



Функции

- Бесконтактная (симисторная) коммутация механизмов типа МЭО
- Формирование сигналов БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ и ТОРМОЗ

Общие сведения

- Индикация сигнала управления
- Управляется от регуляторов Т-424, МЕТАКОН-5х4, МЕТАКОН-614
- Ручное управление с панели

Технические характеристики

Питание нагрузки	220 В +10 %/-15 %, 50±1 Гц
Ток по входам в открытом состоянии, не более	10 мА
Действующие значения коммутируемого тока:	
при 100 % времени включения	0,5 А (непрерывно)
при 25 % времени включения	2 А (длительность непрерывного включения менее 100 с)
Пауза между размыканием и замыканием ключей при мгновенном реверсе, не менее	0,05 с
Питание блока	220 В +10 % / -15 %, 50±1 Гц
Условия эксплуатации	температура: 0...50 °С влажность: 80 % при 35 °С
Габариты	89 х 55 х 149 мм
Масса, не более	1,0 кг
Гарантия	36 месяцев

Схемы подключения

Выполняемые функции

В комплекте с универсальным микропроцессорным регулятором Т-424 (стр. 10) блок БУРМ-220 осуществляет преобразование однополярного импульсного сигнала (двухпроводная линия) с широтно-импульсной модуляцией (ШИМ), поступающего с регулятора Т-424, в состояние бесконтактных ключей, обеспечивающих непосредственное подключение реверсивных исполнительных устройств по трёхпроводной линии.



В комплекте с регуляторами, формирующими отдельные сигналы управления (трёхпроводная линия), блок БУРМ-220 преобразует эти сигналы управления в состояние бесконтактных ключей, обеспечивающих непосредственное подключение реверсивных исполнительных устройств. В этом случае блок БУРМ-220 работает как усилитель

В данном варианте включения блок БУРМ-220 может использоваться в комплекте с регуляторами микропроцессорными серий МЕТАКОН-5х4 (стр. 16) и МЕТАКОН-614 (стр. 28)



Обозначения при заказе

БУРМ-220

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ctr@nt-rt.ru Веб-сайт: www.contravt.nt-rt.ru