

## Щит ограждения ЩОП



## П а с п о р т

ООО «ПК-Сервис»  
8 (800) 250-12-27  
[www.pk-se.ru](http://www.pk-se.ru)

## 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 12.1.019 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 изготавливать из сухого дерева, пропитанного олифой 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 размеры, мм	1700x1034	1700x850	1500x1200	1800x1200	
съёмная опора	+	+	+	+	
длина опоры, мм	600	600	600	600	
масса, не более, кг	12	11	13	15	

## 6. В комплект поставки входят:

- Щит ограждения – 1 шт.
- Опора – 2 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Плакат – 1 шт.

## 7. Гарантия изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие щита требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
- Изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить незначительные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев, со дня ввода щита в эксплуатацию (не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю).
- Срок службы - 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

## 8. Изготовитель удостоверяет следующее:

- Щит ограждение ЩОП (деревянный) соответствует рабочим чертежам и ГОСТу, признан годным для эксплуатации.

**Внимание!** Для удобства транспортировки и хранения, опоры (подставки) выполнены съёмными. С целью предотвращения скольжения щита ограждения по опорной поверхности, подставки оснащены резиновыми наконечниками.

Дата изготовления	Отметка ОТК