

Российская Федерация

ООО «СТАИРС ПРОФИ»



Стремянки алюминиевые «ЛАЙТ» серии AST

Артикул AST 03 – 05

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая серии AST предназначена для проведения различных видов работ на не большой высоте до 3.13м., как на производстве, так и в быту.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней					КГ.
AST 03	3	0,41	0,60	2,70	1,29	2,54
AST 04	4	0,43	0,82	2,91	1,51	3,00
AST 05	5	0,45	1,03	3,13	1,74	3,45

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ±5мм, на вес изделия ±5%.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая, шт.1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

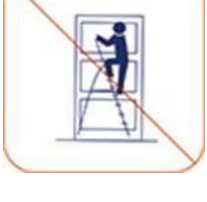
Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую сторону подъёма (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу) и раскладывающуюся рабочую площадку. Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъёма. Тетива и ступени стремянки алюминиевой изготовлены из высокопрочного алюминиевого профиля. Задняя и передняя нога соединены между собой. Рабочая площадка выполнена из оцинкованной стали. Ступени имеют рифлёную поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка в рабочем положении надёжно фиксируется рабочей площадкой (опорная трубка, на которую ложиться площадка, должна полностью войти в пазы площадки).

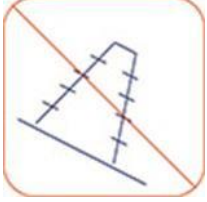
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 После удаления упаковки со стремянки можно приступать к ее эксплуатации.
- 5.2 Запрещено находиться на стремянке в состоянии и под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, а также лекарственных и других препаратов, приводящих к изменению физического состояния.
- 5.3 Убедитесь, что выбранный тип стремянки соответствует проводимому виду работ.
- 5.4 Стремянка должна быть установлена на ровной, горизонтальной, твёрдой поверхности, ступеньки должны быть расположены горизонтально; стремянка имеет одно рабочее положение – стремянка; стремянка должна быть полностью раскрыта, площадка стремянки закрыта.
- 5.5 Запрещено переносить стремянку, находящуюся в вертикальном положении. Перед установкой стремянки убедитесь, что рядом нет опасности: дверей, окон, проезжающих автомобилей.
- 5.6 Перед установкой стремянки убедитесь, что рядом нет электрических линий и оборудования, представляющих опасность для человека.
- 5.7 Стремянка должна надёжно стоять на всех опорах.
- 5.8 Запрещено ставить стремянку на скользкие поверхности (лёд или сильно загрязнённые поверхности, масло, вода)
- 5.9 Не превышайте допустимую нагрузку на стремянку – max 150 кг.
- 5.10 Не переходите со стремянки на другую поверхность.
- 5.11 Не используйте стремянку в неблагоприятных погодных условиях – ветер, проливной дождь, снег, мороз.
- 5.12 Запрещён доступ детей к стремянке во избежание несчастных случаев.
- 5.13 Во время спуска или подъёма на стремянку необходимо всегда находится лицом к ней.
- 5.14 При подъёме или спуске необходимо держаться за боковины стремянки или ступени.
- 5.15 Запрещено применять стремянку в качестве моста.
- 5.16 Не допускайте чрезмерного бокового давления на стремянку, например, при сверлении кирпича или бетона.

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

Основные меры безопасности в виде международных пентаграмм с их расшифровкой:

	Не пользоваться спиной к оборудованию		Не использовать в качестве приставной лестницы
	Одновременно на высоте находится только один человек		Не работать на неровной поверхности
	Запрещено подниматься на предохранительный упор		Наклоняться только в сторону предохранительного упора
	Не работать в близи открытого окна		Не работать а близи незапертой двери
	Не работать под напряжением		Не использовать на скользкой поверхности

	Не нарушать равновесие		Не использовать на неровной поверхности
	Не выходить за пределы лестницы, стремянки		Одновременно на высоте находится только один человек

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 58752-2019.
- 6.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.
- 6.3 Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щёлочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка алюминиевая серии AST соответствует ТУ 25.99.29-002-34888474-2018 и признана годной для эксплуатации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

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.

9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки 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