



NEW



ALUTECH TL

ПЛАТФОРМА С ВЫДВИЖНОЙ 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**
- Увеличенная выдвижная **аппарель до 1000 мм** (опционально)
- **Сжатые** сроки поставки

ALUTECH TL

ПЛАТФОРМА С ВЫДВИЖНОЙ АППАРЕЛЬЮ

Электрогидравлическая уравнивающая платформа с выдвижной аппарелью **ALUTECH** серии **TL** — наиболее удобное решение для перегрузочного терминала. Телескопический механизм позволяет регулировать выдвижение аппарели исходя из степени загрузки автомобиля и обеспечивает ее точное расположение на кузове грузовика.

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.
- **Увеличенная длина выдвижной аппарели** до 500 мм (стандарт) и 1000 мм (опция) позволяет компенсировать большее расстояние между рампой склада и автомобилем.
- Покрытие двухкомпонентной краской с предварительной **дробеструйной обработкой** гарантируют надежную защиту от коррозии.
- **Широкий размерный ряд и наличие различных моделей** (безрамная, под сварку, под бетонирование, боксовая) позволяют адаптировать платформу под все типы существующих приямков.
- Платформа серии TL 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 **CUL11 400В**.

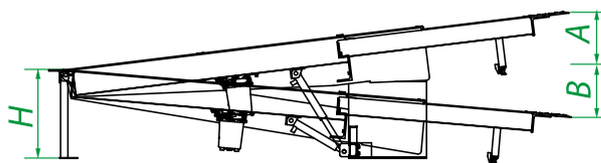
Системы безопасности

- 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			
		Аппарель 500, мм		Аппарель 1000, мм	
		вверх (A)	вниз (B)	вверх (A)	вниз (B)
2000	600	270	280	340	330
2500	600	330	270	400	295
3000	700	380	330	460	370
3500	800	455	375	530	420
4000	900	515	435	580	470
4500	900	575	370	650	390

Заказанная ширина платформы 1750, 2000, 2250, 2400 мм.



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

Технические характеристики

Динамическая нагрузка (EN 1398).....	60 кН
Длина выдвижной аппарели.....	500 мм
Толщина стального листа платформы.....	8/10 мм
Толщина стального листа аппарели.....	12/14 мм
Стандартный цвет	RAL 9005 (черный)
Электропитание.....	3 N~ 400 В/50 Гц/16 А
Класс защиты	IP 54
Мощность двигателя.....	max 1,5 кВт

Дополнительные опции

- Окраска в любой цвет по каталогу RAL.
- Выдвижная аппарель со скосами (2×125 мм) либо с боковыми сегментами (2×140 мм) для обслуживания узких транспортных средств.
- Выдвижная аппарель 1000 мм.
- Низкотемпературное масло до -40 °С для надежной эксплуатации оборудования в жестких климатических условиях.

