

Российская Федерация

ООО «СТАИРС ПРОФИ»



**Алюминиевая лестница-помост.**

**Артикул LP 206-207**

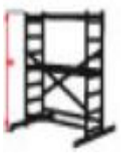
**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая лестница-помост предназначена для проведения строительных, фасадных, электромонтажных и других работ, как с наружи, так и внутри строений и размещения рабочих и материалов в зоне работ.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул				Размер настила, в мм.				Вес
LP 206	1.68	1.30	3.40	1300x290	0,34/0,39	0,70	2,53	10,56
LP207	1.96	1.58	3.68	1300x290	0,34/0,39	0,70	3.09	10,93

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять  $\pm 5$ мм, на вес изделия  $\pm 5\%$

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лестничная секция..... 2шт
2. Стабилизатор.....1шт
3. Рабочая площадка.....1шт
4. Диагональ.....1шт
5. Перекладина.....2шт
6. Комплект колёс.....1шт
7. Комплект крепежа..... 1шт

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестница-помост представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа, состоящую из параллельных лестниц (2х секций), которые соединены между собой прямыми и диагональными опорами (25x25мм), обеспечивающими жёсткость конструкции. Лестницы являются основным элементом в помосте и предназначены для подъёма и спуска. Внизу на концах секции закреплён стабилизатор – широкая планка с массивными пластиковыми опорами (использование без стабилизатора запрещено), обеспечивает хорошую устойчивость и предотвращает возможность опрокидывания. Лестница-помост имеет нескользящий настил, который изготовлен из ламинированной фанеры и является рабочей площадкой. Лестница-помост снабжена колёсами, которые служат для удобства передвижения с места на место. При использовании лестницы-помоста, в положении «приставная лестница», необходимая длина обеспечивается перехлестом секций и фиксируется зацепом. Шаг регулировки по высоте – 280мм. Оптимальный угол наклона лестницы должен составлять 65-75°.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

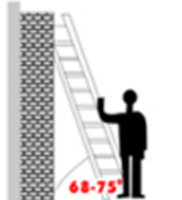
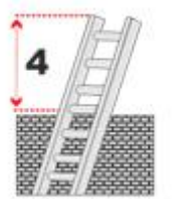
- 5.1 Лестница – это конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте, для подъёма и работе на высоте.
- 5.2 Изучить инструкцию по безопасности, удалить упаковку с лестницы-помоста, собрать изделие и можно приступать к ее эксплуатации. При работе на лестнице пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утверждёнными Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н.
- 5.3 Запрещено находиться на лестнице в состоянии и под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, а также лекарственных и других препаратов, приводящих к изменению физического состояния.
- 5.4 Убедитесь, что выбранный тип лестницы соответствует проводимому виду работ.
- 5.5 Лестница должна быть установлена на ровной, горизонтальной, твёрдой поверхности. При постановке как «Двухсекционная приставная» угол наклона должен составлять  $65^{\circ}$  -  $75^{\circ}$  (1:4).
- 5.6 Не использовать лестницу, облоченную на столб.
- 5.7 Нельзя устанавливать лестницы из позиции сверху.
- 5.8 Запрещено переносить лестницу в виде «Двухсекционная приставная», находящуюся в вертикальном положении.
- 5.9 Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет электрических линий и оборудования, представляющих опасность для человека. Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет опасности: дверей, окон, проезжающих автомобилей.
- 5.10 Лестница должна надёжно стоять на всех опорах.
- 5.11 Запрещено ставить лестницу на скользкие поверхности (лёд или сильно загрязнённые поверхности, масло, вода).
- 5.12 Не превышайте допустимую нагрузку на лестницу – max 150 кг.
- 5.13 Не переходите с лестницы на другую поверхность.
- 5.14 Не используйте лестницу в неблагоприятных погодных условиях – ветер, проливной дождь, снег, мороз.
- 5.15 Запрещён доступ детей к лестнице во избежание несчастных случаев.
- 5.16 Во время спуска или подъёма на лестницу необходимо всегда находится лицом к лестнице.
- 5.17 При подъёме или спуске необходимо держаться за боковины лестницы или ступени.
- 5.18 При работе держаться рукой за лестницу, если это невозможно, использовать страховочные ремни, пояса.
- 5.19 Запрещено применять лестницу в виде «Двухсекционная приставная» в качестве моста.
- 5.20 Не допускайте чрезмерного бокового давления на лестницу, например, при сверлении кирпича или бетона.

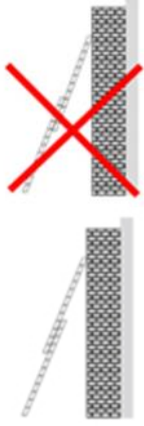
5.21 Во время работы на лестнице не применяйте цепные пилы или другие опасные инструменты, которые могут причинить вред здоровью человека и вызвать разрушение лестницы.

5.22 При переносе или перестановке лестницы на другое место работы надо учитывать возможность ее падения из вертикального положения.

5.23 Не стойте на 2-х верхних ступенях двухсекционной лестницы.

Основные меры безопасности в виде международных пентаграмм с их расшифровкой:

	<p>Правильный угол установки</p>		<p>Только один человек на лестнице</p>
	<p>Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности</p>		<p>Не подниматься выше указанных ступеней</p>
	<p>Допустимое положение лестницы при переходе</p>		<p>Поверхность Должна быть ровной и свободна загрязнений</p>
	<p>Не выходить за пределы лестницы</p>		<p>Не работайте под напряжением</p>

	<p>Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена</p>		<p>Не выходить за пределы лестницы, стремянки</p>
	<p>Не пользоваться спиной к оборудованию</p>		<p>Расположение секции минимум три ступени между секциями</p>

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752-2019. Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ. Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щёлочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая лестница-помост серии LP соответствует ТУ 25.99.29-001-34888474-2018 и признана годной для эксплуатации.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на:

- естественный износ изделия или его деталей, образованного в процессе использования.
- повреждения, возникшие в следствии несоблюдения пользователем, инструкции по эксплуатации, нарушения правил пользования и хранения.
- изделия, подвергшиеся техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не производителем.

- незначительные изменения от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия (цвет пластика).
- в случае использования гарантийных обстоятельств, производитель ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение) При замене, бракованное изделие переходит в собственность производителя.

## 9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования лестницы составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

ООО «СТАИРС ПРОФИ»

Адрес: Россия, Московская область, 141800, г. Дмитров, 2-я Левонабережная  
улица д.12

Контактная информация: Отдел продаж +7(495)973-71-87 [zakaz@stairsp.ru](mailto:zakaz@stairsp.ru)  
Отдел снабжения +7(901)546-51-87 [snab@stairsp.ru](mailto:snab@stairsp.ru)