

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Стеклопластиковые диэлектрические подставки 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. Подставки изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.
3. Прежде чем начать пользоваться подставкой, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметров	Показатели
1	Тип изделия	ПИ
2	Высота подставки, м	0,12
3	Допустимая нагрузка, кг	150
4	Электрическая прочность, кВ/см	2,5
5	Электрическое сопротивление, Мом/м	50
6	Интервал рабочих температур, о С	от -55 до +60, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С
7	Срок эксплуатации, лет	10

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Произвести проверку внешнего вида подставки на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.
2. До начала работы с подставкой необходимо обеспечить ее устойчивость.

### РАБОТА С ПОДСТАВКОЙ

1. Работа с использованием подставки 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.
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 подставке более чем одному человеку.
2. Оставлять на подставке инструмент;
3. Работать с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов;
4. Устанавливать подставку на ступени маршей лестничной клетки;
5. Выполнять газо- и электросварочные работы;
6. Выполнять натяжение проводов и т.п.

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Подставка стеклопластиковая диэлектрическая, упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие подставки от механических повреждений и попадания влаги.
2. Подставки 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 24 месяца со дня начала эксплуатации, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия

### СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

1. Подставка 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. Подставка изолирующая, шт.
2. Паспорт, 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

### ПОДСТАВКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ 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](http://www.ladders.ru)