

INSTART[®]
УПРАВЛЯЙ МОМЕНТОМ

FCI



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ
СЕРИИ FCI



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 FCI	3
2. Технические характеристики	4
3. Техническая спецификация.....	6
4. Схемы подключения.....	8
5. Массогабаритные характеристики	9
6. Аксессуары	10
6.1 Панель управления	10
6.2 Монтажные комплекты и удлинительные кабели.....	11
7. Дополнительные опции.....	12
7.1 Платы расширения.....	12
7.2 Покрытие лаком и компаундом	13
7.3 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	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 FCI

Преобразователи частоты INSTART серии FCI спроектированы и разработаны в соответствии со стандартами современной российской промышленности. Серия предназначена для регулирования скорости и момента, контроля и защиты асинхронных трехфазных электродвигателей с диапазоном мощностей от 0.4 до 700 кВт.



БЫСТРАЯ УСТАНОВКА МОМЕНТА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ НАГРУЗКИ

- В векторном режиме с энкодером: скорость реакции <5 мс
- В векторном режиме без энкодера: скорость реакции <20 мс



ВЫСОКИЙ ПУСКОВОЙ МОМЕНТ ПРИ НИЗКИХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ

- В векторном режиме с энкодером: 180% при 0 Гц
- В векторном режиме без энкодера: 150% при 0.5 Гц



БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Заводские предустановки для стандартных применений



РАБОТА В ДВУХ РЕЖИМАХ:

- насосный;
- общепромышленный.



УПРАВЛЕНИЕ ГРУППОЙ ДО 5 НАСОСОВ:

- каскадный режим;
- циклическая смена насосов;
- автоматическое переключение при сбое в работе



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.



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.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Функциональность преобразователей частоты данной серии позволяет использовать их в самых различных областях: химическая, нефтехимическая, целлюлозно-бумажная, цементная, а также в системах водоснабжения, на газопроводах и т.д.



2. Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя*, кВт		Ток, А	
	G	P	G	P
Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2%				
FCI-G0.75-4B	0.75	-	2.3	-
FCI-G1.5-4B	1.5	-	3.7	-
FCI-G2.2-4B	2.2	-	5.1	-
FCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	5.5	8.8	13
FCI-G5.5-4B	5.5	-	13	-
FCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	7.5	13	17
FCI-G7.5/P11-4B	7.5	11	17	25
FCI-G11/P15-4BF	11	15	25	32
FCI-G15/P18.5-4BF	15	18.5	32	37
FCI-G18.5/P22-4	18.5	22	37	45
FCI-G22/P30-4	22	30	45	60
FCI-G30/P37-4	30	37	60	75
FCI-G37/P45-4	37	45	75	90
FCI-G37/P45-4 IP54	37	45	75	90
FCI-G45/P55-4	45	55	90	110
FCI-G45/P55-4 IP54	45	55	90	110
FCI-G55/P75-4	55	75	110	152
FCI-G75/P90-4	75	90	152	176
FCI-G90/P110-4	90	110	176	210
FCI-G110/P132-4	110	132	210	253
FCI-G132/P160-4	132	160	253	300
FCI-G160/P185-4	160	185	300	340
FCI-G185/P200-4	185	200	340	380
FCI-G200/P220-4F	200	220	380	420
FCI-G220-4F	220	-	420	-
FCI-P250-4F	-	250	-	480
FCI-G250/P280-4F	250	280	480	540
FCI-G280/P315-4F	280	315	540	600
FCI-G315/P355-4F	315	355	600	680
FCI-G355/P375-4F	355	375	680	710
FCI-G375-4F	375	-	710	-
FCI-G400-4F	400	-	750	-
FCI-P500-4F	-	500	-	930
FCI-G500-4F	500	-	930	-
FCI-G630-4F	630	-	1200	-

Модель	Мощность двигателя, кВт		Ток, А	
	G	P	G	P
Вход: 3 фазы, 594-759 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2%				
FCI-G22/P30-6	22	30	28	38
FCI-G30/P37-6	30	37	38	46
FCI-G37/P45-6	37	45	46	56
FCI-G45/P55-6	45	55	56	68
FCI-G55/P75-6	55	75	68	92
FCI-G75/P90-6	75	90	92	110
FCI-G90/P110-6	90	110	110	132
FCI-G110/P132-6	110	132	132	155
FCI-G132/P160-6	132	160	155	180
FCI-G160/P185-6	160	185	180	210
FCI-G185/P200-6F	185	200	210	225
FCI-G220/P250-6F	220	250	245	275
FCI-G250/P280-6F	250	280	275	305
FCI-G280/P315-6F	280	315	305	345
FCI-G315/P355-6F	315	355	345	390
FCI-G355/P375-6F	355	375	390	430
FCI-G400-6F	400	-	430	-
FCI-P500-6F	-	500	-	540
FCI-G500-6F	500	-	540	-
FCI-P630-6F	-	630	-	630
FCI-G630-6F	630	-	630	-
FCI-P700-6F	-	700	-	720
FCI-G700-6F	700	-	720	-

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

Система обозначения

XXX - GY/PY - U B F + XXX - ZZZ + C3C + покрытие компаунд + IP54 + FM

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

дополнительные опции

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 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 (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% 3 ~ 594-759 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2%
Диапазон напряжения и частоты на выходе	3 ~ 0-U _{вх} , 0-599 (опция - до 3200) Гц
Диапазон мощностей	0.75 ~ 700 кВт
Тип подключаемого электродвигателя	Трехфазный асинхронный с КЗР
Методы управления	Скалярный Векторный с разомкнутым контуром (бездатчиковый SVC) Векторный с замкнутым контуром (VC)
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); 0 Гц/180% (VC) P: 0.5 Гц/100%
Диапазон скоростей	1:100 (SVC); 1:1000 (VC)
Точность отображения выходной частоты	Цифровое задание: 0.02 Гц Аналоговое задание: максимальная частота x 0.1%
Точность постоянной скорости	±0.5% (SVC); ±0.02% (VC)
Точность управления моментом	±5% (VC)
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-хконтурный 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
Автоматическое управление четырьмя основными насосами и одним дополнительным	Опция с платами расширения FCI-WSP

Безостановочная работа	При пропадании питания: менее 15 мс - непрерывная работа более 15 мс - автоперезапуск
Сетевые протоколы	Modbus RTU(RS-485) – опция с платой расширения FCI-RS485, Modbus TCP/IP – опция с платой расширения FCI-TCP/IP, Profibus DP – опция с платой расширения FCI-DP, Profinet – опция с платой расширения FCI-Profinet
Датчик положения (энкодер)	Опция с платой расширения FCI-PG. Платы расширения поддерживают инкрементный датчик положения ABZ, инкрементный датчик положения UVW и резольвер.
Опции и аксессуары	Панель, платы расширения, 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, сетевые протоколы(опции): Modbus RTU(RS-485), Modbus TCP/IP, Profibus DP, Profinet
Задание частоты	14 типов основных и вспомогательных источников задания частоты
Задание момента	14 типов источников задания вращающего момента
Источник питания	+10 В DC; +24 В DC
Входы управления	6 цифровых входных клемм (DI1-DI6, NPN/PNP). Клемма DI6 - импульсный вход. С платой расширения I/O1 дополнительно 4 цифровых входа (DI7-DI10) ПРИМЕЧАНИЕ: для питания сигналов DI1~DI6 можно использовать встроенный или внешний источник питания, для питания клемм DI7-DI10 можно использовать только встроенный источник питания 2 аналоговых входа (VF1, VF2) с диапазоном 0 ~ 10 В или 0/4 мА ~ 20 мА С платой расширения I/O1 дополнительно 1 аналоговый вход (VF3) с диапазоном 0 ~ 10 В
Выходы управления	1 многофункциональный (YO) цифровой выход (также может быть использован в качестве импульсного выхода FMP до 100 кГц). С платой расширения I/O1 дополнительно 2 цифровых выхода (YO1, YO2). ПРИМЕЧАНИЕ: YO и FMP имеют единый разъем YO/FMP, поэтому одновременно можно использовать только сигнал одного типа. 2 релейных выхода (T1, T2) до 3 А 2 аналоговых выхода (AO) с диапазоном 0/4 ~ 20 мА или 0 ~ 10 В

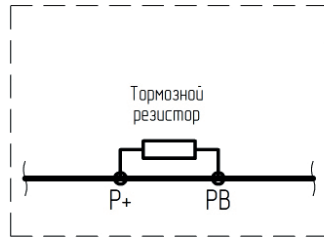
Условия окружающей среды

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 °С (эксплуатация со сниженными номинальными характеристиками 1.5% на каждый градус до +50 °С)
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 °С

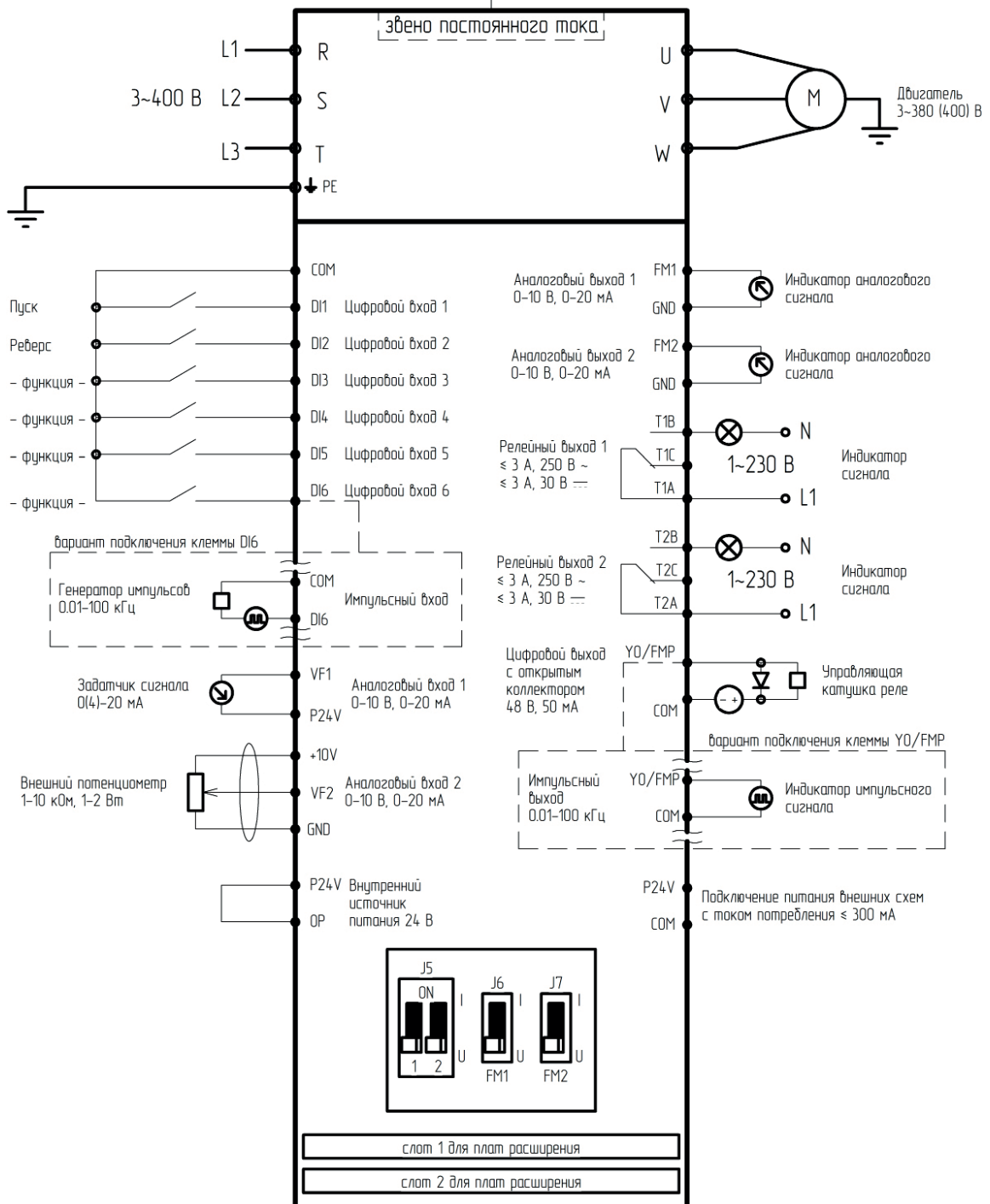
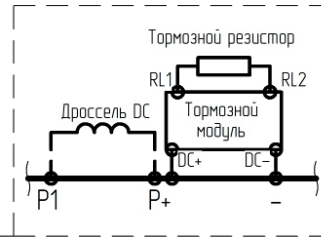
4. Схемы подключения

Стандартная конфигурация для преобразователей частоты серии FCI

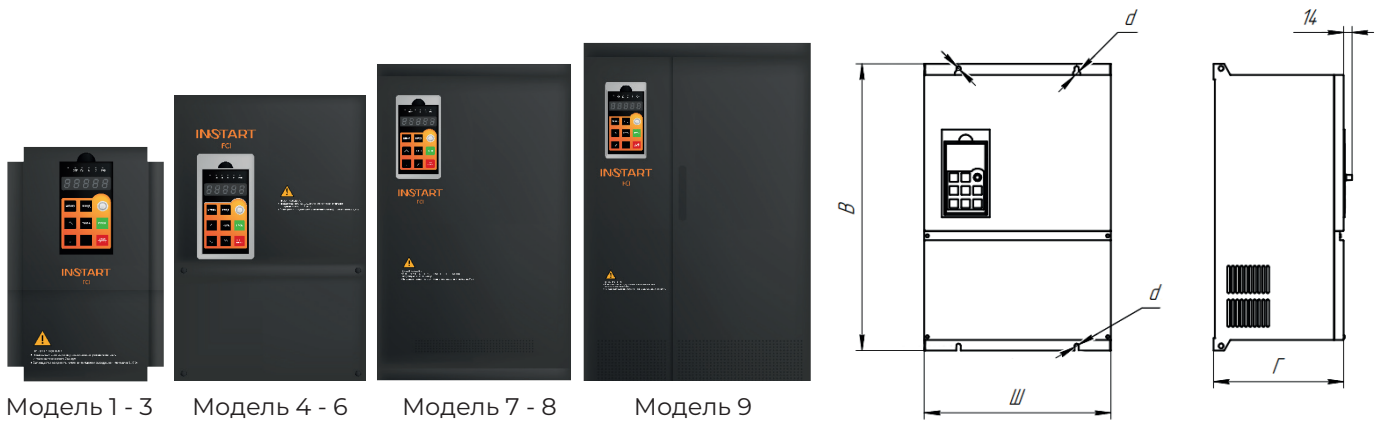
для моделей до 15 кВт (G)
включительно



для моделей от 18.5 кВт (G)
включительно



5. Массогабаритные характеристики



Модель 1 - 3

Модель 4 - 6

Модель 7 - 8

Модель 9

Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм				Тип корпуса	Способ монтажа
			Ш	В	Г	d		
1	FCI-G0.75-4B	2.6	130	180	148	5	Пластмассовый	
	FCI-G1.5-4B							
	FCI-G2.2-4B							
2	FCI-G4.0/P5.5-4B	13.8	155	225	173	6	Металлический	Настенный
	FCI-G5.5-4B							
3	FCI-G5.5/P7.5-4B	5.4	200	300	185	6	Металлический	Настенный
	FCI-G7.5/P11-4B							
4	FCI-G11/P15-4BF	11	250	420	197	7	Металлический	Настенный
	FCI-G15/P18.5-4BF							
	FCI-G18.5/P22-4	15						
	FCI-G22/P30-4							
5	FCI-G30/P37-4	15	300	460	219	7	Металлический	Настенный
	FCI-G37/P45-4							
6	FCI-G45/P55-4	24	355	530	265	12	Металлический	Настенно-напольный
	FCI-G55/P75-4							
7	FCI-G75/P90-4	32	390	600	265	12	Металлический	Настенно-напольный
	FCI-G90/P110-4							
8	FCI-G110/P132-4	57	470	750	305	13	Металлический	Напольный
	FCI-G132/P160-4							
	FCI-G160/P185-4	92						
	FCI-G185/P200-4							
	FCI-G200/P220-4F							
9	FCI-G220-4F	180	620	1250	420	13	Металлический	Напольный
	FCI-P250-4F							
	FCI-G250/P280-4F	240						
	FCI-G280/P315-4F							
	FCI-G315/P355-4F							
9	FCI-G355/P375-4F	500	1000	1800	520	16	Металлический	Напольный
	FCI-G375-4F							
	FCI-G400-4F							
	FCI-P500-4F							

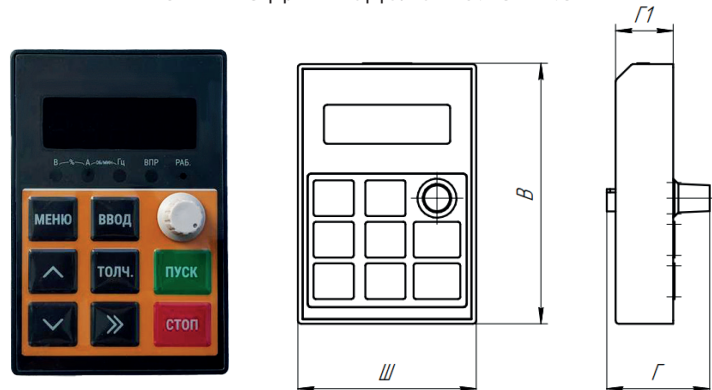
Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габаритные размеры, мм				Тип корпуса	Способ монтажа
			Ш	В	Г	d		
9	FCI-G500-4F	520	1000	1800	520	16	Металлический	Напольный
	FCI-G630-4F							
5	FCI-G22/P30-6		355	540	297	7		Настенный
	FCI-G30/P37-6							
6	FCI-G37/P45-6		400	720	312	12		
	FCI-G45/P55-6							
	FCI-G55/P75-6							
7	FCI-G75/P90-6	-	540	1000	360	13	Металлический	Настенно-напольный
	FCI-G90/P110-6							
	FCI-G110/P132-6							
	FCI-G132/P160-6							
	FCI-G160/P185-6							
	FCI-G185/P200-6F							
	FCI-G220/P250-6F							
FCI-G250/P280-6F								
8	FCI-G280/P315-6F		800	1800	600			
	FCI-G315/P355-6F							
	FCI-G355/P375-6F							
9	FCI-G400-6F		1000	1800	600	16		Напольный
	FCI-P500-6F							
	FCI-G500-6F							
	FCI-P630-6F							
	FCI-G630-6F							
	FCI-P700-6F							
	FCI-G700-6F							

6. Аксессуары

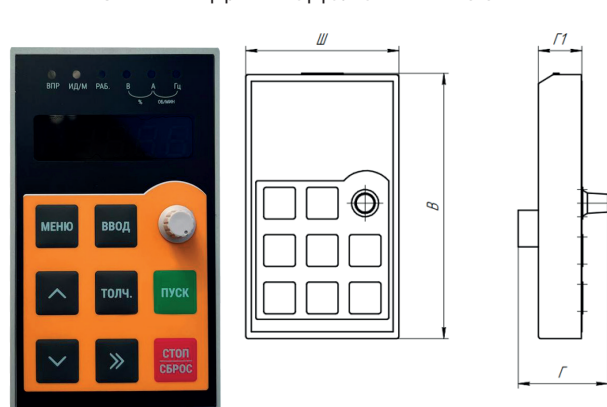
6.1 Панель управления

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

FCI-KP-S для моделей 0.75 - 7.5 кВт



FCI-KP-B для моделей 11 - 700 кВт



Наименование	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	Ш	В	Г	Ш1	В1	Г1
FCI-KP-S	55	80.3	31.7	-	-	17.8
FCI-KP-B	68	117.6	39.8	-	-	19.3

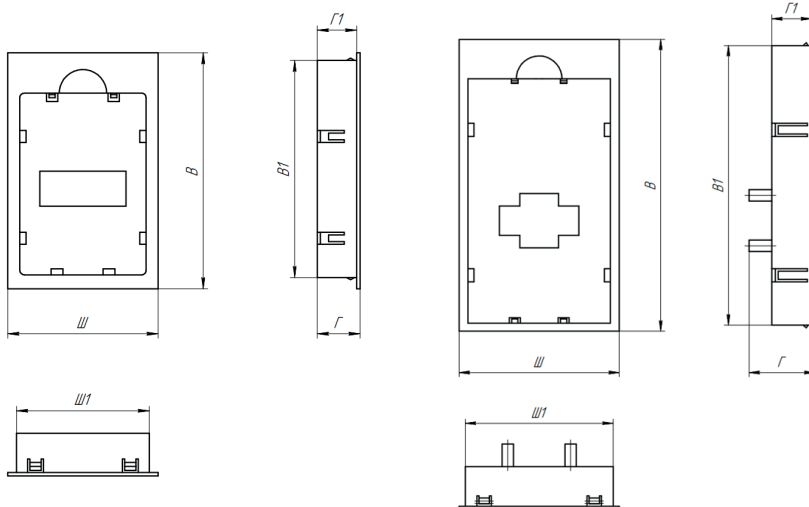
6.2 Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Предназначены для установки и крепления панелей управления.

Внешний вид	Обозначение	Описание
	FCI-EC-S	Удлинительный кабель для панели FCI-KP-S (1-10 метров)
	FCI-EC-B	Удлинительный кабель для панели FCI-KP-B (1-10 метров)
	FCI-MK-S	Монтажный комплект включает монтажную рамку для панели FCI-KP-S и удлинительный кабель до 10 м.
	FCI-MK-B	Монтажный комплект включает монтажную рамку для панели FCI-KP-B и удлинительный кабель до 10 м.

FCI-MF-S

FCI-MF-B

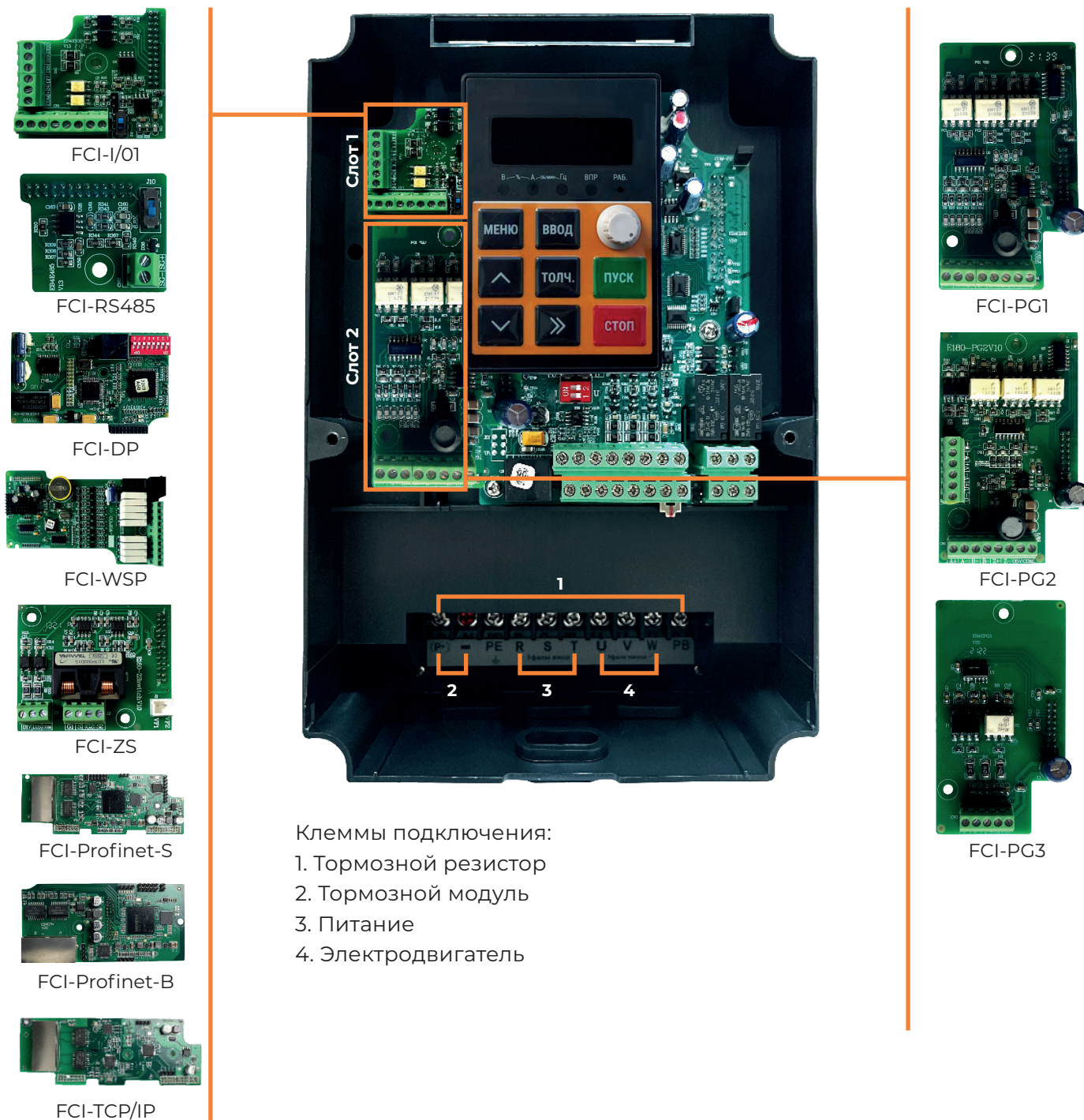


Наименование	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
	Ш	В	Г	Ш1	В1	Г1
FCI-MF-S	67	105	19	58.8	96.6	17.5
FCI-MF-B	77	140.5	31.6	71.2	134.7	19.1

7. Дополнительные опции

7.1 Платы расширения

Модульная конструкция позволяет установить одновременно две платы расширения*. Плата расширения является дополнительной опцией, продается только в комплектации с преобразователем частоты серии FCI.



*Не распространяется на плату расширения FCI-WSP и FCI-Profinet-S

Наименование	Описание	
Слот 1		
FCI - I/O1	Плата расширения входов/ выходов	4-канальный цифровой вход (DI7~DI10); 1-канальный аналоговый вход (VF3); 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YO1, YO2). Коммуникационный интерфейс RS-485 (SG+, SG-).
FCI - RS485	Плата расширения для поддержки протокола Modbus RTU	Плата расширения FCI-RS485 поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Совместима с платами расширения FCI-PG.
FCI-DP	Плата расширения для поддержки протокола Profibus DP	Совместима с моделями от 4 кВт (FCI-G4.0/P5.5-4B) и выше.
FCI-WSP	Плата расширения для насосов поддержания давления в многодвигательных системах	(4 основных насоса + 1 дополнительный насос) Совместима с моделями от 5.5 кВт (FCI-G5.5/P7.5-4B) и выше
FCI - ZS	Плата расширения для инжекционной машины формования	2-канальный цифровой вход (DI7-DI8) 2-канальный конвертируемый аналоговый вход (G1-S1, G2-S2).
FCI-PROFINET-S	Платы расширения для поддержки протокола Profinet	Плата расширения FCI-PROFINET-S поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG.
FCI-PROFINET-B		Плата расширения FCI-PROFINET-B поддерживается в моделях FCI-G-4.0 и более мощных. Совместима с платами расширения FCI-PG.
FCI-TCP/IP	Плата расширения для поддержки протокола Modbus TCP/IP	Плата расширения FCI-TCP/IP поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG.
Слот 2		
FCI - PG1	Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами	Поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5В
FCI - PG2	Плата расширения для энкодера с коммутацией UVW	Поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z, U, V, W без разделения по частотам; Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5В
FCI - PG3	Плата расширения для энкодера с открытым коллектором	Поддержка входного сигнала с открытым коллектором A, B, Z Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 24В

7.2 Покрытие лаком и компаундом

Базовое покрытие печатных плат - класс C2C: 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

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



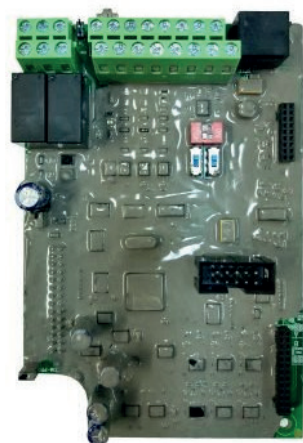
Повышенная механическая устойчивость: эффективно защищает от вибраций, возникающих в процессе работы



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



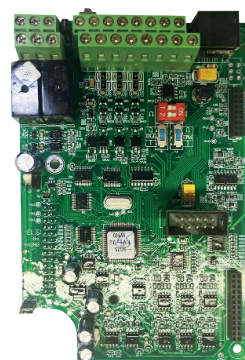
Устойчивость к пыли



Высокая механическая прочность радиоэлементов на печатных платах



Продление срока службы оборудования

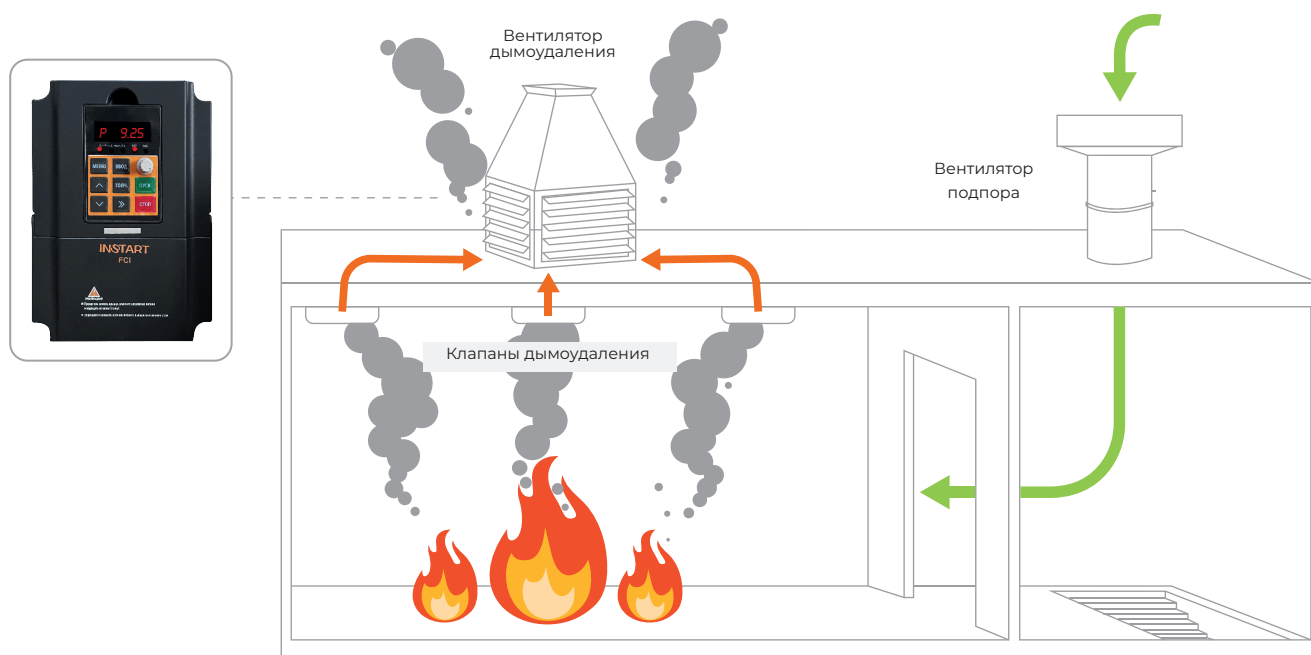


Сравнение покрытия для печатных плат: лак и компаунд

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

7.3 Пожарный режим

Модели FCI, оснащенные функцией «Пожарный режим», имеют окончание «-FM» согласно системе обозначений, указанной в главе 2, а их модельный ряд и массогабаритные характеристики аналогичны характеристикам моделей FCI, 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 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 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	30А	100А
FCI-BU-200-6	100А	200А
FCI-BU-400-6	150А	450А



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 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			
FCI-G0.75-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	Встроен	600	0.16	4	600	0.64
FCI-G1.5-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	Встроен	150	0.6	2	300	1.2
FCI-G2.2-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	Встроен	180	0.6	4	180	2.4
FCI-G4.0/P5.5-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	Встроен	120	1	4	120	4
FCI-G5.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1	Встроен	40	2.5	2	80	5
FCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1	Встроен	40	2.5	2	80	5
FCI-G7.5/P11-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2	Встроен	15	2	4	60	8
FCI-G11/P15-4BF	Встроен	120	1	2	60	2	Встроен	40	2.5	4	40	10
FCI-G15/P18.5-4BF	Встроен	40	2.5	1	40	2.5	Встроен	40	2.5	6	27	15
FCI-G18.5/P22-4	FCI-BU-50	180	0.6	5	36	3	FCI-BU-200	15	2	6	22.5	12
FCI-G22/P30-4	FCI-BU-50	120	1	4	30	4	FCI-BU-200	3	3	6	18	18
FCI-G30/P37-4	FCI-BU-50	40	2.5	2	20	5	FCI-BU-200	40	2.5	12	13	30
FCI-G37/P45-4	FCI-BU-50	50	2	3	16.6	6	FCI-BU-200	11	3	9	11	27
FCI-G45/P55-4	FCI-BU-100	40	2.5	3	13.3	7.5	FCI-BU-200	3	3	12	9	36
FCI-G55/P75-4	FCI-BU-100	11	3	4	11	12	FCI-BU-400	11	3	15	6.6	45
FCI-G75/P90-4	FCI-BU-100	40	2.5	5	8	12.5	FCI-BU-400	11	3	18	5.5	54
FCI-G90/P110-4	FCI-BU-200	40	2.5	6	6.6	15	2*FCI-BU-200	11	3	24	4.12	72
FCI-G110/P132-4	FCI-BU-200	11	3	8	5.5	24	2*FCI-BU-400	11	3	30	3.3	90
FCI-G132/P160-4	FCI-BU-200	11	3	10	4.4	30	2*FCI-BU-400	3	3	36	3	108
FCI-G160/P185-4	FCI-BU-200	40	2.5	11	3.6	27.5	4*FCI-BU-200	3	3	48	2.25	144
FCI-G185/P200-4	FCI-BU-200	40	2.5	12	3.3	30	4*FCI-BU-200	3	3	48	2.25	144
FCI-G200/P220-4F	FCI-BU-200	11	3	14	3.1	42						
FCI-G220-4F	FCI-BU-200	11	3	16	2.75	48						
FCI-G220/P250-4F	FCI-BU-200	11	3	16	2.75	48						
FCI-G250/P280-4F	FCI-BU-400	11	3	18	2.44	54						
FCI-G280/P315-4F	FCI-BU-400	11	3	20	2.2	60						
FCI-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)

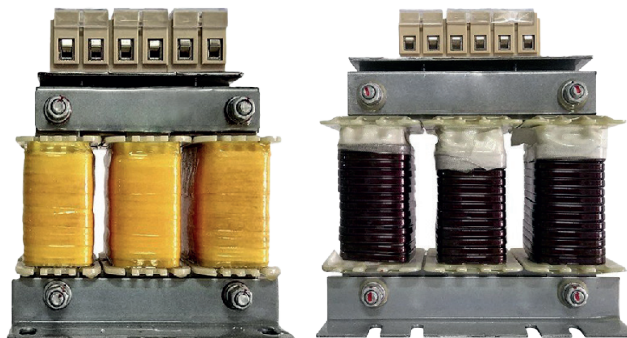
Тормозные резисторы для преобразователей частоты (ПВ $\leq 40\%$) мощностью свыше 185 кВт и (ПВ $\leq 10\%$) мощностью свыше 315 кВт подбираются по запросу.

Тормозные комплекты для преобразователей частоты на 690 В 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, коротком замыкании.

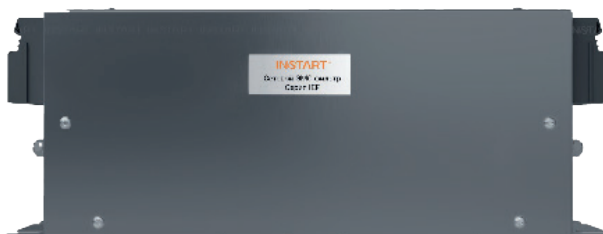


Параметр	Сетевой дроссель	Моторный дроссель
Рабочая частота, Гц	47 - 63	0 - 60
Диапазон мощности, кВт	2.2 ~ 630	
Рабочее напряжение, В	3 ~ 400 ± 10% 3 ~ 690 ± 10%	
Максимальный ток, А	1.5 x I _n (60 с)	
Способ охлаждения	Естественное воздушное	
Рабочая температура	от -10 до +40 °С*	
Исполнение	Открытое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

* возможность использования до +55 °С 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 °С	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			
FCI-G0.75-4B	0.75	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4
FCI-G1.5-4B	1.5	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4
FCI-G2.2-4B	2.2	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
FCI-G4.0/P5.5-4B	4	-	ISF-4.0/10.5-4	IMF-4.0/8.8-4	IEF-4.0/10.5-4
	-	5.5	ISF-5.5/15.5-4	IMF-5.5/13-4	IEF-5.5/15.5-4
FCI-G5.5-4B	5.5	-	ISF-5.5/15.5-4	IMF-5.5/13-4	IEF-5.5/15.5-4
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-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
FCI-G220-4F	220	-	ISF-220/425-4	IMF-220/420-4	IEF-220/425-4
FCI-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
FCI-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

Модель	Мощность, кВт		Сетевой дроссель	Моторный дроссель	ЭМС фильтр
	G	P			
FCI-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
FCI-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	По запросу
FCI-G355/P375-4F	355	-	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	
	-	375	ISF-375/714-4	IMF-375/710-4	
FCI-G375-4F	375	-	ISF-375/714-4	IMF-375/710-4	
FCI-G400-4F	400	-	ISF-400/753-4	IMF-400/750-4	
FCI-P500-4F	-	500	ISF-500/934-4	IMF-500/930-4	
FCI-G500-4F	500	-	ISF-500/934-4	IMF-500/930-4	
FCI-G630-4F	630	-	ISF-630/1205-4	IMF-630/1200-4	

Дополнительное оборудование для ПЧ на 690 В подбирается по запросу

8.6 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/pAwMHPnchZl?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 LCI	серия MCI	серия FCI	серия INPRIME
Вход	Выход							
Диапазон мощности, кВт	1 ф, 198-253 В	-	-	-	0.4 - 2.2	-	-	-
	1 ф, 198-253 В	0.4 - 2.2	0.4 - 2.2	0.4 - 2.2	0.4 - 4.0	0.4 - 2.2	-	-
	3 ф, 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
	3 ф, 594-759 В	-	-	-	22 - 1400	-	22 - 700	-
	Управление скалярное	Управление скалярное	Управление 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	Управление скалярное/векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером
	Управление 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	Управление скалярное/векторное с разомкнутым контуром	Управление скалярное/векторное с разомкнутым контуром	Управление скалярное/векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером
Панель	Несъемная, выносная панель - опция	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная	
Тип двигателя	Асинхронный	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)	G	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; 110% от I _n двигателя в течение 10 мин
	P	-	-	120% от I _n двигателя в течение 60 с; 150% от I _n двигателя в течение 3 с	120% от I _n двигателя в течение 60 с; 150% от I _n двигателя в течение 3 с	120% от I _n двигателя в течение 60 с; 150% от I _n двигателя в течение 3 с	120% от I _n двигателя в течение 60 с; 150% от I _n двигателя в течение 3 с	-
Встроенный источник питания	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, 200 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 200 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА
Функции								
Управление скоростью/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

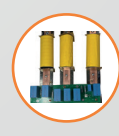
- Компаунд
- Лак



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

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.