

Функциональные блоки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

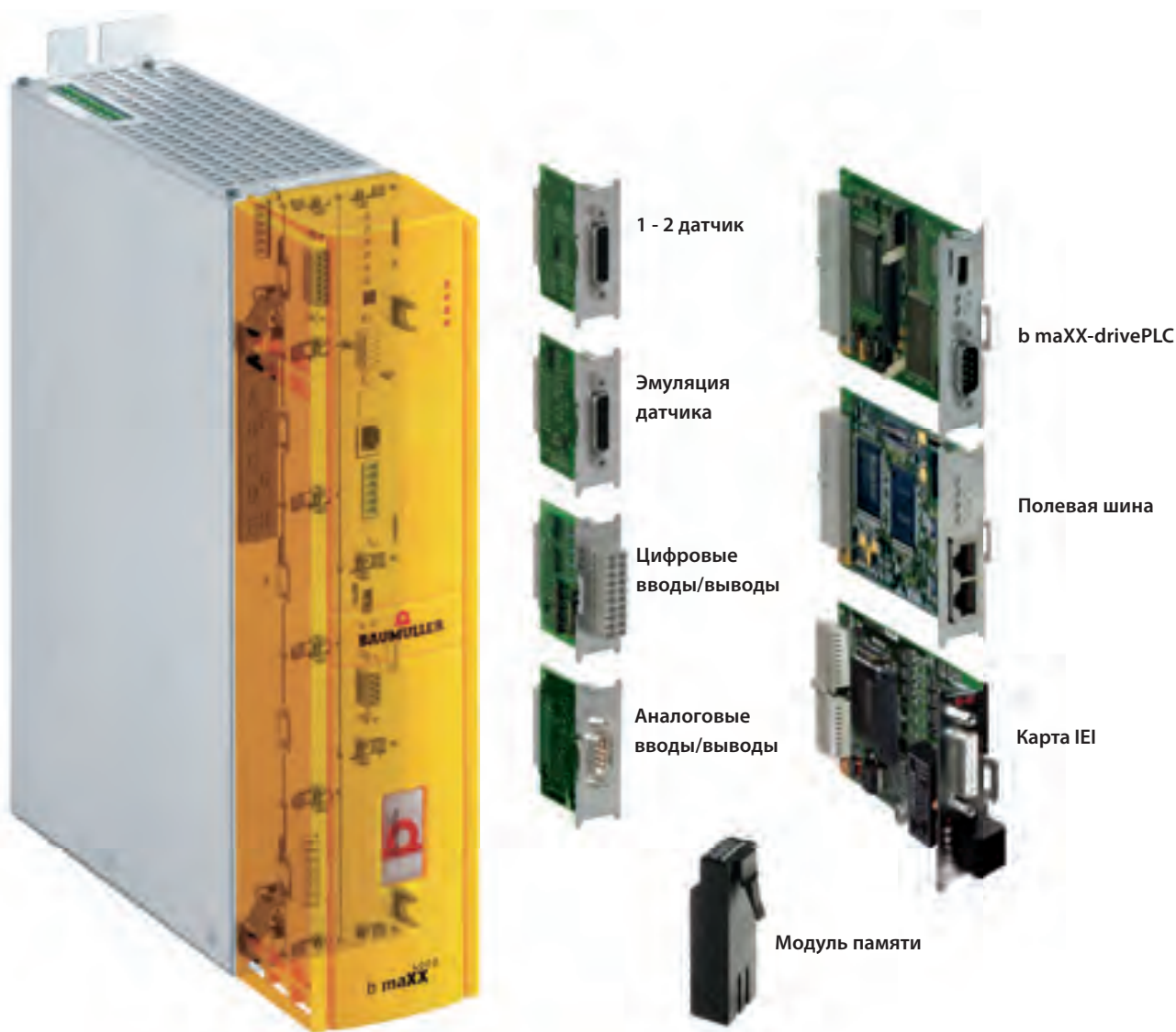
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Функциональные и опциональные модули

Для того, чтобы больше не требовалось задавать определенную конфигурацию регулятора привода, отдельные модули выполнены в виде сменных плат. Благодаря этому, машиностроитель может обеспечить себе обширное многообразие функций за счет самостоятельного подбора комбинаций сменных плат, соответствующих конкретным задачам. Это дает ему возможность быстро и гибко реагировать на постоянно изменяющиеся требования практики.

Кроме того, эта система гарантирует пользователю оперативное расширение возможностей привода. При этом переналадка на новый вид продукции не требует больших временных или финансовых затрат.





Цифровые входы/выходы

- ◎ 4 входа, промышленная логика 24 В, беспотенциальные
- ◎ 4 выхода, промышленная логика 24 В, беспотенциальные, 0,5 А

Аналоговые входы/выходы

- ◎ 2 входа ± 10 В 12-разрядные, 2 выхода ± 10 В 8-разрядные
- ◎ 2 входа ± 10 В 16-разрядные, 2 выхода ± 10 В 16-разрядные
- ◎ 2 входа ± 10 В 12-разрядные, 2 выхода ± 10 В 12-разрядные
- ◎ 2 входа 4-20 мА, 16 бит, 2 выхода ± 10 В 16 бит

Синусно-косинусный датчик

с гиперфейс-интерфейсом и электронной фирменной табличкой.
Разрешение: до нескольких миллионов приращений/оборот.

Синусно-косинусный преобразователь

Разрешение: 1024 приращений/оборот

Инкрементальный датчик прямоугольных импульсов напряжения 5 В

Разрешение: (количество штрихов \times 4) приращений/оборот

Синусно-косинусный датчик с интерфейсом EnDat®

Датчик SinCos с интерфейсом EnDat 2.1 и 2.2 для Singleturn и Multiturn, систем измерения длины и определения абсолютного положения.

Синусно-косинусный датчик с интерфейсом SSI

Датчик SinCos со стандартным интерфейсом SSI, внутренним и внешним питанием.

Имитатор инкрементного датчика

5 В прямоугольный/дифференциальный сигнал, смещение фазы на 90° или сигналы SSI

Модуль памяти

Модуль хранения параметров содержит все параметры, настроенные на регулятор привода b maXX для всех 8 наборов параметров и всех 16 профилей позиционирования. Для перевода регулятора привода на новые параметры достаточно просто вставить модуль памяти. Наличие сменного модуля запоминания параметров позволяет при необходимости выполнения технического обслуживания производить замену привода, не требуя для этого каких-либо знаний сервисного программного обеспечения. Так что более простое обслуживание едва ли можно себе представить.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93