

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 ДВУХСТОРОННЯЯ
алюминиевая серии TARKO
Паспорт



Лестница-стремянка алюминиевая двухсторонняя серии TARKO применяется при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных, бытовых работах на высоте.

Заявительно соответствуют норме EN 131. Соответствуют ТУ ВУ 191295425.001-2013.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница стремянка двухсторонняя алюминиевая					
	T04202	T04203	T04204	T04205	T04206	T04207
Код изделия	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
Количество секций	2	3	4	5	6	7
Количество ступеней	2	3	4	5	6	7
Высота в виде стремянки, м	0,44	0,67	0,90	1,13	1,36	1,59
Вес, кг	1,7	2,4	3,2	3,9	4,7	5,5
Максимальная нагрузка на лестницу (кг.)	150	150	150	150	150	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 шарнирной 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.
- Перед началом работ также следует убедиться, что все фиксаторы надежно закреплены.
- 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.
- При условии несоблюдения Покупателем техники безопасности и правил эксплуатации лестницы Поставщик в праве отказать в гарантийном обслуживании.