

SKIPER®

skiper.by

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лестница-помост универсальная серии ЛПА



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (МЕСЯЦ, ГОД):



05.2024

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

серия				Размер настила, ммхмм				кг
ЛПА 3-У	2,02	1,4	3,17	1500x465	0,30/0,39	0,7	3,04	11,3

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 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 колес	1шт
7. Комплект крепежа	1шт
8. Планка	2шт

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Лестница-помост представляет собой пространственную сборно-разборную алюминиевую конструкцию башенного типа, состоящую из параллельных лестниц (секций), которые соединены между собой прямыми и диагональными опорами, обеспечивающими жесткость конструкции. Лестницы являются основным элементом в помосте и предназначены для подъема и спуска. Внизу на концах секции закреплен стабилизатор – широкая планка с противоскользящими опорами (использование без стабилизатора запрещено), обеспечивает хорошую устойчивость и предотвращает возможность опрокидывания.

Лестница-помост имеет нескользящий настил, который изготовлен из алюминиевого профиля и ламинированной фанеры и является рабочей площадкой.

Лестница-помост снабжена колесами, 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 – 285 мм. Оптимальный наклон лестницы должен составлять 65-75°.

Лестницу-помост в положении «двухсторонняя стремянка» использовать только со страховочными планками. Планки крепить к лестницам болтами, как показано на рисунке.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Внимательно осмотрите лестницу и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов лестницы, в том числе шарниров.
- 5.3 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте. Крайне не рекомендуется:
 - работать на лестнице под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств
 - использовать поврежденную лестницу
 - самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию.
- 5.4 Установите лестницу на твердой, ровной и не скользкой поверхности, а если вы используете конфигурацию «приставная лестница», то установите ее под углом 65-75 градусов к горизонтали.
- 5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.
- 5.6 При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.
- 5.7 Максимально допустимая нагрузка на лестницу составляет 150кг.
- 5.8 При работе на лестнице пользуйтесь правилами по охране труда при работе на высоте», а также техникой безопасности в строительстве.

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

8. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет, с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с данным руководством.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Металлические детали сдаются в металлолом, а пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Высота», Россия, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Боголюбова, д. 26, Тел. +7(495)988-99-25.

ИМПОРТЕР В РБ: ООО «Альфасад», Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Пономаренко, 41, пом. 206, Тел. +375(17)388-41-88.