



ПИ-500x500

**ПОДСТАВКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ
(НАСТИЛ)**

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Подставка изолирующая (Настил) используется в качестве дополнительного электрозщитного средства в закрытых электроустановках, кроме сырых помещений, а также, в открытых электроустановках в сухую погоду, напряжением до 1000В включительно.

2. Материал исполнения – электроизоляционный стеклопластик, поверхность которого покрыта атмосферостойким изоляционным лаком.

2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Производить проверку внешнего вида на наличие трещин, разломов, ослабления креплений. После хранения на складе, при отрицательной температуре, настил перед применением следует выдержать в помещении при температуре $-5+20^{\circ}\text{C}$, не менее 24 часов.

2. Работа с использованием настила должна производиться в соответствии с требованиями «Инструкции по применению и испытаниям, средств защитных, используемых в электроустановках» и инструкциями по технике безопасности, действующими на предприятии.

3. В эксплуатации настилы не испытывают. Их осматривают не реже 1 раза в 6 месяцев, а также непосредственно перед применением. При осмотрах следует проверять прочность соединения частей, их устойчивость и прочность деталей. При обнаружении механических дефектов, настил направляют в ремонт. Если ремонт не возможен, настил изымается из эксплуатации.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|---|-------|
| 1. Подставка изолирующая (Настил) | -1шт. |
| 2. Паспорт и инструкция по эксплуатации | -1шт. |

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметров	Показатели
1.	Напряжение электроустановки, не более, кВ	1
2.	Размер рабочей площадки, мм	500x500
3.	Высота рабочей площадки, мм	55,70,120
4.	Допустимая нагрузка, кг	150
5.	Масса, кг	3
6.	Электрическая прочность, кВ/см	2,5

7.	Электрическое сопротивление, Мом/м	50
8.	Срок эксплуатации, лет	7

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подставка изолирующая (Настил), соответствует требованиям «Инструкции по применению и испытаниям, средств защитных, используемых в электроустановках» и признан годным для эксплуатации.

ОТК _____

Дата выпуска _____

6. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

1. Подставка изолирующая (Настил) упаковывается согласно требованиям технических условий и может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие настил от механических повреждений и влаги. Настил диэлектрический должен храниться в отапливаемых, либо неотапливаемых помещениях при температуре от минус 45 до плюс 40С и относительной влажностью от 80 до 100%, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и других растворителей. Утилизация не требует специальных правил безопасности.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие настила требованиям, при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

2. Изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

3. Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода настила в эксплуатацию (не более 12 месяцев со дня отгрузки потребителю). Срок службы - 7 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Изделие не подлежит обязательной сертификации
Адрес изготовителя ООО "Электро Трейд":
125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 12
Тел.: (495) 210-16-72
e-mail: elektrotrade@inbox.ru



**ПИ-500x520 ПОДСТАВКА
ИЗОЛИРУЮЩАЯ (НАСТИЛ)**

