

Российская Федерация

ООО «СТАИРС ПРОФИ»



**Алюминиевые многофункциональные шарнирные лестницы серии LTR**

**Артикул LTR203 - 210**











**ПАСПОРТ**



# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая двухсекционная шарнирная лестница серии LTR применяется при работе на высоте в виде «двухсторонней стремянки» до 3,81м. в виде «приставной лестницы» до 6,65м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул										
	LTR203	2*3	0,94	2,73	1,85	1,85	0,97	0,34	63,1 x 24,9	0,7
LTR204	2*4	1,22	3,29	2,13	2,41	1,25	0,7			5,76
LTR205	2*5	1,50	3,85	2,41	2,97	1,53	0,7			6,49
LTR206	2*6	1,78	4,41	2,69	3,53	1,81	0,7			7,34
LTR207	2*7	2,06	4,97	2,97	4,09	2,09	0,7			8,05
LTR208	2*8	2,34	5,53	3,25	4,65	2,37	0,7			8,83
LTR209	2*9	2,62	6,09	3,53	5,21	2,65	0,8			9,51
LTR210	2*10	2,90	6,65	3,81	5,77	2,93	0,8			10,15

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять  $\pm 5$ мм, на вес изделия  $\pm 5\%$ .  
Размеры в столбцах № 3-9 указаны в метрах, в столбце №10 указаны в миллиметрах.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Алюминиевая двухсекционная шарнирная лестница, шт.....1  
 Стабилизатор с комплектом крепежа, шт.....2

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Лестница состоит из двух 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 2:0);
- **А-положение** (соотношение секций 1:1);

4.3 На концах секций имеются места для крепления стабилизаторов, входящих в комплект поставки, которые необходимо установить перед применением лестницы\*. К стабилизаторам прикреплены массивные пластмассовые башмаки. (\* Запрещено использование лестницы без стабилизаторов)

4.4 Профиль лестницы изготовлен из алюминиевого сплава, в соответствии с

требованиями ГОСТ22233-2018, ступени выполнены с рифлением.

4.5 На концах секций имеются места для крепления стабилизаторов, входящих в комплект поставки, которые необходимо установить перед применением лестницы\*. К стабилизаторам прикреплены массивные пластмассовые башмаки. (\*Запрещено использование лестницы без стабилизаторов)

## **5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

5.1. Лестница – это конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте, для подъёма и работе на высоте.

5.2. Изучите инструкцию по безопасности, удалите пленку с лестницы, 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.

5.4 Запрещено находиться на лестнице в состоянии и под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, а также лекарственных и других препаратов, приводящих к изменению физического состояния.

5.5 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; шарнирная лестница имеет два рабочих положения: приставная лестница и двухсторонняя стремянка.

5.6 Не использовать лестницу (в приставном и г-положении), приставленную к столбу.

5.7 При переносе или перестановке лестницы на другое место работы надо учитывать возможность ее падения из вертикального положения.

5.8 Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет электрических линий и оборудования, представляющих опасность для человека. Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет опасности: дверей, окон, проезжающих автомобилей.

5.9 Лестница должна надёжно стоять на всех опорах.

5.10 Запрещено ставить лестницу на скользкие поверхности (лёд или сильно загрязнённые поверхности, масло, вода).

5.11 Не превышайте допустимую нагрузку на лестницу – max. 150 кг.

5.12 Не используйте лестницу в неблагоприятных погодных условиях – ветер, проливной дождь, снег, мороз.

5.13 Запрещён доступ детей к лестнице во избежание несчастных случаев.

5.14 При подъёме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

5.15 При работе держаться рукой за лестницу, если это невозможно, использовать страховочные ремни, пояса.

5.16 Запрещено устанавливать лестницу из позиции «сверху».

5.17 Запрещено применять лестницу в качестве моста.

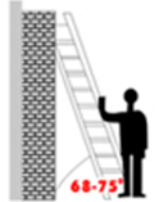



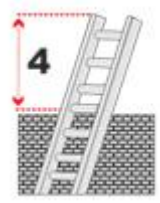

5.18 Не допускайте чрезмерного бокового давления на лестницу, например, при сверлении кирпича или бетона.

5.19 Во время работы на лестнице не применяйте цепные пилы или другие опасные инструменты, которые могут причинить вред здоровью человека и вызвать разрушение лестницы.

5.20 При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утверждённой Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а также СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

5.21 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм.

Основные меры безопасности в виде международных пентаграмм с их расшифровкой:

	Правильный угол установки		Только один человек на лестнице
	Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности		Не подниматься выше указанных ступеней
	Допустимое положение лестницы при переходе		Поверхность должна быть ровной и свободна загрязнений

	<p>Не выходить за пределы лестницы</p>		<p>Не работайте под напряжением</p>
	<p>Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена</p>		<p>Расположение секции минимум три ступени между секциями</p>
	<p>Не пользоваться спиной к оборудованию</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 ГОСТ15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

6.3 Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щёлочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая шарнирная, многофункциональная лестница серии LTR соответствует ТУ 25.99.29-001-34888474-2018 и признана годной для эксплуатации.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

8.2. Гарантия не распространяется на:

- естественный износ изделия или его деталей, образованного в процессе использования.
- повреждения, возникшие в следствии несоблюдения пользователем, инструкции по эксплуатации, нарушения правил пользования и хранения.
- изделия, подвергшиеся техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не производителем.
- незначительные изменения от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия (цвет пластика).
- в случае использования гарантийных обстоятельств, производитель ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение) При замене, бракованное изделие переходит в собственность производителя.

8.3. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных техническими условиями и настоящим ПЭ.

8.4. Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

## **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 «СТАИРС ПРОФИ»

Адрес: Россия, Московская область, 141800, г. Дмитров, 2-я Левонабережная  
улица д.12

Контактная информация: Отдел продаж +7(495)973-71-87 zakaz@stairsp.ru  
Отдел снабжения +7(901)546-51-87 snab@stairsp.ru