

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

УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор


А. А. Ошкуков
(подпись)

17.09.2024

ПАСПОРТ

Лестница стеклопластиковая двухсекционная приставная с канатной тягой и крюками серии FGS.



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог


В. В. Братищенко
(подпись)

17.09.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница стеклопластиковая двухсекционная приставная с канатной тягой и крюками серии FGS предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 7,5 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней, шт.	Длина, м	Рабочая высота**, м	Длина, м	Рабочая высота**, м	Ширина секции, м	Масса, кг
							
FGS 220	20	3,22	4,12	5,3	6,2	0,45	18,5
FGS 224	24	3,83	4,73	6,52	7,4	0,45	21,5

Примечание:

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

** - рабочая высота указана с учетом среднего роста человека 1,8 м.

Толщина лестниц 0,15 м.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница стеклопластиковая двухсекционная приставная с канатной тягой и крюками серии FGS _____

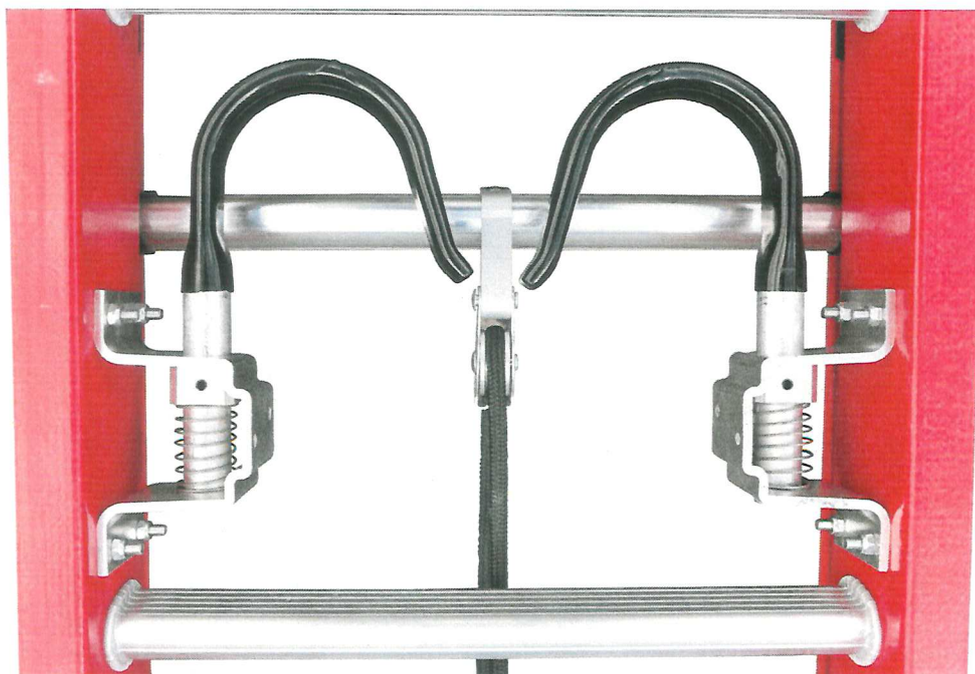
1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

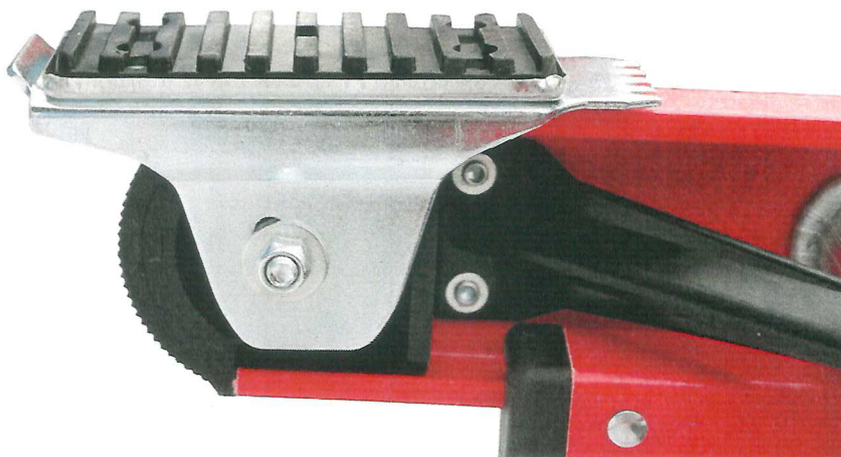
Профиль лестницы изготовлен из стеклопластика сечением 83*28 мм.

Ступени изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 22233. Ступени выполнены с рифлением для устойчивой работы.

В верхней части лестницы установлены крюки, для возможности установки на трубы различных диаметров до 80 мм. Для поворота крюка необходимо надавить на него и повернуть на 90°, далее, необходимо опустить крюк до фиксации.



В нижней части лестницы установлены подвижные стальные, прорезиненные башмаки, позволяющие использовать лестницу как на рыхлой, так и на твердой поверхностях.



Выдвижение секции и её фиксация на требуемой высоте осуществляется за счет двух замков-коромысел, полиспаста и канатной тяги. Шаг регулировки по высоте - 300 мм.

Порядок работы с лестницей серии FGS:

- 1) Установить лестницу в сложенном состоянии, узкой секцией, под углом к вертикальной стене на ровную и нескользкую горизонтальную поверхность;
- 2) Потянуть за канат и выдвинуть на необходимую длину. Ступень должна находиться между алюминиевым краем замка-коромысла и краем пластиковой направляющей;
- 3) Опустить секцию для защелкивания замков-коромысел. Две ступени должны лежать на замках-коромыслах;



- 4) Установить лестницу под углом 65° - 75° к горизонту.

Порядок складывания лестницы:

- 1) Потянуть за канат чтобы замки-коромысла вышли из зацепа, и пластиковые подвижные крюки оказались выше ступени;



- 2) Приспустить канат для полного складывания лестницы. Пластиковые подвижные крюки будут отводить замки-коромысла от ступеней и позволят складывать лестницу.



Примечание: Перед началом и в процессе работы необходимо контролировать угол 65-75 градусов между лестницей и основанием.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию с целью улучшения эксплуатационных характеристик.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2. Предельно допустимая нагрузка на лестницу 150 кг. Одновременно на высоте может находиться только один человек.

5.3. Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

5.4. Перед началом использования лестницы нужно убедиться в ее исправности. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов лестницы: противоскользких опор, канатов, блоков, замков-коромысел и пр.. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена.

5.5. Необходимо убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена: лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек).

5.6. Лестница должна быть установлена в правильном положении под углом от 65° до 75° к горизонтали. Установка лестницы под углом менее 65° и более 75° не допускается.

5.7. Лестница должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности. Допускается использовать лестницу на рыхлой поверхности с использованием шипов. При использовании лестницы на рыхлой поверхности необходимо быть предельно аккуратным и внимательным.

5.8. Не переставляйте лестницу сверху и находясь на ней.

5.9. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела, не выходить за границы лестницы.

5.10. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.11. Определите все возможные опасности поражения электрическим током в рабочей зоне, такие как: воздушные линии электропередач, не защищенное электрическое оборудование и другое. Не пользуйтесь лестницей там, где возникает опасность поражения электрическим током.

5.12. Запрещается:

- работать на лестнице под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;

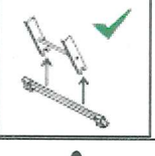
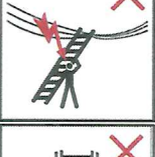
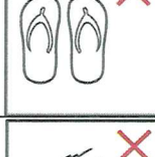
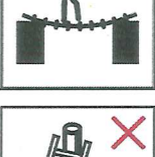
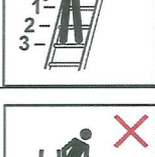
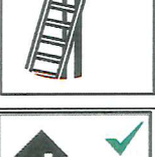
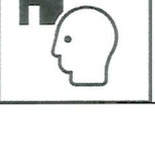
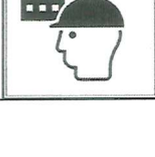
- использовать поврежденную лестницу;

- самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию;

5.13. 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».

5.14. 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.

	Перед использованием прочитать инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на лестнице		При подъеме и спуске крепко держитесь за лестницу.
	Правильный угол установки 65°-75°		Допустимое положение лестницы при переходе
	Перед использованием установить стабилизатор (см. стикер), без стабилизатора не использовать		Лестница должна быть полностью раздвинута
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно, возможно падение
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Не использовать лестницу на неровной или неукрепленной поверхности без шипов
	Не устанавливайте лестницу на загрязненной земле, скользкой поверхности		Не надевать неподходящую обувь
	Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням		Запрещено использовать лестницу при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.
	Перед использованием осмотреть, поврежденную лестницу не использовать		Не выходите за пределы лестницы
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование, руки должны быть свободны
	Не используйте лестницу в качестве моста		Запрещено работать выше 3 ступени
	Убедитесь, что верхняя часть лестницы правильно расположена, лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек)		Не сходите с приставной лестницы на другую поверхность.
	Для бытового использования		Не для профессионального использования

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Осмотр лестницы производится перед каждым использованием (ежедневно перед началом работы). В случае обнаружения механических повреждений пользоваться лестницей запрещается.
- 6.2. Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.
- 6.3. Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

- 7.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.).
- 7.2. Хранение лестницы в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения ОЖ-4 в части воздействия климатических факторов и внешней среды.
- 7.3. Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница стеклопластиковая двухсекционная приставная с канатной тягой и крюками серии FGS 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 лестницы 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

www.alumet.ru