

SKALA®

СДЕЛАНО В
БЕЛАРУСИ



**MAX
150
кг**

максимальная нагрузка

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

ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ



УНП 191295425

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



tarko.by

	SKALA 1107	SKALA 1108	SKALA 1109	SKALA 1110	SKALA 1111	SKALA 1207	SKALA 1209	SKALA 1210	SKALA 1211	SKALA 1307	SKALA 1308	SKALA 1309	SKALA 1310	SKALA 1311
секции	1x7	1x8	1x9	1x10	1x11	2x7	2x9	2x10	2x11	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
H1	1.99	2.27	2.56	2.83	3.11	1.99	2.56	2.83	3.11	1.99	2.27	2.56	2.83	3.11
H2	*	*	*	*	*	3.11	4.23	4.79	5.07	*	*	*	*	*
H3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.23	5.07	5.63	6.19	7.03
H4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.11	3.70	3.98	4.54	5.1

ПАСПОРТ

Лестница алюминиевая SKALA одно-, двух-, трех- секционная

Лестница алюминиевая универсальная серии SKALA (в дальнейшем ЛА) применяется при строительных, монтажных, ремонтно-эксплуатационных работах на высоте.

Изготовлена в соответствии с ТУ BY 190212942.001-2011. Башмаки изготовлены из нескользящей гибкой резины. Нескользящие ступени с рифленой поверхностью из алюминиевого сплава.

1. Основные характеристики и свойства лестницы

Обозначение	Лестница SKALA алюминиевая односекционная				
	01107	01108	01109	01110	01111
Код изделия	01107	01108	01109	01110	01111
Количество секций	1	1	1	1	1
Количество ступеней	7	8	9	10	11
Длина лестницы, м	1,99	2,27	2,55	2,83	3,11
Вес, кг	2,8	3,3	3,5	4,1	4,5

Обозначение	Лестница SKALA алюминиевая двухсекционная			
	01207	01209	01210	01211
Код изделия	01207	01209	01210	01211
Количество секций	2	2	2	2
Количество ступеней	7	9	10	11
Высота в сложенном виде, м	1,99	2,55	2,83	3,11
Высота раздвинутой лестницы, м	3,11	4,23	4,79	5,07
Вес, кг	7,4	8,6	8,9	9,8

Обозначение	Лестница SKALA алюминиевая трехсекционная				
	01307	01308	01309	01310	01311
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	7,03
Вес, кг	9,9	11,0	12,2	13,7	15,0

- Грузоподъемность статическая - 150 кг.
- Технология крепления направляющих имеет оптимизированную форму, усиленное ребро жесткости и тройную фиксацию.
- Центр тяжести тела постоянно обращен в сторону лестницы

2. Правила эксплуатации и техника безопасности при работе с ЛА

2.1. Правила эксплуатации:

- Устанавливать и закреплять ЛА на монтируемые конструкции следует до их подъема.
- До начала работы должна быть обеспечена устойчивость ЛА, 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 ЛА.
- Перед началом работ также следует убедиться, что все фиксаторы надежно закреплены и закреплено приспособление, не позволяющее ЛА самопроизвольно раздвигаться во время работы.
- Наклон лестницы должен быть не более 1:4.
- При работе с ЛА на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепляемый к конструкции сооружения или к ЛА при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.
- При работе с ЛА в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения случайных толчков независимо от наличия на концах ЛА наконечников место ее установки следует ограждать.

2.2. Запрещено:

- Во избежание проваливания и, в связи с этим, приложения неравномерной нагрузки на стоечный профиль, устанавливать ЛА на грунт.
- Находиться на ступенях ЛА более чем одному человеку.
- Поднимать и опускать груз по ЛА и оставлять на ней инструмент.
- Работать около и под вращающимися механизмами, работающими машинами и т.п.
- Работать на ЛА при выполнении газосварочных и электросварочных работ.
- Работать с ЛА с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажного пистолетов.
- Подвергать ЛА механическим воздействиям во избежание ее повреждения.

А также следует руководствоваться Правилам охраны труда при работе на высоте.

3. Гарантийные обязательства.

- На всю конструкцию лестниц устанавливается гарантия производителя 1 год с даты отгрузки покупателю, кроме изнашивающихся запасных частей (неметаллических деталей).
- При условии несоблюдения Покупателем техники безопасности и правил эксплуатации ЛА Поставщик в праве отказать в гарантийном обслуживании.
- Быстро изнашивающиеся детали: каблук опорный, заглушка профиля, ролик направляющий.

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

Лестница соответствует стандарту ТУ BY 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 _____

