

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 ВУ 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 алюминиевая приставная TARKO PROF Паспорт



Лестница алюминиевая приставная серии **TARKO PROF** (в дальнейшем ЛА) применяется при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных работах на высоте.

Изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190212942.001-2011. Используется усиленный профиль для увеличения прочности.

Башмаки изготовлены из нескользящей гибкой резины. Нескользящие ступени с рифленой поверхностью из алюминиевого сплава.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница алюминиевая приставная TARKO PROF						
	02108	02110	02112	02114	02116	02118	02120
Код изделия	02108	02110	02112	02114	02116	02118	02120
Количество секций	1	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней	8	10	12	14	16	18	20
Длина лестницы, м	2,27	2,83	3,39	3,96	4,52	5,08	5,64
Вес, кг	4,2	5,2	6,1	7,5	8,5	9,5	10,5

- Грузоподъемность статическая -150кг.
- Технология крепления направляющих имеет оптимизированную форму, усиленное ребро жесткости и тройную фиксацию.
- Центр тяжести тела постоянно обращен в сторону лестницы.

2. Правила эксплуатации и техника безопасности при работе с ЛА

2.1. Правила эксплуатации:

- Устанавливать и закреплять ЛА на монтируемые конструкции следует до их подъема.
- До начала работы должна быть обеспечена устойчивость ЛА, 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 ЛА.
- Перед началом работ также следует убедиться, что все фиксаторы надежно закреплены и закреплено приспособление, не позволяющее ЛА самопроизвольно раздвигаться во время работы.
- Наклон лестницы должен быть не более 1:4 .
- При работе с ЛА на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к ЛА при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.

- При работе с ЛА в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения случайных толчков независимо от наличия на концах ЛА наконечников место ее установки следует ограждать.

2.2 . Запрещено:

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

А также следует руководствоваться СНиП III-4-80

2. 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 в праве отказать в гарантийном обслуживании.
- Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, заглушка профиля