



Подмость стеклопластиковая диэлектрическая

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1. Стеклопластиковые диэлектрические подмости типа ССД, предназначены для проведения строительных, монтажных и ремонтных работ в электроустановках или электро-технологических установках на энергетических, нефтегазовых предприятиях, службах телекоммуникационных сетей, в цехах промышленных предприятий.

2. Подмости изготавливаются из электроизоляционного стеклопластика, поверхность которого покрыта атмосферостойким электроизоляционным лаком.

3. Конструкция обеспечивает надежное крепление ступенек к тетивам с помощью специальных шайб.

Перед использованием, необходимо тщательно изучить паспорт изделия.

2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Провести проверку внешнего вида подмости на наличие трещин, разломов, ослабления креплений.

2. До начала работы, необходимо обеспечить устойчивость изделия.

3. При необходимости, в целях предупреждения падения с подмости, а также, от случайных толчков, место работы следует оградить.

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

5. Допустимая рабочая температура от -55 до +60, при относительной влажности воздуха до 98%, при 25 С.

3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

1. Находиться на ступеньках более чем одному человеку.
2. Поднимать и опускать по подмости груз.
3. Оставлять на подмости инструмент.
4. Работать с использованием электрического и пневматического инструмента, строительного-монтажных пистолетов.
5. Устанавливать подмость на ступени маршей лестничной клетки.
6. Выполнять газо- и электросварочные работы.
7. Выполнять натяжение проводов и т. п.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|--------|
| 1. Подмость стеклопластиковая | -1шт. |
| 2. Паспорт и инструкция по эксплуатации | -1экз. |
| 3. Поручень (к подмостям ССД:1,2П;1,5П;1,8П) | -1шт. |

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Подмость стеклопластиковая ССД № _____

изделие соответствует требованиям и признано годным для эксплуатации

ОТК _____

Дата выпуска _____

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

6. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

1. Подмость стеклопластиковая диэлектрическая, упакована согласно требованиям технических условий, может транспортироваться любыми видами транспорта. При этом должны быть приняты меры, предохраняющие подмости от механических повреждений и попадания влаги.

2. Подмости 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.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия паспортным данным в течение 24 месяцев со дня начала эксплуатации, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия.

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