



РВП ревуны переменного тока



Ревуны серии РВП предназначены для подачи звукового сигнала в системах тревожной сигнализации переменного тока.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Приборы РВП 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).

РВП 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

Модель	Номинальное напряжение переменного тока, В	Потребляемая мощность, Вт	Сила звука Дб (не менее)	Масса, кг
РВП-220	220	4,5	92	1,9
РВП-24	24	4,2		

Чертеж

