

РУ-4 реле уровня кондуктометрическое



Электронное реле уровня РУ-4 предназначено для контроля уровня жидкости при условии, что используемая жидкость обладает электропроводностью.

При погружении электрода (зонда) в контролируемую среду выходное реле отключается, при осушении электрода реле включается и загорается индикация соответствующего канала.

Предусмотрена возможность регулирования чувствительности при помощи регулятора, находящегося на плате электронного блока.

Технические характеристики:

- Напряжение питания - 220 В.
- Частота - 50 Гц.
- Допустимая нагрузка по коммутации внешних цепей:
 - постоянный ток - 30В/2А.
 - переменный ток - 220В/1А.
- Число контролируемых каналов - 4.
- Сопротивление срабатывания - 0-0,56 МОм.
- Температура контролируемой среды: -10 +200 °С.
- Габариты - 87x187x80 мм.
- Масса - 1,7 кг.

