

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевая профессиональная приставная двухсекционная  
лестница с канатной тягой серии SR2.**

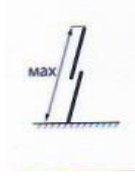
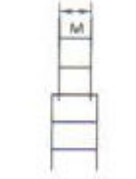
**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая профессиональная приставная двухсекционная лестница с канатной тягой серии SR2 предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 13м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

серия SR2						кг
SR2 3210	2x10	2,88	4,62	0,33	0,41	15,1
SR2 3211	2x11	3,16	5,18	0,33	0,41	16,3
SR2 3212	2x12	3,44	5,74	0,33	0,41	17,4
SR2 3213	2x13	3,72	6,30	0,33	0,41	18,6
SR2 3214	2x14	4,00	6,86	0,33	0,41	19,8
SR23215	2x15	4,28	7,42	0,33	0,41	23,0
SR2 3216	2x16	4,56	7,98	0,33	0,41	24,3
SR2 3217	2x17	4,84	8,54	0,33	0,41	25,7
SR2 3218	2x18	5,12	9,10	0,33	0,41	28,3
SR2 3219	2x19	5,40	9,66	0,33	0,41	32,0
SR2 3220	2x20	5,68	10,22	0,33	0,41	33,6
SR2 3221	2x21	5,96	10,78	0,33	0,41	36,9
SR2 3222	2x22	6,24	11,34	0,33	0,41	38,7
SR2 3223	2x23	6,52	11,90	0,33	0,41	40,5
SR2 3224	2x24	6,80	12,46	0,33	0,41	42,4
SR2 3225	2x25	7,08	13,02	0,33	0,41	44,2

Примечание: на линейные размеры допуск  $\pm 5$ мм и погрешность на вес может составлять  $\pm 5\%$

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Неразъемная двухсекционная лестница с канатной тягой, шт. .... 1  
 Паспорт, шт. .... 1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Профиль лестницы изготовлен из алюминиевого сплава в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2001. Выдвижение секции и её фиксация на требуемой высоте осуществляется за счет одного замка-коромысла, полиспаста и канатной тяги.

На узкой секции имеются колеса для качения верхнего конца лестницы по стене, что облегчает установку лестницы в рабочее положение и предохраняет стену от повреждений.

Перед началом работы лестницу в сложенном состоянии ставят под углом к вертикальной стене на ровную и нескользкую горизонтальную поверхность. Колеса, расположенные на узкой секции, должны быть направлены вверх и опираться на стену. То есть узкая секция должна быть снизу.

А далее выполнять следующее:

- 1) необходимо освободить свободный конец канатной тяги.
- 2) перед началом подъёма узкой секции на требуемую или максимально возможную длину, необходимо её поднять при помощи каната на высоту не менее 100мм, и движением каната на себя, вывести замок-коромысло из зацепления за ступень, после чего натяжением каната вниз вдоль лестницы осуществить дальнейший подъем секции.
- 3) фиксация секции на требуемую высоту осуществляется замком-коромыслом путем резкого ослабления натяжения каната.
- 4) возвращение узкой секции в исходное положение осуществляется при выполнении действий п.2, обеспечивая натяжение каната при опускании секции вниз под своим весом.

Примечание:

Перед началом и в процессе работы на лестнице контролировать угол 65-75 градусов у основания.

## **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: противоскользких опор, канатов, колес, блоков, замков-коромысел и пр. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена.

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

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

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

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		Только один человек на лестнице
	Не выходить за пределы лестницы		Поверхность должна быть свободна от загрязнений
	Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена		Допустимое положение лестницы при переходе
	Запрещено работать выше		Поверхность должна быть ровной

## 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

6.1. Во избежание повреждений при транспортировке, лестница должна быть закреплена надлежащим образом.

6.2. Избегать при эксплуатации и транспортировке контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота,

противогололедные реагенты и прочее). В случае такого контакта промыть лестницу водой и протереть насухо.

6.3. Необходимо хранить лестницу в сухом помещении.

## **7. СЕРТИФИКАЦИЯ**

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

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Лестница алюминиевая профессиональная приставная двухсекционная с канатной тягой серии SR2 соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации пластиковые заглушки лестницы.

## **10. СРОК СЛУЖБЫ**

Установленный производителем срок полезного использования лестницы составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

## **11. 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)