



КЛП колокол переменного тока



Колокола серии «КЛП» предназначены для подачи одновременно звукового сигнала в системах тревожной сигнализации переменного тока. Приборы изготавливаются в двух климатических исполнениях по ГОСТ 15150-69: О1 (общеклиматическое исполнение) и УХЛ5 (для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом и холодным климатом).

Приборы устойчиво работают при колебаниях напряжения переменного тока в пределах $\pm 10\%$ и частоты в пределах $\pm 2\%$.

Все приборы изготавливаются в водозащищенном исполнении, режим работы – повторно-кратковременный. Длительность непрерывной работы прибора составляет не более 1 мин., пауза – 1 мин.

Технические характеристики

| Марка | Номинальное напряжение переменного тока, В | Потребляемая мощность, Вт | Сила звука Дб (не менее) | Масса, кг |
|---------|--|---------------------------|--------------------------|-----------|
| КЛП-220 | 220 | 6,4 | 92 | 2,8 |
| КЛП-127 | 127 | 7,3 | 92 | 2,8 |
| КЛП-24 | 24 | 7,1 | 92 | 2,8 |

Чертеж

