

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



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

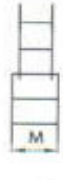
ПАСПОРТ



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 |
| SR2 3215 | 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 $\pm 5\text{мм}$ 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: противоскользящих 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.

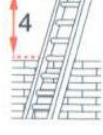
5.4. Лестница должна быть установлена в правильном положении. Оптимальный наклон приставной лестницы должен составлять 65 -75 градусов.

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

www.alumet.ru