# ПАСПОРТ



Щит ограждения ЩОП

## 1. Общие сведения

Щит ограждения переносной деревянный ЩОП предназначен для использования в качестве дополнительного электрозащитного средства в электроустановках напряжением до 10 кВ включительно для предотвращения случайного приближения и прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением и расположенным вблизи места выполнения работ, ограждения проходов в помещениях, куда вход работающим запрещен, предотвращения включения аппаратов.

## 2. Основные сведения о щите переносном ЩОП

- Щит ограждения разработан и изготовлен без применения металлических деталей в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.09 и ГОСТ 12.2.003 по конструкторской документации, согласно спецификации.
- Материал исполнения дерево.
- Установка знака «СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ» производить при помощи пластиковых скоб либо на клей.
- Климатическое исполнение «У» категории 1 по ГОСТ 15150.
- Длительно допустимая рабочая температура от -60 до +90 С.

## 3. Нормативные требования к щитам переносным ЩОП

- Щиты следует изготовлять из сухого дерева, покрашен акриловым эмалью или лаком, или других прочных электроизоляционных материалов без применения металлических крепежных деталей.
- Конструкция щита должна быть прочной и устойчивой, исключающей его деформацию и опрокидывание.
- Масса щита должна позволять его переноску одним человеком.
- Высота щита должна быть не менее 1700 мм, а расстояние от нижней кромки до пола не более 100 мм.
- На щитах должны быть жестко укреплены предупреждающие плакаты «СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ» или нанесены соответствующие надписи.

# 4. Правила эксплуатации

- В эксплуатации щиты 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, предназначенных для установки или крепления щитов, наличие плакатов и знаков безопасности.
- При установке щитов, ограждающих рабочее место, должны выдерживаться расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением, согласно «Межотраслевым правилам охраны труда (правилам безопасности) при эксплуатации электроустановок». В электроустановках 6 10 кВ это расстояние при необходимости может быть уменьшено до 0,35 м.
- Щиты должны устанавливаться надежно, но они не должны препятствовать выходу персонала из помещения при возникновении опасности.
- Не допускается убирать или переставлять до полного окончания работы ограждения, установленные при подготовке рабочих мест.

#### 5. Технические характеристики (отметить нужное)

Характеристики			
Габаритные	1700 x 800	1700 x 1034	1500 x 1200
размеры, мм			
Съемная опора	+	+	+
Длина опоры, мм	660	660	660
Масса не более, кг	9	10	11

#### 6. В комплект поставки входят:

- Щит ограждения 1 шт.
- Опора 2 шт. (для удобства транспортировки и хранения выполнены съемными).
- Паспорт 1 шт.
- Плакат 1 шт.

### 7. Гарантия изготовителя

- гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода щита в эксплуатацию.
- Срок службы 3 года со дня ввода изделия в эксплуатацию.