

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Стеклопластиковые диэлектрические щиты предназначены для ограждения мест проведения строительных, монтажных, ремонтных и эксплуатационных работ в электроустановках или электротехнологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.
2. Щиты изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.
3. Прежде чем начать пользоваться щитом, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметров	Показатели
1	Тип изделия	ЩД
2	Электрическая прочность, кВ/см	2,5
3	Электрическое сопротивление, Мом/м	50
4	Интервал рабочих температур, о С	от -55 до +60, относительная влажность воздуха до 98% при 25 °С
5	Срок эксплуатации, лет	10

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Произвести проверку внешнего вида щита на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.
2. До начала работы со щитом необходимо обеспечить ее устойчивость.

РАБОТА СО ЩИТОМ

- 1.Работа с использованием щита 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 подставки 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. Оставлять, развешивать на щите инструмент;
2. Устанавливать щит на ступени маршей лестничной клетки;
3. Использовать щит в качестве средства для подъема на высоту.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Щит стеклопластиковый диэлектрический упакован 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

СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛАХ

1. Щит стеклопластиковый диэлектрический 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. Щит стеклопластиковый диэлектрический, шт.
2. Паспорт, экз.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

Прошел приемсдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Отметка _____ (подпись, печать)



ПАСПОРТ

Щит диэлектрический

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