

## **БК блоки коррекции**



Блоки коррекции серии БК предназначены для выдачи сигнала на вход коррекции первичных часов серий ДИХРОН или ДИХРОН-С, программируемых реле времени ПИК-2ТК, РВПГ-2, ПРВП-2, РАСТР-2 или СПРВ-1, а также других подобных устройств.

Сигнал коррекции выдается в момент смены часа в виде кратковременного замыкания контактов на выходе блока.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)



**Блок коррекции БК-2** транслирует сигнал коррекции от компьютера и работает совместно с установленной на нем программой `vk.exe`. Вход USB блока подключается к любому USB-порту компьютера.

**Блок коррекции БК-3** обеспечивает получение информации о точном времени от глобальных систем позиционирования GPS или ГЛОНАСС.

В состав блока входят 2 устройства:

- УПС - устройство питания и синхронизации.
- ПРИЕМНИК со встроенной антенной.

Длина соединительного кабеля между УПС и ПРИЕМНИКОМ - (3 ±0,05) м.

### ***Технические характеристики***

<b>Наименование</b>	<b>БК-2</b>	<b>БК-3</b>
Длительность сигнала коррекции	$t=(200+30\cdot T)$ мс, где T - число часов текущего времени	
Диапазон рабочих температур	-10...+40°C	-10...+40°C (УПС) -40...+40°C (ПРИЕМНИК)
Габаритный размер	60x60x20 мм	59x90x78 мм (УПС) 49x41x15 мм (ПРИЕМНИК)
Масса	0,1 кг	0,3 кг (УПС) 0,1 кг (ПРИЕМНИК)