

4. Свидетельство о приемке

_____ (наименование изделия заводской номер изделия)

соответствует стандарту
(техническим условиям) ТУ ВУ 190212942.001-2011
(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 алюминиевая шарнирная двух- и четырёхсекционная серии TARKO

Паспорт



Лестницы шарнирные двух- и четырехсекционные серии TARKO применяются при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных работах на высоте.

Может применяться как приставная лестница, двухсторонняя стремянка, рабочая платформа.

Изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190212942.001-2011.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница алюминиевая шарнирная двухсекционная							
	03203	03204	03205	03206	03207	03208	03209	03210
Код изделия	03203	03204	03205	03206	03207	03208	03209	03210
Количество секций	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество ступеней	3	4	5	6	7	8	9	10
Высота в сложенном виде и в виде помоста, м	0,93	1,21	1,50	1,78	2,07	2,35	2,64	2,92
Высота в виде стремянки, м	0,93	1,21	1,50	1,78	2,07	2,35	2,64	2,92
Высота раздвинутой лестницы, м	1,85	2,42	2,99	3,56	4,13	4,7	5,27	5,84
Вес, кг	6,0	6,8	7,7	8,5	9,4	11,1	12,8	14,5

Обозначение	Лестница алюминиевая шарнирная четырехсекционная		
	03403	03404	03405
Код изделия	03403	03404	03405
Количество секций	4	4	4
Количество ступеней	3	4	5
Высота в сложенном виде и в виде помоста, м	0,93	1,21	1,50
Высота в виде стремянки, м	1,78	2,35	2,92
Высота раздвинутой лестницы, м	3,56	4,70	5,84
Вес, кг	12,5	14,3	16,2

- Грузоподъемность статическая -150кг.
- Лестница снабжена съемными стабилизаторами, предотвращающими 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 тройную 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. Перед подъёмом в любом варианте лестницы убедитесь, что все защёлки находятся в позиции "Закрыто", а шарниры заблокированы.

Во избежание отказа, все шарниры необходимо содержать в чистом виде. До и после длительного хранения все шарниры необходимо смазать. 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 и закреплено приспособление, не позволяющее ЛТ самопроизвольно раздвигаться во время работы.**
- Наклон в разложенном состоянии лестницы должен быть менее 1:3 .
- 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 оградить.

2.2 . Запрещено:

- Пользоваться лестницей без стабилизатора, т.к. не обеспечивается достаточная устойчивость лестницы и повреждаются незащищённые концы профилей лестницы.
- 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.