

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевая профессиональная приставная односекционная лестница
серии Р1.**







ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая профессиональная приставная односекционная лестница серии P1 предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 6,66 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул						
P1 9108	1x8	2,40	3,30	0,42	84x25	5,1
P1 9110	1x10	2,96	3,86	0,42	84x25	6,3
P1 9112	1x12	3,52	4,42	0,42	84x25	7,5
P1 9114	1x14	4,08	4,98	0,42	84x25	8,7
P1 9116	1x16	4,64	5,54	0,42	100x25	11,21
P1 9118	1x18	5,20	6,10	0,42	100x25	12,22
P1 9120	1x20	5,76	6,66	0,42	100x25	13,25

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 5 мм, на вес изделия ± 5 %

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Алюминиевая профессиональная приставная односекционная, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Односекционная лестница является простейшей из лестниц и может использоваться только как приставная лестница.

Тетивы и ступени лестницы изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2018.

Ступени выполнены с рифлением.

На концах секции с обеих сторон имеются массивные обрешиненные башмаки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

5.2. Перед началом использования лестницы нужно убедиться в исправности лестницы. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов лестницы. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена.

5.3. Запрещается самостоятельно ремонтировать лестницу, изменять ее конструкцию, например для ее удлинения.

5.4. Лестница должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.

5.5. Лестница должна быть установлена в правильном положении. Оптимальный наклон приставной лестницы должен составлять 65 -75 градусов.

5.6. Максимально допустимая нагрузка на лестницу – 150кгс.

5.7. При работе на лестнице пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н.

5.8. Общие меры безопасности кратко изложены на стикере в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Правильный угол установки		Только один человек на лестнице
	Запрещено работать выше ступени, на которой стоп-стикер		Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности
	Допустимое положение лестницы при переходе		Поверхность должна быть ровной и свободна от загрязнений
	Не выходить за пределы лестницы		Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена, лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек)
	Не работайте под напряжением		Запрещено работать выше 3 ступени

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, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая профессиональная приставная лестница серии Р1 соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 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.

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 «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