

4. Производитель:
ООО «Тапанар Трейд»
Беларусь, г. Минск,
ул. Промышленная 11 (Литер Г 1/к).
тел./факс: +375 17 3964008
УНП 191295425

соответствует стандарту
(техническим условиям) ТУ BY 190212942.001-2011
(номер стандарта или технических условий)

и признана годной для эксплуатации.

Производитель в праве изменять характеристики ЛА без
предварительного уведомления.

Дата выпуска _____
(подпись лица, ответственного за приемку)

М. П.

Дата продажи и начало гарантийного срока_____

М.П.

Реквизиты продавца:

Производитель: ООО ТАПАНАР ТРЕЙД
Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная 11 (Литер Г 1/к).

**Лестница универсальная алюминиевая
трехсекционная серия TARKO**
Паспорт



Лестницы универсальные алюминиевые трехсекционные серии TARKO (в дальнейшем ЛУ) применяются при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных работах на высоте.

Заявительно соответствуют норме EN 131. Соответствуют ТУ ВГ 190212942.001-2011.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница универсальная алюминиевая TARKO				
Код изделия	01307	01308	01309	01310	01311
Количество секций	3	3	3	3	3
Количество ступеней	7	8	9	10	11
Высота в сложенном виде, м	1,99	2,27	2,55	2,83	3,11
Высота как стремянка, м	3,14	3,70	3,98	4,54	5,10
Высота раздвинутой лестницы, м	4,23	5,07	5,63	6,19	7,06
Вес, кг	11,2	12,2	13,5	14,7	16,4

- Грузоподъемность статическая -150кг.
- ЛУ снабжена устройством, предотвращающим возможность сдвига и опрокидывания ее при работе (с упорами комбинированными из морозостойкого нескользящего материала на основе резинопластики).
- Технология крепления направляющих имеет оптимизированную форму, усиленное ребро жесткости и тройную фиксацию. Технология фиксации направляющих позволяет использовать ЛУ в маршевых лестницах без перестановки нижней секции.
- Профиль ступеней с рифленой поверхностью обеспечивает защиту от скольжения. Центр тяжести тела постоянно обращен в сторону лестницы.
- Профиль стойки ЛУ обеспечивает надежный захват при подъеме и спуске.
- ЛУ оснащена предохранителем, который защищает ее от нежелательного самосложения.

2. Правила эксплуатации и техника безопасности при работе с ЛУ

2.1. Правила эксплуатации:

- Устанавливать и закреплять ЛУ на монтируемые конструкции следует до их подъема.
- До начала работы должна быть обеспечена устойчивость ЛУ, при этом необходимо убедиться путем визуального осмотра в том, что она не может соскользнуть с места или быть случайно

сдвинута, убедиться, нет ли повреждений, деформаций элементов и фиксаторов ЛУ.

- Перед началом работ также следует убедиться, что все фиксаторы надежно закреплены и закреплено приспособление, не позволяющее ЛУ самопроизвольно раздвигаться во время работы.
- Наклон ЛУ должен быть не более 1:4 .
- При работе с ЛУ на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к ЛУ при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.
- При работе с ЛУ в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения случайных толчков независимо от наличия на концах ЛУ наконечников место ее установки следует ограждать.

2.2 . Запрещено:

- Находиться на ступенях ЛУ более чем одному человеку.
- Поднимать и опускать груз по ЛУ и оставлять на ней инструмент.
- Работать около и под вращающимися механизмами, работающими машинами и т.п.
- Работать на ЛУ при выполнении газосварочных и электросварочных работ.
- Работать с ЛУ с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов.
- Подвергать ЛУ механическим воздействиям во избежание ее повреждения.

А также следует руководствоваться СНиП III-4-80

3. Гарантийные обязательства.

- На всю конструкцию лестниц устанавливается гарантия производителя 1 год, кроме изнашивающихся запасных частей (неметаллических деталей).
- При условии несоблюдения Покупателем техники безопасности и правил эксплуатации ЛУ Поставщик вправе отказать в гарантийном обслуживании.
- Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, каблук опоры.