



ЗАКАЗАТЬ

БУ21 блок управления релейного регулятора предназначен для применения в схемах автоматического регулирования различных технологических параметров в качестве блоков управления, а также вспомогательного устройства к регулирующим приборам. Блок управления БУ21 рассчитан на эксплуатацию в закрытых взрывобезопасных помещениях при отсутствии агрессивных примесей в окружающем воздухе

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

Наименование	Значение
Допустимые электрические нагрузки переключателя управления и кнопочного переключателя (постоянный и переменный ток): - напряжение - ток - разрывная мощность	от 20 до 300 В от 0,033 до 0,6 А до 25 ВА
Рабочая температура воздуха при эксплуатации	+5...+50°C
Верхнее значение относительной влажности воздуха	80% при +35°C и более низких температурах без конденсации влаги
Атмосферное давление	от 84 до 106,7 кПа
Монтаж	щитовой
Подключение	штепсельный разъём
Габаритные размеры	60x60x165 мм
Масса	не более 0,6 кг

Габаритно-присоединительные размеры устройства:

