

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Стеклопластиковые диэлектрические стремянки с вертикальной опорой 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.
3. Прежде чем начать пользоваться стремянкой, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

№	Наименование параметров	Показатели							
		ССВ-1,5	ССВ-1,8	ССВ-2,1	ССВ-2,4	ССВ-2,7	ССВ-3,0	ССВ-3,3	ССВ-3,6
1	Тип изделия								
2	Высота стремянки, м	1,46	1,77	2,08	2,4	2,7	3,01	3,31	3,62
3	Количество ступеней, шт.	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Расстояние между ступенями, мм	340	340	340	340	340	340	340	340
5	Ширина основания стремянки, мм	550	590	620	620	680	710	750	780
6	Ширина вершины стремянки, мм	360	360	360	360	360	360	360	360
7	Допустимая нагрузка на ступени, кг	150							
8	Электрическая прочность, кВ/см	2,5							
9	Электрическое сопротивление, Мом/м	50							
10	Интервал рабочих температур, о С	от -55 до +60, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С							
11	Срок эксплуатации, лет	10							

* - характеристики могут отличаться от указанных в пределах 5%

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.
3. При необходимости, в целях предупреждения падения стремянки от случайных толчков, место ее установки следует оградить или охранять.

РАБОТА СО СТРЕМЯНКОЙ

1. Работа с использованием стеклопластиковой диэлектрической стремянки с вертикальной опорой должна производиться в соответствии с инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии, а также "Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями".
2. Перед каждым применением изделия должен проводиться технический осмотр внешнего состояния стремянки на предмет отсутствия видимых повреждений.
3. 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1. Находиться на ступеньках стремянки более чем одному человеку.
2. Поднимать и опускать по стремянке груз;
3. Оставлять на стремянке инструмент;
4. Работать с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;
5. Устанавливать стремянку на ступени маршей лестничной клетки;
6. Выполнять газо- и электросварочные работы;
7. Выполнять натяжение проводов и т.п.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Стремянка стеклопластиковая диэлектрическая с вертикальной опорой, 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.
3. Утилизация не требует соблюдения специальных правил безопасности.

СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

1. Просим пользователя 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.
2. Гарантия на фланцевое соединение ступеней и тетив – 24 месяца. Гарантия на клеевое соединение ступеней и тетив – 60 месяцев.

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 стеклопластиковая с вертикальной опорой, шт. 1.
2. Паспорт, экз. 1.

Вариант исполнения:

1. Широкая ступень (Ш), ширина ступени 100 мм.
2. Соединение ступеней с тетивами: фланцевое (Ф) или клеевое (К).
3. Размер (высота профиля) 40 – 40x25 мм, 55 – 55x25 мм.
4. Оснащение нижних концов тетив: прорезиненная опора (П), металлический оконцеватель (М).

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата изготовления: _____

Отметка _____ (подпись, печать)



ПАСПОРТ

СТРЕМЯНКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОПОРОЙ

ГОСТ 12.2.003-91



Производитель: ООО «ЛУЧ»
199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.88, литер А
Телефон +7 (812) 385-74-40, e-mail: sales.spb@ladders.ru
www.ladders.ru