

СТРЕМЯНКИ ДВУХСТОРОННИЕ  
СТАЛЬНЫЕ «LWI»

ПАСПОРТ

(ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ)



## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Высота лестницы (см)	Вес (кг)	Макс. нагрузка (кг)
<b>Двухсторонняя стремянка 2ст.</b>	<b>49/38</b>	<b>2,8</b>	<b>150</b>
<b>Двухсторонняя стремянка 3ст.</b>	<b>71/61</b>	<b>4,0</b>	
<b>Двухсторонняя стремянка 4ст.</b>	<b>93/84</b>	<b>5,9</b>	
<b>Двухсторонняя стремянка 5ст.</b>	<b>115/107</b>	<b>7,2</b>	
<b>Двухсторонняя стремянка 6ст.</b>	<b>137/130</b>	<b>8,5</b>	
<b>Двухсторонняя стремянка 7ст.</b>	<b>159/153</b>	<b>10,1</b>	
<b>Двухсторонняя стремянка 8ст.</b>	<b>181/176</b>	<b>11,8</b>	

Допускается отклонение размеров стремянки 3% от заявленной длины, веса в пределах 7% 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.
2. Перед началом работ также следует убедиться, что все элементы стремянки надежно закреплены и закреплено приспособление (металлический уголок), не позволяющее стремянки самопроизвольно раздвигаться ввремя.
3. Нельзя использовать как приставную лестницу.
4. При работе на стремянке 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 на стремянке в местах с оживленным движением транспортных средств или людей для предупреждения случайных толчков независимо от наличия на концах лестницы наконечников место ее установки следует ограждать.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### ЗАПРЕЩЕНО:

1. Находиться на ступенях стремянки более чем одному человеку.
2. Поднимать и опускать груз на 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, строительно-монтажных пистолетов.
6. Подвергать стремянку механическим воздействиям во избежание ее повреждения.