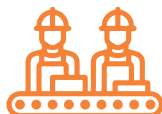


INSTART®



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ
INPRIME
ВЕРШИНА ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ



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 достигаются 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 INPRIME | 3 |
| 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 Монтажная рамка и удлинительный кабель..... | 12 |
| 7. Дополнительные опции..... | 13 |
| 7.1 Отладочное ПО | 13 |
| 7.2 Платы расширения..... | 13 |
| 7.3 Покрытие лаком и компаундом | 15 |
| 8. Дополнительное оборудование | 16 |
| 8.1 Тормозные модули | 16 |
| 8.2 Тормозные резисторы | 16 |
| 8.3 Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов | 17 |
| 8.4 Сетевые и моторные дроссели | 18 |
| 8.5 Сетевые ЭМС фильтры | 18 |
| 8.6 Таблица подбора сетевых, моторных дросселей и ЭМС фильтров | 19 |
| 8.7 Пульты управления..... | 20 |
| 9. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART | 21 |



1. Преимущества преобразователей частоты серии INPRIME

Преобразователи частоты серии INPRIME функционально соответствуют уровню европейских брендов, а книжная форма корпуса обеспечивает компактные размеры. Серия подходит для управления высокодинамичными нагрузками и применения в сложных приводных системах.

Серия предназначена для управления трехфазными асинхронными электродвигателями и синхронными двигателями с постоянными магнитами с диапазоном мощностей от 0.4 до 630 кВт.



БЫСТРЫЙ СТАРТ

- Мастер быстрой настройки;
- Интуитивно понятное меню на русском языке;
- Копирование и перенос параметров с помощью панели;
- Программное обеспечение INSOFT для ПК.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Крутящий момент выше 150% на низких скоростях в векторном режиме без энкодера;
- Точность управления скоростью $\pm 0,02\%$ в векторном режиме с энкодером.





НАДЕЖНОСТЬ

- Аппаратная защита от токов короткого замыкания;
- STO - соответствие самым строгим стандартам промышленной безопасности;
- Питание от ИБП 24В DC;
- Встроенный ЭМС - фильтр категории С3/C2;
- Встроенный тормозной модуль в моделях до 75кВт.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Управление и мониторинг через программное обеспечение INSOFT;
- Фиксация событий часами реального времени;
- Встроенный осциллограф с функцией записи;
- Широкий набор энкодерных плат и протоколов связи;
- Управление грузоподъемными механизмами;
- 2 набора параметров настройки электродвигателей;
- Работа с синхронными электродвигателями (СДПМ).



КОМПАКТНОСТЬ

- Форм-фактор европейского образца;
- Монтаж «без воздушных зазоров».

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия INPRIME, благодаря широкому функционалу, может использоваться во многих отраслях промышленности: целлюлозно-бумажной, пищевой, системах водоснабжения и канализации, машиностроении, нефтехимических производствах, добывающей промышленности, в том числе грузоподъемных механизмах и сложных приводных системах.



2. Технические характеристики

| Модель | Мощность двигателя*, кВт | Ток, А G |
|---|--------------------------|-------------|
| | G | |
| Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% | | |
| INPRIME-G0.4-4BF | 0.4 | 1.3 |
| INPRIME-G0.75-4BF | 0.75 | 2.5 |
| INPRIME-G1.1-4BF | 1.1 | 3.1 |
| INPRIME-G1.5-4BF | 1.5 | 4.1 |
| INPRIME-G2.2-4BF | 2.2 | 5.6 |
| INPRIME-G3.0-4BF | 3.0 | 7.2 |
| INPRIME-G4.0-4BF | 4.0 | 9.4 |
| INPRIME-G5.5-4BF | 5.5 | 14.8 |
| INPRIME-G7.5-4BF | 7.5 | 18 |
| INPRIME-G11-4BF | 11 | 23 |
| INPRIME-G15-4BF | 15 | 31 |
| INPRIME-G18.5-4BF | 18.5 | 39 |
| INPRIME-G22-4BF | 22 | 45 |
| INPRIME-G30-4BF | 30 | 60 |
| INPRIME-G37-4BF | 37 | 75 |
| INPRIME-G45-4BF | 45 | 91 |
| INPRIME-G55-4BF | 55 | 112 |
| INPRIME-G75-4BF | 75 | 150 |
| INPRIME-G90-4F | 90 | 180 |
| INPRIME-G110-4F | 110 | 216 |
| INPRIME-G132-4F | 132 | 260 |
| INPRIME-G160-4F | 160 | 304 |
| INPRIME-G185-4F | 185 | 340 |
| INPRIME-G200-4F | 200 | 377 |
| INPRIME-G220-4F | 220 | 414 |
| INPRIME-G250-4F | 250 | 477 |
| INPRIME-G280-4F | 280 | 520 |
| INPRIME-G315-4F | 315 | 605 |

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

Система обозначения

INSTART®
Преобразователь частоты серии INPRIME

| | | |
|---------------------------|------------------------------|------------|
| Модель | INPRIME-G5.5-4BF | |
| Входное напряжение, Увх | 3 ~ 342...440В 50/60 Гц ± 2% | |
| Выходное напряжение, Увых | 3 ~ 0...Увх | 0...599 Гц |
| Мощность, кВт | Ртр=5.5 | |
| Ток, А | Iтр=14.8 | |
| Степень защиты | IP20 | |

www.instart-info.ru

00090X00XXXXXX X

дополнительные опции

XXX - GY/PY - UBF + XXX - ZZZ + C3C + покрытие компаунд + IP54 + FM

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|

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 , LCI и INPRIME)
10. Дополнительное защитное покрытие плат лаком
11. Защитное покрытие плат компаундом
12. IP54
13. Пожарный режим

*Общепромышленный режим (G)

Используется с нагрузкой с постоянным вращающим моментом. В этом случае величина вращающего 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 вращающим моментом. Этот момент имеет отношение к нагрузкам, для которых требуется низкий вращающий момент при низкой частоте вращения, а при увеличении скорости вращения требуется более высокий вращающий 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 | 3 ~ 342-440 В ($\pm 5\%$ не более 20мс), 50/60 Гц $\pm 2\%$ |
| Диапазон напряжения и частоты на выходе | 3 ~ 0- U_{bx} , 0-599 Гц |
| Диапазон мощностей | 0.4 - 630 кВт |
| Тип подключаемого электродвигателя | Трехфазный асинхронный с КЗР Синхронный двигатель с постоянными магнитами |
| Методы управления | GVC(V/F) – скалярный SVC – векторный с разомкнутым контуром FOC(VC) –векторный с датчиком обратной связи |
| Перегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут) | 150% от номинального тока в течение 60 с; 110% от номинального тока в течение 10 мин |
| Несущая частота | 1,5-16 кГц; несущая частота может автоматически регулироваться в зависимости от особенностей нагрузки |
| Пусковой момент | 150% |
| Диапазон скоростей | 1:50 (GVC); 1:200 (SVC); 1:1000 (VC) |
| Точность отображения выходной частоты | Цифровое задание: 0.01 Гц Аналоговое задание: максимальная частота $\times 0.1\%$ |
| Точность постоянной скорости | $\pm 2\%$ (GVC), $\pm 0.2\%$ (SVC), $\pm 0.02\%$ (VC) |
| Форсировка крутящего момента (U/f) | Автоматическая |
| Характеристика зависимости U/f | Прямая. Квадратичная. Ломаная по нескольким точкам. |
| Характеристика разгона/замедления | 4 линейных, S-кривая 1 и S-кривая 2 |
| Функция AVR | Автоматическая стабилизация выходного напряжения |
| Фильтр ЭМС | C3 встроен, C2 опция |
| Функциональные возможности | |
| Панель управления | Съемная LCD-панель. Возможность сохранения до 4-х наборов параметров, карта памяти, вывод графиков (осциллограф) |
| Управление в векторном режиме | По скорости/по моменту |
| Встроенные расширенные функции | Источник напряжения, источник тока, управление внешним тормозом, макросы, функция антираскачки, проверка пожарных насосов и вентиляторов, переключения на байпас, часы реального времени, 2 набора параметров для двух разных электродвигателей, быстрое ограничение тока, 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 | Диапазон частоты: 0.0...максимальная частота Отдельное время разгона/замедления для толчкового режима |
| 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 |
| Датчик положения (энкодер) | Опция с платой расширения. Платы расширения поддерживают: инкрементальный энкодер с питанием 5В и 12В, энкодер sincos, резольвер |
| Сетевые протоколы | Modbus RTU встроен, Profinet – опция с платой расширения |
| Опции и аксессуары | Панель управления, платы расширения, STO, удлинительный кабель, монтажный комплект, защитные покрытия плат, дополнительное оборудование |
| Защитные функции | Полный комплекс из 40 типов защит + Аппаратная защита. Аппаратная защита осуществляет более высокое быстродействие при токовых перегрузках по сравнению со стандартной программной защитой. |
| Защитное покрытие плат | C2C базовое, C3C опция |
| Степень защиты | IP20 |

Управление

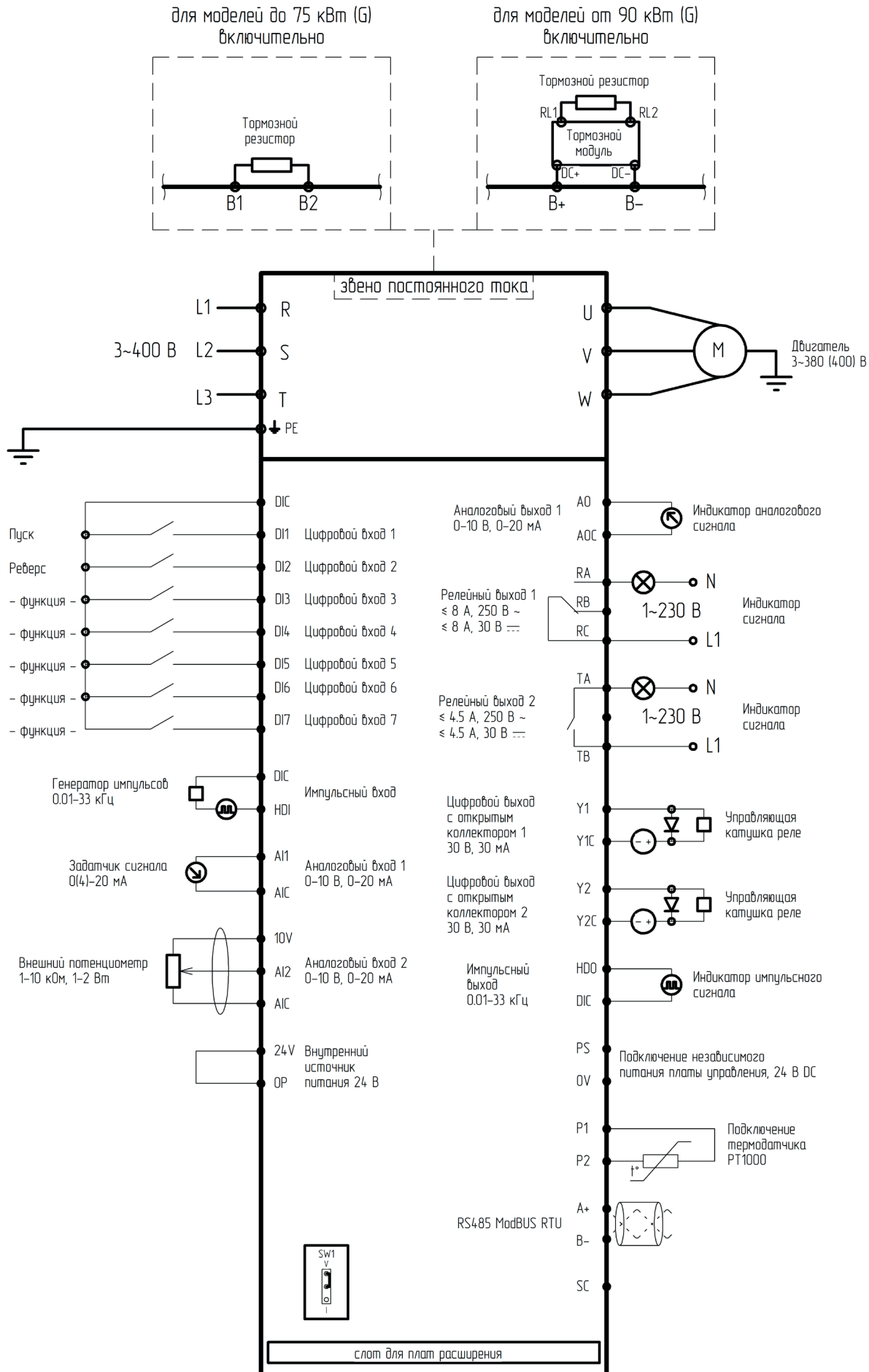
| | |
|-------------------------|---|
| Независимое питание 24В | Подключение независимого питания платы управления 24В DC |
| Каналы команды запуска | Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU (RS-485), Profinet (опционально) |
| Задание частоты | Цифровое задание, аналоговое задание напряжения/тока, импульсное задание и задание сетевых протоколов |
| Задание момента | 14 типов источников задания вращающего момента |
| Источник питания | +10 В DC(20mA); +24 В DC (100mA) |
| Входы управления | 7 цифровых (DI), поддерживают PNP/NPN логику 2 аналоговых (AI1, AI2) с диапазоном 0...10 В или 0/4...20 мА 1 импульсный вход (HDI) 33кГц |
| Выходы управления | 2 цифровых (Y1, Y2) 30 В, 30 мА Импульсный выход HDO 33 кГц 2 релейных (T, R) 250 В до 3.0 А 1 аналоговый (AO) с диапазоном 0...10 В или 0/4...20 мА |

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 2000 м при сниженных номинальных характеристиках) |
| Температура окружающей среды при работе ПЧ | От -10 до +40 °C (эксплуатация со сниженными номинальными характеристиками 1.5% на каждый градус до +50 °C) |
| Относительная влажность | Относительная влажность ниже 95%, без конденсации |
| Охлаждение | Принудительное воздушное |
| Вибрация | Менее 5.9 м/с (0.6 g) |
| Температура хранения | От -40 до +70 °C |

4. Схемы подключения

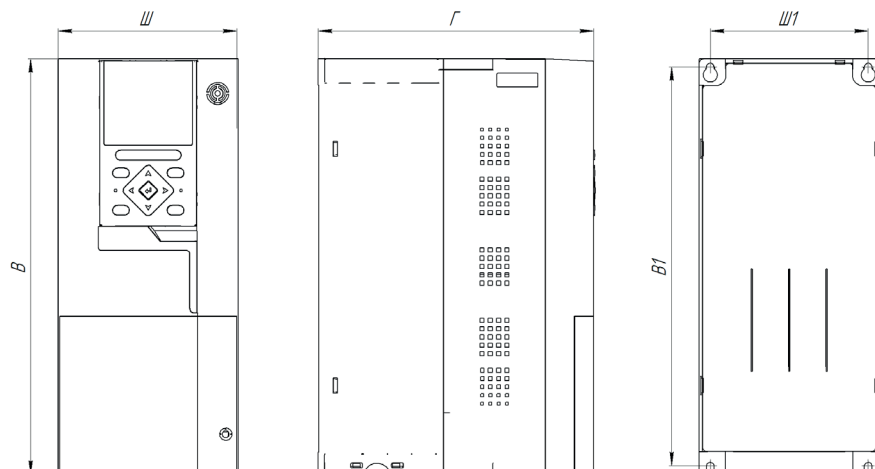
Стандартная конфигурация для ПЧ INPRIME



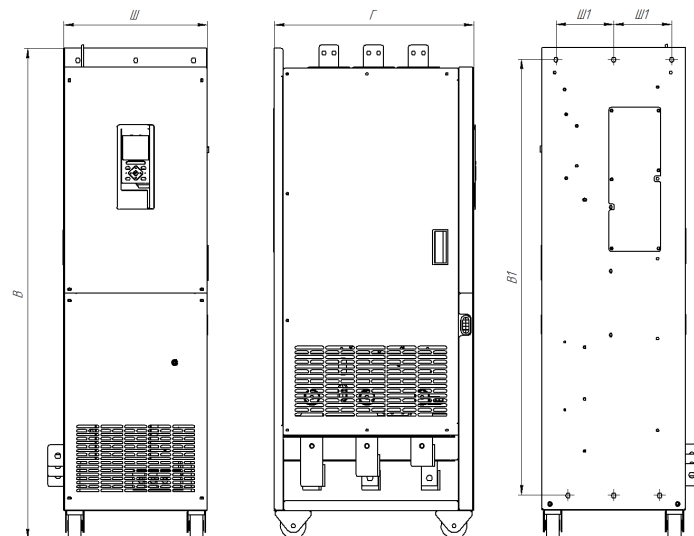
5. Массогабаритные характеристики



Габаритные и установочные размеры устройств серии INPRIME



Типоразмеры 1-8 серии INPRIME



Типоразмеры 9-10 серии INPRIME

| Типоразмер | Модель | Вес (нетто), кг | Габаритные размеры, мм | | | Способ монтажа |
|------------|-------------------|-----------------|------------------------|------|-----|----------------|
| | | | Ш | В | Г | |
| 1 | INPRIME-G0.4-4BF | 4.3 | 130 | 300 | 200 | Настенный |
| | INPRIME-G0.75-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G1.1-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G1.5-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G2.2-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G3.0-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G4.0-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G5.5-4BF | | | | | |
| | INPRIME-G7.5-4BF | | | | | |
| 2 | INPRIME-G15-4BF | 5.3 | 150 | 345 | 200 | Настенный |
| | INPRIME-G18.5-4BF | | | | | |
| 3 | INPRIME-G22-4BF | 7.85 | 190 | 380 | 200 | Настенный |
| | INPRIME-G30-4BF | | | | | |
| 4 | INPRIME-G37-4BF | 13.5 | 205 | 420 | 215 | Настенный |
| 5 | INPRIME-G45-4BF | 23 | 233 | 550 | 255 | Настенный |
| | INPRIME-G55-4BF | | | | | |
| 6 | INPRIME-G75-4BF | 35 | 300 | 615 | 305 | Настенный |
| | INPRIME-G90-4F | | | | | |
| 7 | INPRIME-G110-4F | 47 | 335 | 640 | 320 | Настенный |
| | INPRIME-G132-4F | | | | | |
| 8 | INPRIME-G160-4F | 71 | 400 | 825 | 353 | Настенный |
| | INPRIME-G185-4F | | | | | |
| | INPRIME-G200-4F | | | | | |
| 9 | INPRIME-G220-4F | 116 | 360 | 1230 | 510 | Напольный |
| | INPRIME-G250-4F | | | | | |
| | INPRIME-G280-4F | | | | | |
| 10 | INPRIME-G315-4F | 265 | 400 | 1400 | 548 | Напольный |



6. Аксессуары

6.1 Панель управления



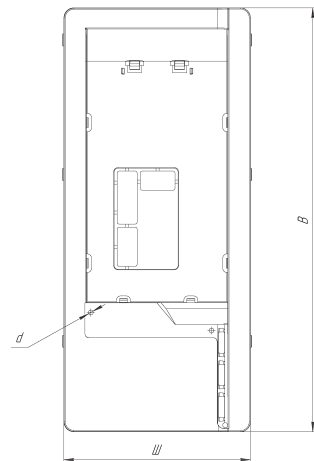
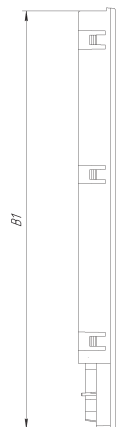
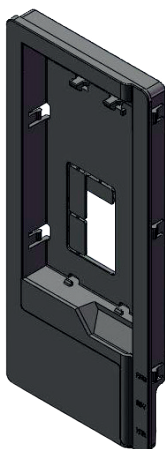
IN-KP

Съемная LCD-панель предназначена для управления преобразователем частоты. Она позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты, а ЖК-дисплей обеспечивает удобное программирование и мониторинг, включая возможность просмотра осцилограмм.

| Наименование | Габаритные размеры, мм | | |
|--------------|------------------------|----|----|
| | Ш | В | Г |
| IN-KP | 120 | 70 | 16 |

6.2 Монтажная рамка и удлинительный кабель

| Внешний вид | Обозначение | Описание |
|-------------|-------------|--|
| | IN-EC | Удлинительный кабель для панели до 3 метров |
| | IN-MF | Монтажная рамка. Совместима со всеми моделями серии INPRIME |



| Наименование | Габаритные размеры, мм | | | Установочные размеры, мм | | | dØ, мм |
|--------------|------------------------|-----|------|--------------------------|-----|----|--------|
| | Ш | В | Г | Ш1 | В1 | Г1 | |
| IN-MF | 93 | 211 | 18.5 | 90 | 208 | 14 | 2.5 |

7. Дополнительные опции

7.1 Отладочное ПО

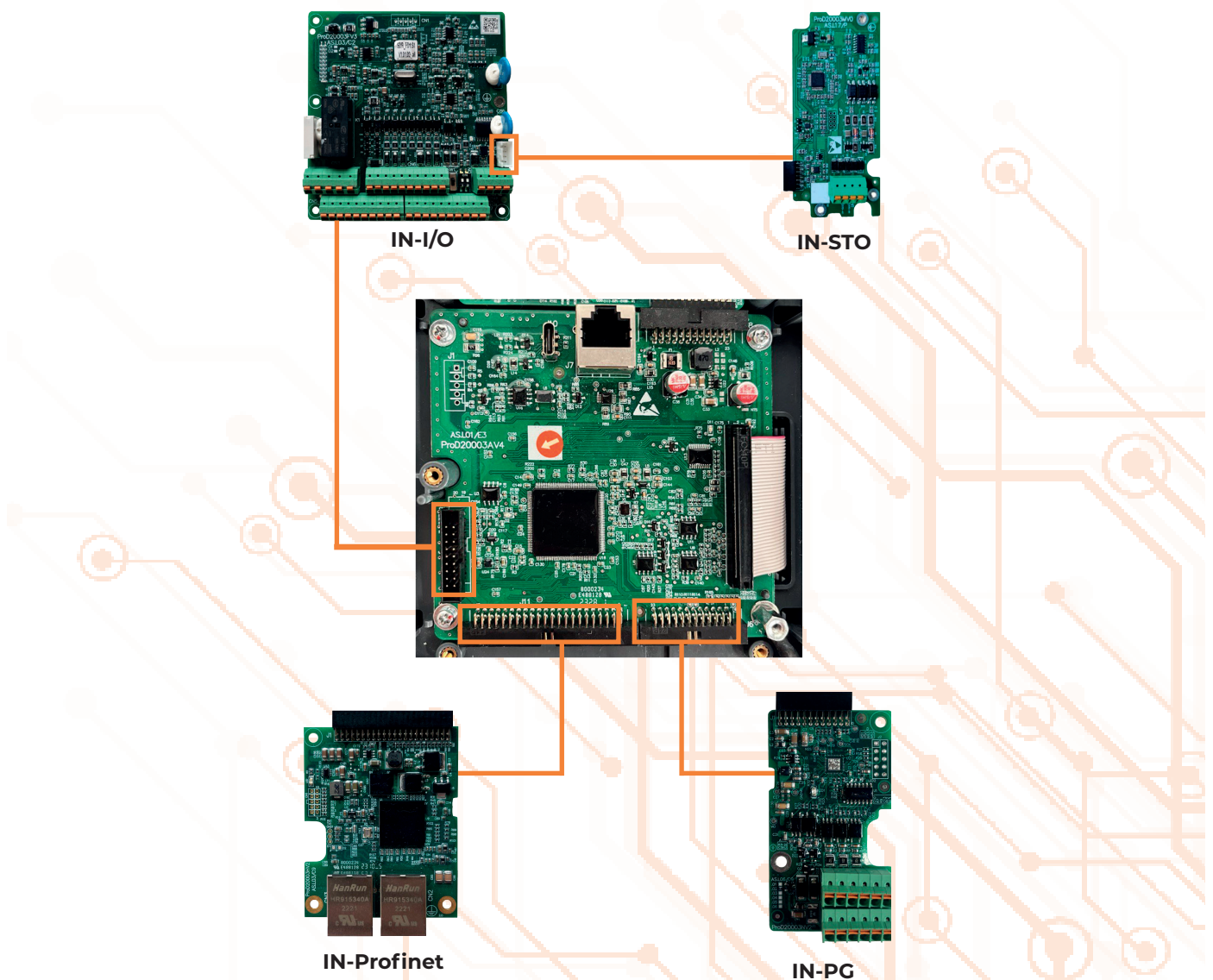
Программное обеспечение INSOFT для серии INPRIME представляет собой усовершенствованное средство для программирования, управления и просмотра параметров мониторинга преобразователя частоты.



- Возможность удаленно управлять преобразователем частоты с помощью ПК;
- Отображение параметров ПЧ как в цифровом виде, так и в виде графиков;
- Сохранение неограниченного количества настроек;
- Функция копирования параметров;
- Скачивание и загрузка параметров в ПЧ;
- Онлайн-мониторинг состояния ПЧ.

7.2 Платы расширения

В преобразователе частоты серии INPRIME возможно применение плат расширения для реализации дополнительных опций. Модульная конструкция позволяет установить одновременно все типы плат расширения.



| Наименование | Описание | | |
|--------------|--|---|---|
| IN-PG | Серия плат расширения для осуществления векторного управления с замкнутым контуром электродвигателями с различной нагрузкой при помощи датчиков положения. | IN-PG1-5 | Плата расширения поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц. Напряжение питания энкодера: 5В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. |
| | IN-PG1-12 | | Плата расширения поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц. Напряжение питания энкодера: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. |
| | IN-PG4 | Плата расширения для резольвера без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 20000 об/мин. Напряжение питания энкодера: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | |
| | IN-PG5 | Плата расширения для энкодера SinCos без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц. Напряжение питания энкодера: 5В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | |
| IN-Profinet | Плата расширения для поддержки протокола Profinet. | Плата расширения IN-Profinet поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | |
| IN-I/O | Платы расширения входов/выходов. | IN-I/O-A | Плата расширения входов/выходов. Входит в стандартную комплектацию ПЧ INPRIME. Входы: 7 цифровых (DI), 2 аналоговых (AI), 1 импульсный вход (HDI). Выходы: 2 цифровых (Y), 1 импульсный выход (HDO), 2 релейных (T, R), 1 аналоговый (AO). Источник питания 10 В, 24 В. Подключение датчика РТ1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. |
| | Плата расширения входов/выходов. Входы: 5 цифровых (DI), 2 аналоговых (AI), 1 импульсный вход (HDI) Выходы: 2 цифровых (Y), 1 импульсный выход (HDO), 3 релейных (T, R, Q), 2 аналоговых (AO) Источник питания 10 В, 24 В. Подключение датчика РТС, РТ1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | | |
| IN-STO | Плата расширения для безопасного отключения крутящего момента (Safe torque off). | Плата расширения IN-STO поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. Устанавливается на разъем платы IN-I/O. | |

7.3 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 |

8. Дополнительное оборудование

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



8.1 Тормозные модули

Тормозные модули FCI-BU обеспечивают подачу электроэнергии, вырабатываемой в процессе торможения электродвигателя, на тормозной резистор, гарантируя нормальную работу преобразователя частоты и другого оборудования.

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

| 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 |



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

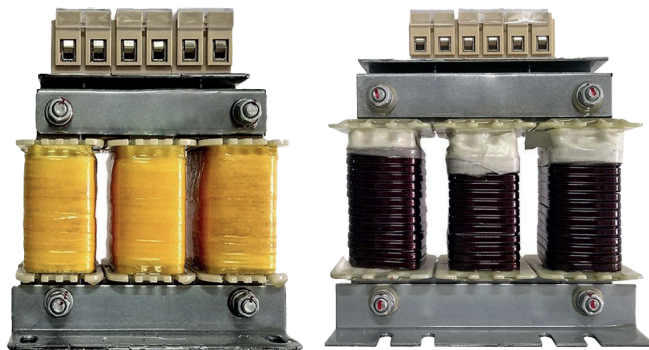
| Модель | Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. ($K_{\text{торм.}} \leq 1.0$, ПВ $\leq 10\%$) | | | | | | Рекомендуемое тормозное сопротивление для кранов, подъемных механизмов, конвейеров ($1.3 \leq K_{\text{торм.}} \leq 1.4$, 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 |
| INPRIME-G0.4-4BF | Встроен | 400 | 0.08 | 1 | 400 | 0.08 | Встроен | 600 | 0.16 | 2 | 1200 | 0.32 |
| INPRIME-G0.75-4BF | Встроен | 600 | 0.16 | 1 | 600 | 0.16 | Встроен | 600 | 0.16 | 4 | 600 | 0.64 |
| INPRIME-G1.1-4BF | Встроен | 200 | 0.16 | 2 | 400 | 0.32 | Встроен | 150 | 0.6 | 2 | 300 | 1.2 |
| INPRIME-G1.5-4BF | Встроен | 200 | 0.16 | 2 | 400 | 0.32 | Встроен | 150 | 0.6 | 2 | 300 | 1.2 |
| INPRIME-G2.2-4BF | Встроен | 600 | 0.16 | 2 | 300 | 0.32 | Встроен | 180 | 0.6 | 4 | 180 | 2.4 |
| INPRIME-G3.0-4BF | Встроен | 180 | 0.6 | 1 | 180 | 0.6 | Встроен | 120 | 1 | 4 | 120 | 4 |
| INPRIME-G4.0-4BF | Встроен | 180 | 0.6 | 1 | 180 | 0.6 | Встроен | 120 | 1 | 4 | 120 | 4 |
| INPRIME-G5.5-4BF | Встроен | 120 | 1 | 1 | 120 | 1 | Встроен | 40 | 2.5 | 2 | 80 | 5 |
| INPRIME-G7.5-4BF | Встроен | 180 | 0.6 | 2 | 90 | 1.2 | Встроен | 15 | 2 | 4 | 60 | 8 |
| INPRIME-G11-4BF | Встроен | 120 | 1 | 2 | 60 | 2 | Встроен | 40 | 2.5 | 4 | 40 | 10 |
| INPRIME-G15-4BF | Встроен | 40 | 2.5 | 1 | 40 | 2.5 | Встроен | 40 | 2.5 | 6 | 27 | 15 |
| INPRIME-G18.5-4BF | Встроен | 180 | 0.6 | 5 | 36 | 3 | FCI-BU-200 | 15 | 2 | 6 | 22.5 | 12 |
| INPRIME-G22-4BF | Встроен | 120 | 1 | 4 | 30 | 4 | FCI-BU-200 | 3 | 3 | 6 | 18 | 18 |
| INPRIME-G30-4BF | Встроен | 40 | 2.5 | 2 | 20 | 5 | FCI-BU-200 | 40 | 2.5 | 12 | 13 | 30 |
| INPRIME-G37-4BF | Встроен | 50 | 2 | 3 | 16.6 | 6 | FCI-BU-200 | 11 | 3 | 9 | 11 | 27 |
| INPRIME-G45-4BF | Встроен | 40 | 2.5 | 3 | 13.3 | 7.5 | FCI-BU-200 | 3 | 3 | 12 | 9 | 36 |
| INPRIME-G55-4BF | Встроен | 11 | 3 | 4 | 11 | 12 | FCI-BU-400 | 11 | 3 | 15 | 6.6 | 45 |
| INPRIME-G75-4BF | Встроен | 40 | 2.5 | 5 | 8 | 12.5 | FCI-BU-400 | 11 | 3 | 18 | 5.5 | 54 |
| INPRIME-G90-4F | FCI-BU-200 | 40 | 2.5 | 6 | 6.6 | 15 | 2*FCI-BU-200 | 11 | 3 | 24 | 4.12 | 72 |
| INPRIME-G110-4F | FCI-BU-200 | 11 | 3 | 8 | 5.5 | 24 | 2*FCI-BU-400 | 11 | 3 | 30 | 3.3 | 90 |
| INPRIME-G132-4F | FCI-BU-200 | 11 | 3 | 10 | 4.4 | 30 | 2*FCI-BU-400 | 3 | 3 | 36 | 3 | 108 |
| INPRIME-G160-4F | FCI-BU-200 | 40 | 2.5 | 11 | 3.6 | 27.5 | 4*FCI-BU-200 | 3 | 3 | 48 | 2.25 | 144 |

Подбор тормозных модулей и тормозных резисторов для моделей ПЧ свыше 160 кВт осуществляется 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, коротком замыкании.



| 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 _{th} (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 | | | |
| INPRIME-G0.4-4BF | 0.4 | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.75/3.4-4 |
| INPRIME-G0.75-4BF | 0.75 | ISF-2.2/5.8-4 I | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.75/3.4-4 |
| INPRIME-G1.1-4BF | 1.1 | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.75/3.4-4 |
| INPRIME-G1.5-4BF | 1.5 | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.75/3.4-4 |
| INPRIME-G2.2-4BF | 2.2 | ISF-2.2/5.8-4 | IMF-2.2/5.1-4 | IEF-0.75/3.4-4 |
| INPRIME-G3.0-4BF | 3.0 | ISF-4.0/10.5-4 | IMF-4.0/8.8-4 | IEF-4.0/10.5-4 |
| INPRIME-G4.0-4BF | 4.0 | ISF-4.0/10.5-4 | IMF-4.0/8.8-4 | IEF-4.0/10.5-4 |
| INPRIME-G5.5-4BF | 5.5 | ISF-5.5/15.5-4 | IMF-5.5/13-4 | IEF-5.5/15.5-4 |
| INPRIME-G7.5-4BF | 7.5 | ISF-7.5/20.5-4 | IMF-7.5/17-4 | IEF-7.5/20.5-4 |
| INPRIME-G11-4BF | 11 | ISF-11/26-4 | IMF-11/25-4 | IEF-11/26-4 |
| INPRIME-G15-4BF | 15 | ISF-15/35-4 | IMF-15/32-4 | IEF-15/35-4 |
| INPRIME-G18.5-4BF | 18.5 | ISF-18.5/38.5-4 | IMF-18.5/37-4 | IEF-18.5/38.5-4 |
| INPRIME-G22-4BF | 22 | ISF-22/46.5-4 | IMF-22/45-4 | IEF-22/46.5-4 |
| INPRIME-G30-4BF | 30 | ISF-30/62-4 | IMF-30/60-4 | IEF-30/62-4 |
| INPRIME-G37-4BF | 37 | ISF-37/76-4 | IMF-37/75-4 | IEF-37/76-4 |
| INPRIME-G45-4BF | 45 | ISF-45/92-4 | IMF-45/90-4 | IEF-45/92-4 |
| INPRIME-G55-4BF | 55 | ISF-55/113-4 | IMF-55/110-4 | IEF-55/113-4 |
| INPRIME-G75-4BF | 75 | ISF-75/157-4 | IMF-75/152-4 | IEF-75/157-4 |
| INPRIME-G90-4F | 90 | ISF-90/180-4 | IMF-90/176-4 | IEF-90/180-4 |
| INPRIME-G110-4F | 110 | ISF-110/214-4 | IMF-110/210-4 | IEF-110/214-4 |
| INPRIME-G132-4F | 132 | ISF-132/256-4 | IMF-132/256-4 | IEF-132/256-4 |
| INPRIME-G160-4F | 160 | ISF-160/305-4 | IMF-160/300-4 | IEF-160/305-4 |
| INPRIME-G185-4F | 185 | ISF-185/344-4 | IMF-185/340-4 | IEF-185/344-4 |
| INPRIME-G200-4F | 200 | ISF-200/383-4 | IMF-200/380-4 | IEF-200/383-4 |
| INPRIME-G220-4F | 220 | ISF-220/425-4 | IMF-220/420-4 | IEF-220/425-4 |
| INPRIME-G250-4F | 250 | ISF-250/484-4 | IMF-250/480-4 | IEF-250/484-4 |
| INPRIME-G280-4F | 280 | ISF-280/543-4 | IMF-280/540-4 | IEF-280/543-4 |
| INPRIME-G315-4F | 315 | ISF-315/605-4 | IMF-315/600-4 | IEF-315/605-4 |

8.7 Пульты управления

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

ПУ позволяют расширить функционал оборудования, реализуя возможность дистанционного управления.

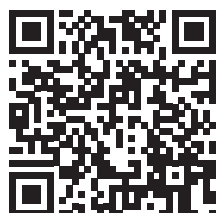
- до 10 метров от приводного оборудования – модели ПУ с потенциометром;

- 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:

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



Осуществить быстрый самостоятельный подбор:

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

9. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART

| Название | | серия VCI | серия SDI | серия LCI (S) | серия MCI | серия FCI | серия INPRIME |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Вход | Выход | | | | | | |
| 1Ф, 198-253 В | 1Ф, 198-253 В | - | - | - | 0.4 - 2.2 | - | - |
| 1Ф, 198-253 В | 3Ф, 198-253 В | 0.4 - 2.2 | 0.4 - 2.2 | 0.4 - 4.0 | 0.4 - 2.2 | - | - |
| кВт | 3Ф, 342-440 В | 0.4 - 15 | 0.75 - 4.0 | 0.75 - 4.0 | 0.4 - 800 | 0.75 - 630 | 0.4 - 630 |
| мощности, | 3Ф, 594-759 В | - | - | - | 22 - 1400 | - | 22 - 700 |
| кВт | | | | | | | |
| Способ управления | | | | | | | |
| Панель | Несъемная, выносная панель - опция | Съемная | Съемная | Съемная | Съемная | Съемная | Съемная |
| Тип двигателя | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный | Асинхронный, Синхронный | |
| Входная частота, Гц | 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 (опция - до 3200) | 0 - 599 (опция - до 3200) | 0 - 599 |
| Перегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут) | C | 150% от I _н двигателя в течение 60 с; 180% от I _н двигателя в течение 3 с | 150% от I _н двигателя в течение 60 с; 180% от I _н двигателя в течение 3 с | 150% от I _н двигателя в течение 60 с; 180% от I _н двигателя в течение 3 с | 150% от I _н двигателя в течение 60 с; 180% от I _н двигателя в течение 3 с | 120% от I _н двигателя в течение 60 с; 150% от I _н двигателя в течение 3 с | 120% от I _н двигателя в течение 60 с; 180% от I _н двигателя в течение 3 с |
| Встроенный источник питания | P | - | - | - | - | - | - |
| Управление скоростью/моментом | 10 В, 10 мА, 24 В, 200 мА | 10 В, 20 мА | 10 В, 20 мА, 24 В, 200 мА | 10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА | 10 В, 20 мА | 10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА | 10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА |
| Функции | | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- | +/- |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|--|---|
| Встроенный ПИД-регулятор | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Автоматическая регулировка напряжения (AVR) | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Встроенный таймер | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Ограничитель тока | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Частотное управление насосами | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Количество скоростей | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Импульсные входы/выходы | 0(+)/1 | 1/0 | 0/0 | 0(+)/0(+) | 1/0 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Аналоговые входы/выходы | 1/1 | 1/1 | 2/1 | 3/2 | 2/1 | 2(+)/2 | 2/1 | 2/1 |
| Цифровые входы/выходы | 5/0(+) | 5/1 | 5/0 | 6/1 | 5/0 | 6(+4)/1(+2) | 7/2 | 7/2 |
| Релейные выходы | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 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 | Modbus RTU(RS-485) встроен | Modbus RTU(RS-485) встроен | Modbus RTU(RS-485) встроен | Modbus RTU(RS-485) встроен |
| Тормозной модуль Опции, аксессуары | Встроен | 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 |
| Степень защиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20, IP54 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Область применения | Вентиляция, общепромышлен- ные механизмы | Общепромышлен- ные механизмы, работа в ном режиме, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, работа в ном режиме, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, управление моментом | Общепромышлен- ные механизмы, 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

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

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)

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_INPRIME_08/2024

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.