

Блок управления быстрозапорным приводом: **БУП – М**



При заказе писать: **Блок управления БУП-М АГШИ.426471.013ТУ**

Блок управления быстрозапорным приводом (БУП-М) используется совместно с одним из следующих быстрозапорных электромеханизмов:

МБО-25/1-0,25; МБОВ-25/1-0,25;

МБО-63/1-0,25; МБО-63/1-0,25У; МБОВ-63/1-0,25; МБОВ-63/1-0,25У;

МБО-125/1-0,25; МБОВ-125/1-0,25.

БУП-М предназначен для приема команд управления "ОТКРЫТЬ" ("ЗАКРЫТЬ") от АСУ ТП либо от ЩУ и организации их исполнения быстрозапорным электромеханизмом. Кроме того, блок обеспечивает автоматическое закрытие арматуры при пропадании напряжения питающей сети более, чем на 3 секунды.

Блок БУП-М обладает функциями двух блоков предыдущего поколения — блока управления (БУПУ) и блока аварийной защиты (БАЗ-01М), поэтому при использовании блока БУП-М применять блок БАЗ-01М не требуется.

Блок БУП-М по габаритным, присоединительным размерам и схеме подключения полностью взаимозаменяем с блоком БУПУ.

Блок БУП-М также взаимозаменяем с комплектом "БУПУ + БАЗ-01М", при этом схема внешних подключений комплекта и блока БУП-М одинакова, блок БУП-М устанавливается на место блока БУПУ.

Включение/выключение функции контроля пропадания питающей сети задается с лицевой панели блока БУП-М нажатием кнопки "ВЫБОР", при этом на лицевой панели загорается соответствующий индикатор.

Блок БУП-М, так же как и блок БУПУ, имеет неразъемный жгут подключения, оканчивающийся промаркированными наконечниками (см. фото). Нумерация наконечников у блока БУП-М и блока БУПУ одинаковая.

Особенности блока БУП-М (не влияющие на взаимозаменяемость):

1. В жгуте подключения отсутствует провод номер 12 (выход "минуса" встроенного выпрямителя), так как "минус" встроенного выпрямителя соединен со схемой блока, требующей выпрямленного напряжения, путем внутреннего монтажа.

2. Рекомендуется два провода (номер 14 и номер 15), используемые для подачи напряжения на электромагнитную защелку механизма, помещать в экран.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Рекомендации по подключению и проверке работоспособности блока БУП-М

Модернизированный блок управления приводом (БУП-М) по выполняемым функциям и схеме подключения полностью взаимозаменяем с блоком управления более ранней разработки – блоком БУПУ.

На данном сайте имеются Рекомендации по подключению и проверке работоспособности блока БУПУ, которые в полном объеме могут быть распространены на блок БУП-М.

Отличие блока БУП-М в отношении схемы подключения от блока БУПУ – в отсутствии провода 12 в жгуте блока (выход «минуса» встроенного выпрямителя блока). Устанавливать на внешней соединительной колодке перемычку между проводами 12 и 19, как это делается при подключении БУПУ, для блока БУП-М не требуется, так как это соединение выполнено внутри блока.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69