

# ОВЕН БКК1

## Сигнализатор уровня жидкости 4-канальный

Блок согласования сигналов кондуктометрических датчиков



Д3

Предназначен для автоматизации технологических процессов, связанных с контролем и регулированием уровня жидкости или для подключения к дискретным входам ПЛК кондуктометрических датчиков уровня жидкости.

- 4 канала контроля уровня.
- Настройка на различные по электропроводности жидкости: кислоты, щелочи, слабые растворы солей, вода водопроводная, техническая, очищенная и др.

Рекомендована работа совместно с кондуктометрическими датчиками (ДС.ПВТ, ДСП.3) и поплавковыми датчиками уровня (ПДУ).



ТУ 4217-017-46526536-2009

Прибор имеет сертификат соответствия ГОСТ Р

### СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

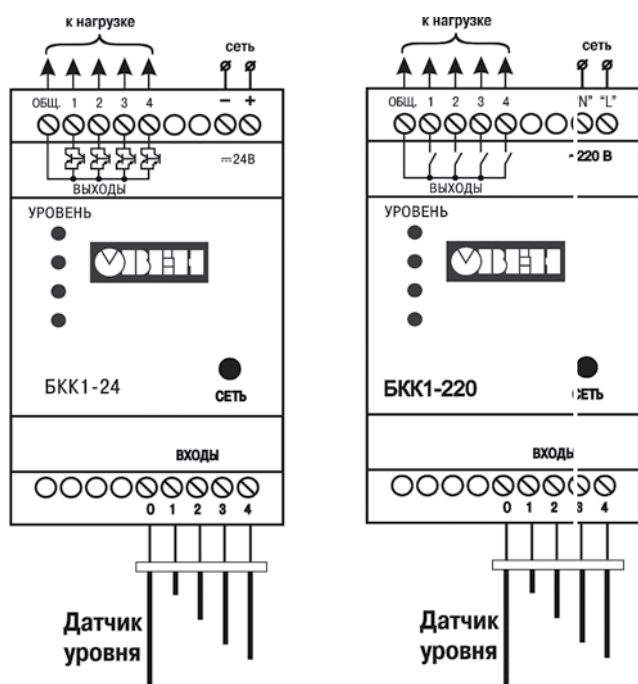


Схема подключения БКК1-24

Схема подключения БКК1-220

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	БКК1-24	БКК1-220
Напряжение питания	14...36 В пост. тока (номин. 24 В)	90...264 В перем. тока (номин. 220 В) 47...63 Гц
Потребляемая мощность	не более 1 ВА	не более 2 ВА
Количество каналов контроля уровня	4	
Напряжение питания датчиков уровня	не более 5 В перем. тока частотой 1,5...2,5 Гц	
Тип дискретного выхода	4 транзисторных двунаправл. ключа	4 э/м реле, нормально-разомкн.
Допуст. нагрузка выхода	50 мА 36 В пост. тока	2 А 240 В перем. тока
Тип корпуса	на DIN-рейку Д3	
Габаритные размеры	54x95x57 мм	
Степень защиты	IP20	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Прибор БКК1.
- Паспорт и руководство по эксплуатации.
- Гарантийный талон.

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

**БКК1-X**

Напряжение питания:

**24** — 24 В постоянного тока, выходы – транзисторные ключи  
**220** — 220 В переменного тока, выходы – э/м реле