

# ПОДМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ ИЗОЛИРУЮЩАЯ типа ПСИ - 0,6

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Подмость стеклопластиковая изолирующая типа ПСИ-0,6 (далее по тексту - подмость) предназначена для использования в качестве дополнительного электрозачитного средства в электроустановках напряжением до 10 кВ включительно.

## 2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Подмость разработана и изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019 и ГОСТ 12.2.003 по комплекту конструкторской документации согласно спецификации 1464.14.00.00.000.

2.2 Климатическое исполнение У категории 1 по ГОСТ 15150.

2.3 Основные габаритные размеры приведены ниже:

Высота верхней опорной ступеньки, мм – 600;

Ширина верхней опорной ступеньки, мм – 500x600;

Глубина верхней опорной ступеньки, мм – 116;

Высота нижней опорной ступеньки, мм – 116;

Ширина нижней опорной ступеньки, мм – 500x600;

Глубина нижней опорной ступеньки, мм – 116;

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- подмость ПСИ-0,6 – 1 шт.;

- паспорт 1464.14.00.00.000.

## 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1 Расстегнуть ремни фиксирующие изделие в транспортном положении.

4.2 Концы распорок вынуть из фиксаторов транспортного положения, (после чего фиксаторы вернуть в исходное положение), а затем завести в соответствующие замки и зафиксировать сначала верхние распорки, а затем нижние.

4.3 Убедиться в надежной фиксации в распорок.

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Проведены приемочные испытания:

механические:

- на сжатие статической нагрузкой 350 кгс/м<sup>2</sup>;

- на устойчивость к опрокидыванию - нагрузкой 80 кгс на краю верхней опорной ступеньки;

электрическое:

- испытательным напряжением 36 кВ в течении 1 минуты.

5.2 Подмость стеклопластиковая изолирующая типа ПСИ-0,6 серийный номер № \_\_\_\_\_ соответствует действующей нормативной документации и признана годной к эксплуатации в качестве дополнительного электрозачитного средства в электроустановках напряжением до 10 кВ включительно.

## 6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

6.1 При обслуживании электроустановок с использованием подмостки изолирующей следует соблюдать требования нормативной документации, в частности - "Правил эксплуатации электроустановок потребителей".

6.2 В эксплуатации подмость не испытывают. Осмотр на отсутствие повреждений и ослабления изоляционных элементов производится перед каждым использованием, но не реже одного раза в 3 года.

6.3 Подмость необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих ее исправность и пригодность к употреблению, поэтому она должна быть защищена от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие подмостки комплекту конструкторской документации согласно спецификации 1464.14.00.00.000.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода подставки в эксплуатацию, но не более 1,5 года со дня отгрузки потребителю.

## 8 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

8.1 Рекламации от потребителей принимаются только при условии соблюдения ими правил транспортирования, эксплуатации и хранения.

8.2 В случае обнаружения дефектов либо неправильной комплектации обращаться: