

- Короб заземления КЗЭ-О-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.

Поз.	Наименование	Описание	Кол.
1	Корпус	Нержавеющая сталь	1
2	Крышка	Нержавеющая сталь	1
3	Шина	Луженая медь	2
4	ОПН	ΟΠΗn-6/7,6/1	1
5	Изолятор	ИОСК 10-8	2
6	Наконечник	Луженая медь	

## \* другое по запросу.

					PKC.K3301.000				
						Лит.	Macca	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копоб заземления				
Разраб. Пров.		Данилов			Короб заземления КЗЭ-0-1		20,1	1:10	
		Бурушин					, -		
						Лист	Листо	3 1	
							•		
						000	"PKC-I	Пласт"	
Утв.		Григорьев						12	