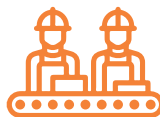


INSTART®
УПРАВЛЯЙ МОМЕНТОМ

MCI



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ
СЕРИИ МСІ



Производство

Направление по разработке и изготовлению продукции под брендом INSTART основано на базе Холдинга Северо-Западное Электромеханическое Объединение (СЗЭМО) в 2013 году. Многолетний опыт работы и изучение приводной техники европейских брендов стали отправной точкой для организации собственного производства. Совместно с научно-техническим центром компания INSTART разработала и протестировала образцы и отладила производство собственной продукции, отвечающей потребностям российского рынка.



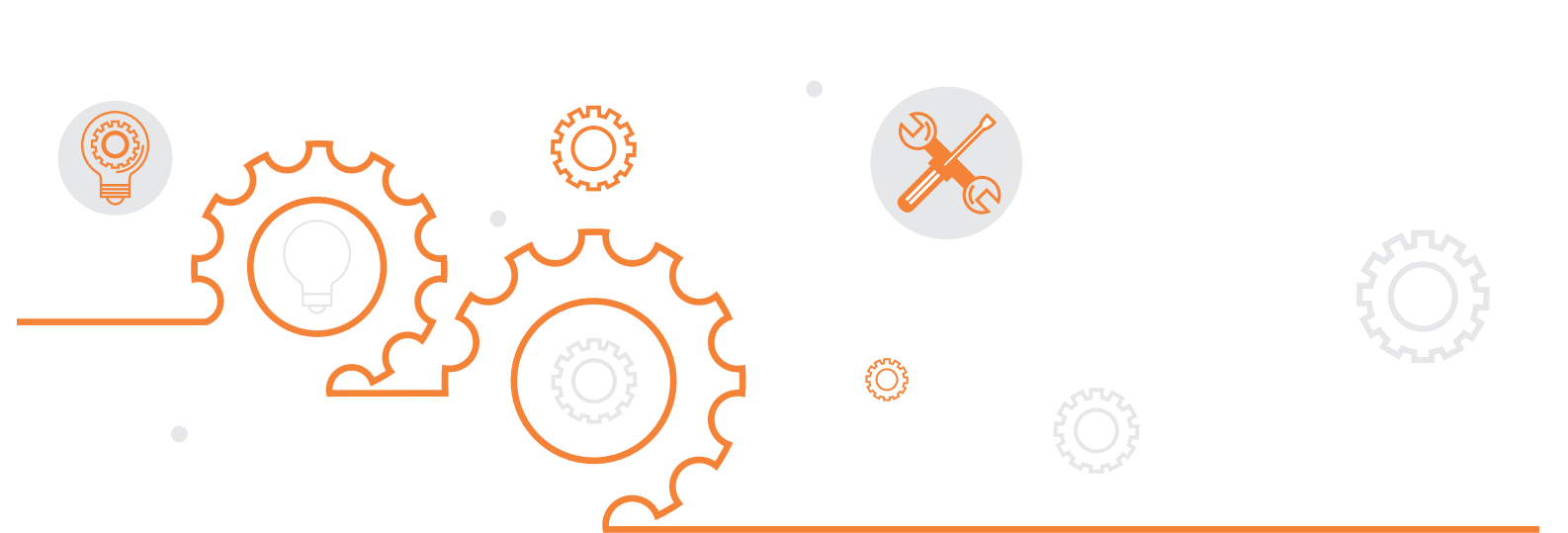
Качество

Высокое качество и надежность продукции достигается за счет тщательного отбора производителей комплектующих, контроля технологических процессов и 100% тестирования готовых изделий. Постоянные инженерные изыскания и обратная связь от конечных пользователей помогают непрерывно совершенствовать выпускаемое оборудование. Служба технической поддержки INSTART оказывает высококвалифицированную помощь на всех этапах: от подбора оборудования под конкретные задачи до ввода его в эксплуатацию. Широкая сеть сервисных центров и сервисных партнеров INSTART обеспечивает оперативное выполнение услуг по пусконаладке, техническому обслуживанию, диагностике и постгарантийному ремонту оборудования.



Цена

Доступная надежность – это вектор развития и комплекс мероприятий, благодаря которому компания INSTART гарантирует конкурентоспособную цену при высоком качестве продукции. Наличие представительств и складов INSTART во всех крупнейших городах России и Республике Беларусь позволяет оптимизировать затраты на логистику и формировать гибкую ценовую политику для клиентов.



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Преимущества преобразователей частоты серии MCI | 4 |
| 2. Технические характеристики | 5 |
| 3. Техническая спецификация..... | 7 |
| 4. Схемы подключения..... | 9 |
| 5. Массогабаритные характеристики..... | 10 |
| 6. Аксессуары | 12 |
| 6.1 Панель управления | 12 |
| 6.2 Монтажные комплекты и удлинительные кабели..... | 13 |
| 7. Дополнительные опции | 14 |
| 7.1 Покрытие лаком и компаундом | 14 |
| 7.2 Пожарный режим | 15 |
| 8. Дополнительное оборудование | 16 |
| 8.1 Тормозные модули | 16 |
| 8.2 Тормозные резисторы | 16 |
| 8.3 Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов | 16 |
| 8.4 Сетевые и моторные дроссели | 17 |
| 8.5 Сетевые ЭМС фильтры | 18 |
| 8.6 Таблица подбора сетевых, моторных дросселей и ЭМС фильтров | 18 |
| 8.7 Пульты управления..... | 20 |
| 9. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART | 21 |

1. Преимущества преобразователей частоты серии MCI

Преобразователи частоты серии MCI специально разработаны для большого количества стандартных применений и имеют все функциональные возможности современных преобразователей частоты общего назначения.

Преобразователи частоты серии MCI – это высокотехнологичные, качественные изделия по экономичной цене. Серия предназначена для управления трехфазными асинхронными электродвигателями с диапазоном мощностей от 0.4 до 630 кВт.



РАБОТА В ДВУХ РЕЖИМАХ

- насосный;
- общепромышленный.



БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Заводские предустановки для стандартных применений



ВЫСОКИЙ ПУСКОВОЙ МОМЕНТ ПРИ НИЗКИХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ

- В векторном режиме без энкодера: 150% при 0.5 Гц



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ РТС

Улучшенная тепловая защита двигателя по сигналу от температурных датчиков в обмотках электродвигателя.



ВСТРОЕННЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Наличие пяти виртуальных программируемых реле для реализации логических задач.



«ПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»

Опция “пожарный режим” – это возможность преобразователю частоты продолжать работу в условиях пожара, несмотря на вероятность повреждений, а также игнорируя возникающие ошибки.



ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:

- токовая защита от перегрузки двигателя;
- токовая защита мгновенного действия;
- защита двигателя от перегрева;
- защита от замыкания выходных фаз на землю;
- защита от перегрева выходных каскадов;
- защита от повышенного или пониженного напряжения;
- защита от пропадания фазы на входе;
- защита от ошибок передачи данных;
- защита от пропадания фаз на выходе.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи частоты серии MCI используют там, где не требуется векторное управление с замкнутым контуром (наличие энкодера): вентиляторы, насосы, дробилки, компрессоры, штамповочные станки, гравировальные станки, оборудование для обработки стекла, печатные станки, ткацкое оборудование и т.д.



2. Технические характеристики

| Модель | Мощность двигателя*, кВт | | Ток, А | |
|---|--------------------------|------|--------|-----|
| | G | P | G | P |
| Вход: 1 фаза, 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% | | | | |
| MCI-G0.4-2B | 0.4 | - | 2 | - |
| MCI-G0.75-2B | 0.75 | - | 4 | - |
| MCI-G1.5-2B | 1.5 | - | 7 | - |
| MCI-G2.2-2B | 2.2 | - | 10 | - |
| Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% | | | | |
| MCI-G0.75-4B | 0.75 | - | 3.0 | - |
| MCI-G1.5-4B | 1.5 | - | 4.5 | - |
| MCI-G2.2-4B | 2.2 | - | 6.0 | - |
| MCI-G4.0-4B | 4 | - | 9.5 | - |
| MCI-G5.5/P7.5-4B | 5.5 | 7.5 | 13 | 17 |
| MCI-G7.5/P11-4B | 7.5 | 11 | 17 | 25 |
| MCI-G11/P15-4BF | 11 | 15 | 25 | 32 |
| MCI-G15/P18.5-4BF | 15 | 18.5 | 32 | 37 |
| MCI-G18.5/P22-4B | 18.5 | 22 | 37 | 45 |
| MCI-G18.5/P22-4 | 18.5 | 22 | 37 | 45 |
| MCI-G22-4B | 22 | - | 45 | - |
| MCI-G22-4 | 22 | - | 45 | - |
| MCI-G22/P30-4 | 22 | 30 | 45 | 60 |
| MCI-G30/P37-4 | 30 | 37 | 60 | 75 |
| MCI-G30/P37-4B | 30 | 37 | 60 | 75 |
| MCI-G37/P45-4 | 37 | 45 | 75 | 90 |
| MCI-G45/P55-4 | 45 | 55 | 90 | 110 |
| MCI-G55/P75-4 | 55 | 75 | 110 | 152 |
| MCI-G75/P90-4 | 75 | 90 | 152 | 176 |
| MCI-G90/P110-4 | 90 | 110 | 176 | 210 |
| MCI-G110/P132-4 | 110 | 132 | 210 | 253 |
| MCI-G132/P160-4 | 132 | 160 | 253 | 300 |
| MCI-G160/P185-4 | 160 | 185 | 300 | 340 |
| MCI-G185/P200-4 | 185 | 200 | 340 | 380 |
| MCI-G200/P220-4F | 200 | 220 | 380 | 420 |
| MCI-G220-4F | 220 | - | 420 | - |
| MCI-G250/P280-4F | 250 | 280 | 480 | 540 |
| MCI-G280/P315-4F | 280 | 315 | 540 | 600 |
| MCI-G315/P355-4F | 315 | 355 | 600 | 680 |
| MCI-G355/P375-4F | 355 | 375 | 680 | 710 |
| MCI-G375/P400-4F | 375 | 400 | 710 | 750 |
| MCI-G400-4F | 400 | - | 750 | - |
| MCI-G500-4F | 500 | - | 930 | - |
| MCI-P500-4F | - | 500 | - | 930 |
| MCI-G630-4F | 630 | - | 1200 | - |

*Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты

Система обозначения



1. Серия
2. Режим G - общепромышленный*
3. Мощность электродвигателя (кВт) для общепромышленного режима (G)
4. Режим P - насосный**
5. Мощность электродвигателя (кВт) для насосного режима (P)
6. Номинальное напряжение:
 - 2: 1~230 (220) В, 50/60Гц
 - 4: 3~400 (380) В, 50/60Гц
 - 6: 3~690 (660) В, 50/60Гц
7. Встроенный тормозной модуль
8. Встроенный дроссель постоянного тока
9. Платы расширения (является опцией для преобразователей частоты серии FCI и LCI)
10. Дополнительное защитное покрытие плат лаком
11. Защитное покрытие плат компаундом
12. IP54
13. Пожарный режим

*Общепромышленный режим (G)

Используется с нагрузкой с постоянным врачающим моментом. В этом случае величина врачающего момента, необходимого для приведения в действие какого-либо механизма, постоянна независимо от скорости вращения. Примером такого режима работы могут служить конвейеры, экструдеры, компрессоры, скважинные насосы.

**Насосный режим (P)

Используется с нагрузкой с переменным врачающим моментом. Этот момент имеет отношение к нагрузкам, для которых требуется низкий врачающий момент при низкой частоте вращения, а при увеличении скорости вращения требуется более высокий врачающий момент. Типичным примером такого режима являются насосы (насосы с высоким пусковым моментом необходимо подбирать по общепромышленному режиму (G); к таким насосам можно отнести скважинные насосы, насосы для перекачки вязких жидкостей, вакуумные насосы).

3. Техническая спецификация

| Параметры | Описание |
|---|---|
| Основные параметры | |
| Диапазон напряжения и частоты на входе | 1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% 3 ~ 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% |
| Диапазон напряжения и частоты на выходе | 3 ~ 0- U_{bx} , 0-599 (опция - до 3200) Гц |
| Диапазон мощностей | 0.4 ~ 630 кВт |
| Тип подключаемого электродвигателя | Трехфазный асинхронный с КЗР |
| Методы управления | Скалярный Векторный с разомкнутым контуром (бездатчиковый SVC) |
| Перегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут) | G: 60 с при 150% ном. тока; 3 с при 180% ном. тока P: 60 с при 120% ном. тока; 3 с при 150% ном. тока |
| Несущая частота | 0.5 ~ 16 кГц |
| Пусковой момент | G: 0.5 Гц/150% (SVC) P: 0.5 Гц/100% |
| Диапазон скоростей | 1:100 (SVC) |
| Точность отображения выходной частоты | Цифровое задание: 0.02 Гц Аналоговое задание: максимальная частота x 0.1% |
| Точность постоянной скорости | ±0.5% (SVC) |
| Точность управления моментом | ±5% (SVC) |
| Увеличение момента (U/f) | Автоматическое Ручное 0.1%...30.0% |
| Характеристика зависимости (U/f) | Прямая Квадратичная Ломаная по нескольким точкам |
| Характеристика разгона/замедления | 4 линейных (выбор с помощью дискретных входов), S-кривая 1 и S-кривая 2 |
| Функция AVR | Автоматическая стабилизация выходного напряжения |
| Фильтр ЭМС | Встроен |
| Функциональные возможности | |
| Панель управления | Съемная до 10 м |
| Управление в векторном режиме | По скорости/по моменту |
| Встроенные расширенные функции | 2 таймера, виртуальное реле задержки времени, быстрое ограничение тока, 4-х контурный модуль вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, определение значений и интегральные операции), отслеживание скорости перед запуском, встроенное ПИД-регулирование, функция автоматического останова преобразователя частоты по достижении заданного времени, компенсация отклонения скорости, вызванного повышением нагрузки, функция управления частотой колебаний (применяется в оборудовании намотки текстильной нити) |
| Динамическое торможение | Торможение постоянным током |
| Толчковый режим | Толчковую частоту и время изменения скорости можно задавать отдельно. Можно настроить приоритетный толчковый режим в рабочем состоянии |
| Простой ПЛК | Задание скорости и времени работы на каждой из 16 ступеней |
| Многоступенчатый режим | Задание скорости с цифровых клемм с помощью 16 комбинаций |
| ПИД-управление | Реализация системы управления с 2 датчиками обратной связи |
| Безостановочная работа | При пропадании питания: менее 15 мс - непрерывная работа более 15 мс - автоперезапуск |
| Сетевые протоколы | Modbus RTU(RS-485) встроен |

| | |
|------------------------|---|
| Опции и аксессуары | Панель, удлинительный кабель, монтажный комплект, защитные покрытия плат, дополнительное оборудование |
| Защитные функции | Полный комплекс |
| Защитное покрытие плат | C2C базовое, C3C опция |
| Степень защиты | IP20 |

Управление

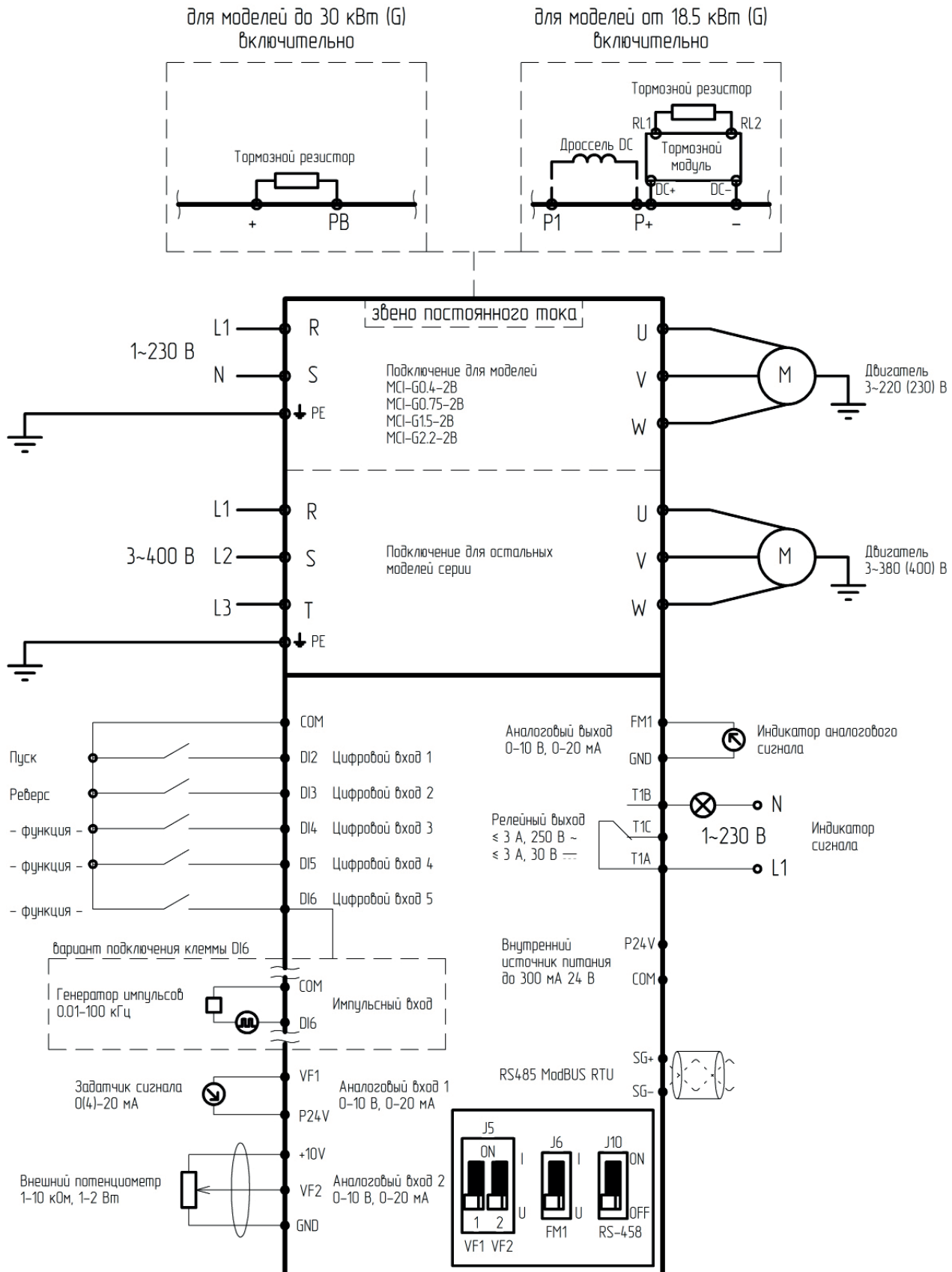
| | |
|------------------------|---|
| Каналы команды запуска | Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU(RS-485) |
| Задание частоты | 14 типов основных и вспомогательных источников задания частоты |
| Задание момента | 14 типов источников задания врачающего момента |
| Источник питания | +10 В DC; +24 В DC |
| Входы управления | 5-цифровых (DI2~DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве входа для высокоскоростного импульсного входного сигнала. Возможно использовать только встроенный источник питания 2-канальный разъем аналогового входного сигнала (VF1, VF2), который можно использовать как вход сигнала напряжения (0~10 В) или токового сигнала (0/4~20 мА). После настройки его можно использовать как разъем входного цифрового сигнала |
| Выходы управления | 1-канальный разъем аналогового выходного сигнала (FM1), который можно использовать не только как выход сигнала напряжения (0 ~ 10 В), но и как выход токового сигнала (0/4 ~ 20 мА) 1-канальный релейный выход (T1), не более 30 В пост.тока/3 А и не более 250 В переменного тока/3 А |

Условия окружающей среды

| | |
|------------------------------|--|
| Место установки | В помещении, вне зоны действия прямых солнечных лучей, пыли, агрессивных газов, горючего газа, масляной взвеси, пара, без выпадения конденсата |
| Высота над уровнем моря | Ниже 1000 м над уровнем моря (от 1000 до 3000 м при сниженных номинальных характеристиках) |
| Температура окружающей среды | От -10 до +40 °C (эксплуатация со сниженными номинальными характеристиками 1.5% на каждый градус до +50 °C) |
| Относительная влажность | Относительная влажность ниже 90%, без конденсации |
| Охлаждение | Принудительное |
| Вибрация | Менее 5.9 м/с (0.6 g) |
| Температура хранения | От -20 до +55 °C |

4. Схемы подключения

Стандартная конфигурация для преобразователей частоты серии MCI



5. Массогабаритные характеристики



| Типоразмер | Модель | Вес (нетто), кг | Габаритные размеры, мм | | | | Тип корпуса | Способ монтажа | | | |
|------------|-------------------|-----------------------|------------------------|-----|-------|-----|--------------------|--------------------|--|--|--|
| | | | Ш | В | Г | d | | | | | |
| 1 | MCI-G0.4-2B | 1.2 | 109 | 167 | 161 | 4.5 | Пластмассовый | Настенный | | | |
| | MCI-G0.75-2B | | | | | | | | | | |
| | MCI-G1.5-2B | | | | | | | | | | |
| 2 | MCI-G2.2-2B | 2 | 135 | 167 | 171 | | | | | | |
| 1 | MCI-G0.75-4B | 1.2 | 109 | 167 | 161 | 6 | Пластмассовый | Настенный | | | |
| | MCI-G1.5-4B | | | | | | | | | | |
| | MCI-G2.2-4B | | | | | | | | | | |
| 2 | MCI-G4.0-4B | 2 | 135 | 167 | 171 | | | | | | |
| 3 | MCI-G5.5/P7.5-4B | 4.1 | 180 | 280 | 197.5 | 5.5 | Пластмассовый | Настенный | | | |
| | MCI-G7.5/P11-4B | | | | | | | | | | |
| 4 | MCI-G11/P15-4BF | 7 | 230 | 310 | 206 | 5.5 | Пластмассовый | Настенный | | | |
| | MCI-G15/P18.5-4BF | | | | | | | | | | |
| | MCI-G18.5/P22-4B | | | | | | | | | | |
| | MCI-G18.5/P22-4 | | 260 | 340 | 223 | | | | | | |
| | MCI-G22-4B | | | | | | | | | | |
| | MCI-G22-4 | | 300 | 530 | 270 | | | | | | |
| | MCI-G22/P30-4 | | | | | | | | | | |
| 5 | MCI-G30/P37-4 | 15 | 250 | 430 | 220 | 6.6 | Пластмассовый | Настенный | | | |
| | MCI-G30/P37-4B | | | | | | | | | | |
| | MCI-G37/P45-4 | | | | | | | | | | |
| 6 | MCI-G45/P55-4 | 25 | 300 | 530 | 270 | 6.6 | Пластмассовый | Настенный | | | |
| | MCI-G55/P75-4 | | | | | | | | | | |
| 7 | MCI-G75/P90-4 | 35 | 340 | 580 | 313 | 8.6 | Металлический | Настенно-напольный | | | |
| | MCI-G90/P110-4 | | | | | | | | | | |
| | MCI-G110/P132-4 | | | | | | | | | | |
| 8 | MCI-G132/P160-4 | 75 | 400 | 940 | 367 | 8.6 | Настенно-напольный | Настенно-напольный | | | |
| | MCI-G160/P185-4 | | | | | | | | | | |
| | MCI-G185/P200-4 | | | | | | | | | | |

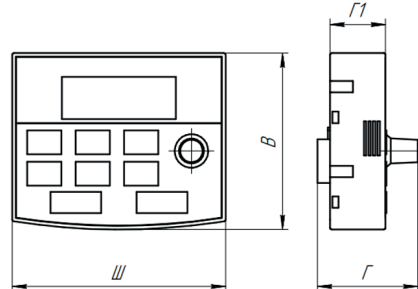
| Типоразмер | Модель | Вес (нетто), кг | Габаритные размеры, мм | | | | Тип корпуса | Способ монтажа |
|------------|------------------|-----------------------|------------------------|------|-----|----|---------------|--------------------|
| | | | Ш | В | Г | d | | |
| 9 | MCI-G200/P220-4F | 160 | 514 | 1235 | 400 | | Металлический | Настенно-напольный |
| | MCI-G220-4F | | | | | | | |
| | MCI-G250/P280-4F | 180 | | | | | | |
| | MCI-G280/P315-4F | | 545 | 1345 | 400 | | | |
| | MCI-G315/P355-4F | 200 | | | | | | |
| | MCI-G355/P375-4F | | 545 | 1450 | 400 | | | |
| | MCI-G375/P400-4F | 207 | | | | | | |
| | MCI-G400-4F | | 1000 | 1600 | 600 | 16 | | |
| 10 | MCI-G500-4F | 215 | | | | | Напольный | |
| | MCI-P500-4F | | | | | | | |
| | MCI-G630-4F | | | | | | | |

6. Аксессуары

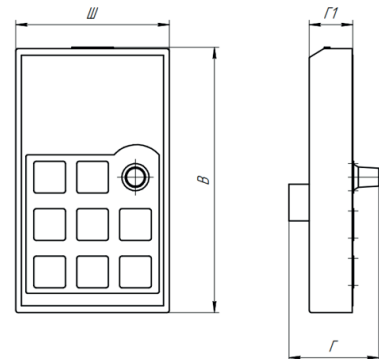
6.1 Панель управления

Светодиодная съемная панель управления предназначена для программирования преобразователей частоты. Позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров.

MCI-KP для моделей 0.4 - 22 кВт



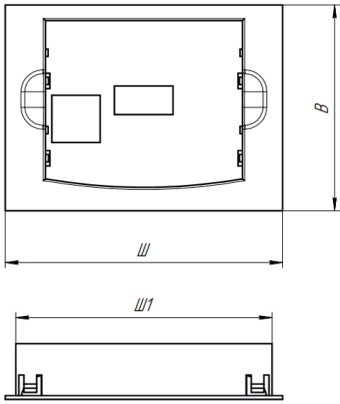
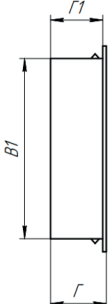
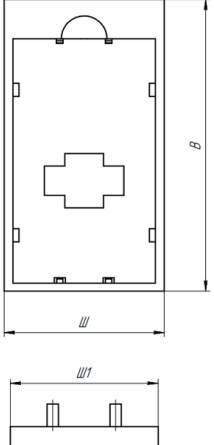
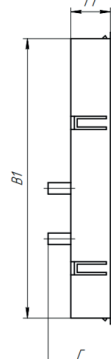
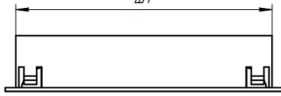
MCI-KP-B для моделей 30 - 630 кВт



| Наименование | Габаритные размеры, мм | | | Установочные размеры, мм | | |
|--------------|------------------------|-------|------|--------------------------|----|------|
| | Ш | В | Г | Ш1 | В1 | Г1 |
| MCI-KP | 75 | 62 | 35.3 | - | - | 19.5 |
| MCI-KP-B | 68 | 117.6 | 39.8 | - | - | 19.3 |

6.2 Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Предназначены для установки и крепления панелей управления.

| Внешний вид | Обозначение | Описание | | | | |
|---|--|--|---|--------------------------|-------|------|
|  | MCI-EC | Удлинительный кабель для панели MCI-KP и MCI-KP-B (1-10 метров) | | | | |
|  | MCI-MK | Монтажный комплект для панели MCI-KP Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель до 10 м. Совместимость: преобразователи частоты серии MCI, модели до 22 кВт (по режиму G). | | | | |
|  | MCI-MK-B | Монтажный комплект для панели MCI-KP-B Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель до 10 м. Совместимость: преобразователи частоты серии MCI, модели от 30 кВт (по режиму G). | | | | |
| MCI-MF | | MCI-MF-B | | | | |
|  |  |  |  | | | |
|  | | | | | | |
| Наименование | Габаритные размеры, мм | | | Установочные размеры, мм | | |
| | Ш | В | Г | Ш1 | В1 | П |
| MCI-MF | 107 | 79.3 | 21.5 | 98.8 | 69.5 | 20.1 |
| MCI-MF-B | 77 | 140.5 | 31.6 | 71.2 | 134.7 | 19.1 |

7. Дополнительные опции

7.1 Покрытие лаком и компаундом

Базовое покрытие печатных плат - класс С2С: применяется в местах с нормальным уровнем загрязняющих веществ.

При работе оборудования в экстремальных (агрессивных) рабочих средах рекомендуется дополнительная защита — специальное покрытие печатных плат лаком или компаундом.

Данная опция является наиболее оптимальной для обеспечения надежности работы частотных преобразователей или устройств плавного пуска в жестких условиях и при воздействии других агрессивных факторов (влага, пыль и т.п.).

Компаунд

При работе оборудования в экстремальных (агрессивных) рабочих средах рекомендуется дополнительная защита: специальное покрытие печатных плат компаундом. Данная опция является наиболее оптимальной для обеспечения надежности работы частотных преобразователей или устройств плавного пуска в жестких условиях и при воздействии других агрессивных факторов (влага, пыль и т.п.).

ПЛАТЫ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ — ЭТО ДОСТУПНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА КЛАССУ ЗАЩИТЫ IP54

Преимущества



Повышенная механическая устойчивость: эффективно защищает от вибраций, возникающих в процессе работы



Высокая теплоотдача: устройство не нагревается в процессе эксплуатации



Продление срока службы оборудования



Лак

Покрытие лаком рекомендуется для предотвращения повреждений и деформаций плат при работе в запыленных рабочих средах. Вне зависимости от тяжести нагрузок, дополнительное защитное покрытие позволяет не только повысить прочность радиоэлементов, но и продлить срок службы оборудования в целом. Лак надежно защищает преобразователь частоты или устройство плавного пуска от пыли, что обеспечивает бесперебойную работу производства.

Преимущества



Устойчивость к пыли



Высокая механическая прочность радиоэлементов на печатных платах



Продление срока службы оборудования

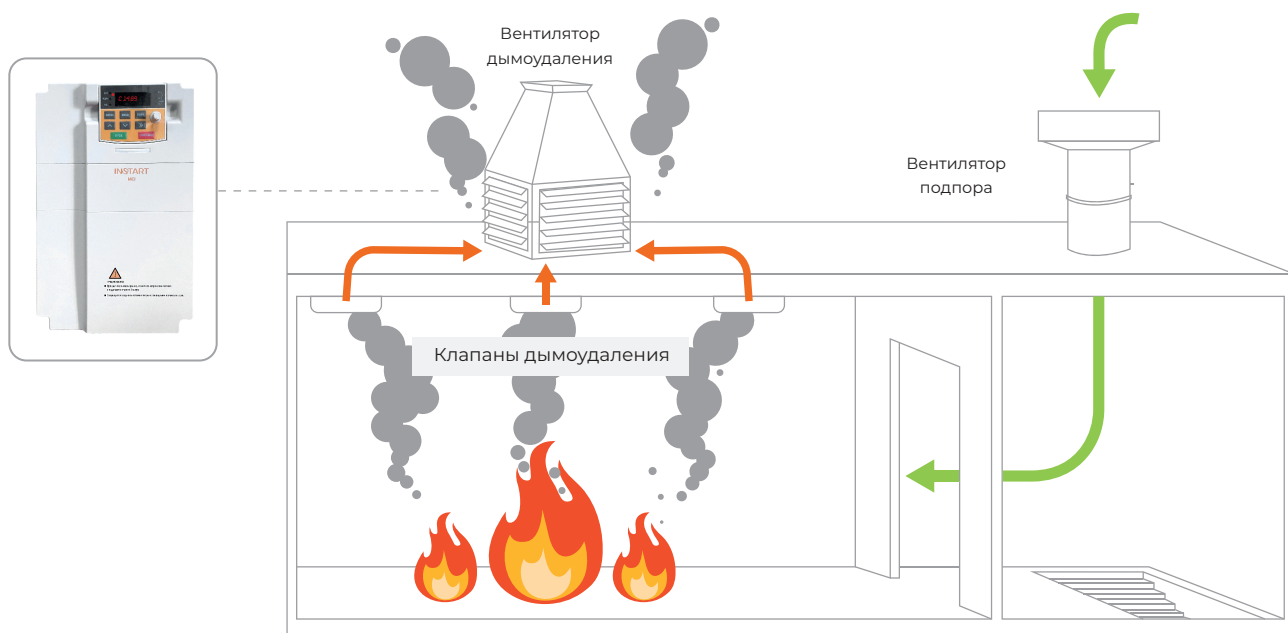


Сравнение покрытия для печатных плат: лак и компаунд

| Лак | Компаунд |
|-------------------------------|--|
| Преимущества | |
| Дешевле компаунда | Повышенная устойчивость к влажной среде |
| | Повышенная механическая устойчивость компонентов на печатной плате |
| Применение | |
| В сухих запыленных помещениях | В помещениях с повышенной влажностью и агрессивной средой |

7.2 Пожарный режим

Модели MCI, оснащенные функцией «Пожарный режим», имеют окончание «-FM» согласно системе обозначений, указанной в главе 2, а их модельный ряд и массогабаритные характеристики аналогичны характеристикам моделей MCI, не оснащенных пожарным режимом. Данная функция может совместно использоваться в пожарных шкафах для поддержания подпора воздуха, дымоудаления, управления вытяжными вентиляторами, управления противопожарными насосами. В момент активации пожарного режима преобразователь частоты продолжает работу, несмотря на возникающие ошибки.



8. Дополнительное оборудование

Дополнительное оборудование к преобразователям частоты позволяет максимально эффективно использовать функционал устройств.



8.1 Тормозные модули

Тормозные модули обеспечивают подачу электроэнергии, вырабатываемой при торможении электродвигателя, на тормозной резистор, гарантируя нормальную работу преобразователя частоты и другого оборудования.

Тормозной модуль широко используется в схемах управления лифтами, подъемными кранами, производственными механизмами, шахтными подъемными агрегатами, центрифугами, насосными агрегатами для нефтяных месторождений и др.

Подбор тормозного модуля рекомендуется осуществлять по номинальному или пиковому току.

Тормозные модули FCI-BU

| Модель | Номинальный ток, А | Пиковый ток, А |
|---|--------------------|----------------|
| Для моделей ПЧ напряжением 400В | | |
| FCI-BU-50 | 15 | 50 |
| FCI-BU-100 | 30 | 100 |
| FCI-BU-200 | 100 | 300 |
| FCI-BU-400 | 150 | 450 |
| FCI-BU-600 | 200 | 650 |
| Для моделей ПЧ напряжением 690 В | | |
| FCI-BU-100-6 | 30A | 100A |
| FCI-BU-200-6 | 100A | 200A |
| FCI-BU-400-6 | 150A | 450A |



Тормозные модули BU

Тормозные модули BU, помимо основных функций, также имеют возможность работать режиме «ведущий-ведомый».

| Модель | Номинальный ток, А | Пиковый ток, А |
|--|--------------------|----------------|
| Для моделей ПЧ напряжением 400В | | |
| BU-50 | 20 | 60 |
| BU-100 | 32 | 110 |
| BU-200 | 120 | 310 |
| BU-400 | 150 | 470 |
| BU-600 | 220 | 700 |



8.2 Тормозные резисторы

Тормозной резистор обеспечивает возможность быстрой остановки электродвигателя в случаях торможения с помощью преобразователя частоты. В процессе торможения электродвигателя его энергия рассеивается на блоке резисторов, который, в свою очередь, подключен к шине постоянного тока на преобразователь частоты, что дает защиту преобразователю частоты от аварийного отключения по причине перенапряжения.



Тормозной резистор необходим в случаях, когда:

- необходимо более эффективное торможение;
- есть инерционная нагрузка на электродвигатель;
- имеется возможность перенапряжения.

- Сопротивление: 3 Ом - 600 Ом
- Мощность: 80 - 3000 Вт
- Керамическая модель
- Класс защиты: IP00

Тормозные резисторы являются дополнительной опцией и рекомендуются к установке при необходимости замедления торможения электродвигателя с тормозным моментом $M_{\text{торм.}}$ более 20% от тормозного момента $M_{\text{ном.}}$.

8.3 Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов

| Модель | Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. ($K_{\text{торм.}} \leq 1.0$, ПВ $\leq 10\%$) | | | | | | Рекомендуемое тормозное сопротивление для кранов, подъемных механизмов, конвейеров ($1.3 \leq K_{\text{торм.}} \leq 1.4$, 30 $\leq \text{ПВ} \leq 40\%$) | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|------|-------------|-------------------|------|---|-------------------|------|-------------|-------------------|------|
| | Тормозной модуль | Номинал резистора | | Кол-во* шт. | Итоговое значение | | Тормозной модуль | Номинал резистора | | Кол-во* шт. | Итоговое значение | |
| | | Ом | кВт | | Ом | кВт | | Ом | кВт | | Ом | кВт |
| MCI-G0.4-2B | Встроен | 600 | 0.16 | 1 | 600 | 0.16 | Встроен | 600 | 0.16 | 2 | 300 | 0.32 |
| MCI-G0.75-2B | Встроен | 250 | 0.4 | 1 | 250 | 0.4 | Встроен | 180 | 0.6 | 1 | 180 | 0.6 |
| MCI-G1.5-2B | Встроен | 120 | 0.25 | 1 | 120 | 0.25 | Встроен | 75 | 1.2 | 1 | 75 | 1.2 |
| MCI-G2.2-2B | Встроен | 80 | 0.4 | 1 | 80 | 0.4 | Встроен | 150 | 0.6 | 3 | 50 | 1.8 |
| MCI-G0.75-4B | Встроен | 600 | 0.16 | 1 | 600 | 0.16 | Встроен | 600 | 0.16 | 4 | 600 | 0.64 |
| MCI-G1.5-4B | Встроен | 200 | 0.16 | 2 | 400 | 0.32 | Встроен | 150 | 0.6 | 2 | 300 | 1.2 |
| MCI-G2.2-4B | Встроен | 600 | 0.16 | 2 | 300 | 0.32 | Встроен | 180 | 0.6 | 4 | 180 | 2.4 |
| MCI-G4.0-4B | Встроен | 180 | 0.6 | 1 | 180 | 0.6 | Встроен | 120 | 1 | 4 | 120 | 4 |
| MCI-G5.5/P7.5-4B | Встроен | 120 | 1 | 1 | 120 | 1 | Встроен | 40 | 2.5 | 2 | 80 | 5 |
| MCI-G7.5/P11-4B | Встроен | 180 | 0.6 | 2 | 90 | 1.2 | Встроен | 15 | 2 | 4 | 60 | 8 |
| MCI-G11/P15-4BF | Встроен | 120 | 1 | 2 | 60 | 2 | Встроен | 40 | 2.5 | 4 | 40 | 10 |
| MCI-G15/P18.5-4BF | Встроен | 40 | 2.5 | 1 | 40 | 2.5 | Встроен | 40 | 2.5 | 6 | 27 | 15 |
| MCI-G18.5/P22-4 | FCI-BU-50 | 180 | 0.6 | 5 | 36 | 3 | FCI-BU-200 | 15 | 2 | 6 | 22.5 | 12 |
| MCI-G18.5/P22-4B | Встроен | 180 | 0.6 | 5 | 36 | 3 | Встроен | 15 | 2 | 6 | 22.5 | 12 |
| MCI-G22-4B | Встроен | 120 | 1 | 4 | 30 | 4 | Встроен | 3 | 3 | 6 | 18 | 18 |
| MCI-G22-4 | FCI-BU-50 | 120 | 1 | 4 | 30 | 4 | FCI-BU-200 | 3 | 3 | 6 | 18 | 18 |
| MCI-G22/P30-4 | FCI-BU-50 | 120 | 1 | 4 | 30 | 4 | FCI-BU-200 | 3 | 3 | 6 | 18 | 18 |
| MCI-G30/P37-4 | FCI-BU-50 | 40 | 2.5 | 2 | 20 | 5 | FCI-BU-200 | 40 | 2.5 | 12 | 13 | 30 |
| MCI-G30/P37-4B | Встроен | 40 | 2.5 | 2 | 20 | 5 | FCI-BU-200 | 40 | 2.5 | 12 | 13 | 30 |
| MCI-G37/P45-4 | FCI-BU-50 | 50 | 2 | 3 | 16.6 | 6 | FCI-BU-200 | 11 | 3 | 9 | 11 | 27 |
| MCI-G45/P55-4 | FCI-BU-100 | 40 | 2.5 | 3 | 13.3 | 7.5 | FCI-BU-400 | 3 | 3 | 12 | 9 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|----|-----|----|------|------|--------------|----|---|----|------|-----|
| MCI-G55/P75-4 | FCI-BU-100 | 11 | 3 | 4 | 11 | 12 | FCI-BU-400 | 11 | 3 | 15 | 6.6 | 45 |
| MCI-G75/P90-4 | FCI-BU-100 | 40 | 2.5 | 5 | 8 | 12.5 | 2*FCI-BU-200 | 11 | 3 | 18 | 5.5 | 54 |
| MCI-G90/P110-4 | FCI-BU-100 | 40 | 2.5 | 6 | 6.6 | 15 | 2*FCI-BU-400 | 11 | 3 | 24 | 4.12 | 72 |
| MCI-G110/P132-4 | FCI-BU-100 | 11 | 3 | 8 | 5.5 | 24 | 2*FCI-BU-400 | 11 | 3 | 30 | 3.3 | 90 |
| MCI-G132/P160-4 | FCI-BU-100 | 11 | 3 | 10 | 4.4 | 30 | 2*FCI-BU-400 | 3 | 3 | 36 | 3 | 108 |
| MCI-G160/P185-4 | FCI-BU-100 | 40 | 2.5 | 11 | 3.6 | 27.5 | 4*FCI-BU-200 | 3 | 3 | 48 | 2.25 | 144 |
| MCI-G185/P200-4 | FCI-BU-100 | 40 | 2.5 | 12 | 3.3 | 30 | | | | | | |
| MCI-G200/P220-4F | FCI-BU-100 | 11 | 3 | 14 | 3.1 | 42 | | | | | | |
| MCI-G220-4F | FCI-BU-100 | 11 | 3 | 16 | 2.75 | 48 | | | | | | |
| MCI-G220/P250-4F | FCI-BU-100 | 11 | 3 | 16 | 2.75 | 48 | | | | | | |
| MCI-G250/P280-4F | FCI-BU-400 | 11 | 3 | 18 | 2.44 | 54 | | | | | | |
| MCI-G280/P315-4F | FCI-BU-400 | 11 | 3 | 20 | 2.2 | 60 | | | | | | |
| MCI-G315/P355-4F | FCI-BU-400 | 11 | 3 | 22 | 2 | 66 | | | | | | |

*Подбор тормозных резисторов выполняется по режиму G.

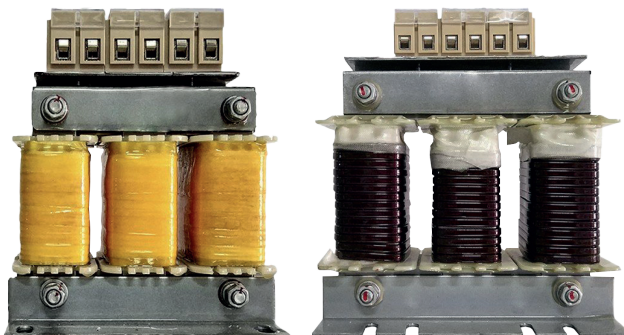
* возможны различные способы соединения тормозных резисторов (последовательное, параллельное, смешанное)

Тормозные резисторы для преобразователей частоты ($\text{ПВ} > 30\%$) мощностью выше 160 кВт и ($\text{ПВ} \leq 10\%$) мощностью выше 315 кВт подбираются по запросу.

8.4 Сетевые и моторные дроссели

Сетевые дроссели используются для снижения бросков токов входной цепи частотного преобразователя, при колебаниях напряжения в сети, а также для снижения выброса гармонических искажений в сеть от преобразователя частоты.

Моторные дроссели предназначены для снижения скорости нарастания выходного напряжения на выходе частотного преобразователя, снижают выбросы напряжения на клеммах двигателя при использовании длинного кабеля двигателя (свыше 40-60 метров). Также снижают риск поломки выходных силовых цепей преобразователя при аварийных ситуациях: пробое изоляции двигателя,



| Параметр | Сетевой дроссель | Моторный дроссель |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Рабочая частота, Гц | 47 - 63 | 0 - 60 |
| Диапазон мощности, кВт | | 2.2 ~ 630 |
| Рабочее напряжение, В | | 3 ~ 400 ± 10% 3 ~ 690 ± 10% |
| Максимальный ток, А | | 1.5 x I _h (60 с) |
| Способ охлаждения | Естественное воздушное | |
| Рабочая температура | от -10 до +40 °C* | |
| Исполнение | Открытое | |
| Степень защиты | IP00 | |
| Режим работы | Продолжительный | |

* возможность использования до +55 °C с понижением характеристик на 2%

8.5 Сетевые ЭМС фильтры

ЭМС фильтры (фильтры электромагнитной совместимости) служат для снижения высокочастотных помех в сеть от частотных преобразователей для соответствия требуемым стандартам сети.



| Параметр | Сетевой ЭМС фильтр | Параметр | Сетевой ЭМС фильтр |
|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Рабочая температура | от -25 до +80 °C | Рабочая частота, Гц | 50 |
| Степень защиты | IP00 | Диапазон мощности, кВт | 0.75 ~ 315 |
| Режим работы | Продолжительный | Рабочее напряжение, В | 1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс) |
| Способ охлаждения | Естественное воздушное | | 3 ~ 342-440 В (+5% не более 20 мс) |

8.6 Таблица подбора сетевых, моторных дросселей и ЭМС фильтров

| Модель | Мощность, кВт | | Сетевой дроссель | Моторный дроссель | ЭМС фильтр |
|-------------------|---------------|------|------------------|-------------------|-----------------|
| | G | P | | | |
| MCI-G0.4-2B | 0.4 | - | - | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.4/5-2 |
| MCI-G0.75-2B | 0.75 | - | - | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.75/9-2 |
| MCI-G1.5-2B | 1.5 | - | - | IMF-4.0/8.8-4 | IEF-1.5/16-2 |
| MCI-G2.2-2B | 2.2 | - | - | IMF-5.5/13-4 | - |
| MCI-G0.75-4B | 0.75 | - | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-1.5/5.0-4 |
| MCI-G1.5-4B | 1.5 | - | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-1.5/5.0-4 |
| MCI-G2.2-4B | 2.2 | - | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-2.2/5.8-4 |
| MCI-G4.0-4B | 4 | - | ISF-4.0/10.5-4 | IMF-4.0/8.8-4 | IEF-4.0/10.5-4 |
| MCI-G5.5/P7.5-4B | 5.5 | - | ISF-5.5/15.5-4 | IMF-5.5/13-4 | IEF-5.5/15.5-4 |
| | - | 7.5 | ISF-7.5/20.5-4 | IMF-7.5/17-4 | IEF-7.5/20.5-4 |
| MCI-G7.5/P11-4B | 7.5 | - | ISF-7.5/20.5-4 | IMF-7.5/17-4 | IEF-7.5/20.5-4 |
| | - | 11 | ISF-11/26-4 | IMF-11/25-4 | IEF-11/26-4 |
| MCI-G11/P15-4BF | 11 | - | ISF-11/26-4 | IMF-11/25-4 | IEF-11/26-4 |
| | - | 15 | ISF-15/35-4 | IMF-15/32-4 | IEF-15/35-4 |
| MCI-G15/P18.5-4BF | 15 | - | ISF-15/35-4 | IMF-15/32-4 | IEF-15/35-4 |
| | - | 18.5 | ISF-18.5/38.5-4 | IMF-18.5/37-4 | IEF-18.5/38.5-4 |
| MCI-G18.5/P22-4 | 18.5 | - | ISF-18.5/38.5-4 | IMF-18.5/37-4 | IEF-18.5/38.5-4 |
| | - | 22 | ISF-22/46.5-4 | IMF-22/45-4 | IEF-22/46.5-4 |
| MCI-G22-4B | 22 | - | ISF-22/46.5-4 | IMF-22/45-4 | IEF-22/46.5-4 |
| MCI-G22-4 | 22 | - | ISF-22/46.5-4 | IMF-22/45-4 | IEF-22/46.5-4 |
| MCI-G22/P30-4 | 22 | - | ISF-22/46.5-4 | IMF-22/45-4 | IEF-22/46.5-4 |
| | - | 30 | ISF-30/62-4 | IMF-30/60-4 | IEF-30/62-4 |
| MCI-G30/P37-4 | 30 | - | ISF-30/62-4 | IMF-30/60-4 | IEF-30/62-4 |
| | - | 37 | ISF-37/76-4 | IMF-37/75-4 | IEF-37/76-4 |
| MCI-G30/P37-4B | 30 | - | ISF-30/62-4 | IMF-30/60-4 | IEF-30/62-4 |
| | - | 37 | ISF-37/76-4 | IMF-37/75-4 | IEF-37/76-4 |

| | | | | | |
|------------------|-----|-----|----------------|----------------|---------------|
| MCI-G37/P45-4 | 37 | - | ISF-37/76-4 | IMF-37/75-4 | IEF-37/76-4 |
| | - | 45 | ISF-45/92-4 | IMF-45/90-4 | IEF-45/92-4 |
| MCI-G45/P55-4 | 45 | - | ISF-45/92-4 | IMF-45/90-4 | IEF-45/92-4 |
| | - | 55 | ISF-55/113-4 | IMF-55/110-4 | IEF-55/113-4 |
| MCI-G55/P75-4 | 55 | - | ISF-55/113-4 | IMF-55/110-4 | IEF-55/113-4 |
| | - | 75 | ISF-75/157-4 | IMF-75/152-4 | IEF-75/157-4 |
| MCI-G75/P90-4 | 75 | - | ISF-75/157-4 | IMF-75/152-4 | IEF-75/157-4 |
| | - | 90 | ISF-90/180-4 | IMF-90/176-4 | IEF-90/180-4 |
| MCI-G90/P110-4 | 90 | - | ISF-90/180-4 | IMF-90/176-4 | IEF-90/180-4 |
| | - | 110 | ISF-110/214-4 | IMF-110/210-4 | IEF-110/214-4 |
| MCI-G110/P132-4 | 110 | - | ISF-110/214-4 | IMF-110/210-4 | IEF-110/214-4 |
| | - | 132 | ISF-132/256-4 | IMF-132/253-4 | IEF-132/256-4 |
| MCI-G132/P160-4 | 132 | - | ISF-132/256-4 | IMF-132/253-4 | IEF-132/256-4 |
| | - | 160 | ISF-160/305-4 | IMF-160/300-4 | IEF-160/305-4 |
| MCI-G160/P185-4 | 160 | - | ISF-160/305-4 | IMF-160/300-4 | IEF-160/305-4 |
| | - | 185 | ISF-185/344-4 | IMF-185/340-4 | IEF-185/344-4 |
| MCI-G185/P200-4 | 185 | - | ISF-185/344-4 | IMF-185/340-4 | IEF-185/344-4 |
| | - | 200 | ISF-200/383-4 | IMF-200/380-4 | IEF-200/383-4 |
| MCI-G200/P220-4F | 200 | - | ISF-200/383-4 | IMF-200/380-4 | IEF-200/383-4 |
| | - | 220 | ISF-220/425-4 | IMF-220/420-4 | IEF-220/425-4 |
| MCI-G220-4F | 220 | - | ISF-220/425-4 | IMF-220/420-4 | IEF-220/425-4 |
| MCI-G220/P250-4F | 220 | - | ISF-220/425-4 | IMF-220/420-4 | IEF-220/425-4 |
| | - | 250 | ISF-250/484-4 | IMF-250/480-4 | IEF-250/484-4 |
| MCI-G250/P280-4F | 250 | - | ISF-250/484-4 | IMF-250/480-4 | IEF-250/484-4 |
| | - | 280 | ISF-280/543-4 | IMF-280/540-4 | IEF-280/543-4 |
| MCI-G280/P315-4F | 280 | - | ISF-280/543-4 | IMF-280/540-4 | IEF-280/543-4 |
| | - | 315 | ISF-315/605-4 | IMF-315/600-4 | IEF-315/605-4 |
| MCI-G315/P355-4F | 315 | - | ISF-315/605-4 | IMF-315/600-4 | IEF-315/605-4 |
| | - | 355 | ISF-355/683-4 | IMF-355/680-4 | |
| MCI-G355/P375-4F | 355 | - | ISF-355/683-4 | IMF-355/680-4 | |
| | - | 375 | ISF-375/714-4 | IMF-375/710-4 | |
| MCI-G375/P400-4F | 375 | - | ISF-375/714-4 | IMF-375/710-4 | |
| | - | 400 | ISF-400/753-4 | IMF-400/750-4 | |
| MCI-G400-4F | 400 | - | ISF-400/753-4 | IMF-400/750-4 | |
| MCI-G500-4F | 500 | - | ISF-500/934-4 | IMF-500/930-4 | |
| MCI-P500-4F | - | 500 | ISF-500/934-4 | IMF-500/930-4 | |
| MCI-G630-4F | 630 | - | ISF-630/1205-4 | IMF-630/1200-4 | |

По запросу

8.7 Пульты управления

Подключение к преобразователям частоты, устройствам плавного пуска и шкафам управления.

ПУ позволяют расширить функционал оборудования, реализуя возможность дистанционного управления.

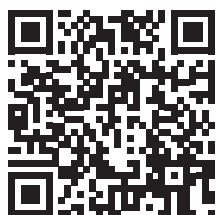
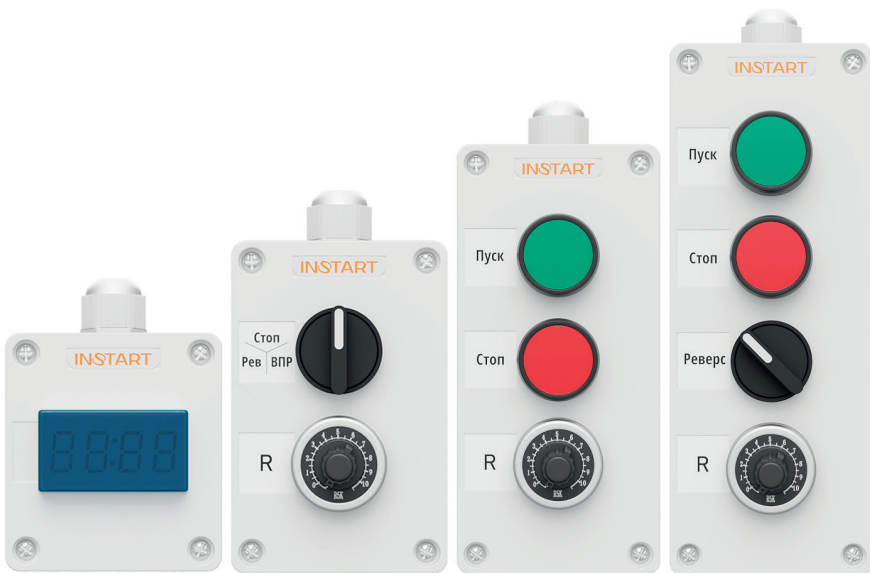
- до 10 метров от приводного оборудования – модели ПУ с потенциометром;

- до 50 метров от приводного оборудования – модели ПУ без потенциометра;

Также, в зависимости от модели ПУ, можно осуществлять мониторинг параметров, регулировку оборотов и отображать состояние электродвигателя.

Класс защиты IP54.

- **ПУ-1** – одноместные ПУ;
- **ПУ-2** – двухместные ПУ;
- **ПУ-3** – трехместные ПУ;
- **ПУ-4** – четырехместные ПУ.



Подробнее о пультах управления на Youtube:

<https://youtu.be/pAwMHPncHzI?si=V--C-J2MFGttOXe3>



Подробнее о пультах управления в Вконтакте:

https://vk.com/video/@instartinfo/all?z=vid eo-204000724_456239040%2Fclub204000724



Осуществить быстрый самостоятельный подбор:

<https://instart-info.ru/product-category/pulty-upravleniya/>

Подробнее о пультах управления на Rutube:

<https://rutube.ru/video/d25079a013623eb799bf4d4a01e7d5fe/>

9. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART

| Название | | серия VCI | | серия SDI | | серия LCI (S) | | серия MCI | | серия FCI | | серия INPRIME | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
| Вход | Выход | 1Ф, | 1Ф, | - | - | - | - | 0.4 - 2.2 | - | - | - | - | - | |
| 1Ф, 198-253 В | 1Ф, 198-253 В | 0.4 - 2.2 | 0.4 - 2.2 | 0.4 - 2.2 | 0.4 - 2.2 | 0.4 - 4.0 | 0.4 - 4.0 | 0.4 - 2.2 | - | - | - | - | - | |
| 1Ф, 198-253 В | 3Ф, 198-253 В | - | - | - | - | 0.4 - 5.5 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1Ф, 198-253 В | 3Ф, 342-440 В | 0.4 - 15 | 0.75 - 4.0 | 0.75 - 4.0 | 0.4 - 800 | 0.75 - 630 | 0.75 - 630 | 0.4 - 630 | 0.4 - 630 | 0.4 - 630 | 0.4 - 630 | 0.4 - 630 | 0.4 - 630 | |
| 3Ф, 342-440 В | 3Ф, 594-759 В | - | - | - | 22 - 1400 | - | - | 22 - 700 | - | - | - | - | - | |
| Способ управления | | Управление скалярное/ векторное с разомкнутым контуром | | Управление скалярное/ векторное с разомкнутым контуром | | Управление скалярное/ векторное с разомкнутым контуром | | Управление скалярное/ векторное с разомкнутым контуром | | Управление скалярное/ векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером | | Управление скалярное/ векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером | | |
| Панель | Несъемная, выносная панель - опция | Съемная | Съемная | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Съемная | Съемная | Съемная | Съемная | Съемная | Съемная | |
| Тип двигателя | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | |
| Входная частота, Гц | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | 50/60 ± 2% | |
| Выходная частота, Гц | 0 - 320 | 0 - 599 | 0 - 599 | 0 - 599 | 0 - 599 | 0 - 599 | 0 - 599 | 0 - 599 | 0 - 599 | (опция - до 3200) | (опция - до 3200) | 0 - 599 | 0 - 599 | |
| Герегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут) | С | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 4 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | 150% от I_n двигателя в течение 60 с; 180% от I_n двигателя в течение 3 с | |
| Встроенный источник питания | P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Управление скоростью/моментом | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | |
| Функции | | | | | | | | | | | | | | |

Преобразователи частоты серии MCI

27

Функции

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Встроенный ПИД-регулятор | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Автоматическая регулировка напряжения (AVR) | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Встроенный таймер | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ограничитель тока | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Частотное управление насосами | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1(+4) | 2 |
| Количество скоростей | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Импульсные входы/выходы | 0(+)/1 | 1/0 | 0/0 | 0(+)/0(+) | 1/0 | 1/0 | 1/0 | 1/1 | 1/1 |
| Аналоговые входы/выходы | 1/1 | 1/1 | 2/1 | 3/2 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Цифровые входы/выходы | 5/0(+) | 5/1 | 5/0 | 6/1 | 5/0 | 6/1 | 6/1 | 6(+4)/1(+2) | 7/2 |
| Релейные выходы | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Защиты | | | | | | | | | |
| Защита по напряжению | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Токовая защита | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Защита от перегрева ПЧ | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Защита от пропадания фаз | + | - | + | + | + | + | + | + | + |
| Сетевые протоколы | Modbus RTU(RS-485) Встроен | Modbus RTU(RS-485) Встроен | Modbus RTU(RS-485) Встроен | Modbus RTU(RS-485) встроен, опция: Profibus DP | Modbus RTU(RS-485) встроен | Modbus RTU(RS-485) встроен | Modbus RTU(RS-485) встроен, опция: Modbus/TCP/ IP, Profibus DP и Profinet | Modbus RTU(RS-485) встроен, Опция: Profinet | Modbus RTU(RS-485) встроен; 90 - 315 кВт - внешний |
| Тормозной модуль | Встроен | Встроен | Встроен | 5.5 - 30 кВт (в режиме Р) - встроен; 30 - 1400 кВт - внешний | 0.4 - 30 кВт (в режиме Р) - встроен; 18.5 - 630 кВт - внешний | 0.75 - 18.5 кВт (в режиме Р) - встроен; 18.5 - 700 кВт - внешний | 0.4 - 75 кВт - встроен; 90 - 315 кВт - внешний | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения |
| Опции, аксессуары | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пожарный режим, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, платы расширения | Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, платы расширения |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20, IP54 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Область применения | Вентиляция, общепромышленные механизмы | Общепромышлен- ные механизмы, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, работа в ном режиме, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, работа в ном режиме, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, работа в ном режиме, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, работа в ном режиме, управление моментом |

ОБОРУДОВАНИЕ INSTART

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ



Серия VCI

компактная и экономичная серия



Серия SDI

экономичная серия



Серия LCI

универсальная серия общего применения с расширенными функциями



Серия MCI

серия общего применения



Серия FCI

универсальная серия общего применения



Серия INPRIME

высокотехнологичная серия

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА



Серия SSI

стандартная серия общего применения



Серия SBI

стандартная серия общего применения с обводным контактором (байпас)



Серия SBIM

компактная серия со встроенным обводным контактором



Серия SNI

серия с расширенным функционалом и встроенным обводным контактором (байпасом)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тормозные модули

Номинальный ток: 15 ~ 200 А



Тормозные резисторы

Мощность: 80 ~ 3000 Вт

Сопротивление: 3 ~ 600 Ом



Моторные дроссели

Мощность: 2,2 ~ 315 кВт



Сетевые дроссели

Мощность: 2,2 ~ 315 кВт



Дроссели постоянного тока

Мощность: 315 ~ 400 кВт



Фильтры ЭМС

Мощность: 0,75 ~ 315 кВт



Пульты управления

- Одноместные
- Двухместные
- Трехместные
- Четырехместные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Покрытие плат

- Компаунд
- Лак



IP54

высокая степень защиты



Пожарный режим

бесперебойная работа в чрезвычайных ситуациях



Встроенный ЭМС фильтр

снижает высокочастотные помехи в одной сети с ПЧ

INSTART®

8 800 222 00 21 | info@instart-info.ru

INSTART_P/CH_MCI_09/2024

Данный каталог был разработан для того, чтобы дать обзор существующей серии преобразователей частоты INSTART. Вследствие того, что нашей политикой является процесс непрерывного развития, возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления. Этот каталог предназначен только для информативных целей. Мы не несем ответственность за решения, принятые по данному каталогу без определенных технических консультаций.