

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

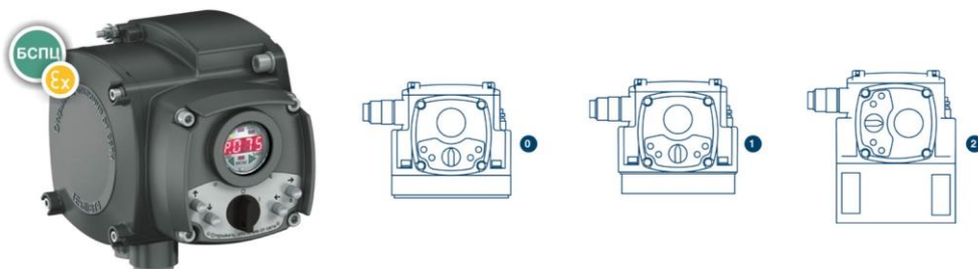
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: zme@nt-rt.ru || Сайт: <http://tehavtomatika.nt-rt.ru/>

Цифровой блок сигнализации БД-2 (для взрывозащищенного исполнения – БСПЦ) является базовым в комплектации и позволяет управление ЭП через пускатель ПБР-И или через разнесенный вариант интеллектуального блока КИМЗ при эксплуатации в жестких условиях (вибрация, высокая температура). Основная функция цифрового блока сигнализации – это преобразование положения выходного органа электропривода в пропорциональный электрический сигнал.



В общепромышленном исполнении цифровой блок сигнализации БД-2 устанавливается в электропривод, во взрывозащищенном исполнении блок БСПЦ присоединяется к корпусу электропривода; корпус и лицевая панель могут быть повернуты в зависимости от положения электропривода. Основные конструктивные исполнения блока сигнализации БСПЦ 0, 1 и 2 приведены на схемах.



Состав панели местного управления (ПМУ) БД-2 и БСПЦ

1. Четырехразрядный цифровой дисплей для индикации положения и момента
2. Светодиодная индикация для отображения направления движения, конечных положений, превышения момента, неисправности, необходимости замены батареи
3. Блокиратор несанкционированного доступа к управлению блоком
4. Кнопки настройки и изменения режимов индикации
5. Батарея резервного питания
6. Разъемы для подключения внешних цепей питания и сигнализации

Управление электроприводом и арматурой по командным сигналам управляющего устройства для ЭП с цифровыми блоками сигнализации БД-2 (БСПЦ) осуществляется местно (с панели ПМУ) и дистанционно. Возможности дистанционного управления электроприводами, а также состав и виды входных и выходных сигналов зависят от выбранной опции.