

4. Свидетельство о приемке

\_\_\_\_\_ (наименование изделия заводской номер изделия)

соответствует стандарту  
(техническим условиям) ТУ ВУ 191295425.001-2013  
(номер стандарта или технических условий)

и признан (а) годным (ой) для эксплуатации

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 СТРЕМЯНКА ОДНОСТОРОННЯЯ алюминиевая серии TARKO Паспорт



Лестница СТРЕМЯНКА ОДНОСТОРОННЯЯ АЛЮМИНИЕВАЯ СЕРИИ TARKO применяются при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных, бытовых работах на высоте.

Соответствуют ТУ ВУ 191295425.001-2013.

## 1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница стремянка алюминиевая TARKO					
Код изделия	T04103	T04104	T04105	T04106	T04107	T04108
Количество секций	1x3	1x4	1x5	1x6	1x7	1x8
Количество ступеней	3	4	5	6	7	8
Высота в виде стремянки, м	1,24	1,47	1,69	1,92	2,14	2,39
Вес, кг	2,5	3,0	3,5	4,1	4,5	5,1
Максимальная нагрузка на лестницу (кг.)	150	150	150	150	120	120

- Лестница обладает конструкцией, предотвращающей возможность сдвига и опрокидывания ее при работе (с упорами из прочной морозостойкой не царапающей поверхность, не скользящей резины).

- Технология крепления направляющих имеет оптимизированную форму, усиленное ребро жесткости и двойную фиксацию.

- Профиль ступеней с рифленой поверхностью обеспечивает защиту от скольжения. Центр тяжести тела постоянно обращен в сторону лестницы.

- Профиль стойки лестницы обеспечивает надежный захват при подъеме и спуске.

**Внимание** Лестницу необходимо хранить в сухом месте.

## 2. Правила эксплуатации и техника безопасности при работе с лестницей.

### 2.1. Правила эксплуатации:

- Устанавливать и закреплять лестницу на монтируемые конструкции следует до их подъема.

- До начала работы должна быть обеспечена устойчивость лестницы, 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 лестницы.

- При работе с лестницей на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.

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

### 2.2 . Запрещено:

- Находиться на ступенях лестницы более чем одному человеку.

- Поднимать и опускать груз по лестнице и оставлять на ней инструмент.

- Работать около и под вращающимися механизмами, работающими машинами и т.п.

- Работать на лестнице при выполнении газосварочных и электросварочных работ.

- Работать с лестницы с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов.

- Подвергать лестницу 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 (не металлических деталей).

- При условии несоблюдения Покупателем техники безопасности и правил эксплуатации лестницы Поставщик в праве отказать в гарантийном обслуживании.

- Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, заглушки ступенек.