

Российская Федерация

ООО «СТАИРС ПРОФИ»



Стремянки алюминиевые серии AS 2

Артикул AS 202 – 206

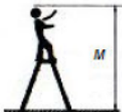
ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии AS 2 предназначена для проведения различных видов работ на небольшой (до 3.39 м) высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						КГ.
AS 202	2x2	0,48	0,44	2,54	0,36	1,54
AS 203	2x3	0,71	0,65	2,75	0,38	2,13
AS 204	2x4	0,95	0,87	2,97	0,41	2,72
AS 205	2x5	1,17	1,08	3,18	0,43	3,53
AS 206	2x6	1,42	1,29	3,39	0,46	4,09

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Двухсторонняя стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую две стороны подъема и раскладывающуюся для подъема на высоту. Верхняя рабочая площадка образуется только в рабочем положении из двух верхних ступенек двух составных частей стремянки.

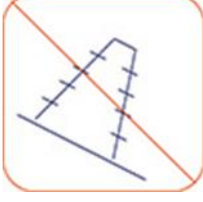
Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями (попруг). Тетивы и ступени стремянки выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля. Ступени имеют противоскользящую рифлёную поверхность с установленными по краям пластиковыми заглушками. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика.

Стремянка складывается и в транспортном положении занимает не много места.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2 Удалите упаковочную плёнку внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.
- 5.3 Запрещено находиться на стремянке в состоянии и под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, а также лекарственных и других препаратов, приводящих к изменению физического состояния.
- 5.4 Убедитесь, что выбранный тип стремянки соответствует проводимому виду работ.
- 5.5 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 до полного натяжения страховочных ремней.
- 5.6 Запрещено переносить стремянку, находящуюся в вертикальном положении. Перед установкой стремянки убедитесь, что рядом нет опасности: дверей, окон, проезжающих автомобилей.
- 5.7 Перед установкой стремянки убедитесь, что рядом нет электрических линий и оборудования, представляющих опасность для человека.
- 5.8 Стремянка должна надёжно стоять на всех опорах.
- 5.9 Запрещено ставить стремянку на скользкие поверхности (лёд или сильно загрязнённые поверхности, масло, вода)
- 5.10 Не превышайте допустимую нагрузку на стремянку – max 150 кг.
- 5.11 Не переходите со стремянки на другую поверхность.
- 5.12 Не используйте стремянку в неблагоприятных погодных условиях – ветер, проливной дождь, снег, мороз.
- 5.13 Запрещён доступ детей к стремянке во избежание несчастных случаев.
- 5.14 Во время спуска или подъёма на лестницу необходимо всегда находиться лицом к лестнице.
- 5.15 При подъёме или спуске необходимо держаться за боковины стремянки или ступени.
- 5.16 Запрещено применять стремянку в качестве моста.
- 5.17 Не допускайте чрезмерного бокового давления на стремянку, например, при сверлении кирпича или бетона.
- 5.18 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
	Не работать вблизи открытого окна		Не работать вблизи 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 находиться только один человек

3. 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 AS 2 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