

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Стеклопластиковые диэлектрические стремянки 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. Стремянки изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.

Прежде чем начать пользоваться стремянкой, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметров	Показатели							
		ССС-0,2 П	ССС-0,4 П	ССС-0,5 П	ССС-0,6 П	ССС-0,8 П	ССС-0,9П с поручнем	ССС-1,2П с поручнем	ССС-1,5П с поручнем
1	Тип изделия								
2	Высота до рабочей площадки, м	0,2	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,5
3	Количество ступеней, шт.	0	1x1	1x1	2x2	2x2	3x3	4x4	6x6
4	Расстояние между ступенями, мм	0	0	0	220	280	240	265	236
5	Рабочая площадка, мм	450x250	400x400	400x400	500x500	600x600	600x600	800x600	800x600
6	Допустимая нагрузка на ступени, кг	150							
7	Электрическая прочность, кВ/см	2,5							
8	Электрическое сопротивление, Мом/м	50							
9	Интервал рабочих температур, о С	от -55 до +60, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С							
10	Срок эксплуатации, лет	10							

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

РАБОТА СО СТРЕМЯНКОЙ

1. Работа с использованием стремянки должна производиться в соответствии с инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии, а также "Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями". При хранении и перевозках стремянка должна быть защищена от механических повреждений и загрязнения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая, упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие стремянки от механических повреждений и попадания влаги.
2. Стремянки 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.
4. Перед каждым применением изделия должен проводиться технический осмотр внешнего состояния стремянки на предмет отсутствия видимых повреждений.
5. Лаковое покрытие изделий рекомендуется периодически восстанавливать. Состав лака: смола эпоксидная ЭД-20, отвердитель ПЭПА, ацетон – в соотношении 5:1:5. Сушка лакового покрытия 24 часа при комнатной температуре.
6. Утилизация не требует соблюдения специальных правил безопасности.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

1. Просим пользователя стремянки 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 12 месяцев со дня начала эксплуатации, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия.

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

1. Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая драгоценных металлов не содержит.

ИСПЫТАНИЯ

Эксплуатационные испытания проводятся в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках», утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.03 г. № 261.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1.Стремянка-подмость стеклопластиковая с симметричной опорой, 1шт.
- 2.Паспорт, 1 экз.

Свидетельство о приемке.

Удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности".

Прошла приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Отметка _____ (подпись, печать)



ПАСПОРТ

**СТРЕМЯНКА-ПОДМОСТЬ
СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С СИММЕТРИЧНОЙ
ОПОРОЙ
ГОСТ 12.2.003-91**



Производитель: ООО «ЛУЧ»
199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.88, литер А
Телефон (812)322-57-07, e-mail:sales.spb@ladders.ru
www.ladders.ru