

**Реле контроля уровня РКУ-10**



■ **Назначение:**  
Контроль уровня жидкостей:  
в бассейнах  
в резервуарах

■ **Особенности:**  
Уровень поддерживается режимами закачки или откачки жидкости (режим выбирается переключателем).

Датчиком может быть любой токопроводящий материал (предпочтительно использовать латунь или нержавеющую сталь).

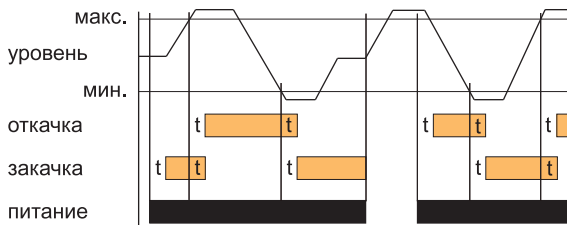
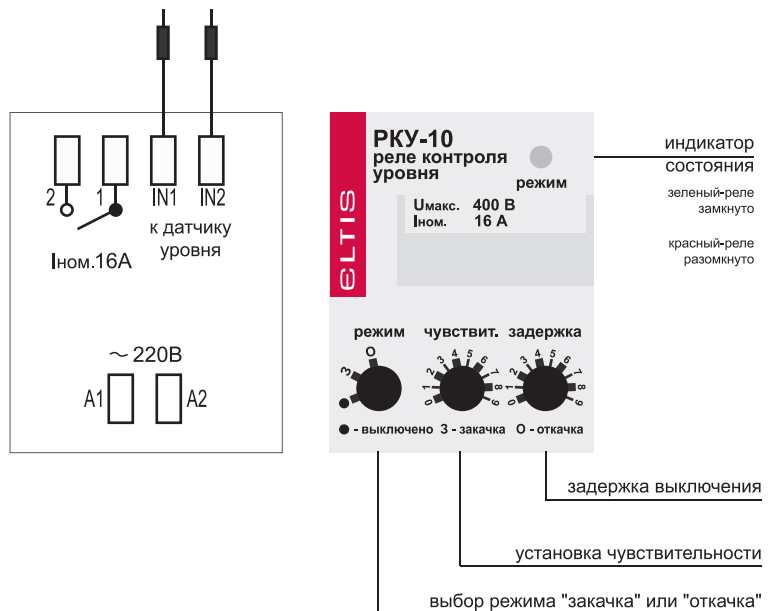
Датчик гальванически изолирован от источника питания.

Промышленная частота 50 Гц препятствует поляризации жидкости и повышенному окислению датчиков.

■ **Технические данные:**

<b>Питание</b>	
Напряжение ном.	230 В
Напряжение макс.	400 В
Напряжение пик.	600 В / 1 мин.
Потребляемая мощность	8,8 Вт
<b>Измерение</b>	
Измеряемое сопротивление	5 кОм ... 100 кОм
Напряжение на электродах	5 В / 50 Гц
Задержка выключения	0 ... 9 с
<b>Выход</b>	
Контактная группа	1 НО
Ток коммутации ном.	16 А (AC1)
Ток коммутации пиковый	30 А / 3 с
Напряжение коммутации	250 В (AC1)
Механический ресурс	30 000 000
Электрический ресурс	70 000
Сечение клемм	16 мм <sup>2</sup>
Рабочая температура	-20°C ... +55°C
Код	62705
н/у	1

■ **Схема подключения, органы управления**



При подаче питания, достижении минимума/максимума - задержка включения 0...9 с