

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78
 Единый адрес: rss@nt-rt.ru
 www.rossens.nt-rt.ru

ЭРСУ-3 , ЭРСУ-4 регуляторы-сигнализаторы уровня электронные



Электронные регуляторы-сигнализаторы уровня предназначены для регулирования и сигнализации уровня токопроводящих жидкостей. Имеют три независимых канала регулирования (нижний, верхний и аварийный), а также канал подачи жидкости в емкость.

Принцип работы

Принцип работы ЭРСУ 3 и ЭРСУ 4 основан на измерении электрического сопротивления между электродами датчиков и стенкой сосуда (емкости).

На передней панели прибора расположена оптическая индикация 4-х выходов и индикатор сети. **Приборы поставляются в комплекте с датчиками (электроды).**

Технические характеристики

| | ЭРСУ-3 | ЭРСУ-4 |
|---|-------------------------|--------|
| 1. Количество каналов регулирования | 3 | 4 |
| 2. Количество каналов управления насосом / клапаном / | 1 | - |
| 3. Сопротивление измеряемой жидкости, не более | 10 кОм | |
| 4. Напряжение питания | 220 В +/- 10% | |
| 5. Потребляемая мощность, не более | 10 Вт | |
| 6. Ток коммутации выходов, при 220 В при 36 В | 2 А 4 А | |
| 7. Масса, не более | 0, 5 кг | |
| 8. Габаритные размеры | 96x96x70 мм 91x91 мм | |
| 9. Вырез щита | | |

