

СТРЕМЯНКА

с увеличенной площадкой
АЛЮМИНИЕВАЯ серия 1420x

ТАРКО

ЛЕГКАЯ

УВЕЛИЧЕННАЯ ПЛОЩАДКА
280x375 мм



КОЛИЧЕСТВО
СЕКЦИЙ
И СТУПЕНЕЙ

МОДЕЛЬ

ВЕС, кг

| | | | | | |
|--------------------------|---------|------|------|-----|-----|
| <input type="checkbox"/> | T-14202 | 0.41 | 0.41 | 2x2 | 2,6 |
| <input type="checkbox"/> | T-14203 | 0.62 | 0.44 | 2x3 | 3,3 |
| <input type="checkbox"/> | T-14204 | 0.85 | 0.46 | 2x4 | 4,1 |
| <input type="checkbox"/> | T-14205 | 1.06 | 0.49 | 2x5 | 4,8 |
| <input type="checkbox"/> | T-14206 | 1.28 | 0.51 | 2x6 | 5,6 |
| <input type="checkbox"/> | T-14207 | 1.49 | 0.54 | 2x7 | 6,4 |



СДЕЛАНО
В БЕЛАРУСИ

ООО «ТАПАНАР ТРЕЙД», РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220075, Г. МИНСК, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 11
УНП 191295425, Тел.: +375 17 396 45 07, 369 40 08

Лестница СТРЕМЯНКА ДВУХСТОРОННЯЯ

алюминиевая серии T-1420x TARKO

Паспорт

Лестница-стремянка алюминиевая двухсторонняя серии T-1420X TARKO применяется при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных, бытовых работах на высоте. Отличительной чертой данной серии стремянок является расширенная верхняя площадка, размером 280*375мм

Соответствуют ТУ ВУ 191295425.001-2013.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

| Обозначение | Лестница стремянка двухсторонняя алюминиевая | | | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | T-14202 | T-14203 | T-14204 | T-14205 | T-14206 | T-14207 |
| Код изделия | | | | | | |
| Количество секций | 2x2 | 2x3 | 2x4 | 2x5 | 2x6 | 2x7 |
| Количество ступеней | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Высота в виде стремянки, м | 0,41 | 0,62 | 0,85 | 1,06 | 1,28 | 1,49 |
| Вес, кг | 2,6 | 3,3 | 4,1 | 4,8 | 5,6 | 6,4 |
| 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 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 оградить.

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, строительно-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.
4. Производитель: ООО ТАПАНАР ТРЕЙД, Беларусь, г. Минск, ул. Промышленная 11 (Литер Г 1/к). Тел.: +37517-3964008; +37529-6826446
 5. Лестница соответствует стандарту ТУ ВУ 191295425.001-2013 и признана годной для эксплуатации.
 6. 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 _____
М. П.

Дата продажи и начало гарантийного срока _____