

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

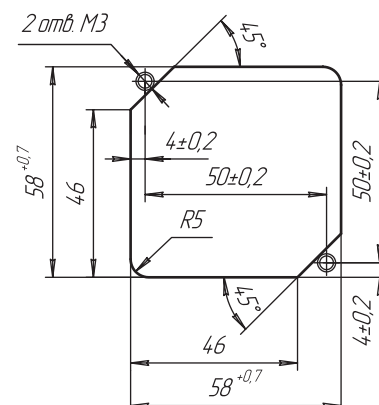
Блок управления релейного регулятора БУ21 предназначен для применения в схемах автоматического регулирования различных технологических параметров в качестве блоков управления, а также вспомогательных устройств к регулирующим приборам.

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 – 60x60x165мм;
 - 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