|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 эксплуатации  Отметка ОТК  143600, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Пролетарская, 2В  +7(495)984-22-90[**zakaz@dielectric.ru**](mailto: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 эксплуатации  Отметка ОТК  143600, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Пролетарская, 2В  +7(495)984-22-90[**zakaz@dielectric.ru**](mailto:zakaz@dielectric.ru)[**www.dielectric.ru**](http://www.dielectric.ru/)    **ПАСПОРТ**  **Настил диэлектрический (подставка)**  2023г. |