

1. Назначение.

Подмость стеклопластиковая диэлектрическая ССД-П, отвечающая всем требованиям электробезопасности, предназначена для использования:

- в электроустановках при проведении их ремонта, наладки и технического обслуживания;
- на предприятиях нефтегазового промышленного комплекса;
- в службах телекоммуникационных сетей;
- в цехах промышленных предприятий.

Климатическое исполнение подмостки: «У», категория 1 по ГОСТ15150 для работ при температуре окружающей среды в пределах от -45°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 100%.

Подмость отвечает требованиям ГОСТ12.2.012 «ССВТ. Приспособления по обеспечению безопасного производства работ. Общие требования».

2. Комплектность.

- ✓ Подмость - 1шт.;
- ✓ Заключение РАО ЕЭС России - 1шт.;
- ✓ Паспорт изделия - 1шт.

3. Технические характеристики.

№	Наименование параметров	показатели
1	Тип изделия	ССД-П
2	Заводской номер	
3*	Высота до рабочей площадки, м	04-1,8
4	Размер рабочей площадки, мм	400x600
5*	Количество ступеней, шт.	1-5
6*	Расстояние между ступенями, мм	200-300
7*	Масса подмостки, кг	3-20
8	Допустимая нагрузка на ступени, кг	150
9	Материал подпятников	резина
10*	Поручень	да/нет
11	Электрическая прочность, кВ/см	2,5
12	Электрическое сопротивление, Мом/м	50

* В зависимости от выбранной высоты площадки, указываются точные параметры.

4. Требования по технике безопасности.

Работа с использованием подмостки должна производиться в соответствии с инструкциями по ТБ, действующими на предприятии, а также «Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».

При хранении и перевозках подмость должна быть защищена от механических повреждений.

Перед каждым применением подмость должна пройти технический осмотр внешнего состояния на предмет отсутствия трещин, сколов, и других внешних повреждений.

Помните: Ваша безопасность и здоровье зависит от соблюдения Вами правил работ на высоте!

5. Техническое обслуживание.

Ежедневное обслуживание стеклопластиковой подмости заключается в очистке ее поверхности от загрязнений мягкой влажной материей (тряпкой).

Хранить подмость требуется под навесом. При хранении и перевозках подмость должна быть защищена от механических повреждений.

6. Свидетельство о приемке.

Подмость стеклопластиковая диэлектрическая с симметричной опорой изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 2292-001-70403538-04 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления: «___» _____ г.

Отметка изготовителя:

7. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации стеклопластиковой подмости – 24 месяца с момента продажи, но не более 30 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия. Срок эксплуатации подмости – до 7 лет.



ПАСПОРТ

pk-se.ru

Подмость стеклопластиковая
диэлектрическая
ССД-П

