

Блоки управления электроприводами

общие сведения

Курское «Прибор» выпускает следующие блоки управления электроприводами и электрическими исполнительными механизмами (ЭИМ):

Для управления быстрозапорным однооборотным электроприводом

Название электропривода	Штатный блок управления	Примечание
МБО-25/1-0,25	БУП-М	Блок управления более раннего выпуска – БУПУ .
МБОВ-25/1-0,25		Дополнительно к БУПУ для автоматического закрытия арматуры при пропадании питающей сети используется блок БАЗ-01М .
МБО-63/1-0,25		Блок БУП-М обладает функцией блока БАЗ-01М, поэтому при использовании БУП-М применение БАЗ-01М не требуется . При необходимости функцию БАЗ-01М можно отключить с лицевой панели блока БУП-М
МБОВ-63/1-0,25		
МБО-63/1-0,25У МБОВ-63/1-0,25У МБО-125/1-0,25 МБОВ-125/1-0,25		
МБОВ-63/1-0,25Н МБОВ-63/1-0,25УН	БУПУ-Н	
МБО-63/1-0,25-01	БУП МБО-63/1-0,25-01	
МБО-63/1-0,25У-01	БУП МБО-63У-01	
Обозначение: МБО – механизм быстрозапорный однооборотный МБОВ – механизм быстрозапорный однооборотный взрывозащищенный		

Внимание! Применение быстрозапорного электропривода без его блока управления **запрещено**.

Блоки управления приводом имеют **невзрывозащищенное** исполнение.

Максимальное расстояние от блока управления до привода – 200 м.

Для управления запорным однооборотным электроприводом

Для управления любым запорным однооборотным электроприводом производства Курского ОАО «Прибор» рекомендуется использовать **Местный пульт управления, имеющий обозначение ПУ-1**.

Местный пульт управления ПУ-1 может использоваться для управления запорным электроприводом производства иной организации, при условии, что мощность электродвигателя привода должна быть не более 0,4 кВт.

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Для управления запорно-регулирующим однооборотным электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ)

Для управления любым запорно-регулирующим однооборотным ЭИМ производства Курского ОАО «Прибор» рекомендуется использовать **Местный пульт управления, имеющий обозначение МПУ-РМ1.**

Местный пульт управления МПУ-РМ1 может использоваться для управления запорно-регулирующим ЭИМ производства иной организации, при условии, что мощность электродвигателя ЭИМ должна быть не более 0,4 кВт.

Для управления запорно-регулирующим прямоходным электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ)

Название ЭИМ	Штатный блок управления
МЭП-15000/10-125ПЧ МЭП-15000/20-125ПЧ	БУП МЭП-ПЧ
МЭП-40000/38-125ПЧ МЭП-40000/75-125ПЧ	БУП МЭП-ПЧ1
Примечание: МЭП – механизм электрический прямоходный ПЧ – в комплекте с блоком управления используется преобразователь частоты	

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	Нижегород (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

Эл. почта ksb@nt-rt.ru || Сайт: <http://kurskpribor.nt-rt.ru>