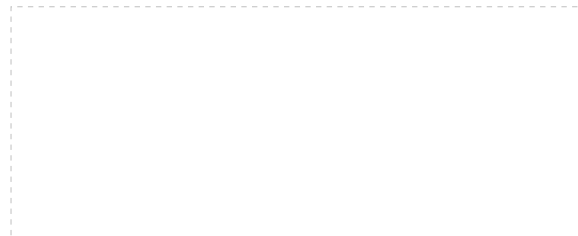


Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»  
ООО «АЛЮМЕТ»

УТВЕРЖДАЮ: Коммерческий директор



**ПАСПОРТ**  
**Стремянка стеклопластиковая серии SF**



СОГЛАСОВАНО  
Старший технолог  
B. B. Братищенко

СОГЛАСОВАНО  
Вед. инженер-конструктор  
A. A. Ошкуков

СОГЛАСОВАНО  
Инженер по качеству  
T. B. Широкова

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стеклопластиковая с органайзером серии SF предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней	Высота общая, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Длина, м	Глубина, м	Вес, кг
SF 1003	3	1,15	2,59	0,48	1,26	0,13	5,4
SF 1004	4	1,43	2,87	0,52	1,56	0,13	6,6
SF 1005	5	1,71	3,15	0,56	1,86	0,13	7,7
SF 1006	6	1,99	3,43	0,60	2,16	0,13	9,0
SF 1007	7	2,27	3,71	0,64	2,46	0,13	10,2
SF 1008	8	2,55	3,99	0,68	2,76	0,13	11,4

Артикул	Профиль передней дуги	Профиль задней ноги, мм	Размер ступени, мм
SF 1003 - SF 1008	78x28	45x30	75x33

### Примечание:

- Допустимое отклонение линейных размеров  $\pm 5$  мм;
- Допустимое отклонение веса изделия  $\pm 5\%$ ;
- Рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой - 2 м.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стеклопластиковая с органайзером \_\_\_\_\_ 1 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую одну сторону подъема (передняя нога) и одну опорную сторону (задняя нога). В верхней части передней ноги установлен пластиковый органайзер (Фотография 1). Конструкция органайзера предусматривает:

- 1) Место для хранения комплектующих (винтов, саморезов и т.п.);
- 2) Места для хранения инструментов (шуруповерт, отвертка, стамеска, кисточки и т.п.);
- 3) Вертикальный паз для подвески провода;
- 4) Место под установку банки Ø11 мм.

Фотография 1: Пластиковый органайзер



Тетивы стремянки выполнены из высокопрочного стеклопластикового профиля. Ступени стремянки изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями [ГОСТ 22233](#). Ступени имеют противоскользящую рифленую поверхность, а также на них наклеена противоскользящая накладка, для увеличения устойчивости при эксплуатации стремянки. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика.

Особенности стремянки:

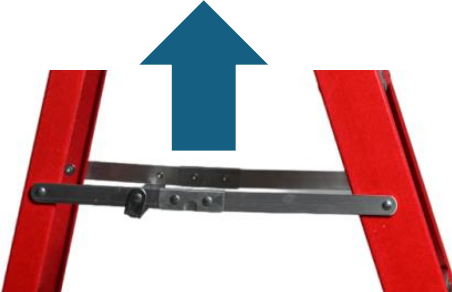
- 1) Тетивы выполнены из стеклопластика;
- 2) Ширина ступени 75 мм;
- 3) Установлены раскосы на ступенях передней и задней ног для придания жесткости конструкции.

## Раскладывание стремянки

Раздвинуть переднюю и заднюю ноги		
-----------------------------------	---	---

Убедиться, что алюминиевые перекладины разложены до конца. При необходимости раскрыть рукой до упора.		
---	--	---

## Складывание стремянки

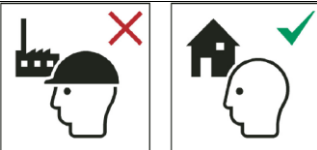
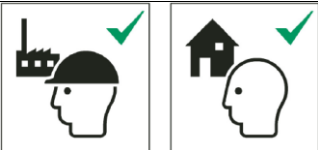
Потянуть за ручку перекладины вверх, что бы она вышла из зацепа. Сложить заднюю ногу с передней ногой		
---	---	---

### Примечание:

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

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
  - 5.2. Предельно допустимая нагрузка на стремянку 150 кг. Одновременно на стремянке может находиться только один человек.
  - 5.3. Перед использованием стремянки необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.
  - 5.4. Перед началом использования стремянки нужно убедиться в ее исправности. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов стремянки. Эксплуатация поврежденной стремянки запрещена.
  - 5.5. Стремянка должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.
  - 5.6. Не перставляйте стремянку сверху или находясь на ней.
  - 5.7. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к стремянке, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела. Запрещается выходить за габариты стремянки.
  - 5.8. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения (см. пункт 5.11).
  - 5.9. Определите все возможные опасности поражения электрическим током в рабочей зоне, такие как: воздушные линии электропередач, не защищенное электрическое оборудование и другое. Не пользуйтесь стремянкой там, где возникает опасность поражения электрическим током.
- 5.10. Запрещается:**
- работать на стремянке под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
  - использовать поврежденную стремянку;
  - самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять ее конструкцию.
  - наступать на пластиковый органайзер и нагружать его свыше 10 кг.
- 5.11. При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной [Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н](#), а также [СНиП 12-03-2001](#) «Безопасность труда в строительстве. Часть1. Общие требования».
  - 5.12. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.  
Пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.
  - 5.13. Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте [www.alumet.ru](http://www.alumet.ru).

	Перед использованием прочитать инструкцию (паспорт).		Максимальная эксплуатационная нагрузка 150 кг.
	Только один человек на стремянке / лестнице.		Крепко держитесь за стремянку / лестницу при подъеме и спуске.
	Страховочные ремни должны быть полностью натянуты в указанном положении.		Запрещается поднимать тяжелые и габаритные вещи при использовании изделия.
	Опасность поражения электрическим током.		Осторожно, возможно падение.
	Не работайте под ЛЭП и незащищенным электрооборудованием.		Перед использованием осмотреть. Поврежденное изделие не использовать.
	Не использовать на неровной или мягкой поверхности.		Не устанавливайте изделие на загрязненной, скользкой поверхности.
	Использовать подходящую обувь.		Запрещается подниматься и спускаться спиной к ступеням.
	Работы, которые создают боковую нагрузку на изделие, запрещены.		Не выходить за габариты стремянки / лестницы.
	Запрещено использовать при приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.		Не использовать стремянку / лестницу в качестве моста.
	Не переступать в бок со стремянок и лестниц.		Не использовать стремянки в качестве приставной лестницы.
	При использовании двухсторонних стремянок выше 1 м, запрещается вставать на верхние 2 ступени.		Не наступать на указанную поверхность.
	Для бытового использования.		Для профессионального и бытового использования.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1. Осмотр стремянки производится перед каждым использованием. В случае обнаружения механических повреждений пользоваться стремянкой запрещается.
- 6.2. Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 7.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.). Транспортировку стремянки выполнять в горизонтальном положении, зафиксировав от произвольного смещения. При перевозке транспортным средством руководствоваться ПДД РФ пункт 23 Перевозка грузов.
- 7.2. Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения Ж3.
- 7.3. Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 8.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки стремянки.
- 8.3. Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте [www.alumet.ru](http://www.alumet.ru).

## **9. СРОК СЛУЖБЫ**

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет, с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 10.1. Металлические детали сдаются в металлолом;
- 10.2. Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

## **11. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

Yongkang Mingshuo Industry and Trade Co.,Ltd

## **12. ИМПОРТЕР**

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,  
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-10-73

E-mail: [info@alumet.ru](mailto:info@alumet.ru) [www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)