



Руководство по эксплуатации ЛЕСТНИЦА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Стеклопластиковые диэлектрические лестницы предназначены для проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электротехнологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.
2. Лестницы изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.
3. Конструкция обеспечивает надежное крепление ступенек к тетивам с помощью специальных шайб.
Прежде чем начать пользоваться лестницей, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Произвести проверку внешнего вида лестницы на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.
2. До начала работы с приставной лестницей необходимо обеспечить ее устойчивость. При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции.
3. При работе с приставной лестницы на высоте более 1,3 метра следует применять предохранительный пояс, который закрепляется за конструкцию сооружения или за лестницу при условии надежного крепления ее к конструкции.
4. При необходимости, в целях предупреждения падения лестницы от случайных толчков, место ее установки следует оградить или охранять.

РАБОТА С ЛЕСТНИЦЕЙ

1. Работа с использованием лестницы должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1. Работать с приставной лестницы, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии менее 1 метра от верхнего ее конца.
2. Устанавливать приставную лестницу под углом более 75° к горизонтальной поверхности без дополнительного крепления ее верхней части.
3. Находиться на ступеньках лестницы более чем одному человеку.
4. Поднимать и опускать по лестнице груз;
5. Оставлять на лестнице инструмент;
6. Работать с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;
7. Устанавливать лестницу на ступени маршей лестничной клетки;
8. Выполнять газо- и электросварочные работы;
9. Выполнять натяжение проводов и т.п.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Лестница стеклопластиковая диэлектрическая, упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие лестницы от механических повреждений и попадания влаги.
2. Лестницы должны храниться в отапливаемых либо не отапливаемых помещениях при температуре от минус 45 до плюс 40
°С и относительной влажности от 80 до 100 % при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей.
3. Утилизация не требует соблюдения специальных правил безопасности.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

1. Просим пользователя лестницы лично сообщать нам все, даже мелкие особенности в работе, чтобы мы своевременно могли вносить изменения в его конструкцию и инструкцию по эксплуатации.
2. Будем Вам благодарны за отзывы и предложения по качеству, составу изделия и настоящего руководства с учетом опыта эксплуатации на Вашем предприятии.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия паспортным данным в течение 24 месяца со дня начала эксплуатации, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

1. Лестница стеклопластиковая диэлектрическая драгоценных металлов не содержит.

ИСПЫТАНИЯ

1. Порядок и метод проведения испытаний проводятся в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Лестница стеклопластиковая, шт. | 1 |
| 2. Паспорт, экз. | 1 |

Поставляется по согласованию:

- | | |
|--|---|
| 1. Наконечники для мягкого грунта (МГ), комплект | 1 |
| 2. Крюк-захват (К), комплект | 1 |

Свидетельство о приемке.

Лестница стеклопластиковая диэлектрическая соответствует требованиям «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

Лестница заводской номер _____ прошла приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Изделие имеет сертификат соответствия серийной продукции № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП31.56091

Адрес изготовителя: ООО "Электро Трейд"

125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 12

Тел/Факс: (495) 210-16-72

E-mail: elektrotrade@inbox.ru