

Назначение редуна РВФ-24 постоянного тока с фильтром

Редун серии РВФ24 предназначен для подачи звукового сигнала в системах оповещения и тревожной сигнализации постоянного тока.

Технические характеристики прибора электроакустического сигнального типа РВФ-24

Номинальное напряжение, В	24
род тока	постоянный
мощность, Вт, не более	4,5
Сила звука , дБл, не менее	92
прочность изоляции, В	1500
сопротивление изоляции МОм	20
вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ5
степень защиты	IPX5
масса, кг не более	1.9

Приборы РВФ 24В изготавливаются в водозащищенном исполнении.

Режим работы прибора РВФ 24 – повторно-кратковременный. Длительность непрерывной работы прибора составляет не более 1 мин., пауза – 1 мин.

Редун устойчиво работает при колебаниях напряжения постоянного тока в пределах от +5 до -10 %

Приборы производятся в климатическом исполнении УХЛ5 по ГОСТ 15150-69 (для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом и холодным климатом).

Габаритные и установочные размеры редуна РВФ-24V

