

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Лестница алюминиевая профессиональная универсальная
трехсекционная серии РЗ.**

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Лестница алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная серии РЗ. предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней	Длина секции, м	Рабочая длина при раскладке стремянкой, м	Длина секции при раскладке стремьянок + выдвижной секция, м	Рабочая длина двух секций при комбиниров. раскладке, м	Длина трёх секций при параллельной раскладке, м	Максим. рабочая длина трёх секций, м	Ширина секций, м	Длина стабилизатора, м	Размер профиля, мм	Вес, кг
РЗ9308	3x8	2,41	3,01	3,74	4,54	5,39	6,29	0,33 / 0,41 / 0,48	0,9	84*25	18,0
РЗ9310	3x10	2,97	3,57	4,9	5,7	6,88	7,78		1,0		22,2
РЗ9312	3x12	3,53	4,13	6,06	6,86	8,66	9,56		1,2		26,3
РЗ9314	3x14	4,09	4,79	7,18	7,98	10,31	11,21		1,2	29,9	
РЗ9316	3x16	4,65	5,25	8,3	9,1	11,96	12,86		1,5	100*25	36,6
РЗ9318	3x18	5,21	5,81	9,48	10,28	13,64	14,54		1,5		40,5
РЗ9320	3x20	5,77	6,37	10,56	11,36	16,26	17,16		1,5	100*25 104*25	47,0

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

комплект из трех секций со страховочным тросом, шт.	1
поперечная траверса с комплектом крепежа шт.	1
паспорт, шт.	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Перед эксплуатацией лестницы, нужно удалить упаковку, закрепить поперечную траверсу в продольные пазы тетивы с помощью двух болтов и использовать лестницу, как:

- приставную (односекционную, двухсекционную, трёхсекционную)
- двухстороннюю стремьянку с выдвижной секцией

-как две самостоятельные лестницы(для этого положить лестницу на ровную поверхность, ослабить фиксатор и вынуть среднюю секцию).

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

Ступени имеют противоскользкую рельефную поверхность, свободные концы ступенек развальцованы.

На одной секции, которая упирается на опорную поверхность, закреплена траверса – широкая планка с противоскользящими опорами. Она обеспечивают хорошую устойчивость и предотвращают возможность опрокидывания лестницы при работе.

На концах другой секции закреплены противоскользкие опоры – заглушки. Они изготовлены из материала не склонного к старению и обладающего стойкостью к температурному воздействию климатических факторов.

Надежность конструкции обеспечивают стальные замки, фиксирующие секции в нужном положении.

При использовании лестницы, как стремянки, страховочная лента надежно фиксирует ее в открытом виде.

На секции имеются зацепы и крюки, которые фиксируют лестницу.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Перед использованием алюминиевой профессиональной универсальной трехсекционной серии РЗ лестницы необходимо убедиться, позволяет ли здоровье пользоваться такой лестницей.

5.2. Перед началом работы проверить, что фиксаторы и страховочная лента надежно закреплены, нет повреждений конструкции, тетив, ступеней и нет деформации элементов фиксации. Проверить наличие противоскользких опор.

5.3. Лестница должна быть установлена в правильном положении. Оптимальный наклон приставной лестницы должен составлять 65 -75 градусов. Раскладная лестница – стремянка должна быть полностью раскрыта.

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

5.5. Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц и самостоятельно ремонтировать.

5.6. Лестница должна использоваться только для работы в течении незначительного промежутка времени.

5.7. Соблюдать максимально-допустимую нагрузку на лестницу – 150кгс.

Лестницу без траверсы использовать запрещено.

6. СЕРТИФИКАЦИЯ

Данный вид лестниц не подлежит обязательной сертификации на территории РФ. Лестницы сертифицированы по ТУ на добровольной основе.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница алюминиевая профессиональная универсальная трехсекционная РЗ соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления «___» _____ 20__ г.

м.п.

(заполняется заводом изготовителем)

Дата продажи «___» _____ 20__ г.

(заполняется продавцом)

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы алюминиевой профессиональной универсальной трехсекционной серии РЗ требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Производитель

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, Дмитровский район,
д. Шелепино.

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: alumet – d@alumet-d.ru

www: alumet.ru