

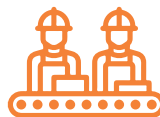
**INSTART®**  
УПРАВЛЯЙ МОМЕНТОМ

VCI



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ  
**СЕРИИ VCI**





## 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 VCI .....	3
2. Технические характеристики .....	4
3. Техническая спецификация.....	5
4. Схемы подключения.....	6
5. Массогабаритные характеристики.....	7
6. Аксессуары .....	8
6.1 Панель управления .....	8
6.2 Монтажные комплекты и удлинительные кабели.....	8
7. Дополнительные опции.....	9
7.1 Отладочное ПО .....	9
7.2 Покрытие лаком и компаундом .....	9
7.3 Пожарный режим .....	10
8. Дополнительное оборудование .....	11
8.1 Тормозные модули .....	11
8.2 Тормозные резисторы .....	12
8.3 Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов .....	12
8.4 Сетевые и моторные дроссели .....	12
8.5 Сетевые ЭМС фильтры .....	13
8.6 Таблица подбора сетевых, моторных дросселей и ЭМС фильтров .....	13
8.7 Пульты управления.....	14
9. Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART .....	15

# 1. Преимущества преобразователей частоты серии VCI

Преобразователи частоты серии VCI – это одни из самых компактных и простых устройств в управлении электродвигателями в линейке преобразователей частоты INSTART. Надежные преобразователи частоты мощностью от 0.4 до 15 кВт представляют собой простое и экономически эффективное решение для управления электродвигателем.



## ПРОСТОТА В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Необходимый минимум настроек и функциональных возможностей для решения простых задач



## КОМПАКТНОСТЬ

Оптимальные габаритные размеры



## ВСТРОЕННЫЙ СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ

В базовой комплектации встроенный Modbus RTU



## ОТЛАДОЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Отладочное приложение для удаленной настройки, мониторинга и диагностики оборудования Инстарт. Подключение осуществляется по сетевому протоколу ModBUS RTU (RS485).



## ОПЦИЯ - ВЫНОСНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Дополнительная выносная панель имеет возможность выноса удлинительным кабелем длиной до 10 м



## ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ

Наличие защит: токовые защиты, от перегрева, от пропадания фаз на входе и выходе, защита от замыкания на землю и т.д.



## «ПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»

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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Основное применение серии VCI – системы вентиляции и насосные агрегаты. Также эти преобразователи частоты используются для общепромышленного применения.



## 2. Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя*, кВт	Ток, А
Вход: 1 фаза, 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2%		
VCI-G0.4-2B	0.4	2.3
VCI-G0.75-2B	0.75	4.0
VCI-G1.5-2B	1.5	7.0
VCI-G2.2-2B	2.2	9.6
Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2%		
VCI-G0.4-4B	0.4	1.5
VCI-G0.75-4B	0.75	2.1
VCI-G1.5-4B	1.5	3.8
VCI-G2.2-4B	2.2	5.1
VCI-G4.0-4B	4.0	9.0
VCI-G5.5-4B	5.5	13
VCI-G7.5-4B	7.5	17
VCI-G11-4B	11	25
VCI-G15-4B	15	32

\*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
14. В моделях, имеющих (V) на конце, для работы с токовым сигналом аналогового входа необходимо подключить резистор 510 Ом (входит в комплект поставки) согласно схеме подключения управляющих клемм

\*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

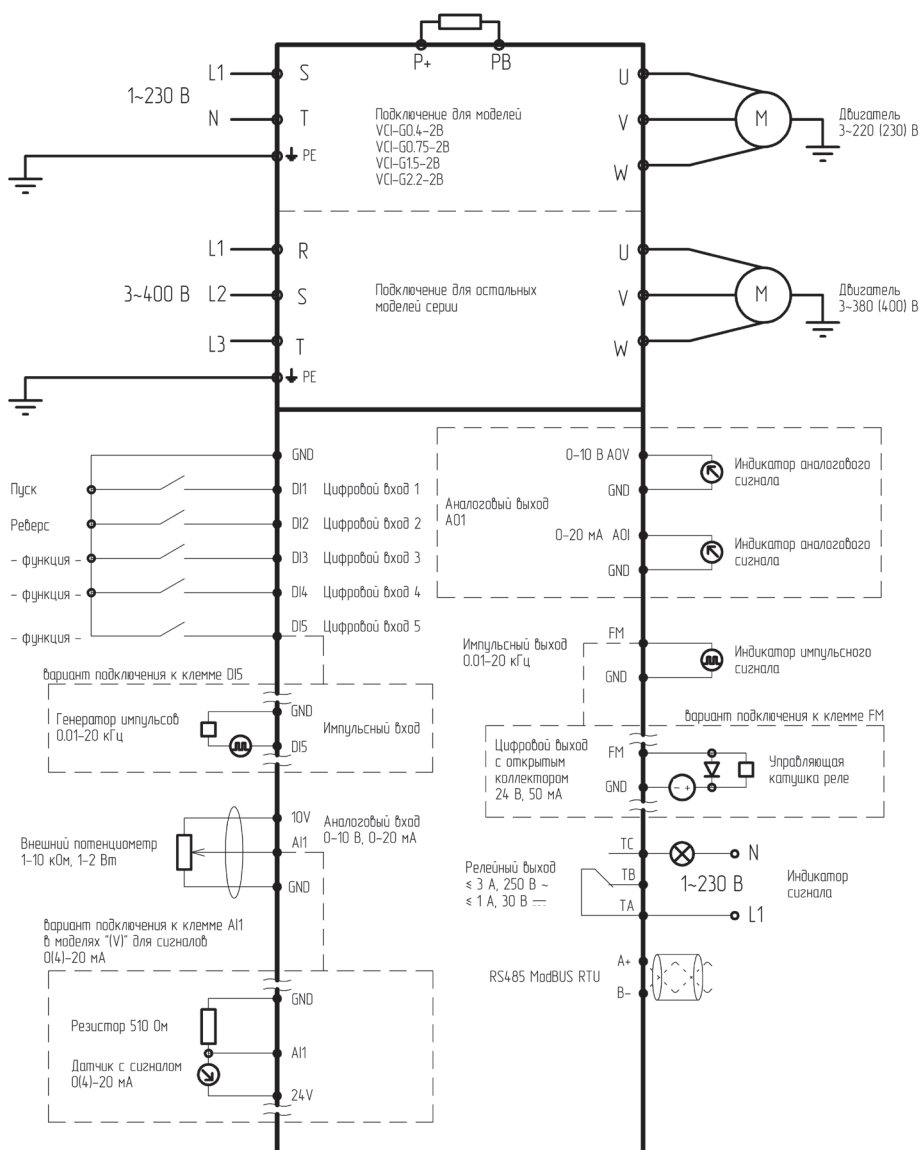
Параметры	Описание
<b>Основные параметры</b>	
Диапазон напряжения и частоты на входе	1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% 3 ~ 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2%
Диапазон напряжения и частоты на выходе	3 ~ 0-U <sub>bx</sub> , 0-320 Гц
Диапазон мощностей	0.4 - 15 кВт
Тип подключаемого электродвигателя	Трехфазный асинхронный с КЗР
Методы управления	Скалярный
Перегрузочная способность	150% номинального тока в течение 60 с; 180% номинального тока в течение 3 с (Не чаще 1 раза в 10 минут)
Несущая частота	0.5 ~ 16 кГц
Пусковой момент	1.0 Гц/150% (SVC)
Диапазон скоростей	1:50 (SVC)
Точность отображения выходной частоты	Цифровое задание: 0.01 Гц Аналоговое задание: максимальная частота x 0.2%
Точность постоянной скорости	±0.5% (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, S-образная
Функция AVR	Автоматическая стабилизация выходного напряжения
<b>Функциональные возможности</b>	
Панель управления	Несъемная
Встроенные расширенные функции	Пожарный режим, таймер, встроенное ПИД-регулирование, компенсация отклонения скорости, вызванного повышением нагрузки, функция управления частотой колебаний (применяется в оборудовании намотки текстильной нити)
Динамическое торможение	Торможение постоянным током
Толчковый режим	Диапазон частот толчкового режима: 0.00 Гц ~ «максимальная частота»
Простой ПЛК	16-скоростная работа через встроенный ПЛК или цифровые входы
Многоступенчатый режим	16-скоростная работа через встроенный ПЛК или цифровые входы
ПИД-управление	Реализация системы управления с датчиком обратной связи
Безостановочная работа	При пропадании питания: менее 10 мс - непрерывная работа более 10 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
<b>Управление</b>	
Каналы команды запуска	Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus(RS-485)
Задание частоты	Цифровое задание, аналоговое задание напряжения/тока и задание с сетевых протоколов

Источник питания	+10 В DC; +24 В DC
Входы управления	5 цифровых входных клемм (DI). Поддерживают только PNP логику. DI5 можно использовать как высокоскоростной импульсный вход с максимальной частотой импульсов 20 кГц. 1 аналоговый вход (AI1) с диапазоном 0 ~ 10 В или 0 ~ 20 мА
Выходы управления	1 импульсный выход (FM) до 20 кГц (который можно использовать, как цифровой выход с открытым коллектором) 1 аналоговый выход АОУ (AOV с диапазоном 0 ~ 10 В; AOI с диапазоном 0 ~ 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 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 г)
Температура хранения	От -20 до +55 °C

## 4. Схемы подключения



## 5. Массогабаритные характеристики



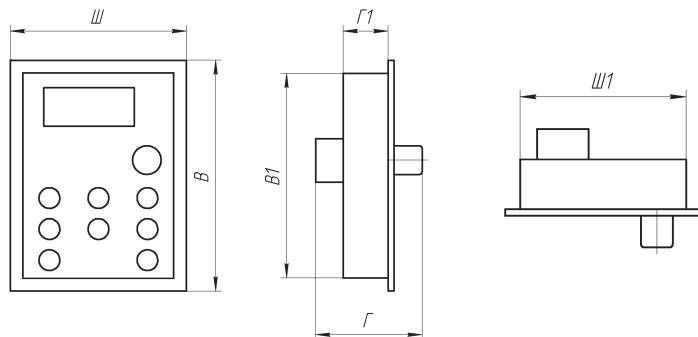
Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм				Тип корпуса	Способ монтажа
			Ш	В	Г	d		
1	VCI-G0.4-2B	0.8	85	144	110	4,5	Пластмассовый	На din-рейку Настенный
	VCI-G0.75-2B							
	VCI-G1.5-2B							
	VCI-G2.2-2B							
	VCI-G0.4-4B							
	VCI-G0.75-4B							
	VCI-G1.5-4B							
	VCI-G2.2-4B							
2	VCI-G4.0-4B	1.3	96	182	114	4,5		
	VCI-G5.5-4B							
	VCI-G7.5-4B							
3	VCI-G11-4B	2.3	106	240	149			Настенный
	VCI-G15-4B							

## 6. Аксессуары

### 6.1 Панель управления

В базовой комплектации панель управления – несъемная. Выносная светодиодная съемная панель управления является опцией и предназначена для программирования преобразователей частоты. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров.

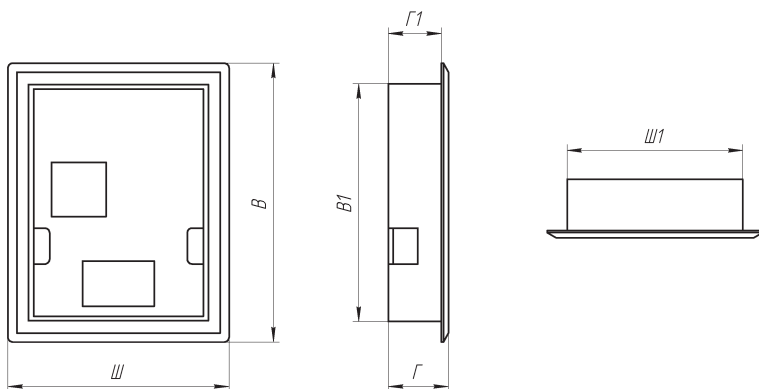
**VCI-KP для моделей 0.4 - 15 кВт**



Наименование	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	Ш	В	Г	Ш1	В1	Г1
VCI-KP	60.8	79.7	36.8	51.6	70.6	15.5

### 6.2 Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
	VCI-EC	Удлинительный кабель для панели VCI-KP (1-10 метров)
	VCI-MK	Монтажный комплект для панели управления VCI-KP. Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель до 10 м



Наименование	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	Ш	В	Г	Ш1	В1	Г1
VCI-MF	74.7	94	20.3	60.7	83	80.2

## 7. Дополнительные опции

### 7.1 Отладочное ПО



Отладочное программное обеспечение позволяет удаленно управлять преобразователем частоты с помощью ПК, сохранять неограниченное количество настроек, использовать функцию копирования параметров, контролировать состояние и рабочие процессы устройства. Для подключения необходим адаптер-переходник с интерфейса RS-485 на USB.



### 7.2 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

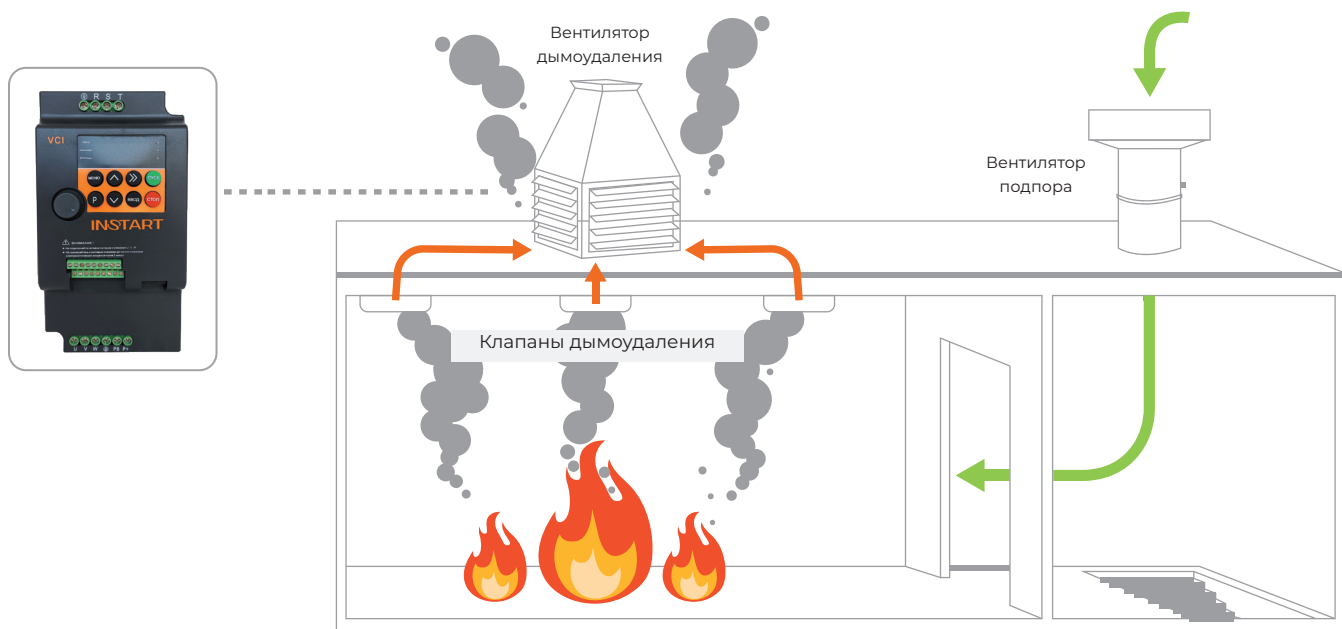


## Сравнение покрытия для печатных плат: лак и компаунд

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

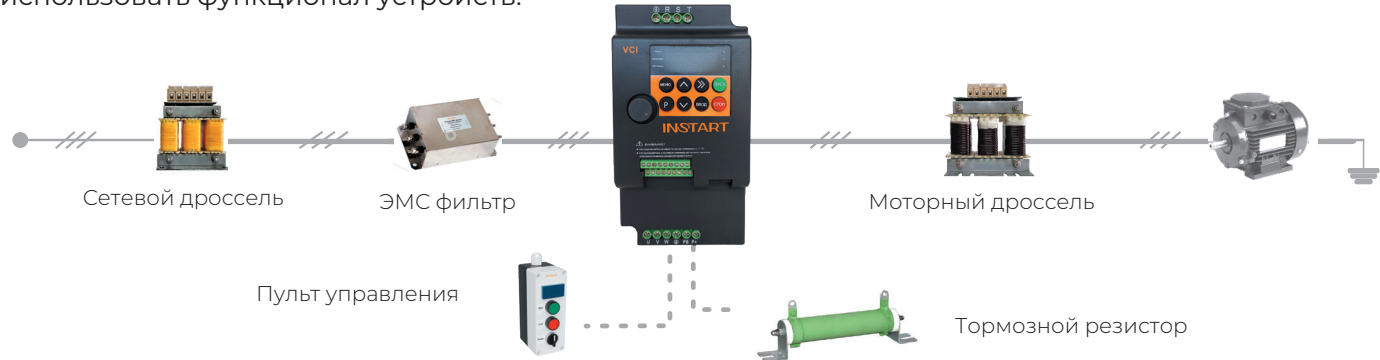
## 7.3 Пожарный режим

Модели VCI оснащены функцией «Пожарный режим». Данная функция может совместно использоваться в пожарных шкафах для подпора воздуха, дымоудаления, управления вытяжными вентиляторами, управления противопожарными насосами. В момент активации пожарного режима преобразователь частоты продолжает свою работу, несмотря на возможность повреждения. Пожарный режим предполагает работу преобразователя частоты даже в случае возникновения ошибок.



## 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
<b>Для моделей ПЧ напряжением 400В</b>		
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
<b>Для моделей ПЧ напряжением 690 В</b>		
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
<b>Для моделей ПЧ напряжением 400В</b>		
BU-50-4	20	60
BU-100-4	32	110
BU-200-4	120	310
BU-400-4	150	470
BU-600-4	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  $M_{\text{ном.}}$ .

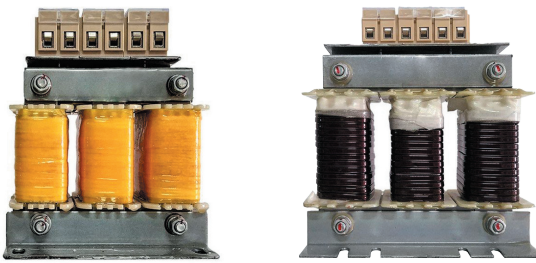
## 8.3 Таблица подбора тормозных резисторов

Модель	Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. ( $K_{\text{торм.}} \leq 1.0$ , ПВ $\leq 10\%$ )					
	Тормозной модуль	Номинал резистора		Кол-во шт.	Итоговое значение	
		Ом	кВт		Ом	кВт
VCI-G0.4-2B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32
VCI-G0.75-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4
VCI-G1.5-2B	Встроен	120	0.25	1	120	0.25
VCI-G2.2-2B	Встроен	80	0.4	1	80	0.4
VCI-G0.4-4B	Встроен	400	0.08	1	400	0.08
VCI-G0.75-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16
VCI-G1.5-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32
VCI-G2.2-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32
VCI-G4.0-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6
VCI-G5.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1
VCI-G7.5-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2
VCI-G11-4B	Встроен	120	1	2	60	2
VCI-G15-4B	Встроен	40	2.5	1	40	2.5

## 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 <sub>H</sub> (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 +40 °C	Рабочая частота, Гц	50/60
Степень защиты	IP00, IP20	Диапазон мощности, кВт	0.75 ~ 630
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 G	Сетевой дроссель	Моторный дроссель	ЭМС фильтр
VCI-G0.4-2B	0.4		IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.4/5-2
VCI-G0.75-2B	0.75		IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2
VCI-G1.5-2B	1.5		IMF-4.0/8.8-4	IEF-1.5/16-2
VCI-G2.2-2B	2.2		IMF-5.5/13-4	-
VCI-G0.4-4B	0.4	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4
VCI-G0.75-4B	0.75	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
VCI-G1.5-4B	1.5	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
VCI-G2.2-4B	2.2	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4

VCI-G4.0-4B	4.0	ISF-4.0/10.5-4	IMF-4.0/8.8-4	IEF-4.0/10.5-4
VCI-G5.5-4B	5.5	ISF-5.5/15.5-4	IMF-5.5/13-4	IEF-5.5/15.5-4
VCI-G7.5-4B	7.5	ISF-7.5/20.5-4	IMF-7.5/17-4	IEF-7.5/20.5-4
VCI-G11-4B	11	ISF-11/26-4	IMF-11/25-4	IEF-11/26-4
VCI-G15-4B	15	ISF-15/35-4	IMF-15/32-4	IEF-15/35-4

## 8.7 Пульты управления

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

ПУ позволяют расширить функционал оборудования, реализуя возможность дистанционного управления.

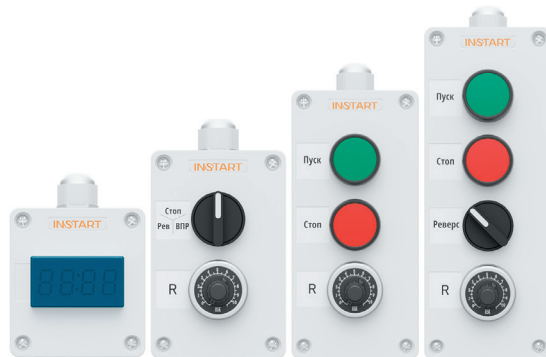
- до 10 метров от приводного оборудования – модели ПУ с потенциометром;

- 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 на Youtube:**

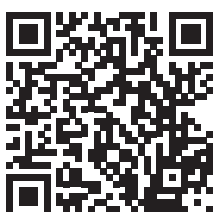
<https://youtu.be/pAwMHPncHzI?si=V--C-J2MFGttOxeh3>



**Подробнее о пультах управления в Вконтакте:**

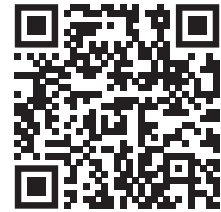
<https://vk.com/video/@instartinfo/all?z=vid>

eo-204000724\_456239040%2Fclub204000724



**Подробнее о пультах управления на Rutube:**

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



**Осуществить быстрый самостоятельный подбор:**

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



Встроенный ПИД-регулятор	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	+	+	+	+	+	+	+
Встроенный таймер	1	1	2	2	2	2	2
Ограничитель тока	+	+	+	+	+	+	+
Частотное управление насосами	1	1	1	1	2	1(+4)	2
Количество скоростей	16	16	16	16	16	16	16
Импульсные входы/выходы	0(+)/1	1/0	0/0	0(+)/0(+)	1/0	1/1	1/1
Аналоговые входы/выходы	1/1	1/1	2/1	3/2	2/1	2(+)/2	2/1
Цифровые входы/выходы	5/0(+)	5/1	5/0	6/1	5/0	6(+4)/1(+2)	7/2
Релейные выходы	1	1	1	2	1	2	2
<b>Защиты</b>							
Заданта по напряжению	+	+	+	+	+	+	+
Токовая защита	+	+	+	+	+	+	+
Заданта от перегрева ГЧ	+	+	+	+	+	+	+
Заданта от пропадания фаз	+	-	+	+	+	+	+
Сетевые протоколы	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, опция: Profinet	Modbus RTU(RS-485) Встроен, опция: Modbus TCP/IP, Profibus DP и Profinet	Modbus RTU(RS-485) Встроен, Опция: Profinet
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
Степень защиты	IP20	IP20	IP20, IP54	IP20	IP20	IP20	IP20
Область применения	Вентиляция, общепромышленные механизмы	Общепромышленные механизмы, работа в энкодерном режиме, управление моментом	Общепромышленные механизмы, управление моментом	Общепромышленные механизмы, работа в энкодерном режиме, управление моментом	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



# ОБОРУДОВАНИЕ INSTART

## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ



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 ~ 630 кВт



**Сетевые дроссели**

Мощность: 2,2 ~ 630 кВт



**Дроссели постоянного тока**

Мощность: 315 ~ 400 кВт



**Фильтры ЭМС**

Мощность: 0,75 ~ 630 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