

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

УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

  
А. А. Ошкуков  
(подпись)

17.09.2024

**ПАСПОРТ**  
**Стремянка стеклопластиковая с органайзером серии FGR.**



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

  
В. В. Братищенко  
(подпись)

17.09.2024

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стеклопластиковая с органайзером серии FGP предназначена для проведения различных видов работ на небольшой (до 4,2 м) высоте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней, шт.	Высота общая, м	Высота до площадки, м	Рабочая высота**, м	Длина, м	Ширина, м	Вес, кг
FGP 206	6	2,26	1,65	3,65	2,40	0,65	11,4
FGP 207	7	2,53	1,92	3,92	2,69	0,69	13,1
FGP 208	8	2,80	2,20	4,20	2,98	0,72	14,8

### Примечание:

\*на линейные размеры отклонение может составлять  $\pm 5$ мм, на вес изделия  $\pm 10\%$

\*\* - рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2 м.)

Толщина в сложенном состоянии 0,14 м.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую одну сторону подъема и раскладывающуюся для подъема на высоту, с фиксацией двумя страховочными стальными планками.

Органайзер имеет отверстия под инструменты, лотки для метизов и мелких деталей.

На концах секций установлены противоскользящие ножки (заглушки), выполненные из высокопрочного пластика.

Тетивы выполнены из стеклопластика П-образного сечения. Передняя часть стремянки из профиля шириной 78\*28 мм, а задняя часть из профиля 45\*28 мм.

Ступени стремянки выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля. Они имеют противоскользящую рифленую поверхность, а также по центру проходит противоскользящая лента. Ширина ступеней 75 мм, шаг ступеней – 290 мм.

Конструкция обеспечивает надежное крепление ступеней к тетивам с помощью заклепок. Каждая ступень усилена при помощи раскосов. Задняя нога усилена и имеет поперечные планки каждые 285 мм.

Вверху стремянки имеется широкая площадка размером 350x335 мм.

Страховочные планки имеют толщину 4 мм и ширину 25 мм.

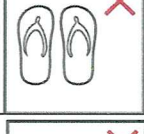
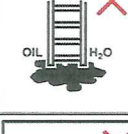
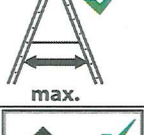
## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Предельно допустимая нагрузка на стремянку 150 кг. Одновременно на высоте 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 переставляйте стремянку сверху и находясь на ней.
- 5.7. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к стремянке, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела, не выходить за границы стремянки. На органайзер не наступать и не садиться.
- 5.8. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения. Не работайте под напряжением.
- 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.

**ВНИМАНИЕ. Стремянка не является ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ.**

### 5.10. Запрещается:

- работать на лестнице под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
  - использовать поврежденную стремянку;
  - самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять ее конструкцию;
- 5.11. При работе на стремянке 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».
  - 5.12. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянке в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Перед использованием прочитать инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на стремянке		При подъеме и спуске крепко держитесь за стремянку
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно, возможно падение
	Не использовать стремянку на неровной или неукрепленной поверхности		Перед использованием осмотреть, поврежденную стремянку не использовать
	Не надевать неподходящую обувь		Не устанавливайте стремянку на загрязненной земле, скользкой поверхности
	Запрещено использовать стремянку при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.		Не выходите за пределы стремянки
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование, руки должны быть свободны
	Не используйте стремянку в качестве моста		Не спускайтесь со стремянка на другую поверхность
	Стремянка должна быть полностью открыта, планки раскрыты		Не использовать в качестве приставной лестницы
	Для бытового использования		Не для профессионального использования

\*-пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.

## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Осмотр стремянки производится перед каждым использованием (ежедневно перед началом работы). 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.).
- 7.2. Хранение стремянки в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения ОЖ-4 в части воздействия климатических факторов и внешней среды.
- 7.3. Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

## **8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Стремянка стеклопластиковая с органайзером серии FGP признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(заполняется продавцом)

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

В случае использования гарантийных обязательств истец организует отправку бракованного изделия на предприятие-изготовителя (для проведения технической экспертизы, ремонта или замены) за свой счет и на свой риск.

## **10. СРОК СЛУЖБЫ**

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

## **11. УТИЛИЗАЦИЯ**

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

## **12. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Yongkang Mingshuo Industry and Trade Co.,Ltd  
Address: China, Zhejiang, Jinhua,

## **13. ИМПОРТЕР:**

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)