# Блок управления релейного регулятора БУ21

Общепромышленное исполнение ТУ 25.02.1685-74 Экспортное исполнение ТУ 25.02.ЭД1.1685-77 Код ОКП 42 1892



## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Блок управления релейного регулятора БУ21 предназначен для применения в схемах автоматического регулирования различных технологических параметров в качестве блоков управления, а также вспомогательных устройств к регулирующим приборам.

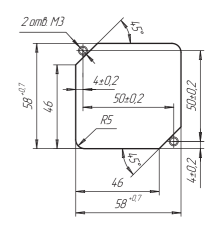
### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Переключение вида управления цепями нагрузки релейного регулятора с автоматического на ручное, либо от внешних приборов, фиксируемое с помощью галетного переключателя.
- Ручное управление с помощью кнопочного переключателя "Больше" "Меньше" с самовозвратом.
- Электрическая блокировка от одновременного включения переключателей "Больше" / "Меньше".
- Световая сигнализация, осуществляемая двумя индикаторами с кнопкой выключения индикации.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Конструктивное исполнение:

- Габаритные размеры − 60х60х165мм;
- Масса не более 0.6кг;
- Монтаж щитовой;
- Подключение штепсельный разъем.
- Допустимые электрические нагрузки переключателя управления и кнопочного переключателя (постоянный и переменный ток):
  - Напряжение от 20 до 300В;
  - Ток от 0.033 до 0.6А;
  - Разрывная мощность до 25ВА.



Разметка выреза и отверстий под крепление блока БУ21