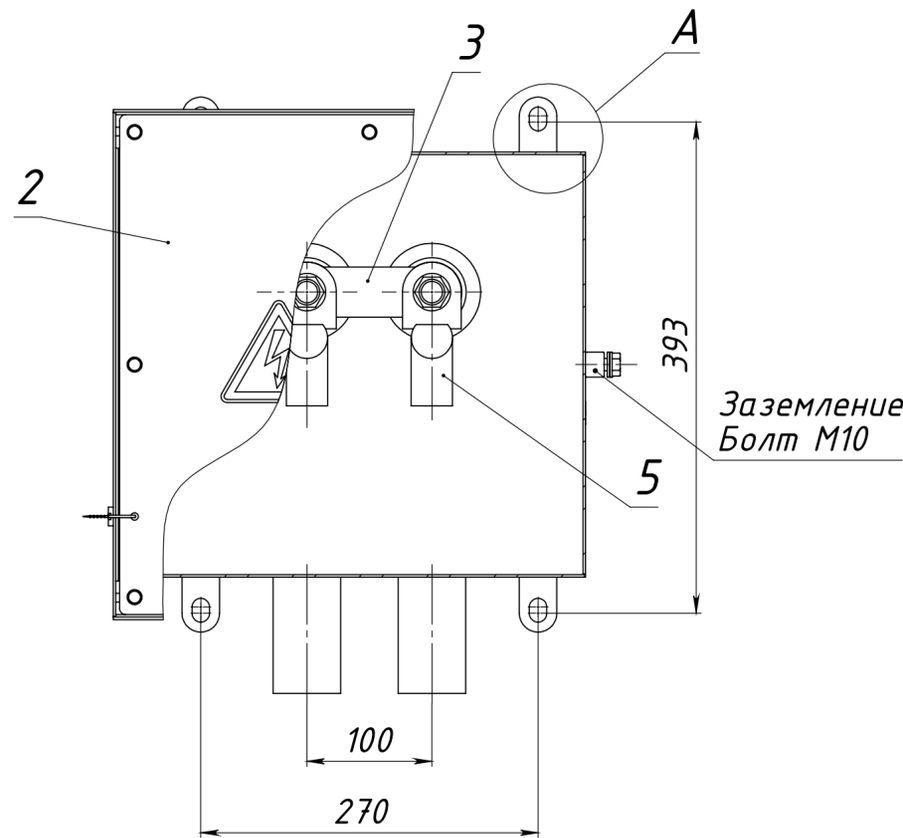
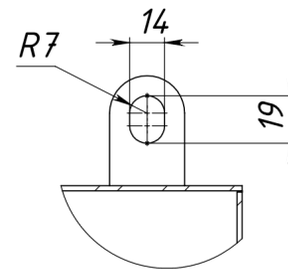


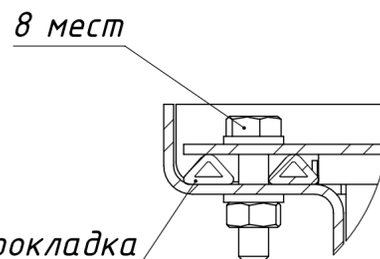
- Короб заземления КЗЭ-1 разработан для заземления экранов силовых кабелей.
- Провода заземления экранов в комплект поставки не входят.
- Провода заземления экранов должны иметь медную многопроволочную жилу сечением от 95 до 400 кв. мм и изоляцию, выдерживающую напряжение 10 кВ постоянного тока.
- Комплектуется 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.
- Вводы проводов заземления герметизируются термоусаживаемыми трубками (выбираются исходя из параметров провода заземления экрана согласно заказу) чер. с клеем (2 отрезка по 100 мм), входящими в комплект поставки.
- Наконечники герметизируются термоусаживаемыми трубками (выбираются исходя из параметров провода заземления экрана согласно заказу) чер. с клеем (2 отрезка по 100 мм), входящими в комплект поставки.
- Степень защиты: IP66.
- Климатическое исполнение УХЛ 1.
- Корпус короба должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ.



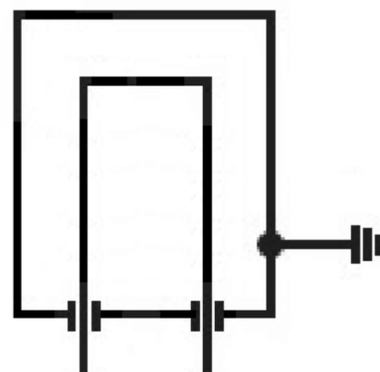
A (1 : 2)
4 места



B (1 : 1)
8 мест



Электрическая схема



Резиновая прокладка

Поз.	Наименование	Примечание	Кол.
1	Корпус	Нержавеющая сталь	1
2	Крышка	Нержавеющая сталь	1
3	Шина	Луженая медь	1
4	Изолятор	ИОСК 10-8	2
5	Наконечник	Луженая медь	2

РКС.КЗЭ1.000				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	15	1:4
Разраб.	Бурдулин					
Пров.					Лист	Листов 1
Утв.	Григорьев				000 "РКС-Пласт"	