

# TARKO®

СДЕЛАНО В  
БЕЛАРУСИ

## ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ

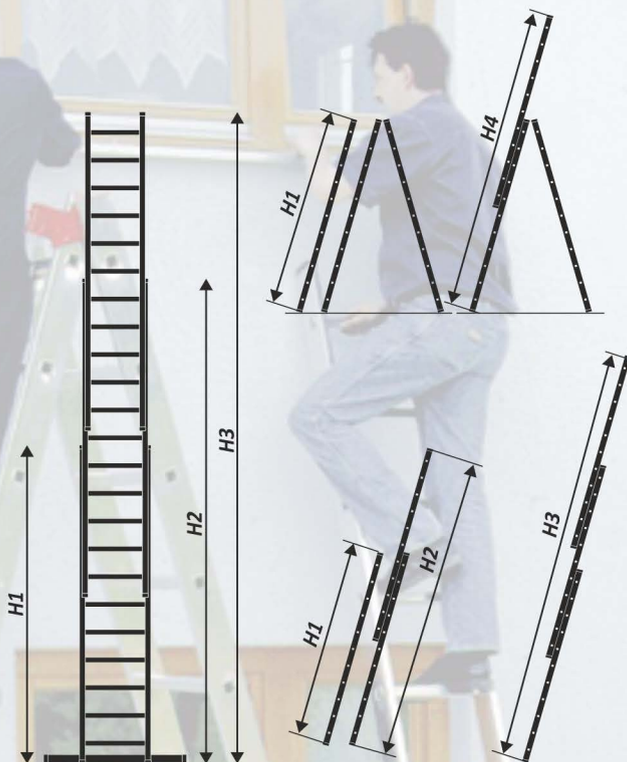
MAX  
150  
кг

максимальная  
нагрузка

КОНТРОЛЬ  
КАЧЕСТВА  
ОТКУ



- легкая алюминиевая конструкция;
- надежные узлы крепления;
- гарантированное качество.



УНП 191295425

Лестница секционная алюминиевая  
Производитель: ООО «Тапанар Трейд»  
Республика Беларусь, г. Минск  
ул. Промышленная 11  
тел.: +375 17 396 40 08



tarko.by

	01107	01109	01110	01111	01114	01116	01207	01209	01211	01213	01214	01307	01308	01309	01310	01311
секции	1x7	1x9	1x10	1x11	1x14	1x16	2x7	2x9	2x11	2x13	2x14	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
H1	1.99	2.55	2.83	3.11	3.96	4.52	1.99	2.55	3.11	3.67	3.96	1.99	2.27	2.55	2.83	3.11
H2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
H3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4.23	5.07	5.63	6.19	7.03
H4	*	*	*	*	*	*	3.11	4.23	5.07	6.19	6.76	3.14	3.70	3.98	4.54	5.10

# ПАСПОРТ

## Лестница универсальная алюминиевая серии TARKO одно-, двух-, трех- секционная

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

Изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190212942.001-2011.

### 1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница алюминиевая приставная TARKO					
Код изделия	01107	01109	01110	01111	01114	01116
Количество секций	1	1	1	1	1	1
Количество ступеней	7	9	10	11	14	16
Длина лестницы, м	2.03	2.59	2.87	3.16	3,96	4.52
Вес, кг	3.2	4.1	4.5	4.9	6.5	7.7

Обозначение	Лестница универсальная алюминиевая TARKO				
Код изделия	01207	01209	01211	01213	01214
Количество секций	2	2	2	2	2
Количество ступеней	7	9	11	13	14
Высота в сложенном виде, м	2.03	2.55	3.16	3,79	4.02
Высота раздвинутой лестницы, м	3,16	4.23	5.16	6.36	6.87
Вес, кг	8,4	9.3	12.2	14,1	15.1

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 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 в праве отказать в гарантийном обслуживании.
- Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, каблук опоры.

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

Лестница соответствует стандарту ТУ ВУ 190212942.001-2011 и признана годной для эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения его технологических и эксплуатационных параметров, вид изделия может также незначительно отличаться. Габаритные размеры изделия могут отличаться не более чем +1,0%

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи и начало гарантийного срока \_\_\_\_\_



Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи и начало гарантийного срока \_\_\_\_\_