



## NJYW1 Реле контроля уровня жидкости

### 1. Описание

Реле контроля уровня жидкости NJYW1 предназначены для контроля уровня жидкости и применяются в схемах релейной защиты и автоматики управления наполнением и сливом резервуаров, бассейнов, водонапорных башен и т. п..

Реле NJYW1 не используются для контроля бензина, масла, дистиллированной воды, керосина, этиленгликоля, сжиженного газа.

### 2. Структура условного обозначения



### 3. Технические характеристики

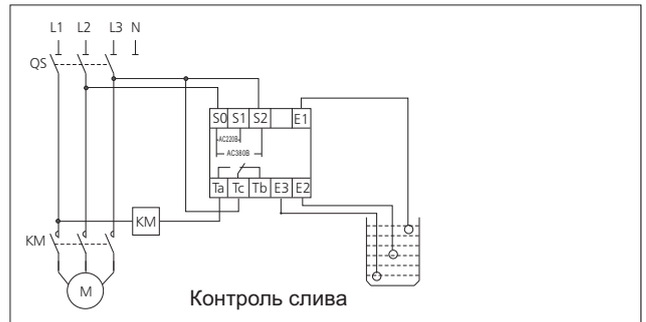
Модель	NJYW1-NL1	NJYW1-NL2	NJYW1-BL1	NJYW1-BL2
Напряжение питания	110В или 220В или 380В, 50/60Гц			
Напряжение на электродах	АС 24В			
Число выходных контактов	1 переключающий		1NO + 1NC	
Мощность выходных контактов	Ue/Ie:AC-15 220В/0.75А, 380В/0.47А; Ith:5А			
Потребляемая мощность	макс. 3ВА			
Длина кабеля	макс. 1000м	макс. 2000м	макс. 1000м	макс. 2000м
Сопротивление на включение	≤25кОм			
Сопротивление на выключение	≥2кОм			
Время срабатывания	время на включение: макс. 80мс, время на выключение: макс. 160мс			
Рабочая температура	-5°C...+40°C			
Крепление	DIN рейка			

## 4. Подключение схемы

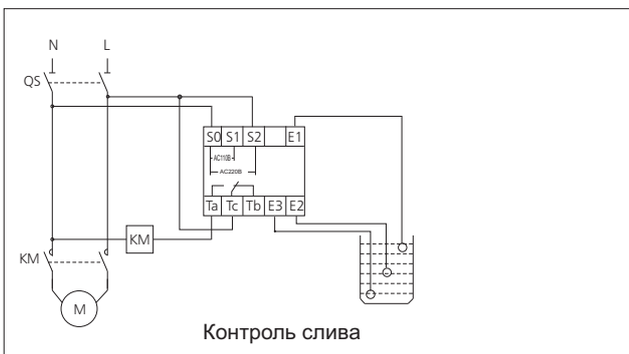
Для NJYW1-NL1, NJYW1-NL2  
напряжение питания 110V/220V



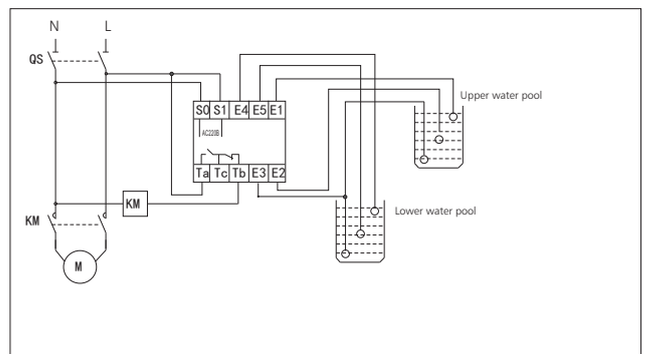
Для NJYW1-NL1, NJYW1-NL2  
напряжение питания 220V/380V



Для NJYW1-NL1, NJYW1-NL2  
напряжение питания 110V/220V



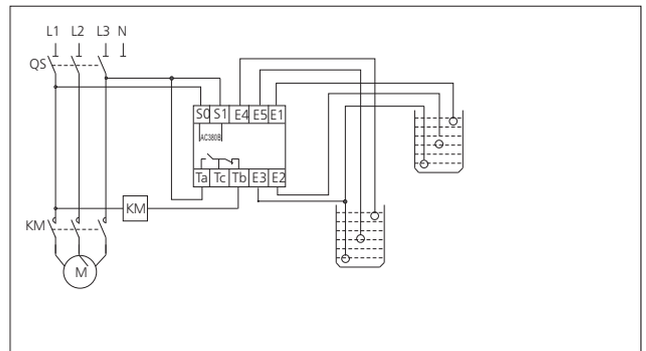
Для NJYW1-BL1, NJYW1-BL2  
напряжение питания 220V



Для NJYW1-NL1, NJYW1-NL2  
напряжение питания 220/380V



Для NJYW1-BL1, NJYW1-BL2  
напряжение питания 380V



## 5. Габаритные и установочные размеры, мм

