

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевая профессиональная универсальная двухсекционная
лестница серии Р2.**










ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая профессиональная универсальная двухсекционная лестница серии P2 применяется при работе на высоте до 6.97 м при использовании в виде «двухсторонней стремянки» и до 11.46 м при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул									
P2 9208	2x8	2,40	3,60	3,81	4,71	0,34/0,41	0,9	84x25	11,9
P2 9210	2x10	2,96	4,16	4,93	5,83	0,34/0,41	0,9	84x25	14,6
P2 9212	2x12	3,52	4,72	6,05	6,95	0,34/0,41	0,9	84x25	17,1
P2 9214	2x14	4,08	5,28	7,17	8,07	0,34/0,41	1,0	84x25	19,3
P2 9216	2x16	4,64	5,84	8,29	9,19	0,34/0,41	1,2	100x25	24,1
P2 9218	2x18	5,20	6,40	9,41	10,31	0,34/0,41	1,2	100x25	26,8
P2 9220	2x20	5,76	6,96	10,53	11,43	0,34/0,41	1,2	100x25	29,4

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

комплект из двух секций со страховочным тросом, шт. 1
стабилизатор с комплектом крепежа, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Универсальность лестницы заключается в том, что она может использоваться как раздвижная приставная лестница и как свободностоящая двухсторонняя стремянка.

Прочность конструкции в приставном виде обеспечивается необходимым перехлестом секций. От «расползания» лестницу в положении «двухсторонняя стремянка» удерживают страховочные ремни. Они же обеспечивают требуемый перехлест в положении «приставная лестница». Конструкция неразборная, поэтому отдельно пользоваться каждым из двух элементов лестницы невозможно.

Тетива и ступени изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2001. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел. На узкой секции внизу расположены зацепы с предохранителем, с помощью которых осуществляется фиксация лестницы на нужной высоте. Шаг регулировки по высоте-280 мм.

На широкой секции внизу находится стабилизатор, который необходимо установить перед применением лестницы. Он придает лестнице дополнительную устойчивость. Внизу на секциях установлены массивные обрешиненные башмаки. На ступенях имеется рифление.

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. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов лестницы.

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

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

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

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 28.03.2014г. №155н.

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

	Правильный угол установки		Расположение секций
	Только один человек на лестнице		Стабилизатор должен быть установлен и располагаться на ровной твердой нескользкой поверхности
	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
	Не работайте под напряжением		Запрещено работать выше 3 ступени

6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 24258-88.

6.2 Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения Ж3.

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.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая профессиональная двухсекционная лестница серии Р2 соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и ГОСТ 24258-88 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