

1. Уравнительная механическая платформа

Изображение 51

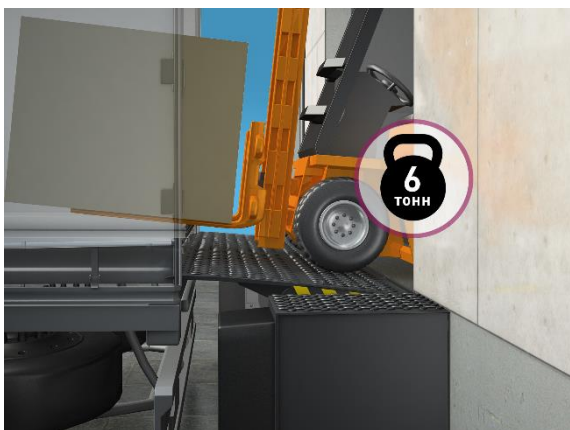


Механическая уравнительная платформа предназначены для компенсации незначительного перепада высот между грузовой платформой автомобиля и уровнем пола склада. Обеспечивает беспрепятственный заезд погрузочной техники и доступ персонала во время погрузочно-разгрузочных работ.

Механическая уравнительная платформа может быть установлена как внутри помещения склада, так и на рампе.

а. Преимущества платформы

Изображения 59, 53, 54, 60, 52, 58, 57



1. ПРОЧНАЯ И НАДЕЖНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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

Толщина стали составляет **6/8 мм** для серии MSL.



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

Пневматическая подъемная пружина компенсирует массу платформы при управлении персоналом, обеспечивает плавный подъем и опускание платформы, в том числе, при проезде погрузочно-разгрузочной техники.

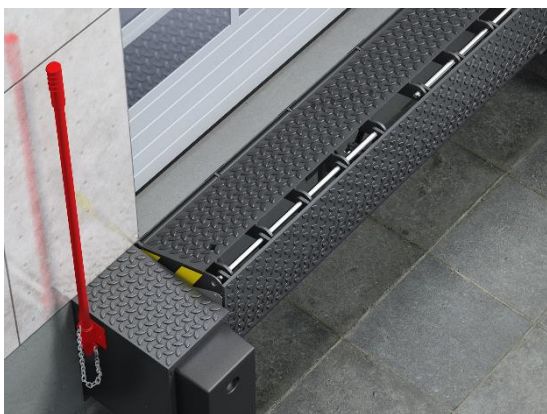
4. РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

Труба длиной 1400 мм и диаметром 30 мм оснащена:

- резиновой ручкой
- цепью для фиксации
- установочным кронштейном

Обеспечивает удобство эксплуатации.

Защищена от потери и кражи .





5. ДОЛГОВЕЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

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

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



6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Стальные кронштейны с толщиной стенки 5 мм для фиксации аппарели платформы серии MSL в парковочном положении.




7. ПРОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОТКИДНОЙ АППАРЕЛИ

10 пар шарнирных петель толщиной 12 мм (12 при ширине 2250 мм) соединяют откидную аппарель и верхний лист платформы MSL, обеспечивая прочность конструкции.

в. Технические характеристики и дополнительные опции

Изображения 51, 55, 37

Характеристики	ALUTECH MSL	
----------------	-------------	--

Динамическая нагрузка	60 кН (6 тонн)	
Длина, мм	300 мм	
Ширина, мм	1750, 2000, 2250	
Длина поворотной аппарели	400 мм	
Количество подъемных пневматических пружин	1	
Толщина листа платформы	6/8 мм	
Толщина листа аппарели	12/14 мм	
Стандартный цвет	RAL 9017 (черный), RAL 7016 (серый антрацит) и RAL 5002 (синий)	
Управление	рычаг	
Типы монтажа (модели)	S для монтажа в приямок O для монтажа на рампе	

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

Дополнительные опции	
	<p>Поворотная и выдвижная аппарель со скосами (2x125мм) служит для обслуживания более узких транспортных средств.</p>
	<p>Окраска платформ в любой цвет по каталогу RAL по желанию заказчика.</p>