

NEW



ALUTECH SL

## ПЛАТФОРМА С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ

- Динамическая нагрузка **6 тонн**
- **2 основных подъемных цилиндра** платформы
- Покрытие двухкомпонентной краской с предварительной **дробеструйной обработкой**
- Соответствие требованиям EN 1398, ГОСТам РФ, РБ и Украины
- Широкий размерный ряд и **наличие различных моделей**
- **Сжатые** сроки поставки

# ALUTECH SL

## ПЛАТФОРМА С ПОВОРОТНОЙ АППАРЕЛЬЮ

Электрогидравлическая уравнивательная платформа с поворотной аппарелью **ALUTECH** серии **SL** компенсирует перепад высот между полом грузового транспортного средства и уровнем ramпы склада, обеспечивая беспрепятственный заезд погрузочной техники и доступ персонала во время процесса погрузки-разгрузки.

### Особенности конструкции

- Платформа выдерживает до 60 кН либо 6 тонн динамической нагрузки.
- Продольное усиление верхнего листа платформы стальными ребрами жесткости обеспечивает защиту от образования накатов и волнистостей вне зависимости от типа колес погрузчика.
- Два основных подъемных цилиндра платформы в стандартной комплектации защищают конструкцию от перекоса в случае преждевременного отъезда грузовика.
- Покрытие двухкомпонентной краской с предварительной дробеструйной обработкой гарантируют надежную защиту от коррозии.
- Болтовое крепление опорной балки платформы без применения сварки упрощает замену данного элемента на объекте при повреждении.
- Широкий размерный ряд и наличие различных моделей (безрамная, под сварку, под бетонирование, боксовая) позволяют адаптировать платформу под все типы существующих приямков.
- Платформа серии SL соответствует требованиям европейских норм безопасности EN 1398, ГОСТам РФ, РБ и Украины, что подтверждено наличием сертификатов.

### Гидравлическая система

Гидравлическая система платформы от надежных поставщиков обеспечивает исправную работу оборудования независимо от интенсивности эксплуатации.

### Управление

В стандартный комплект поставки входит блок управления платформой CUL01 400В.

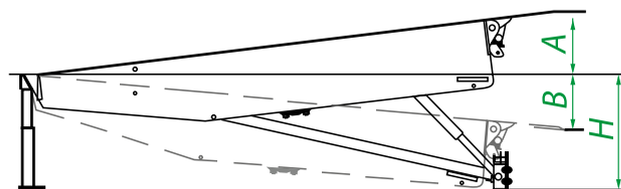
### Системы безопасности

- Аварийная блокировка гидроцилиндров.
- Блокировка гидравлики при отключении питания.
- Предупредительная маркировка черно-желтыми полосами.
- Опора для проведения сервисных работ.

### Заказные размеры платформы

Длина, мм	Высота (H), мм	Диапазон уравнивания, мм	
		вверх (A)	вниз (B)
2000	600	265	295
2500	600	325	295
3000	700	390	290
3500	800	450	390
4000	900	510	390
4500	900	570	380

Заказанная ширина платформы 1750, 2000, 2250 мм.



Максимальный наклон составляет 12,5% в соответствии с EN 1398.

### Технические характеристики

Динамическая нагрузка (EN 1398).....	60 кН
Длина поворотной аппарели .....	400 мм
Толщина стального листа платформы .....	6/8 мм
Толщина стального листа аппарели .....	12/14 мм
Поверхность окрашена в .....	RAL 9005 (черный)
Электропитание .....	3 N~ 400 В/50 Гц/16 А
Класс защиты .....	IP 54
Мощность двигателя .....	max 0,75 кВт

### Дополнительные опции

- Окраска в любой цвет по каталогу RAL.
- Поворотная аппарель со скосами либо с боковыми сегментами (2×125 мм) для обслуживания узких транспортных средств.
- Низкотемпературное масло до -40 °С для надежной эксплуатации оборудования в жестких климатических условиях.

