

ОВЕН БКК1 Блок согласования сигналов кондуктометрических датчиков

Цена с НДС:
 БКК1-24 – 2065 руб.
 БКК1-220 – 2183 руб.

Устойчивость
 к электромагнитным
 воздействиям



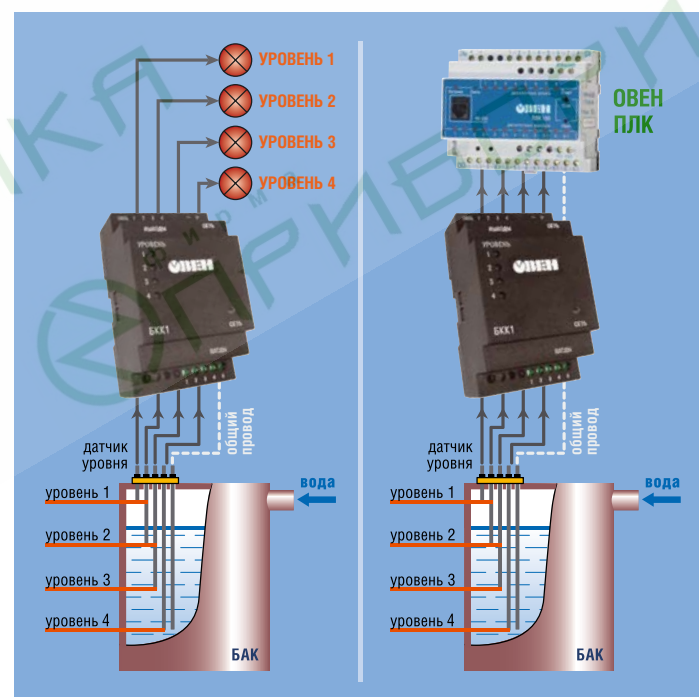
Новый прибор линейки сигнализаторов уровня САУ, четырехканальный аналог САУ-М6 в DIN-реечном исполнении.

Предназначен для отслеживания четырех уровней токопроводящей жидкости. Может использоваться как самостоятельное изделие для управления исполнительными механизмами, либо как устройство согласования кондуктометрических датчиков с ОВЕН ПЛК (или контроллерами других производителей).

Основные функциональные возможности

- ЧЕТЫРЕ НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА контроля уровня жидкости в резервуаре
- ПОВЫШЕННАЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ и НАДЕЖНОСТЬ благодаря использованию новой цифровой схемотехники
- ИСПОЛНЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ (размещение внутри щита)
- ДВА ВАРИАНТА ПИТАНИЯ – 24 В или 220 В
- РАБОТА С РАЗЛИЧНЫМИ ПО ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ЖИДКОСТЯМИ: кислотами, щелочами, слабыми растворами солей, водой водопроводной, технической, очищенной и др.
- ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА без демонтажа прибора

Примеры применения



Технические характеристики

Характеристика	БКК1-24	БКК1-220
Напряжение питания	14...36 В пост. тока (номинальное 24 В)	90...264 В 47...63 Гц (номинальное 220 В)
Потребляемая мощность	не более 1 ВА	не более 2 ВА
Количество каналов контроля уровня	4	
Напряжение питания датчиков уровня	не более 10 В перем. тока 1,5...2,5 Гц	
Тип дискретного выхода	4 транзисторных двунаправл. ключа	4 э/м реле, нормально разомкнутый контакт
Допустимая нагрузка выхода	50 мА пост. тока 36 В	2 А перем. тока 240 В
Тип корпуса	на DIN-рейку 35мм Д3	
Габаритные размеры блока	54x95x57 мм	
Степень защиты корпуса	IP20	

Обозначение при заказе

Напряжение питания:

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

БКК1-X