

Щит ограждения диэлектрический 1700 x 1034 x 600



Щит ограждения диэлектрический 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. Длительно допустимая рабочая температура от -60 до +90 С. Щит ограждения изготовлен из электроизоляционного стеклопластика СЭП-К ТУ 25.2-21191464-019:2006, и предназначен для использования в качестве дополнительного электрозащитного средства в электроустановках напряжением до 10 кВ включительно. Щит используется для предотвращения входа на соответствующие участки РУ (ограждение входа в ячейки, камеры, проходы).

Основные сведения о щите диэлектрическом

- 1) Щит ограждения разработан и изготовлен без применения металлических деталей в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019 и ГОСТ 12.2.003 по комплекту конструкторской документации согласно спецификации Э 574.00.00-03.
- 2) Установка знака «Стой напряжение» производить при помощи четырёх пластиковых скоб D 16 мм, для крепления проводов и труб. Скобы устанавливать на вертикальных планках щита.
- 3) Климатическое исполнение У категории 1 по ГОСТ 15150.

Технические характеристики

- Габаритные размеры, мм 1700x1034x600
- Масса: 8,5 кг

В комплект поставки входят:

- Щит ограждения – 1 шт.
- Опора – 2 шт.
- Болт М10 Э 574.00.10-03 – 2 шт.
- Паспорт изделия

Гарантия изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие щита комплекту конструкторской документации согласно спецификации Э 574.00.00-03.
- Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня ввода щита в эксплуатацию (не более 6 месяцев со дня отгрузки потребителю).

Внимание! Для удобства транспортировки и хранения, подставки выполнены съемными. С целью предотвращения скольжения щита ограждения по опорной поверхности, подставки оснащены резиновыми наконечниками.