

Взам. инв. № | Инв. №

прокладка

- Короб транспозиции КТК–3 разработан для транспозиции экранов силовых кабелей 110–500 кВ.
- Провода транспозиции и провод заземления в комплект поставки не входят.
- Провода для транспозиции экранов и провод 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.
- Входы проводов транспозиции герметизируются термоусаживаемыми трубками СFM Raychman 85/25 чер. с клеем (6 отрезков по 200 мм), входящими в комплект поставки.
- Наконечники герметизируются термоусаживаемыми трубками CFM Raychman 56/16 чер. с клеем (7 отрезков по 200 мм), входящими в комплект поставки.
- Степень защиты: IP68.
- Климатическое исполнение УХЛ 1.
- Корпус короба должен быть заземлен в соответствии с ПУЭ.
- *Оδозначения для справок

| Поз. | Наименование | Описание | Кол. |
|------|--------------------------------|-------------------|------|
| 1 | Κοροδ | Нержавеющая сталь | 1 |
| 2 | Крышка | Нержавеющая сталь | 1 |
| 3 | Шина | Луженая медь | 3 |
| 4 | Ограничитель перенапряжения | ОПН-РВ-6/7,6УХЛ1 | 3 |
| 5 | Изолятор | ИОСК 10-8 УХЛ2 | 6 |
| 6 | Гайка узла ввода кабеля | Бронза/Латунь | 6 |
| 7 | Наконечник | Луженая медь | 6 |
| 8 | Контроль влаги | | 2 |
| | | | |

| | | | | | PKC.KTK3.000 | | | | | |
|------|-------|-----------|-------|----------|------------------------|-----------------------|-----|-----|--------|------------|
| | | | | | | | | JM. | Масса | Масштаδ |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Короб транспо КТК-3 | транспозиции КТК-3 | | | | |
| Рази | οαδ. | Данилов | | 30.01.12 | | | | | 66 | <i>1:5</i> |
| Пров | Пров. | Бурушин | | 30.01.12 | | | | | | |
| | | | | | | | Лис | m | Листов | 3 1 |
| Утв. | , | Григорьев | | | | | 0 | 00 | "PKC-I | Пласт" |

 ΚοπυροβαΛ
 Φορмат A2