

Уважаемые коллеги!

Компания Русэлком в связи со сложившейся обстановкой на рынке силовой преобразовательной техники предлагает на замену санкционных брендов преобразователи частоты серии GD известного китайского производителя компании INVT!

Многолетний успешный опыт продвижения этого бренда на российском рынке, отлаженная логистика, наличие оптового склада продукции позволяют нам предложить нашим партнерам, инжиниринговым компаниям и конечным Заказчикам самые низкие цены в России на следующие модели

GD20



Универсальные преобразователи частоты серии GD 20 обладают векторным и скалярным алгоритмом управления. Имеются встроенный тормозной модуль и EMC фильтр класса С3 (высокая степень защиты от помех). Рекомендуются как для насосных, так и общепромышленных нагрузок. По сравнению с другими сериями преобразователей, GD20 имеет минимальные габариты, которые могут быть решающими в таких факторах, как общая себестоимость систем управления.

- Мощность от 0,4 до 132 кВт
- Напряжение: 220...380 +/- 10...15%
- Выходная частота: 50Гц/60Гц, колебание: ± 5%
- Тип управления: скалярный, векторный разомкнутый
- Перегрузочная способность: 150% от номинала в течение 60 сек; 180% - 10 сек; 200% - 1 сек
- Глубина регулирования: 1: 100
- Дискретные входы: 5
- Транзисторный выход с открытым коллектором: 1
- Релейные выходы: 2
- Аналоговые входы: 2 канала (0...10В/0...20мА)
- Аналоговые выходы: 2 канала (0...10В/0...20мА)
- Автоматическое регулирование напряжения (AVR)
- Встроенный ПИД-регулятор
- Встроенный порт RS-485: поддержка стандартных Modbus RTU; PID-настройки
- Температура окружающей среды: -10...+50 С
- Развитая система защиты (10 защитных функций)
- Степень защиты: IP 20 Встроенный EMC фильтр (С3)

Цена от 12 400 руб. с НДС.

GD200A



Новейшая разработка компании INVT с расширенными функциональными и коммуникационными возможностями. Универсальные преобразователи частоты серии GD 200A предназначены для управления приводами насосов и общепромышленных механизмов. В общепромышленных применениях GD 200A обеспечивает высокую перегрузочную способность, большой диапазон регулирования, высокую точность. При использовании в системах водоснабжения и отопления позволяет управлять несколькими насосами в каскадном режиме. Встроенная функция энергосбережения существенно уменьшает потребление электроэнергии при работе в режиме ПИД-регулирования. Простота программирования, развитая система защиты преобразователя частоты и двигателя, встроенный фильтр ЭМС, наличие внешних интерфейсов снискали заслуженный спрос и уважение у специалистов.

- Мощность от 0,75 до 500 кВт
- Напряжение: 220...380 +/- 10...15%
- Выходная частота: 50Гц/60Гц, колебание: ± 5%
- Тип управления: скалярный, векторный тип управления
- Перегрузочная способность: 150% от номинала в течение 60 сек; 180% - 10 секунд; 200% - 1 секунда
- Глубина регулирования: 1: 100
- Дискретные входы: 8
- Транзисторный выход с открытым коллектором: 1
- Релейные выходы: 2
- Аналоговые входы: 3 канала (0...10В/0...20мА)
- Аналоговые выходы: 2 канала (0...10В/0...20мА)
- Автоматическое регулирование напряжения (AVR)
- Встроенный ПИД-регулятор
- Встроенный порт RS-485: поддержка стандартных Modbus RTU; PID-настройки
- Режим "водоснабжение": управление до 3-х насосов Многофункциональная клавиатура – быстрый доступ ко всем параметрам пользователя
- Температура окружающей среды: -10...+50 С
- Развитая система защиты (30 защитных функций)
- Степень защиты: IP 20 Встроенный EMC фильтр (С3)

Цена от 19 200 руб. с НДС.

Уважаемые коллеги!

Компания Русэлком в связи со сложившейся обстановкой на рынке силовой преобразовательной техники предлагает на замену европейских брендов преобразователи частоты серии GD известного китайского производителя компании INVT!

Многолетний успешный опыт продвижения этого бренда на российском рынке, отлаженная логистика, наличие оптового склада продукции позволяют нам предложить нашим партнерам, инженеринговым компаниям и конечным Заказчикам самые низкие цены в России на следующие модели

GD350

Векторный преобразователь частоты GD350 ориентирован на применение в электроприводах, где требуется высокая динамика, контроль скорости и момента, управление моментом на валу двигателя. Это, прежде всего лебёдки, тельферы, подъёмные краны, лифты, скиповые подъёмники и другое аналогичное оборудование. Реализованный в нём замкнутый векторный алгоритм управления с датчиком обратной связи по скорости обеспечивает непревзойдённую точность в установившихся режимах, большой диапазон регулирования, феноменальную перегрузочную способность, прекрасные динамические характеристики на переходных режимах. Высокая надёжность, полная защита преобразователя частоты и двигателя, встроенный фильтр ЭМС, наличие внешних интерфейсов позволяют использовать GD350 в самых разнообразных приложениях.

Мощность от 1,5 до 500 кВт

Напряжение: 220...380 +/- 10...15%

Выходная частота: 50Гц/60Гц, колебание: ± 5%

Тип управления: скалярный, векторный тип управления

Перегрузочная способность: 150% от номинала в течение 60 сек; 180% - 10 секунд; 200% - 1 секунда

Глубина регулирования: 1: 100

Дискретные входы: 8

Транзисторный выход с открытым коллектором: 1

Релейные выходы: 2

Аналоговые входы: 3 канала (0...10В/0...20мА)

Аналоговые выходы: 2 канала (0...10В/0...20мА)

Автоматическое регулирование напряжения (AVR)

Встроенный ПИД-регулятор

Встроенный порт RS-485: поддержка стандартных Modbus RTU; PID-настройки

Опционально Profibus, Profinet, Canopen, Devicenet, BACnet

Подключение инкрементального датчика, резольвера, энкодера

Многофункциональная клавиатура – быстрый доступ ко всем параметрам пользователя

Температура окружающей среды: -10...+50 С

Развитая система защиты (30 защитных функций)

Степень защиты: IP 20 Встроенный ЭМС фильтр (С3)

Цена от 27 000 руб. с НДС.

Все предлагаемые преобразователи частоты отличают высокое качество, исключительная надёжность, долговечность, техническое совершенство, а теперь еще и самая низкая цена на российском рынке!

Функциональные возможности и характеристики частотных преобразователей INVT полностью аналогичны европейским брендам.

При крупных поставках, OEM применениях, а также для проектных решений мы готовы обеспечить индивидуальный подход и предоставить эксклюзивные цены!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС Москва, ул. Бутлерова, дом 17 Б
+7 (499) 707-15-75
www.ruselkom.ru

ФИЛИАЛ
Екатеринбург,
ул. Татищева, дом 49, офис 18
+7 (343) 302-32-20
www.ekaterinburg.ruselkom.ru

ФИЛИАЛ
Новосибирск,
ул. Чаплыгина 98 А
+7 (383) 312-15-76
www.novosibirsk.ruselkom.ru

ФИЛИАЛ
Ростов-на-Дону,
ул. Орская 21, офис 13
+7 (863) 310-38-30
www.rostov-na-donu.ruselkom.ru