

13.2. 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 ручного переключения управления нагрузкой релейного регулирующего блока с автоматического "А" на ручное "Р" или внешнее "В" и для коммутации цепей ручного управления.

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

- Допустимые электрические нагрузки переключателя управления и кнопочного переключателя (постоянный и переменный ток) в пределах:
 - напряжение от 20 до 300 В;
 - ток от 0,033 до 0,6 А;
 - разрывная мощность до 25 ВА.
- Масса: не более 0,5 кг.
- Габаритные размеры: 60x60x165(206)мм.
- Монтаж: утопленный.
- Подключение: штепсельный разъем.

Разметка выреза и отверстий
под крепление блока БУ21

