

# КК-8 Коробка коммутационная КК-8



## Описание КК-8

### КК-8 Коробка коммутационная

Имеется модификация коммутационной коробки - **КК-8М**, где крышка коробки крепится к основанию винтом, благодаря чему имеется возможность пломбирования коробки.

**Коробка коммутационная КК -8 ( КК -8 )** предназначена для работы в электрических цепях сигнализации или других слаботочных и низковольтных цепях в закрытых помещениях, но может эксплуатироваться и вне помещений при условии ее установки в местах, защищенных от солнечного излучения и атмосферных осадков.

Климатическое исполнение **коробки** соответствует УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 40 до 55°С и относительной влажности до 98% при температуре 45°С.

**Коробка КК -8** рассчитана для подключения проводов типа ТРП, ТРВ, НВ, НВМ (ГОСТ 17515-72), ПРППМ (ТУ16-505-755-75).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ **КК -8** :

**КК-8** Количество клемм для подключения проводников -8.

**КК-8** Количество коммутационных цепей - 4.

**КК-8** Переходное сопротивление между двумя клеммами одной цепи в течение всего срока службы – 0,3 Ом.

**КК-8** Максимальный ток – 0,5 А.

**КК-8** Допустимое напряжение постоянного и переменного тока не более - 80 В.

**КК-8** Габариты не более: высота 25 мм, диаметр 63 мм.

**КК-8** Масса не более - 0,06 кг.