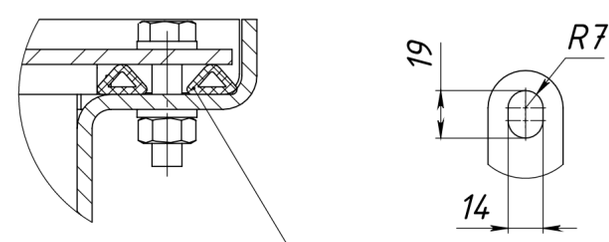


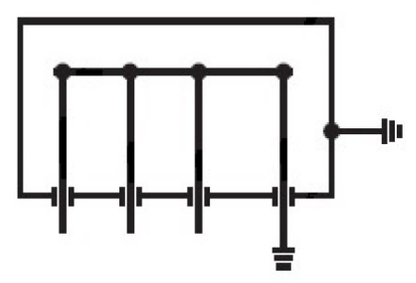
В (1 : 1)
8 мест

Г (1 : 2)
4 места



Резиновая прокладка

Электрическая схема



- Короб заземления КЗЭ-3 разработан для заземления экранов силовых кабелей 10-500 кВ.
- Провода заземления в комплект поставки не входят.
- Провода заземления должны иметь медную многопроволочную жилу сечением от 95 до 400 кв. мм и изоляцию, выдерживающую напряжение 10 кВ постоянного тока.
- Комплектуется опрессуемыми наконечниками для шестигранной опрессовки на медные жилы сечением от 95 до 400 кв. мм.
- Сечение жилы провода и его наружный диаметр должны быть указаны при заказе короба.
- Вход проводов заземления и наконечники герметизируются термоусаживаемыми трубками CFM Rauchtap 56/16 чер. с клеем (8 отрезков по 100 мм), входящими в комплект поставки.
- Степень защиты: IP54, IP68.
- Климатическое исполнение УХЛ 1.
- Корпус короба должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ.

*Обозначения для справок

| Поз. | Обозначение | Описание | Кол. |
|------|-------------|-------------------|------|
| 1 | Корпус | Нержавеющая сталь | 1 |
| 2 | Крышка | Нержавеющая сталь | 1 |
| 3 | Изолятор | ИОСК 10-8 УХЛ2 | 2 |
| 4 | Шина КЗЭ | Луженая медь | 1 |
| 5 | Наконечник | Луженая медь | 4 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|
| РКС.КЗЭЗ.000 | | | |
| Короб заземления КЗЭ-3 | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. |
| Разраб. | Данилов | | 30.01.12 |
| Пров. | Бурюшин | | 30.01.12 |
| Учв. | Григорьев | | 30.01.12 |
| | | Лит. | Масса |
| | | | 30 |
| | | Лист | Масштаб |
| | | Листов 1 | 1:5 |
| 000 "РКС-Пласт" | | | |

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.