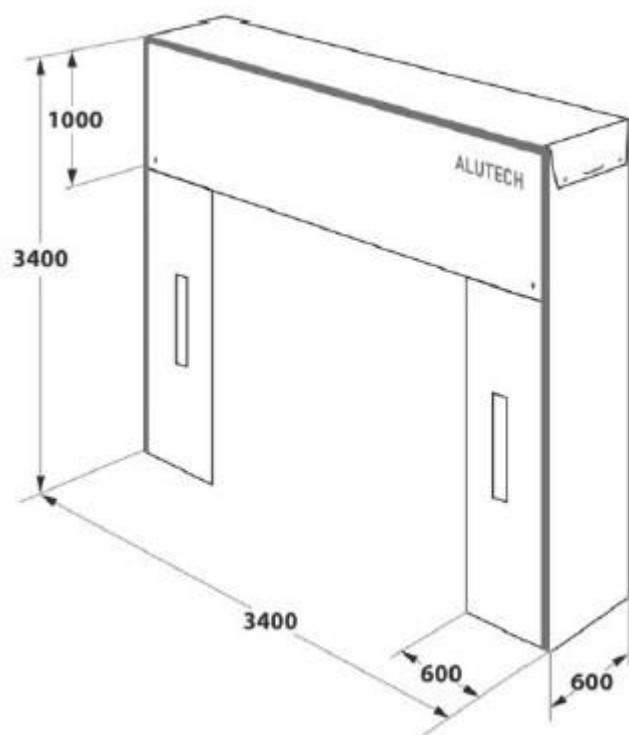
Окраска платформ в любой цвет по каталогу RAL по желанию заказчика.



Низкотемпературное масло с рабочей температурой до -40°C для надежной эксплуатации оборудования в жестких климатических условиях.

а) Технические характеристики и дополнительные опции

Технические характеристики



- Стандартный размер – 3400x3400x600 мм
- Ширина боковых тентов – 600 мм
- Высота верхнего тента – 1000 мм
- Толщина фронтальных ПВХ-тентов – 3 мм
- Плотность фронтальных ПВХ-тентов – 3500 г/м²
- Толщина элементов перекрытия – 0,5 мм
- Плотность элементов перекрытия – 630 г/м²
- Цвет ПВХ-тентов –RAL9005 (черный)
- Цвет парковочных полос –RAL9003 (белый)
- Предел прочности на разрыв фронтальных тентов 180N/мм
- Рабочая температура -40С до +90С
- Максимальный размер – 4500x4500 мм

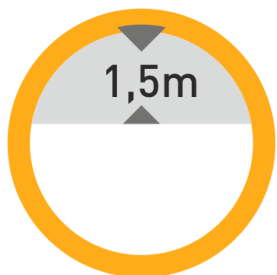
Дополнительные опции



Специальные размеры герметизатора от 2000мм до 4500 мм по ширине и высоте с шагом 100 мм позволят обслуживать транспортные средства различных габаритов.



Боковой тент шириной **700 мм** применяется при использовании на объекте малогабаритных транспортных средств



Верхний тент длиной **1200 и 1500 мм** позволяет обслуживать грузовые автомобили с различной высотой кузова.



Сегментированный верхний тент (3 сегмента) уменьшает нагрузку во время стыковки более высоких транспортных средств и обеспечивает лучшее примыкание тента к кузову автомобиля.



Нанесение цифр на верхний тент герметизатора позволит обозначить перегрузочные посты на объекте и поможет сориентироваться водителю.