

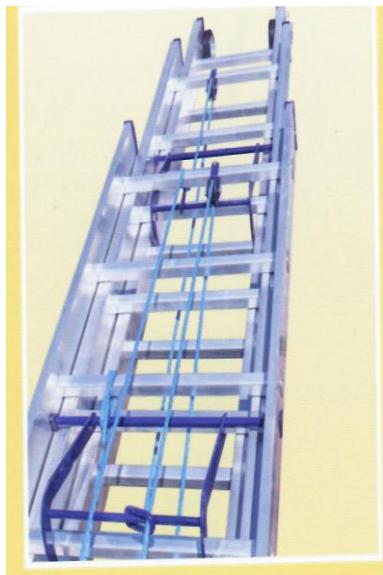
Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевая профессиональная приставная трехсекционная
лестница с канатной тягой серии SR3.**

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая профессиональная приставная трехсекционная лестница с канатной тягой серии SR3 предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 19м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| серия SR3 | | | | | | кг |
|--------------|------|------|-------|-------|----------------|------|
| SR3 3310 | 3x10 | 2,88 | 4,62 | 6,38 | 0,33/0,41/0,49 | 24,7 |
| SR3 3311 | 3x11 | 3,16 | 5,18 | 7,22 | 0,33/0,41/0,49 | 26,5 |
| SR3 3312 | 3x12 | 3,44 | 5,74 | 8,06 | 0,33/0,41/0,49 | 28,4 |
| SR3 3313 | 3x13 | 3,72 | 6,30 | 8,90 | 0,33/0,41/0,49 | 30,2 |
| SR3 3314 | 3x14 | 4,00 | 6,86 | 9,74 | 0,33/0,41/0,49 | 32,1 |
| SR3 3315 | 3x15 | 4,28 | 7,42 | 10,58 | 0,33/0,41/0,49 | 38,7 |
| SR3 3316 | 3x16 | 4,56 | 7,98 | 11,42 | 0,33/0,41/0,49 | 40,8 |
| SR3 3317 | 3x17 | 4,84 | 8,54 | 12,26 | 0,33/0,41/0,49 | 42,9 |
| SR3 3318 | 3x18 | 5,12 | 9,10 | 13,10 | 0,33/0,41/0,49 | 51,0 |
| SR3 3319 | 3x19 | 5,40 | 9,66 | 13,94 | 0,33/0,41/0,49 | 53,0 |
| SR3 3320 | 3x20 | 5,68 | 10,22 | 14,78 | 0,33/0,41/0,49 | 56,0 |
| SR3 3321 | 3x21 | 5,96 | 10,78 | 15,62 | 0,33/0,41/0,49 | 66,9 |
| SR3 3322 | 3x22 | 6,24 | 11,34 | 16,46 | 0,33/0,41/0,49 | 69,7 |
| SR3 3323 | 3x23 | 6,52 | 11,90 | 17,30 | 0,33/0,41/0,49 | 72,5 |
| SR3 3324 | 3x24 | 6,80 | 12,46 | 18,14 | 0,33/0,41/0,49 | 75,2 |
| SR3 3325 | 3x25 | 7,08 | 13,02 | 18,96 | 0,33/0,41/0,49 | 78,0 |

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

3.КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Трехсекционная лестница с канатной тягой..... – 1 шт

4.УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Лестница состоит из трех неразъемных секций, двух замков-коромысел и канатных тяг, на узкой секции пара роликов.

Профили лестницы изготовлены из алюминиевого сплава в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2001, ступени выполнены с рифлением. На концы секций установлены пластиковые заглушки.

Выдвижение секций и их фиксация на требуемой высоте осуществляется за счет двух замков-коромысел, системы полиспастов и канатных тяг.

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 не скользкую горизонтальную поверхность. Колеса, расположенные на узкой секции, должны быть направлены вверх и опираться на стену. То есть узкая секция должна быть снизу.

Далее выполнять следующее:

- 1) необходимо освободить свободные концы двух независимых канатов.
- 2) перед началом подъёма узкой секции на требуемую или максимально возможную длину, необходимо её поднять при помощи одного из двух канатов 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) подъем средней секции на требуемую высоту выполняется аналогично п. 2 посредством натяжения другого каната.
- 5) возвращение узкой секции в исходное положения осуществляется при выполнении действий п.2, обеспечивая натяжение каната при опускании секции вниз под своим весом.
- 6) возвращение средней секции в исходное положение, осуществляется вместе с узкой, при выполнении действий изложенных в п. 2 и п.5.

Примечание: перед началом и в процессе работы на лестнице контролировать угол 65-75⁰ у основания.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ и МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Перед использованием лестницы ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

Крайне не рекомендуется:

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

5.3 Внимательно осмотрите лестницу и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.

Запрещается:

-использовать поврежденную лестницу;

-самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять конструкцию.

5.4. Установите лестницу на твердой, ровной и не скользкой поверхности под углом 65 -75⁰ 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 1,8м используйте дополнительную систему страховки от падения.

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

5.8. Максимально допустимая нагрузка на лестницу – 150кгс.

5.9. При работе на лестнице пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н, а также СНиП Ш-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

5.10. Общие меры безопасности кратко изложены на стикере в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

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

6. ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ.

- 6.1. Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 24258-88.
- 6.2. Хранить лестницу в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.
- 6.3. 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.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая профессиональная приставная трехсекционная лестница с канатной тягой серии SR3 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 пластиковые заглушки 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