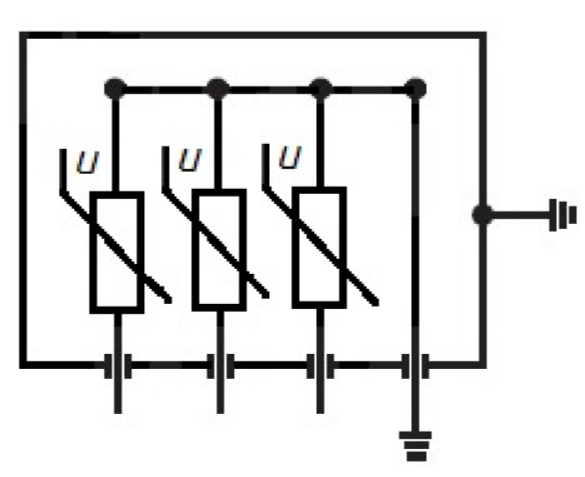


Электрическая схема



- Короб заземления КЗЭ-0-3 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.

Поз.	Наименование	Примечание	Кол.
1	Корпус	Нержавеющая сталь	1
2	Крышка	Нержавеющая сталь	1
3	Изолятор	ИОСК 10-8 УХЛ2	5
4	ОПН	ОПН-РВ-6/7,6УХЛ1	3
5	Шина	Луженая медь	1
6	Уголок	Луженая медь	3
7	Наконечник	Луженая медь	4

РКС.КЗЭ03.000

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Данилов		30.01.12		45	1:5
Пров.		Бурюшин		30.01.12			
Утв.		Григорьев		30.01.12			

Короб заземления КЗЭ-0-3

Лист 1 / Листов 1

000 "РКС-Пласт"

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