

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подставки изолирующие диэлектрические - настилы изолирующие предназначены для использования в различных электроустановках при проведении их ремонта, наладки и технического обслуживания
Применяются в автозалах предприятий электросвязи вместо деревянных подмостей и подставок
Изготовлена из стеклопластика (стекловолокна).

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подставка изолирующая диэлектрическая разработана и изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019 и ГОСТ 12.2.003 по комплекту конструкторской документации.

РАБОТА С НАСТИЛОМ

1. Работа с использованием подставки должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

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

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

1. Подставки изолирующие диэлектрические, упакованы согласно требованиям технических условий, могут 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 нашей продукции 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 изолирующая диэлектрическая драгоценных металлов не содержит.

ИСПЫТАНИЯ

1. Порядок и метод проведения испытаний проводятся в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина.....520мм
Длина.....700мм
Высота.....120мм
Монтаж на полу.....ДА
Монтаж на стену.....НЕТ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- | | |
|--|---|
| 1. Подставка изолирующая диэлектрическая шт. | 1 |
| 2. Паспорт, экз. | 1 |

Свидетельство о приемке.

Подставка изолирующая диэлектрическая соответствует требованиям ГОСТ 26887-86, «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

Подставка заводской номер _____ прошла приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____ г.

Отметка _____ (подпись, печать)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dct@nt-rt.ru || Сайт: <http://dielectric.nt-rt.ru/>