

Лестницы шарнирные (трансформеры)
четырёхсекционные марки **SevenBerg**

Паспорт



Лестницы шарнирные (трансформеры) четырехсекционные марки SevenBerg применяются при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных работах на высоте.

Может применяться как приставная лестница, двухсторонняя стремянка, рабочая платформа, г-образная лестница.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница шарнирная алюминиевая SevenBerg			
Код изделия	940443	940444	940445	940446
Количество секций	4	4	4	4
Количество ступеней	3	4	5	6
Высота в сложенном виде и в виде помоста, м	0,9	1,25	1,50	1,70
Высота в виде стремянки, м	1,65	2,2	2,8	3,3
Высота раздвинутой лестницы, м	3,44	4,70	5,82	6,85
Вес, кг	12	14	15,8	17

Лестница снабжена съемными стабилизаторами, предотвращающими возможность сдвига и опрокидывания ее при работе (с упорами из прочной морозостойкой, нецарапающей, нескользящей резины).

Технология крепления направляющих имеет оптимизированную форму, 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 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 лестнице самопроизвольно раздвигаться во время работы.
- Наклон лестницы в разложенном состоянии должен быть не более 25-35 градусов к вертикальной опоре.
- При работе с лестницей на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее крепления 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 лестницы наконечников, место ее установки следует оградить.

2.2 . Запрещено:

- Пользоваться лестницей без стабилизатора, т.к. не обеспечивается достаточная устойчивость лестницы и повреждаются незащищенные 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 на лестнице с использованием электрического и пневматического инструмента, строительно-монтажных пистолетов.
- Подвергать лестницу механическим воздействиям во избежание ее повреждения.

А также, следует руководствоваться СНиП НИ-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 АТЛ-3, Поставщик в праве отказать в гарантийном обслуживании.

Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, каблук опоры.

4. Свидетельство о приемке

(наименование изделия, заводской номер изделия)

соответствует стандарту _____
(техническим условиям)
и признан(а) годным(ой) для эксплуатации

Дата выпуска _____

М. П.

Дата продажи и начало гарантийного срока _____

М.П.

Реквизиты продавца: