

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная
лестница серии РЗ.**

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная лестница серии РЗ предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 11,36 м, при использовании в виде «стремянки» до 6,37м и до 17,16 м при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул											
	3x8	3x10	3x12	3x14	3x16	3x18	3x20	0,34/ 0,41/ 0,48	0,9	84x25	18,0
РЗ 9308	3x8	2,40	3,30	3,81	4,71	5,21	6,11	0,34/	0,9	84x25	18,0
РЗ 9310	3x10	2,96	3,86	4,93	5,83	6,89	7,79	0,41/	0,9	84x25	22,2
РЗ 9312	3x12	3,52	4,42	6,05	6,95	8,57	9,47	0,48	1,0	84x25	26,3
РЗ 9314	3x14	4,08	4,98	7,17	8,07	10,25	11,15		1,0	84x25	29,9
РЗ 9316	3x16	4,64	5,54	8,29	9,19	11,93	12,83		1,2	100x25	36,6
РЗ 9318	3x18	5,20	6,10	9,41	10,31	13,61	14,51		1,2	100x25	40,5
РЗ 9320	3x20	5,76	6,66	10,53	11,43	15,29	16,19		1,5	I – 100x25 II – 104x25 III – 100x25	47,0

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная лестница - 1 шт.
- стабилизатор (с комплектом крепежа) -1 шт.
- паспорт - 1шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Универсальность данной лестницы заключается в том, что она может использоваться как раздвижная приставная лестница из трех частей и как свободностоящая стремянка. Третья секция является съемной, и ею можно пользоваться отдельно - как приставной лестницей, а оставшаяся часть при этом представляет двухсекционную универсальную лестницу. Эта лестница является по праву наиболее универсальной из всех лестниц.

Профиль лестницы изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2001.

Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность.

В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел. На узкой и средней секции внизу расположены зацепы с предохранителями, с помощью которых осуществляется фиксация лестницы на нужную высоту. 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. Широкая и средняя секции скреплены между собой страховочными ремнями. Съемная секция имеет обрезиненные башмаки с обеих сторон.

Лестницы моделей РЗ 9316, 9318, 9320 комплектуются дополнительно колесами, что облегчает установку лестниц в рабочее положение и предохраняет стену от повреждений.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Внимательно осмотрите подмости и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов, в том числе шарниров.

5.3 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

Крайне не рекомендуется:

-работать на подмостях под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;

-использовать поврежденные подмости;

-самостоятельно ремонтировать подмости и изменять конструкцию.

5.4 Установите лестницу на твердой, ровной и не скользкой поверхности под углом 65-75° 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 1,8метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7 При работе на подмостях пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н, а так же СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

5.8 Максимально допустимая нагрузка на лестницу – 150кгс.

5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на подмости 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
	Не выходить за пределы лестницы		Запрещено работать выше ступени, на которой стоп-стикер
	Допустимое положение лестницы при переходе		Поверхность должна быть свободна от загрязнений и ровной
	Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена		Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности

Для лестниц моделей 9316. 9318 и 9320:

1. Выдвижение трех секций производить горизонтально и ставить в рабочее положение под углом с помощью дополнительных средств (лебедки, каната и т.д.).
2. При использовании в положении λ от перевешивания применять дополнительную страховку.

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 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.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная лестница серии РЗ 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