|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Назначение.**Настил диэлектрический (подставка) применяется как дополнительное электрозащитное средство в закрытых электроустановках, кроме сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду до и выше 1000 В. Настил изготавливается из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.Прежде чем начать пользоваться настилом, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.**Комплектность.**Настил диэлектрический (подставка) – 1шт.;Паспорт изделия – 1шт.**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование параметров | Показатели |
| 1 | Размер рабочей площадки, мм | 1000х1000 |
| 2 | Допустимая нагрузка, кг | 150 |
| 3 | Масса, кг | 5 |
| 4 | Электрическая прочность, кВ/см | 2,5 |
| 5 | Электрическое сопротивление, Мом/м | 50 |
| 6 | Срок эксплуатации, лет | 7 |

**Подготовка к работе.**Произвести проверку внешнего вида на наличие трещин, разломов, ослабления креплений. После хранения на складе при отрицательной температуре настил перед применением должен быть выдержанным при температуре (20+-5)°С не менее 24 ч.**Работа с диэлектрическим настилом.**Работа с использованием настила должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии. В эксплуатации настил не испытывают. Их осматривают не реже 1 раза в 6 месяцев, а также непосредственно перед применением. При обнаружении механических дефектов настил направляют в ремонт, если ремонт не возможен настил изымается из эксплуатации.**Правила хранения и транспортировки.**Настил диэлектрический (подставка) упакован согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие настил от механических повреждений и попадания влаги. Настил диэлектрический должен 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. Утилизация не требует соблюдения специальных правил безопасности.**Сведения о рекламациях.**Просим пользователя лично сообщать нам все, даже мелкие особенности в работе, чтобы мы своевременно могли вносить изменения в его конструкцию и инструкцию по эксплуатации. Будем Вам благодарны за отзывы и предложения по качеству, составу изделия и настоящего руководства с учетом опыта эксплуатации на Вашем предприятии. |  **Гарантии изготовителя**Гарантийный срок эксплуатации настила – 24 месяца с момента продажи, но не более 30 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия. Срок эксплуатации – до 7 лет.**Свидетельство о приемке**Настил диэлектрический (подставка) соответствует требованиям «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и признан годным к эксплуатации.Настил прошел приемосдаточные испытания и признан годным к эксплуатацииОтметка ОТК143600, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Пролетарская, 2В+7(495)984-22-90**zakaz@dielectric.ru**[**www.dielectric.ru**](http://www.dielectric.ru/)**ПАСПОРТ****Настил диэлектрический (подставка)**2023г. |
| **Назначение.**Настил диэлектрический (подставка) применяется как дополнительное электрозащитное средство в закрытых электроустановках, кроме сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду до и выше 1000 В. Настил изготавливается из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.Прежде чем начать пользоваться настилом, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.**Комплектность.**Настил диэлектрический (подставка) – 1шт.;Паспорт изделия – 1шт.**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование параметров | Показатели |
| 1 | Размер рабочей площадки, мм | 1000х1000 |
| 2 | Допустимая нагрузка, кг | 150 |
| 3 | Масса, кг | 5 |
| 4 | Электрическая прочность, кВ/см | 2,5 |
| 5 | Электрическое сопротивление, Мом/м | 50 |
| 6 | Срок эксплуатации, лет | 7 |

**Подготовка к работе.**Произвести проверку внешнего вида на наличие трещин, разломов, ослабления креплений. После хранения на складе при отрицательной температуре настил перед применением должен быть выдержанным при температуре (20+-5)°С не менее 24 ч.**Работа с диэлектрическим настилом.**Работа с использованием настила должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии. В эксплуатации настил не испытывают. Их осматривают не реже 1 раза в 6 месяцев, а также непосредственно перед применением. При обнаружении механических дефектов настил направляют в ремонт, если ремонт не возможен настил изымается из эксплуатации.**Правила хранения и транспортировки.**Настил диэлектрический (подставка) упакован согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие настил от механических повреждений и попадания влаги. Настил диэлектрический должен 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. Утилизация не требует соблюдения специальных правил безопасности.**Сведения о рекламациях.**Просим пользователя лично сообщать нам все, даже мелкие особенности в работе, чтобы мы своевременно могли вносить изменения в его конструкцию и инструкцию по эксплуатации. Будем Вам благодарны за отзывы и предложения по качеству, составу изделия и настоящего руководства с учетом опыта эксплуатации на Вашем предприятии. | **Гарантии изготовителя**Гарантийный срок эксплуатации настила – 24 месяца с момента продажи, но не более 30 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия. Срок эксплуатации – до 7 лет.**Свидетельство о приемке**Настил диэлектрический (подставка) соответствует требованиям «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках» и признан годным к эксплуатации.Настил прошел приемосдаточные испытания и признан годным к эксплуатацииОтметка ОТК143600, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Пролетарская, 2В+7(495)984-22-90**zakaz@dielectric.ru**[**www.dielectric.ru**](http://www.dielectric.ru/)**ПАСПОРТ****Настил диэлектрический (подставка)**2023г. |