

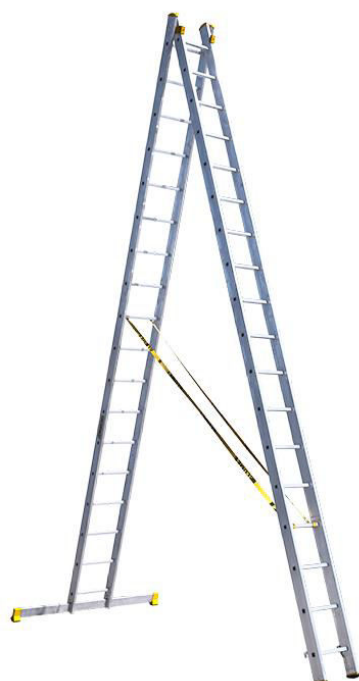
Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



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

**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая профессиональная универсальная двухсекционная лестница серии Р2 применяется при работе на высоте до 6,97 м при использовании в виде «двуихсторонней стремянки» и до 11,46 м при использовании в виде «приставной лестницы».

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						0,34/0,41	0,9		11,9
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 ±5мм, на вес изделия ±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 «двуихсторонняя 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 обрезиненные 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 стоит 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, противогололёдные 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](mailto:info@alumet.ru)

[www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)