

СТРЕМЯНКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ «LWI»

ПАСПОРТ

(ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ)



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая универсальная используется при строительном-монтажных, эксплуатационных и ремонтных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Высота лестницы (см)	Вес (кг)	Макс. нагрузка (кг)
Алюминиевая стремянка 3ст.	130/60	2,5	150
Алюминиевая стремянка 4ст.	153/82	2,9	
Алюминиевая стремянка 5ст.	175/103	3,4	
Алюминиевая стремянка 6ст.	198/124	3,9	
Алюминиевая стремянка 7ст.	221/145	4,5	
Алюминиевая стремянка 8ст.	244/166	5,2	
Алюминиевая стремянка 9ст.	267/187	6,0	
Алюминиевая стремянка 10ст.	290/208	6,9	

Допускается отклонение размеров стремянки 2% от заявленной длины, веса в пределах 5% от заявленного в зависимости от партии выпуска. Эти параметры зависят от поставщиков комплектующих.

Профиль ступеней обеспечивает защиту от скольжения и снижает усталость при длительном стоянии на ступени.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. До начала работы должна быть обеспечена устойчивость стремянки, 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 стремянки.
3. Перед началом работ также следует убедиться, что все фиксаторы надежно закреплены и закреплено приспособление, не позволяющее стремянке самопроизвольно раздвигаться во время работы.
4. При работе со стремянкой на высоте более 1,3 м следует применять предохранительный пояс, прикрепленный к конструкции сооружения или к стремянке при условии ее закрепления к строительной или другой конструкции.

5. При работе со стремянкой в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения случайных толчков независимо от наличия на концах стремянки наконечников место ее установки следует ограждать.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩЕНО:

1. Находиться на ступенях стремянки более чем одному человеку.
2. Поднимать и опускать груз по стремянке и оставлять на ней инструмент.
3. Работать около и под вращающимися механизмами, работающими машинами и т.п.
4. Работать на стремянке при выполнении газосварочных и электросварочных работ.
5. Работать со стремянкой с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов.
6. Подвергать стремянку механическим воздействиям во избежание ее повреждения.