

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Алюминиевая профессиональная  
четырёхсекционная шарнирная лестница серии Т4**

**ПАСПОРТ**



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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  $\pm 5$ мм, на вес изделия  $\pm 5\%$

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Алюминиевая четырехсекционная шарнирная лестница шт.....1

Стабилизатор с комплектом крепежа шт.....2

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

4.1. Лестница состоит из четырех секций, последовательно соединенных между собой стальными шарнирами с тремя углами фиксации  $35^{\circ}$ ,  $105^{\circ}$  и  $180^{\circ}$ , которые обеспечивают лестнице три положения.

4.2. Лестница может использоваться в следующих положениях:

- **Приставная лестница** (соотношение секций 4:0);
- **А-положение** (соотношение секций 2:2);
- **Г-положение** (соотношение секций 3:1);
- **П-положение** только для моделей T433, T444 (соотношение секций 1:2:1), 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 T433 и T444) в **П-положении** разрешается только со штатной площадкой (в комплект не входит).

4.5 Профиль лестницы изготовлен из алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2018, 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 обрешеченные 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  $65-75^{\circ}$  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.

	Правильный угол установки		Перед каждым использованием убедитесь, что лестница не повреждена. Использовать поврежденную лестницу запрещено
	Перед использованием установить стабилизатор. Использовать лестницу без стабилизатора запрещено		Не выходить за пределы лестницы

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

## 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 ЖЗ.

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\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

## **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](mailto:info@alumet.ru)

[www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)