Российская Федерация

000 «АЛЮМЕТ»



Алюминиевая профессиональная четырехсекционная шарнирная лестница серии Т4

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лестница предназначена для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работна высоте до 6,7м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | | 2 | <u> </u> | M. | \mathbb{Z} | 1 | 1 | 1 | Kr. |
|---------|---------|------|----------|------|--------------|------|------|-----|------|
| T433 | 4x3 | 0,98 | 1,73 | 2,83 | 3,55 | 4,45 | 0,41 | 0,8 | 13,4 |
| T 444 | 4x4 | 1,26 | 2,27 | 3,37 | 4,67 | 5,57 | 0,41 | 0,8 | 15,4 |
| T 445 | 2x4+2x5 | 1,54 | 2,54 | 3,64 | 5,23 | 6,13 | 0,41 | 1,0 | 16,6 |
| T 455 | 4x5 | 1,54 | 2,80 | 3,50 | 5,79 | 6,69 | 0,41 | 1,0 | 17,6 |

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Алюминиевая четырехсекционная | шарнирная лестница шт1 |
|----------------------------------|------------------------|
| Стабилизатор с комплектом крепех | ка шт2 |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

- 4.1. Лестница состоит из четырех секций, последовательно соединенных между собой стальными шарнирами с тремя углами фиксации 35°, 105° и 180°, которые обеспечивают лестнице три положения.
- 4.2. Лестница может использоваться в следующих положениях:
- Приставная лестница (соотношение секций 4:0);
- Λ -положение (соотношение секций 2:2);
- Г-положение (соотношение секций 3:1);
- **П-положение** только для моделей T433, T444 (соотношение секций1:2:1), использовать модели T445 и T455 П-положении запрещено
- 4.3 Преимущества лестницы:
- Многовариантность установки,
- Компактность в собранном (транспортном) состоянии, возможность перевозки лестницы в багажном отделении легкового автомобиля.
- 4.4 Использование лестницы (модели Т433 и Т444) в **П-положении** разрешается только со штатной площадкой(в комплект не входит).
- 4.5 Профиль лестницы изготовлен из алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2018, ступени выполнены с рифлением.
- 4.6 На концах крайних секций имеются места для крепления стабилизаторов, входящих в комплект поставки, которые необходимо установить перед применением лестницы*. К стабилизаторам прикреплены массивные обрезиненные башмаки-антипроскальзыватели.

(* Запрещено использование лестницы без стабилизаторов)

Лестница изготовлена с учетом требований ГОСТ 58752-2019.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Внимательно осмотрите лестницу и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов лестницы, в том числе шарниров.
- 5.3 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
- -использовать поврежденную лестницу
- -самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию.

В конфигурации помост разрешается работа только со штатным рабочим настилом, который покупается дополнительно.

- 5.4 Установите лестницу на твёрдой, ровной и не скользкой поверхности, а если вы используете конфигурацию «приставная лестница», то установите ее под углом 65-75° к горизонтали; если в «Г-положении» фиксируйте верхнюю часть.
- 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 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.
- 5.7 Максимально допустимая нагрузка на лестницу составляет 150кГ.
- 5.8 При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- 5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

| 65-75° | Правильный угол установки | ₽× | Перед каждым использованием убедитесь, что лестница не повреждена. Использовать поврежденную лестницу запрещено |
|--|--|-----|---|
| The state of the s | Перед использование м установить стабилизатор. Использовать лестницу без стабилизатора запрещено | I X | Не выходить за пределы лестницы |

| 1- X 2 3 | Не работайте на трех верхних ступеньках | *X | Не поднимайтесь и не спускайтесь, если вы не лицом к лестнице. При подъеме и спуске крепко держитесь за лестницу. |
|-----------------|--|-----------|---|
| MAX 1 | Только один человек на лестнице | × | Лестница должна быть установлена и стоять устойчиво на ровной твердой нескользкой поверхности |
| T min 1m | Допустимое положение лестницы при переходе | × × | Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена: лестница не должна опираться на ступень |
| X 1 2 | Не вставать на верхние две ступени | T.A. | Запрещено использовать как «мостик» |
| Oil | Смазывайте шарнир | | Шарнир должен быть зафиксирован (заблокирован) |
| | Не работайте под напряжением | Ĭ× X | Не использовать для перехода на другой уровень |

6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752-2019.
- 6.2 Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения Ж3.
- 6.3 Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Алюминиевая профессиональная четырехсекционная шарнирная лестница |
|---|
| серии Т соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и признана годной для |
| эксплуатации. |

| Дата продажи «_ | | >>> | _20_ | Γ |
|-------------------------|---|---------------------|----------|---|
| (заполняется продавном) |) | | | |

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, г. Дмитров, д. Шелепино, владение 121, строение 1 Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru www.alumet.ru