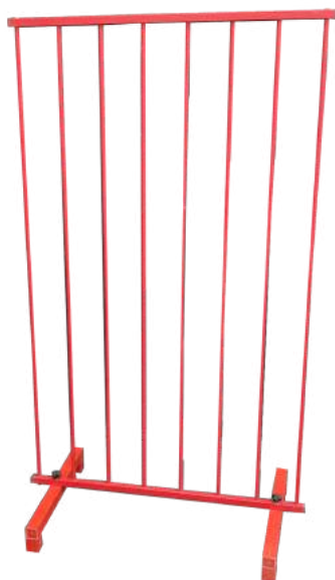


# П а с п о р т

Щит ограждения диэлектрический  
1700 x 1034 x 600



[www.aluml.ru](http://www.aluml.ru)

**ООО «Алюминиевые лестницы»**

**8 800 777-29-05**

**8 812 209-50-75**

**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.

Дата изготовления  
Отметка ОТК