

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Стеклопластиковая диэлектрическая стремянка-подмость предназначена 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-подмосты изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.
3. Прежде чем начать пользоваться стремянкой-подмостью, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

№	Наименование параметров	Показатели						
		ССВ-1,5ПС	ССВ-2,0ПС	ССВ-2,6ПС	ССВ-3,0ПС	ССВ-3,6ПС	ССВ-3,9ПС	ССВ-4,6ПС
1	Тип изделия							
2	Высота стремянки, м	2,8	3,1	3,7	4,05	4,7	5,05	5,68
3	Количество ступеней, шт.	5	6	8	9	11	12	14
4	Расстояние между ступенями, мм	340	340	340	340	340	340	340
5	Ширина основания стремянки, мм	830	880	945	980	1060	1090	1170
6	Ширина вершины стремянки, мм	500	500	500	500	500	500	500
7	Рабочая площадка, мм	600x600	600x600	600x600	600x600	600x600	600x600	600x600
8	Допустимая нагрузка на ступени, кг	150						
9	Электрическая прочность, кВ/см	2,5						
10	Электрическое сопротивление, Мом/м	50						
11	Интервал рабочих температур, о С	от -55 до +60, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С						
12	Срок эксплуатации, лет	10						

* - характеристики могут отличаться от указанных в пределах 5%

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

РАБОТА СО СТРЕМЯНКОЙ

1. Работа с использованием стеклопластиковой диэлектрической стремянки-подмосты 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 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Стремянка-подмость стеклопластиковая диэлектрическая упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие изделие от механических повреждений и попадания влаги.
2. Изделие должно 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.

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

1. Стремянка-подмость стеклопластиковая диэлектрическая драгоценных металлов не содержит.

ИСПЫТАНИЯ

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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Дата изготовления: _____

Отметка _____ (подпись, печать)



ПАСПОРТ

**СТРЕМЯНКА-ПОДМОСТЬ
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