

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Алюминиевая лестница-помост, серииSM

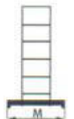
ПАСПОРТ



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

серия				Размер настила, ммхммхмм				кг
SM 4006	1,70	1,04	3,14	1300x290x9	0,30/0,39	0,7	2,52	11,3
SM 4007	1,98	1,31	3,41		0,30/0,39	0,8	3,08	12,0

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 – 280мм. Оптимальный наклон лестницы должен составлять $65-75^{\circ}$.

Лестницу-помост в положении «двухсторонняя стремянка» использовать только со страховочными планками (25х640мм). Планки крепить к лестницам болтами, как показано на рисунке.



5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Убедитесь, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

5.3 Внимательно осмотрите лестницу и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов лестницы-помост.

Крайне не рекомендуется:

- работать на лестнице-помосте под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
- использовать поврежденную лестницу;
- самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию;
- производить какие-либо работы на мокрой или обледенелой площадке;
- перемещать лестницу-помост с размещенными на ней рабочим и стройматериалами.

5.4 Установите лестницу-помост на твердой, ровной и не скользкой поверхности, а если вы используете ее как приставную лестницу, то установите ее под углом 65-75° к горизонтали (перекрытие должно быть не меньше трех ступеней). В положении «двухсторонняя стремянка» располагаться не выше 3 ступени.

5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела, не выходить за границы лестницы.

5.6 При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7 Максимально допустимая нагрузка на лестницу составляет 150 кгс.

5.8 При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

6.1 Транспортировка лестницы-помоста в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

6.2 Хранить лестницу-помост необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

6.3 Избегайте контакта лестницы-помоста с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте водой и протрите насухо.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая лестница-помост, серии SM, соответствует ТУ 522540-001-78081212-2014 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.
(заполняется продавцом)

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы-помоста.

9. СРОК СЛУЖБЫ

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

10. УТИЛИЗАЦИЯ

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, Дмитровский район,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru