

## **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**

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

