



Профессиональная подъемная и лестничная техника производства AL TREX

Выбирая AL TREX - безопасность, качество и долговечность. Производимое компанией AL TREX оборудование для работы на высоте соответствует установленным нормам и даже превосходит самые новые европейские стандарты безопасности. Более 50 лет компания AL TREX разрабатывает и производит высококачественную продукцию, предназначенную как для профессионального пользователя, так и для рынка оборудования бытового использования.



Подъемное оборудование AL TREX предлагается на российский рынок для промышленного и профессионального использования в ситуациях, осложненных конструктивными особенностями зданий, сооружений, промышленного оборудования и т.п.

Уникальные технологические особенности продукции AL TREX позволяют решить с помощью наших специалистов и консультантов завода-производителя любую поставленную Вами техническую задачу, обеспечив при этом высочайшее качество.

Изделия компании AL TREX разрабатываются и производятся с учетом будущих инновационных идей и технологий, особое внимание уделяется безопасности людей при выполнении любых видов работ.

Продукция AL TREX:

Подвесные модульные платформы AL TREX (МНВ) - всемирно признанный индустриальный стандарт. Прогрессивный дизайн, высокая степень безопасности и качества, долговечные компоненты, используемые в конечном продукте, позволяют создавать изделия с высокими показателями максимальной нагрузки.

Люльки (МНВ, модульные):

- Модули ½, 1, 2 и 3 м;
- Максимальная длина 18 м со сквозной подвеской (СЕ - одобрено);
- Быстрая установка;
- Подходит (практически) для любой формы фасада (угловые секции);



- Высокая грузоподъемность до 1040 кг;
- Изготовление на заказ.



Платформы AL TREX разработаны специально для применения на высоте и являются лучшими в мире благодаря их уникальным особенностям:

- Высокое качество изготовления;
- Модульные алюминиевые платформы весят мало, но имеют высокую максимальную нагрузку;
- Длина стандартной платформы до 16 м;
- Регулируемая угловая секция для создания круглых платформ;
- Двухэтажная платформа для создания двух рабочих уровней;
- Складная секция для удлинения платформы;
- Платформы двойной ширины, стандартная длина которых – до 24 м;

Платформы AL TREX всегда надежно работают и особенно ценятся для работы в наиболее трудных условиях.

ALTREX обеспечивает рабочим доступом такие виды деятельности, как создание и техническое обслуживание **высотных зданий, мостов, водных, нефтяных и химических резервуаров, котлов на тепловых электростанциях, зерновых элеваторов, дымовых и вытяжных труб, стояков водяного охлаждения, кораблей** и многие многие другие.

Сверхмощные модульные платформы:

- ❖ **Модель МНВ** – с «концевым бугелем»;
- ❖ **Модель МНВ** – с «проходным бугелем»;
- ❖ **Телескопически раздвижная платформа** - применяется, чтобы обойти препятствие.
- ❖ **Шарнирная секция** - используется, когда более двух бугелей поддерживают прямую платформу.
- ❖ **Регулируемые угловые секции** - могут формировать углы 20°, 30°, 45°, 51°, 60°, 72° и 90°.
- ❖ **Фиксированные угловые секции** – доступны с углами 30°, 60° и 90°. Легко и удобно собираются.



Лебедки (однофазные и трехфазные) «Astro», «Titan»:

Лебедки **Astro**, используемые в комбинации с платформами модели МНВ и алюминиевыми кровельными консолями модели АDB, одобрены СЕ и обеспечивают надежную работу в наиболее трудных условиях.

Astro - это саморевверсный подъемник для лесов с отдельным покрытым тяговым блоком и принципом тяги цепи ролика. Энергия поставляется электрическим или пневматическим двигателем через высокоэффективную приводную коробку передач Quadrant.

В случае отключения питания подъемник позволяет совершать медленный и контролируемый спуск путем ручного отпускания главного тормоза.



Стандартные встроенные особенности включают:

- Устройство предотвращения превышения скорости;
- Устройство регулировки натяжения троса;
- Экстренный спуск без питания;
- Переключатель верхнего лимита;
- Индикатор питания;
- Счетчик часов;
- Теплоизолятор в двигателе;
- Электро-механическое устройство перегрузки (СЕ - версия);
- Кнопки движения вверх-вниз;
- Кнопка экстренной остановки.

Алюминиевые кровельные консоли АDB:

- Одобрены СЕ;
- Модульная система;
- Подходят на грузоподъемники;
- Собираются без инструментов;
- Встроенный амортизатор;
- Эргономичный противовес.



Важным фактором модульных изделий ALTREX является то, что сборка конструкций производится без помощи инструмента, так как применены запатентованные ALTREX инновационные технические решения.

Фасадные леса:

- Все части из алюминиевых сплавов;
- Длина помоста: 2,5 м и 3 м;
- Выстраиваются до высоты 30 м;
- Дополнительные аксессуары (защитная сетка и др.).



Складные леса:

- Базовый размер 0,75 x 1,85 м;
- Платформа - лёгкий синтетический Fiber-Deck ®;
- Легко переносятся через дверные проёмы;
- Ролики с тормозами.



Вышки Туры 4000 серии:

- Длина платформы: 1,85 м и 2,45 м;
- Деревянный помост и ограждающий борт;
- Максимальная высота 6,20 м (4100-серия), 12,20 м (4200-серия).

Вышки Туры 5000 серии:

- Трёх размеров: 1,85 м, 2,45 м и 3,05 м;
 - Лёгкий синтетический сплав Fiber-Deck ® помост;
 - Алюминиевый ограждающий борт с системой Easy-Lock ®;
- Широкий выбор покрытий распорок;
 - Максимальная высота 8,20 м (5100-серия), 12,20 м (5200-серия).



Модульные треугольные помосты (МТВ):

- Система уникальных по форме ферм, с модулями длиной 2, 3 и 4 метра;
- Эргономичен, применим для выполнения работ на фасадах (окрашивание, обновление фасадов, водопроводные, монтажные работы);
- Может использоваться без поперечной опоры, с длиной фермы до 12 м: индивидуально с отдельно стоящими вертикальными стойками, между передвижными вышками, между фасадными лесами.
- Компактен при транспортировке, лёгок (общий вес, с лебёдкой, не более 24 кг (12 м система), уникальная система защиты от ветра для платформ (система покрытия МТМ);
- Максимальная распределённая нагрузка - 500 кг, и 150 кг/м².



Лестницы:

- 1, 2, 3, 4 секционные;
- Многофункциональные, складные и телескопические.



Стремянки профессиональные и эконом класса:

- Односторонние, классические;
- Двусторонние;
- Со стандартными и глубокими ступенями;
- Складские.



Кроме вышеперечисленных изделий, ALTREX производит:

- Складные леса K1 и K2 в рамках серии 4000, с базовыми размерами 0,75 x 1,60 м; 0,75 x 1,85 м, соответствуют стандартам NEN-EN 1004 (класс 3, 200 кг/м²) и NEN-EN 2718.



- Системы фасадных лесов Altrex Handlock ® соответствуют европейскому стандарту EN 1004, леса класса 3 (минимум деталей – 8 основных частей). Минимальный вес (самая тяжелая часть весит 21,9 кг), вес алюминиевой конструкции составляет приблизительно 40% от веса стальной. Минимальное техническое обслуживание, лёгкость установки (для установки системы на максимальную высоту 30 м, не потребуются никаких инструментов), быстрая сборка (скорость установки системы одним человеком 200 м² в день). За счёт платформ (неотъемлемая часть конструкции) формирование рабочих этажей на каждом уровне вдоль фасада. Низкая стоимость транспортировки (50 м² лесов весят лишь примерно 400 кг).

Универсальное применение (доступность специальных аксессуаров дает системе возможность практически любого применения). Безопасность - соответствует требованиям HD 1000/3. Максимальная нагрузка на 3 м платформу – 360 кг (300 кг для 2,5 м), максимальная общая нагрузка на колонну (версия 3 м) – 540 кг (1 платформа – 360 кг, еще одна платформа в этой же колонне – 180 кг);

- **Передвижные алюминиевые трапы, подесты, помосты, переходные мостики;**
- **Складные/передвижные леса 3400;**



- **Строительные лестницы Atlas;**
 - **Серия телескопических продуктов: TeleSmart + Telesteps;**
 - **Система лесов и лестниц для крыш, перил и ограждений для крыш;**
 - **Реставрационные леса;**
 - **Различные дополнительные комплектующие, детали и аксессуары;**
- .. и многие другие конструкции.



Продукция **ALTREX** обеспечивается **ЕВРОГАРАНТИЕЙ** сроком от **5 до 10 лет** (в зависимости от класса и серии изделия).

Все изделия **ALTREX** снабжены расчетом прочности и стабильности согласно Европейским нормам EN 1004 и испытаны TUV.

Имеются все необходимые сертификаты соответствия **Госстандарта России**, действующие до 26.02.2012 г., соответствующие требованиям нормативных документов **ГОСТ 26887-86; ГОСТ 27321-87; ГОСТ 28012-89. Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 № 12149 АО ROT-RvA** от 10.01.2007 г., выданный ОС «DNV». **Сертификат соответствия требованиям нормативных документов безопасности** Правил устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02), на основании: **протокола сертификационных испытаний № 056/2007-П** от 09.07.2008 г.; ЗАО «Центральная сертификационная лаборатория» РОСС RU.ИЛ-00008; **Акта анализа состояния производства** от 24.06.2008 г., АНО ИКЦ «Инжтехкран», действующий по 09.07.2011 г. **Разрешение ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**, сроком действия до 05.09.2013 г., и пр.

ООО «СТАБ-групп» обладает эксклюзивными правами на продажу перечисленной продукции на территории России.

С Уважением,
Директор по продажам
Панфилов Олег
Тел. (812) 293 01 04