

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Щит ограждения ЗРУ-15-004 (далее - щит) изготовлен из электроизоляционного стеклопластика СЭП-К ТУ У 25.2-21191464-019:2006 и предназначен для контроля направления движения и доступа персонала в электроустановках.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Щит ограждения разработан и изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.019 и ГОСТ 12.2.003 по комплекту конструкторской документации согласно спецификации 17.01-015-004.

2.2 Климатическое исполнение У категории 1 по ГОСТ 15150.

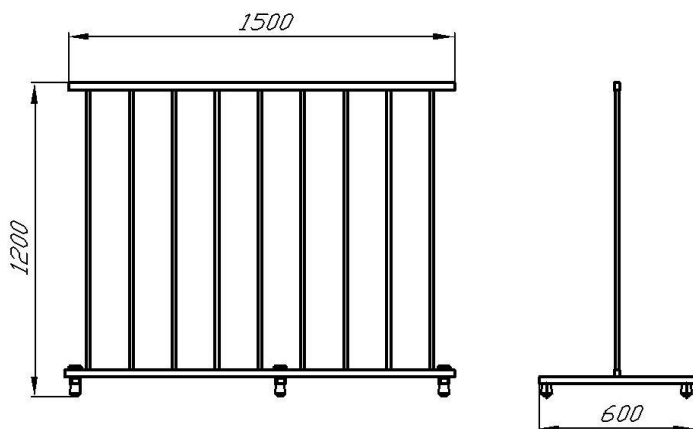


Рис.1

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Габаритные размеры, мм 1500x1200x600

3.2 Масса, кг., не более 6,6

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

4.1 Щит ограждения 1 шт.

4.2 Опора 3 шт.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

5.1 При обслуживании электроустановок с использованием щита следует соблюдать требования:

- "Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок" (ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00) ;

- "Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках" (СО 153-34.03.603-2003);

- "Порядок применения электротехнических средств в электросетевом комплексе ПАО "РОССЕТИ". Требования к эксплуатации и испытаниям" (СТО 34.01-30.1-001-2016).

5.2 Перед началом эксплуатации необходимо закрепить на изолирующем ограждении опоры при помощи крепежа (Болт М10).

5.3 Перед каждым применением щит следует очищать от загрязнений, проверять комплектность, отсутствие трещин, нарушение лакокрасочного покрытия и других механических повреждений.

5.4 Порядок работы – в соответствии с регламентом работ, установленном на предприятии – потребителе.

5.5 Щиты необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к употреблению, они должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие щита комплекту конструкторской документации согласно спецификации 17.11-015-004.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода щита в эксплуатацию (не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю).

7 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

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