

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



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 научнотехническим центром компания INSTART разработала и протестировала образцы и отладила производство собственной продукции, отвечающей потребностям российского рынка.



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.



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. Общие положения	5
2. Устройства плавного пуска	6
2.1 Серия SBIM	
2.2 Серии SSI, SBI	
2.3 Серии SSIP, SBIP	
2.4 Серия SNI	
2.5 Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART	
3. Преобразователи частоты	39
3.1 Серия VCI	40
3.2 Серия SDI	46
3.3 Серия NCI	52
3.4 Серия LCI	59
3.5 Серия МСІ	71
3.6 Серия FCI	79
3.7 Серия INPRIME	87
3.8 Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART	96
4. Дополнительные опции	98
4.1 Платы расширения	98
4.2 Отладочное ПО	104
4.3 Покрытие лаком и компаундом	104
4.4 Пожарный режим	105
4.5 IP54	106
5. Дополнительное оборудование	108
5.1 Тормозные модули	108
5.2 Тормозные резисторы	108
5.3 Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов	109
5.4 Сетевые и моторные дроссели	115
5.5 Сетевые ЭМС фильтры	
5.6 Таблица подбора сетевых, моторных дросселей и ЭМС фильтров	116
5.7 Пульты управления	124
6. Гарантийные обязательства	125

1. Общие положения

Рекомендации по выбору приводного оборудования

Nº	Действие	Комментарий
1	Определение требуемой степени защиты и условий окружающей среды	Определить требуемую степень защиты и рабочие температурные характеристики приводного оборудования
2	Определение технологического процесса	Определить тип нагрузки и условия, предъявляемые к приводному оборудованию
3	Определение данных нагрузки	Определить максимальную и минимальную скорость, требуемое время разгона и замедления, инерционность нагрузки, перегрузочные характеристики и т.д.
4	Определение данных электродвигателя	Определить такие номинальные данные электродвигателя как мощность, ток, напряжение, обороты и т.д.
5	Определение функционала приводного оборудования	Определить требуемый функционал приводного оборудования: количество входов/выходов, наличие сетевых протоколов, дополнительные платы расширения и т.д. исходя из технологических условий
6	Подбор приводного оборудования, исходя из выявленных требований	Выполнить подбор приводного оборудования на основании заявленных требований
7	Проверка подобранного оборудования на выполнение заявленных требований	Выполнить проверку на выполнение требований подобранного оборудования. В случае возникновения вопросов или сомнений обратиться в службу технической поддержки

Таблица совместимости оборудования с основными типами нагрузок

-	Серия преобразователей частоты							
Тип нагрузки	VCI	SDI	NCI	мсі	LCI (S)	LCI	FCI	INPRIME
Работа с синхронным электродвигателем	-	-	+	-	-	+	-	+
Hacoc	+	+	+	+	+	+	+	+
Вентилятор, дымосос	+	+	+	+	+	+	+	+
Фрезерный станок	+	+	+	+	+	+	+	+
Токарный станок	+	+	+	+	+	+	+	+
ГПМ (горизонтальное перемещение)	-	+	+	+	+	+	+	+
ЧПУ с биполярным сигналом задания скорости	-	-	-	-	-	+	-	+
Поочередная работа двух разных двигателей от одного ПЧ	-	-	-	-	+	+	-	+
Экструдер	-	-	-	+	+	+	+	+
Дробилка	-	-	-	+	-	+	+	+
Шредер	-	-	-	+	-	-	+	+
ГПМ (спуск, подъем)	-	-	-	-	-	-	+	+
Термоопластавтоматы	-	-	-	-	-	-	+	+



2. Устройства плавного пуска

Система обозначения





- 1. Серия
- 2. Мощность, кВт
- 3. Ток, А
- 4. Входное напряжение, В

4: 3 ~ 400 (380) В, 50/60 Гц 6: 3 ~ 690 (660) В, 50/60 Гц

- 5. Платы расширения (опция для УПП серии SNI)
- 6. Дополнительное защитное покрытие плат лаком
- 7. Защитное покрытие плат компаундом

2.1 Серия SBIM

Устройства плавного пуска INSTART серии SBIM позволяют разработать наиболее компактное решение для управления электродвигателем с функциями плавного пуска и останова. Серия SBIM оснащена встроенным обводным контактором, что обеспечивает высокую надежность и упрощает подключение.

ЖАТНОМ

Быстросъемные клеммы управления для релейных выходов с защитой от неправильного подключения



Пружинные клеммы для быстрого подключения управляющих сигналов

Конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных зазоров

НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ЖК дисплей с русскоязычным меню



Предустановленные настройки для типовых решений

Встроенный сетевой протокол Modbus RTU

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Подключение выносной панели с помощью патч-кода

Настраиваемое отоображение рабочих параментров

Независимое бесперебойное питание управляющей части устройства

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная серия идеально подходит для использования в ограниченных пространствах, а наличие встроенного обводного контактора максимально упрощает процесс подключения. Устройства плавного пуска применяются везде, где необходим контролируемый пуск и останов двигателя.









Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А					
Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ±2%							
SBIM-0.4/1.2-04	0.4	1.2					
SBIM-0.55/1.6-04	0.55	1.6					
SBIM-0.75/2.0-04	0.75	2.0					
SBIM-1.1/2.6-04	1.1	2.6					
SBIM-1.5/3.6-04	1.5	3.6					
SBIM-2.2/5.6-04	2.2	5.6					
SBIM-3.0/7.2-04	3.0	7.2					
SBIM-4.0/9-04	4.0	9.0					
SBIM-5.5/12-04	5.5	12.0					
SBIM-7.5/16-04	7.5	16.0					
SBIM-11/22-04	11	22.0					
SBIM-15/30-04	15	30.0					
SBIM -18.5/37-04	18.5	37					
SBIM -22/44-04	22	44					
SBIM -30/60-04	30	60					
SBIM -37/74-04	37	74					
SBIM -45/90-04	45	90					
SBIM -55/110-04	55	110					
SBIM -75/150-04	75	150					
SBIM -90/180-04	90	180					
SBIM -115/230-04	115	230					

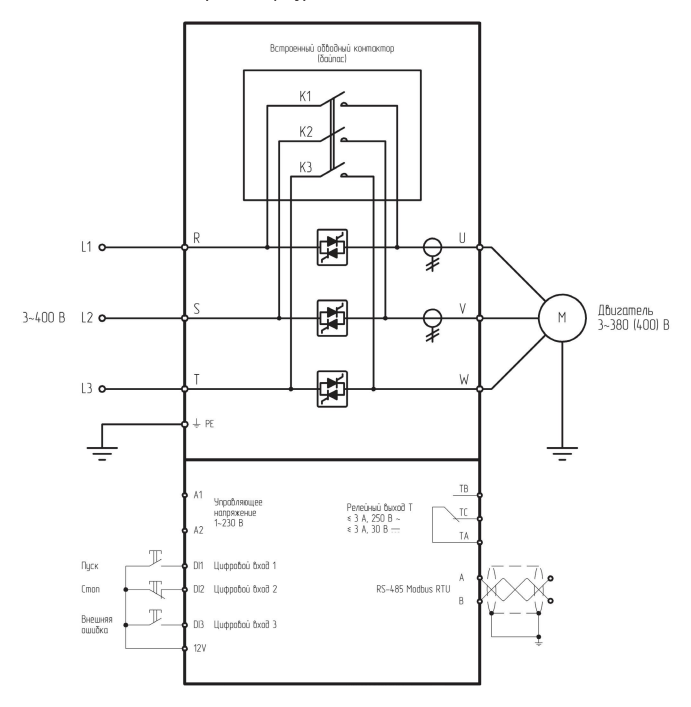
Техническая спецификация

Параметры	Описание
Напряжение питания и диапазон мощностей	3 фазы, 342-440 В (+ 5% не более 20мс), 0.4-115 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц ± 2%
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором
Частота пусков	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6минут)
Пусковое напряжение	30 - 80 %
Ограничение пускового тока	200 - 600 %
Время пуска	1 - 120 c
Время останова	0 - 60 c
Максимальный рабочий ток	50 - 600 %
Режим пуска	- токоограничение - рампа по напряжению
Режимы останова	- останов по инерции - плавный останов
Наличие обводного контактора (байпас)	Встроен
Тип подключения к ЭД	«В линию»
Питание платы управления	230 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	до 15 кВт: 12 В от 18,5 кВт: 24 В
Релейные выходы	до 15 кВт: 1 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)
	от 18,5 кВт. 2 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)

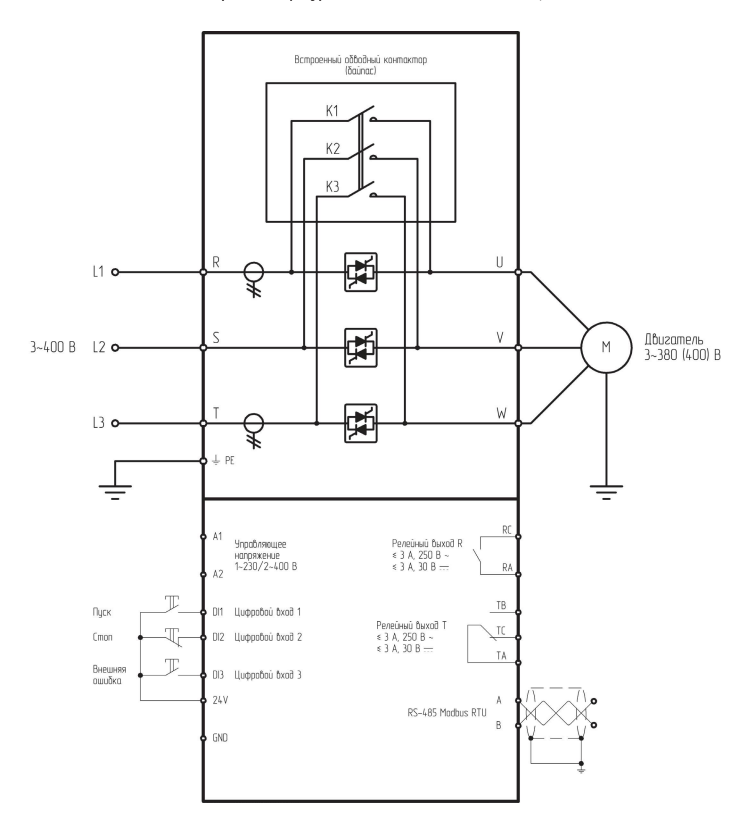
Параметры	Описание
Входы управления	3 цифровых
Аналоговый выход	Нет
Сетевой протокол	Modbus RTU
Функции защиты	Оптимальный комплекс защит
Защитное покрытие плат	С2С базовое, С3С опция
Степень защиты	IP20: модели 0,4-37кВт IP00: модели 45-115кВт
Внешние условия	Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха - в интервале от -20 до +50°С, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5 G.
Система охлаждения	до 15 кВт: естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт: принудительное охлаждение

Схемы подключения

Стандартная конфигурация УПП SBIM мощностью до 15 кВт



Стандартная конфигурация УПП SBIM мощностью от 18,5 кВт



Массогабаритные характеристики

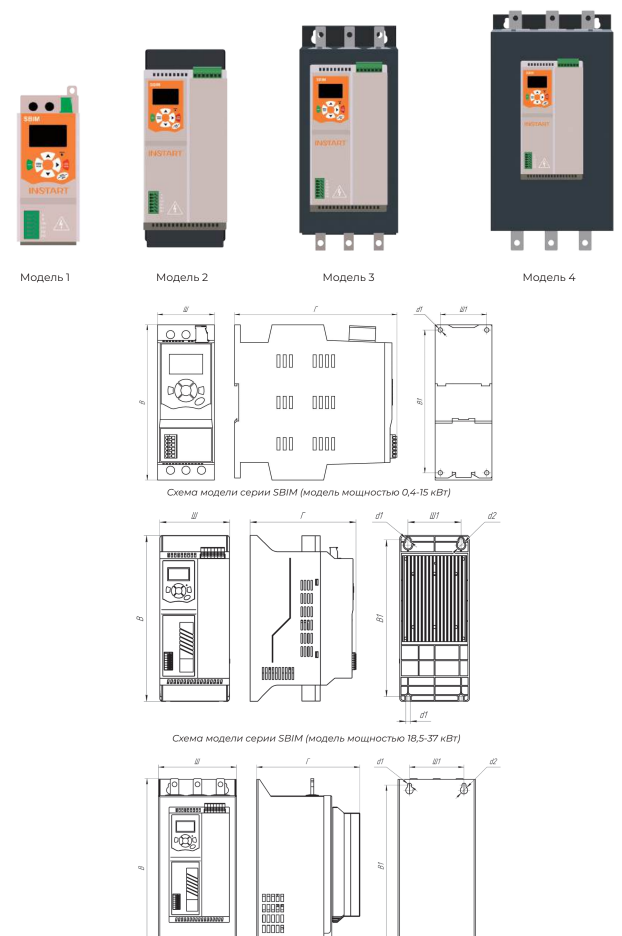


Схема модели серии SBIM (модель мощностью 45-75 кВт)

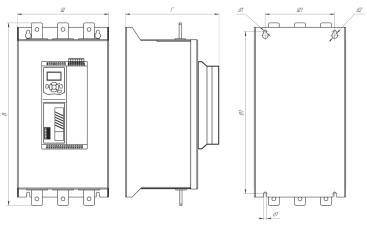


Схема модели серии SBIM (модель мощностью 90-115 кВт)

Tunoncours	Модель	Вес (нетто), кг	Габари	Способ		
Типоразмер			Ш	В	г	монтажа
	SBIM-0.4/1.2-04					
	SBIM-0.55/1.6-04					
	SBIM-0.75/2.0-04					
	SBIM-1.1/2.6-04					
	SBIM-1.5/3.6-04			162	157	Настенный, на din-рейку
1	SBIM-2.2/5.6-04	0,7	55			
ı	SBIM-3.0/7.2-04	0,7				
	SBIM-4.0/9-04					
	SBIM-5.5/12-04					
	SBIM-7.5/16-04					
	SBIM-11/22-04					
	SBIM-15/30-04					
	SBIM-18.5/37-04					
0	SBIM-22/44-04	2,25	- 105	250	160	
2	SBIM-30/60-04					
	SBIM-37/74-04	2,5				, Z
	SBIM-45/90-04			311		Настенный
3	SBIM-55/110-04	4,25	136		185	
	SBIM-75/150-04					
	SBIM-90/180-04			419		
4	SBIM-115/230-04	10	211		214	

Аксессуары

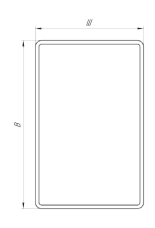
Панели управления

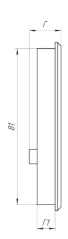
В базовой комплектации панель управления – несъемная. Выносная светодиодная съемная панель управления является опцией и предназначена для программирования устройств плавного пуска. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование и мониторинг параметров.

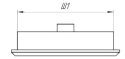
Совместима со всеми УПП серии SBIM.



SBIM-KP LCD-панель Степень защиты IP41







	Габаритные размеры			Установочные размеры		
Наименование	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	П, мм
SBIM-KP	90	140	26.5	80	130	15

Удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
	SBIM-EC	Удлинительный кабель для панели SBIM-KP. Длина кабеля: 1-3 м.



2.2 Серии SSI, SBI

Устройства плавного пуска INSTART предназначены для плавного запуска асинхронных короткозамкнутых электродвигателей путем постепенного повышения напряжения на статоре двигателя. Устройства оснащены всеми необходимыми функциями для эффективного управления и защиты электродвигателей. Силовая часть устройств выполнена на тиристорах, система управления – цифровая, микропроцессорная.

ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНОСТЬ БАЗОВЫХ ФУНКЦИЙ:

- контролируемый запуск
 электродвигателя в 6 режимах;
- ∙ контролируемый останов∘ электродвигателя в 2 режимах;
 - электронная защита электродвигателя как в процессе запуска, так и при работе в байпасном режиме;
 - электронная защита самого устройства плавного пуска.

ТИРИСТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТРЕМ ФАЗАМ:



Устройства плавного пуска INSTART снабжены силовыми тиристорными модулями в каждой фазе, включенными по встречно-параллельной схеме, что обеспечивает управление всеми тремя фазами на протяжение полного периода пуска и останова двигателя.

СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ



Возможность дистанционного управления с помощью сетевого протокола Modbus RTU, что облегчает внедрение в различные системы управления и мониторинга.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ПЛАВНОГО ПУСКА INSTART:

- позволяет снизить нагрузку на сеть;
- уменьшает пусковые токи;
- устраняет рывки в механической части привода или гидравлические удары в трубах и задвижках в момент пуска и останова электродвигателей;
- повышает срок службы двигателей;
- · уменьшает износ механических деталей приводов;
- обеспечивает надежность и безопасность работы.

8

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:

- 5 уровней защиты по 10 параметрам;
- наличие дополнительных защитных функций устройства плавного пуска INSTART обеспечивает бесперебойность производственных процессов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства плавного пуска INSTART применяются в различных областях промышленности: везде, где необходим контролируемый пуск и останов двигателя. Данные устройства могут использоваться как в легких, так и в тяжелых условиях пуска.







Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А			
Вход: 3 фазы, 342-440В (+ 5% не более 20мс), 50/60 Гц \pm 2%					
SSI-5.5/11-04	5.5	11			
SSI-7.5/15-04	7.5	15			
SSI-11/23-04	11	23			
SSI-15/30-04	15	30			
SSI-18.5/37-04	18.5	37			
SSI-22/43-04	22	43			
SSI-30/60-04	30	60			
SSI-37/75-04	37	75			
SSI-45/90-04	45	90			
SSI-55/110-04	55	110			
SSI-75/150-04	75	150			
SSI-90/180-04	90	180			
SSI-115/230-04	115	230			
SSI-132/264-04	132	264			
SSI-160/320-04	160	320			
SSI-185/370-04	185	370			
SSI-200/400-04	200	400			
SSI-250/500-04	250	500			
SSI-280/560-04	280	560			
SSI-320/640-04	320	640			
SSI-355/710-04	355	710			
SSI-400/800-04	400	800			
SSI-450/900-04	450	900			
SSI-500/1000-04	500	1000			
SSI-600/1200-04	600	1200			

Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А		
Вход: 3 фазы, 342-	Вход: 3 фазы, 342-440В (+ 5% не более 20мс), 50/60			
SBI-5.5/11-04	5.5	11		
SBI-7.5/15-04	7.5	15		
SBI-11/23-04	11	23		
SBI-15/30-04	15	30		
SBI-18.5/37-04	18.5	37		
SBI-22/43-04	22	43		
SBI-30/60-04	30	60		
SBI-37/75-04	37	75		
SBI-45/90-04	45	90		
SBI-55/110-04	55	110		

Какую серию выбрать: SSI или SBI?

серия SSI	серия SBI
Стандартная серия общего применения с внешним обводным контактором (не входит в комплект поставки).	Стандартная серия общего применения со встроенным обводным контактором.
Диапазон мощности: 5.5 - 600 кВт	Диапазон мощности: 5.5 - 55 кВт
Преиму	ущества
УПП подключается к электродвигателю, который был установлен ранее и до этого запускался «прямым пуском». В этом случае задействуется имеющийся контактор.	Производится первичное подключение электродвигателя «с нуля». В этом случае наличие встроенного обводного контактора максимально упростит процесс подключения.
Необходимо реализовать возможность как плавного пуска электродвигателя (с использованием УПП), так и «прямого пуска» двигателя через контактор.	Если габариты являются критически важным параметром. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры.
Необходимо реализовать плавный пуск электродвигателя мощностью более 75 кВт.	



Техническая спецификация

Памаччания	Описание		
Параметры	серия SSI	серия SBI	
Напряжение питания и диапазон мощностей	3 фазы, 342-440 В (+ 5% не более 20мс), 5.5 - 600 кВт	3 фазы; 342-440 В(+5% не более 20 мс), 5.5 - 55 кВт	
Частота электропитания	50/60 Гц ± 2%		
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнут	ым ротором	
Частота пусков	Не более 20 раз в час (не чаще 1 раза в 3 мин	нуты)	
Пусковое напряжение	30 - 70 %		
Ограничение пускового тока	200 - 500 %		
Время пуска	2 - 60 c		
Время останова	0 - 60 c		
Максимальный рабочий ток	50 - 200 %		
Режим пуска	Режим ограничения тока; режим рампы по напряжению; запуск рывком в режиме ограничения тока; запуск рывком в режиме рампы по напряже режим рампы по току; режим двойного контура регулирования; с ограничением тока и напряжения		
Режимы останова	Режим плавного останова; режим свободно	го останова	
Наличие обводного контактора (байпас)	Отсутствует (необходимо использовать внешний контактор)	Встроен	
Тип подключения к ЭД	«В линию»		
Питание платы управления	400 В, зависимое от силовой части		
Встроенный источник питания	Нет		
Релейные выходы	Программируемый выход с задержкой, выхо контактором	од ошибки, управление обводным	
Входы управления	Пуск, стоп, аварийный стоп		
Аналоговый выход	420 мА, мониторинг действующего тока дв	игателя	
Сетевой протокол	Поддержка стандартного протокола Modbus	s RTU (RS-485)	
Функции защиты	1. Защита при перегреве устройства плавного пуска 2. Защита от обрыва входной фазы 3. Защита от обрыва выходной фазы 4. Защита от перекоса фаз 5. Токовая защита при запуске 6. Защита от перегрузки в процессе работы двигателя 7. Защита от пониженного напряжения	8. Защита от повышенного напряжения 9. Защита от короткого замыкания нагрузки 10. Защита от длительного пуска 11. Защита от установки неверных параметров 12. Защита от неверного подключения	
Защитное покрытие плат	С2С базовое, С3С опция		
Степень защиты	IP20: модели от 5.5 кВт по 55 кВт IP00: модели от 75 кВт	IP20	
Система охлаждения	Естественное охлаждение воздухом		
Внешние условия	Размещение на высоте до 1000 м. При разме использовать устройство большей мощност воздуха - в интервале от -30 до +55°С, влажн конденсата. Размещение устройства - в пом при отсутствии коррозионно-активных веще Вибрации не должны превышать 0.5 С	и. Температура окружающего ость воздуха - не более 90%, без ещении с хорошей вентиляцией,	

Схема подключения с внешним обводным контактором для серии SSI

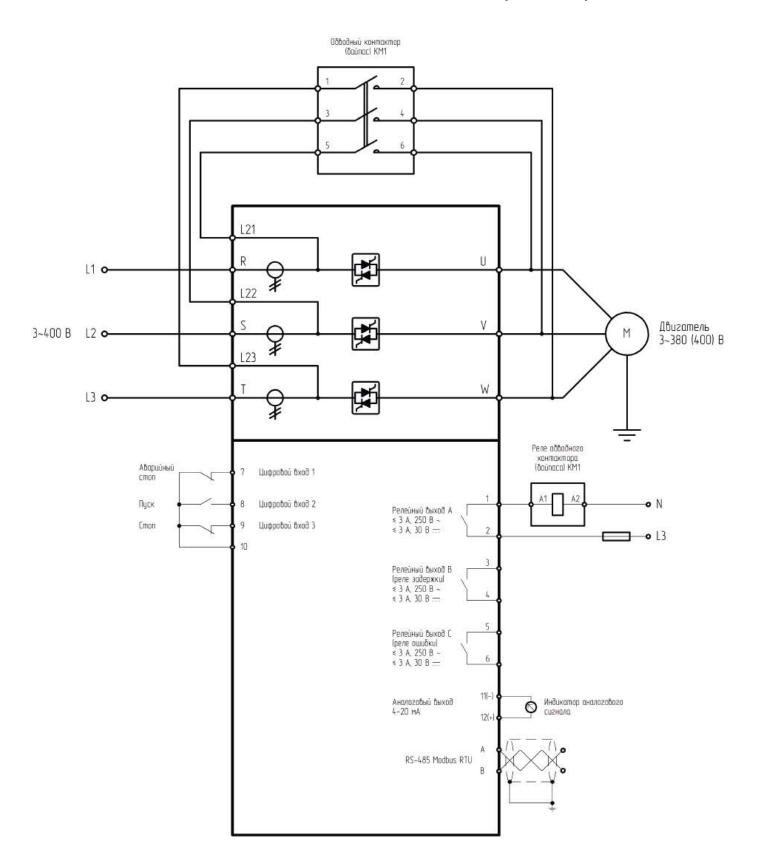
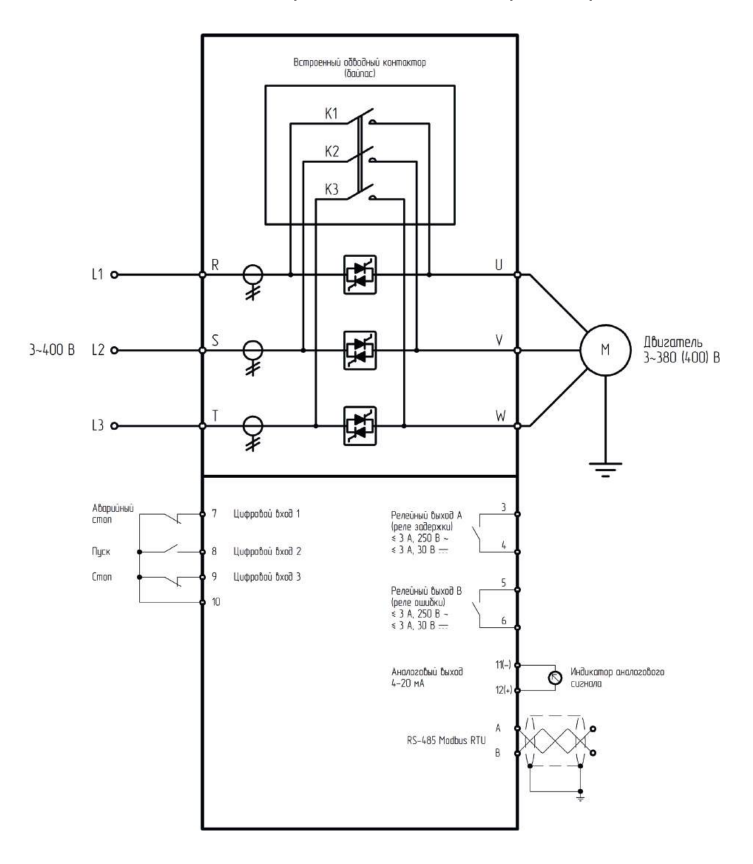


Схема подключения с встроенным обводным контактором для серии SBI



Массогабаритные характеристики



Типоразмер	Manage	Dag (112-12)	Габарі	итные разме	ры, мм	Способ
	Модель	Вес (нетто), кг	ш	В	Г	монтажа
	SSI-5.5/11-04					
	SBI-5.5/11-04					
	SSI-7.5/15-04					
	SBI-7.5/11-04					
	SSI-11/23-04				160	Настенный
	SBI-11/23-04		148	271		
	SSI-15/30-04					
	SBI-15/30-04					
	SSI-18.5/37-04					
1	SBI-18.5/37-04	5				
'	SSI-22/43-04	3				
	SBI-22/43-04					
	SSI-30/60-04					
	SBI-30/60-04					
	SSI-37/75-04					
	SBI-37/75-04					
	SSI-45/90-04					
	SBI-45/90-04					
	SSI-55/110-04					
	SBI-55/1 10-04					

_		Вес (нетто), кг	Габаритные ра		ры, мм	Способ
Типоразмер	Модель	вес (нетто), кг	Ш	В	Г	монтажа
	SSI-75/150-04					
2	SSI-90/180-04					
	SSI-115/230-04					
	SSI-132/264-04	21	257	513	196	
	SSI-160/320-04					
	SSI-185/370-04					
	SSI-200/400-04					, Z T
	SSI-250/500-04		290	553	248	Настенный
3	SSI-280/560-04	25				Нас
	SSI-320/640-04					
	SSI-355/710-04					
4	SSI-400/800-04	30	330	586	246	
	SSI-450/900-04					
	SSI-500/1000-04	/2	/10	665	255	
5	SSI-600/1200-04	42	410		255	

Аксессуары

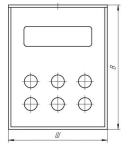
Панели управления

Светодиодные съемные панели управления предназначены для программирования устройств плавного пуска. Панели позволяют осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров. Совместимы со всеми УПП серий SSI, SBI.











	Габ	аритные разм	еры	Установочные размеры			4
Наименование	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	Г1, мм	d, мм
SSI-KP	01	115	107	00	110	15	
SBI-KP	91	115	17	88	110	15	-

Удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
	SSI-EC	Удлинительный кабель для панели SSI-KP. Длина кабеля: до 3 м
	SBI-EC	Удлинительный кабель для панели SBI-KP. Длина кабеля: до 3 м

2.3 Серии SSIP, SBIP

Устройства плавного пуска INSTART серии SSIP, SBIP используются для задач с повышенными требованиями к мониторингу параметров.

Cepus SSIP с внешним байпасным контактором облегчает техническое обслуживание и дает возможность применять контакторы различных видов.

Серия SBIP с встроенным байпасным контактором обеспечивает простое подключение и удобство эксплуатации.

монтаж:



- силовые шины открытого типа во всем мощностном диапазоне для удобства подключения
- конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных зазоров

НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- ЖК-дисплей с русскоязычным меню
- предустановленные настройки для типовых применений
- · встроенный сетевой протокол ModBUS RTU
- программируемые входы и выходы
- журнал событий с хронологией

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

• съемная выносная панель



- пофазный контроль тока, напряжения и температуры
- подключение РТС-датчика
- независимое бесперебойное питание управляющей части устройства

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройства плавного пуска применяются везде, где необходим контролируемый пуск и останов двигателя, и не требуется регулировка скорости. Серии SSIP, SBIP предназначены для систем, требующих повышенного контроля физических параметров.











Технические характеристики

Модель SBIP	Модель SSIP	Мощность двигателя, кВт	Ток, А
Вход:	3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц :	± 2%	
SBIP-5.5/11-04	SSIP-5.5/11-04	5,5	11
SBIP-7.5/15-04	SSIP-7.5/15-04	7,5	15
SBIP-11/23-04	SSIP-11/23-04	11	23
SBIP-15/30-04	SSIP-15/30-04	15	30
SBIP-18.5/37-04	SSIP-18.5/37-04	18,5	37
SBIP-22/43-04	SSIP-22/43-04	22	43
SBIP-30/60-04	SSIP-30/60-04	30	60
SBIP-37/74-04	SSIP-37/74-04	37	74
SBIP-45/90-04	SSIP-45/90-04	45	90
SBIP-55/110-04	SSIP-55/110-04	55	110
SBIP-75/150-04	SSIP-75/150-04	75	150
SBIP-90/180-04	SSIP-90/180-04	90	180
SBIP-110/220-04	SSIP-110/220-04	110	220
SBIP-132/264-04	SSIP-132/264-04	132	264
SBIP-160/320-04	SSIP-160/320-04	160	320
SBIP-185/370-04	SSIP-185/370-04	185	370
SBIP-200/400-04	SSIP-200/400-04	200	400
SBIP-250/500-04	SSIP-250/500-04	250	500
SBIP-280/560-04	SSIP-280/560-04	280	560
SBIP-320/640-04	SSIP-320/640-04	320	640
SBIP-355/710-04	SSIP-355/710-04	355	710
SBIP-400/800-04	SSIP-400/800-04	400	800
SBIP-450/900-04	SSIP-450/900-04	450	900
SBIP-500/1000-04	SSIP-500/1000-04	500	1000
SBIP-630/1260-04	SSIP-630/1260-04	630	1260

Какую серию выбрать: SSIP или SBIP?

серия SSIP	серия SBIP			
Стандартная серия общего применения с внешним обводным контактором (не входит в комплект поставки). Диапазон мощности: 5.5 - 630 кВт	Стандартная серия общего применения со встроенным обводным контактором. Диапазон мощности: 5.5 - 630 кВт			
Преимущества				
УПП подключается к электродвигателю, который был установлен ранее и до этого запускался «прямым пуском». В этом случае задействуется имеющийся контактор.	Производится первичное подключение электродвигателя «с нуля». В этом случае наличие встроенного обводного контактора максимально упростит процесс подключения.			
Необходимо реализовать возможность как плавного пуска электродвигателя (с использованием УПП), так и «прямого пуска» двигателя через контактор.	Если габариты являются критически важным параметром. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры.			





Техническая спецификация

_	Описание				
Параметры	SSIP	SBIP			
Напряжение питания и диапазон мощностей	3 ~ 342-440 В (± 5% не более 20мс)				
Частота электропитания	50/60 Гц ± 2%				
Диапазон мощностей	5.5 - 630 кВт				
Тип подключаемого электродвигателя	Трехфазный асинхронный с КЗР				
Частота пусков	Не более 5 раз в час (не чаще 1 раза в 12 мин	ут)			
Пусковое напряжение	30 - 70%				
Ограничение пускового тока	200 - 500%				
Время пуска	2 - 60 c				
Время останова	0 - 60 с				
Максимальный рабочий ток	50 - 200 %				
Режимы пуска	Режим ограничения тока; режим рампы по напряжению; запуск рывком в режиме ограничения тока; запуск рывком в режиме рампы по напряже				
Режимы останова	Останов по инерции; останов с линейным снижением напряжения				
Наличие обводного контактора (байпас)	Отсутствует (необходимо использовать внешний контактор)	Встроен			
Тип подключения к ЭД	"В линию"				
Питание платы управления	230 В, независимое от силовой части				
Встроенный источник питания	Нет				
Релейные выходы	R1: 250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А; (Работа по R2: 250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А; (програм R3: НО до 3 А, НЗ до 1 А 250 В АС; НО до 3 А, Н	мируемое)			
Входы управления	5 цифровых (3 непрограммируемых и 2 прог 1 вход для датчика РТС	граммируемых входа)			
Аналоговый выход	1 аналоговый выход 0(4) - 20 мА				
Сетевой протокол	Modbus RTU (RS-485)				
Функции защиты	Полный комплект защит				
Защитное покрытие плат	С2С базовое, С3С опция				
Степень защиты	IP00				
Система охлаждения	Естественное охлаждение воздухом				
Внешние условия	Размещение на высоте до 1000 м. При разми использовать устройство большей мощност воздуха от -20 до +50°С, влажность воздуха - Размещение устройства - в помещении с хо отсутствии коррозионно-активных веществ Вибрации не должны превышать 0.5G.	и. Температура окружающего не более 90%, без конденсата. рошей вентиляцией, при			

Схемы подключения

Схема подключения с внешним обводным контактором для серии SSIP

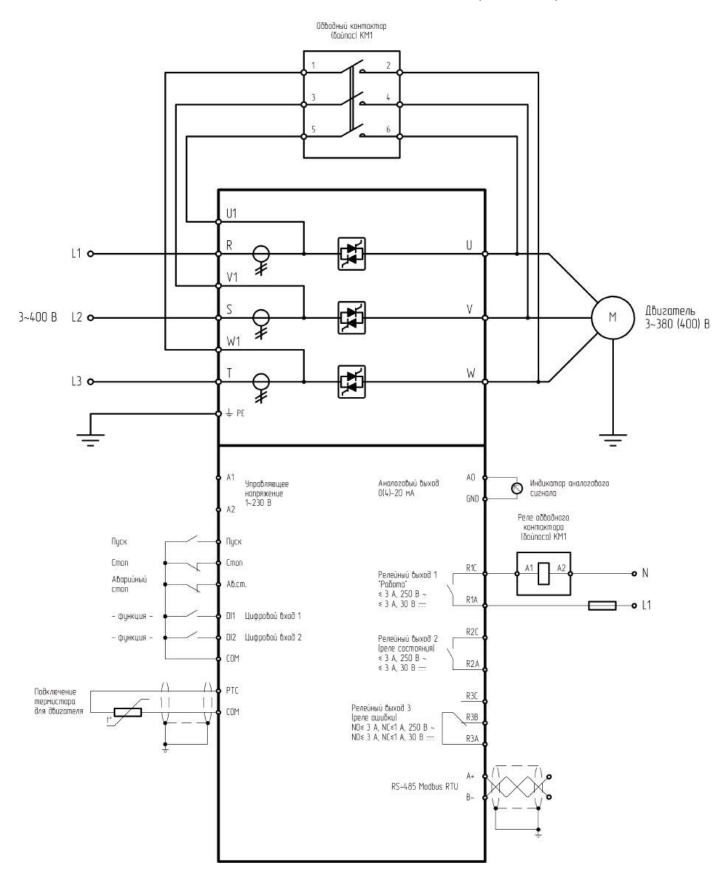
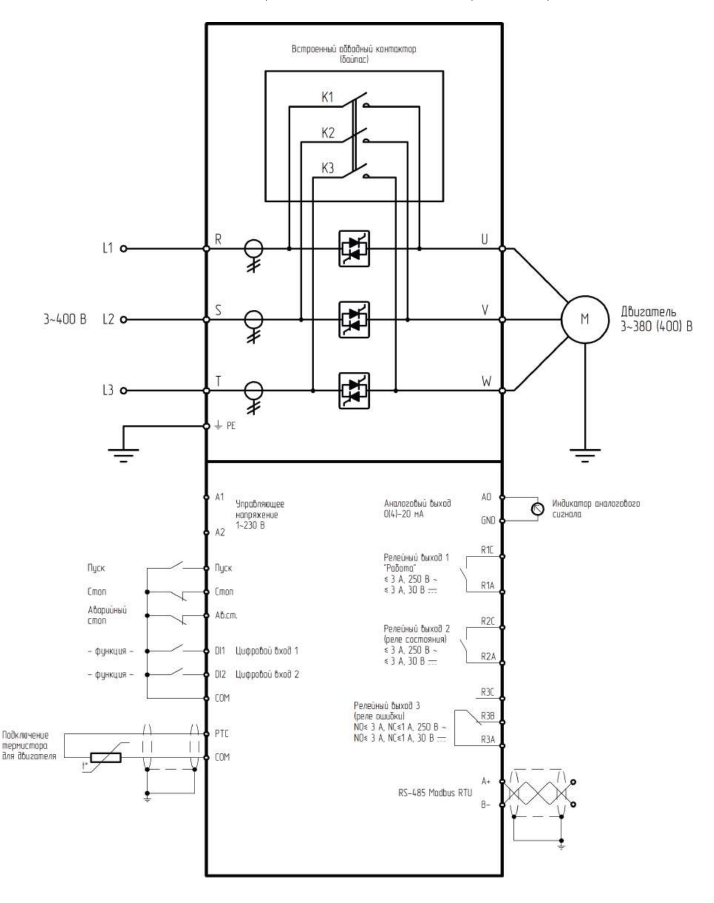


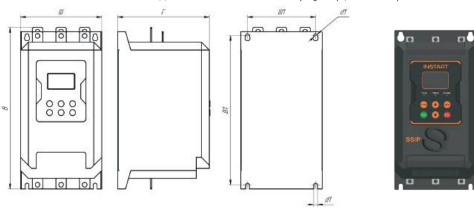
Схема подключения с встроенным обводным контактором для серии SBIP



Массогабаритные характеристики

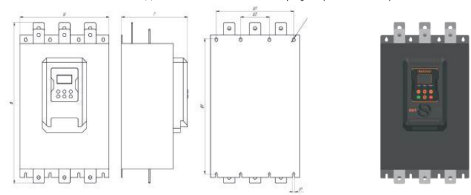
Серия SSIP

Модель в пластмассовом корпусе (5,5 - 55 кВт)



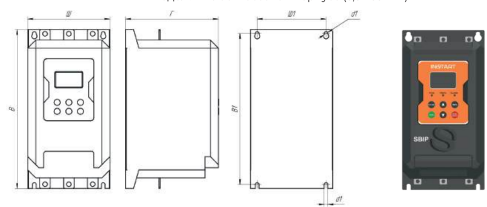
Серия SSIP

Модель в металлическом корпусе (75 - 630 кВт)



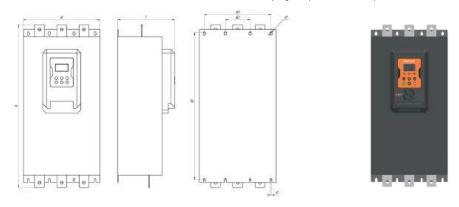
Серия SBIP

Модель в пластмассовом корпусе (5,5 - 55 кВт)



Серия SBIP

Модель в металлическом корпусе (75 - 630 кВт)





T	Manani	Dag (110==0) 11=	Габар	итные разме	ры, мм	Способ
Типоразмер	Модель Вес (нетто),	Вес (нетто), кг	Ш	В	Г	монтажа
	SSIP-5.5/11-04					
	SSIP-7.5/15-04					
	SSIP-11/23-04					
	SSIP-15/30-04	3				
1	SSIP-18.5/37-04	3	155	308	175	
·	SSIP-22/43-04		155	300	1/3	
	SSIP-30/60-04					
	SSIP-37/74-04					
	SSIP-45/90-04	3,25				
	SSIP-55/110-04	10-04				2
	SSIP-75/150-04		320	380		я не
2	SSIP-90/180-04	10			230	0 13
	SSIP-110/220-04					Ę
	SSIP-132/264-04		270			Ta¥
7	SSIP-160/320-04	10		490	230	На монтажную панель
3	SSIP-185/370-04	18				
	SSIP-200/400-04					_
	SSIP-250/500-04					
4	SSIP-280/560-04	23	310	560	230	
	SSIP-320/640-04					
	SSIP-355/710-04					1
5	SSIP-400/800-04	29	350	590	230	
	SSIP-450/900-04					
	SSIP-500/1000-04	37				1
6	SSIP-630/1260-04	38	420	660	230	

-	M	D (Габаритные размеры, мм		ры, мм	Способ
Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Ш	В	Г	монтажа
	SBIP-5.5/11-04					
	SBIP-7.5/15-04					
	SBIP-11/23-04					
	SBIP-15/30-04	7.25				
1	SBIP-18.5/37-04	3,25	155	700	זיקר	
ı	SBIP-22/43-04		155	300	175	
	SBIP-30/60-04					
	SBIP-37/74-04					
	SBIP-45/90-04	7.5				
	SBIP-55/110-04	3,5				ель
	SBIP-75/150-04		220	370	230	ую пан
2	SBIP-90/180-04	12				
	SBIP-110/220-04					XH.
	SBIP-132/264-04		270	585	230	На монтажную панель
3	SBIP-160/320-04	21				
3	SBIP-185/370-04					
	SBIP-200/400-04					
	SBIP-250/500-04					
4	SBIP-280/560-04	25	310	660	230	
	SBIP-320/640-04					
	SBIP-355/710-04					
5	SBIP-400/800-04	31	350	690	230	
	SBIP-450/900-04					
6	SBIP-500/1000-04	42	420	740	230	
6	SBIP-630/1260-04	43	420	/40	230	

Аксессуары

Панели управления

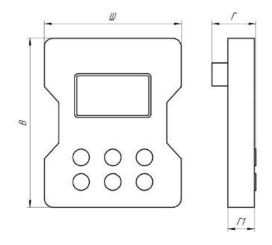
Выносная LCD-панель управления является русскоязычной, предназначена для программирования преобразователя частоты. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров.

SSIP-KP LCD-панель. IP 42



SBIP-KP LCD-панель. IP 42



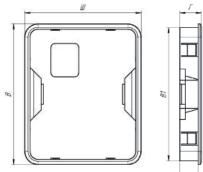


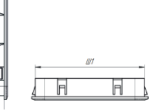
	Габаритные размеры			Установочные размеры		
Наименование	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	П, мм
SSIP-KP SBIP-KP	95	117	30,4	-	-	18,4

Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание		
	SSIP-EC SBIP-EC	Удлинительные кабели для панелей управления SSIP-KP, SBIP-KP		
	SSIP-MK SBIP-MK	Монтажный комплект для панелей управления SSIP и SBIP. Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель		







Hamanana	Габаритные размеры			Установочные размеры			
Наименование	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	П, мм	
SSIP-MF SBIP-MF	105	127	19,5	98,4	120,4	16,5	



2.4 Серия SNI

Устройства плавного пуска SNI предназначены для плавного запуска асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором путем постепенного повышения напряжения на статоре двигателя. Устройства оснащены всеми необходимыми функциями для эффективного управления и защиты электродвигателей. Силовая часть устройства выполнена на тиристорах, установленных на каждой фазе, система управления – цифровая, микропроцессорная.

СЕТЕВЫЕ ПРОТОКОЛЫ



Возможность дистанционного управления с помощью встроенного сетевого протокола

Modbus RTU, а также опционально подключаемого протокола Profibus DP, доступного при помощи плат расширения SNI-DP-B и SNI-DP-S. Данные протоколы облегчают внедрение в различные системы управления и мониторинга



ТИРИСТОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ТРЕМ ФАЗАМ

Устройства плавного пуска SNI имеют возможность подключения как «в линию», так и «внутри треугольника»



БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ПИТАНИЕ

Независимое питание управляющей части УПП





Русскоязычная графическая панель для удобного ввода параметров и мониторинга требуемой информации позволяет отслеживать несколько параметров одновременно

МОДИФИЦИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:



Большой выбор настраиваемых защит электродвигателя: защита от холостого хода, перегрузки, асимметрии фаз, защита электродвигателя от перегрева по датчику температуры и пр.

РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

• контролируемый запуск/останов электродвигателя в 3 основных режимах;



- электронная защита электродвигателя как в процессе запуска, так и при работе в байпасном режиме;
- встроенный байпас во всем диапазоне мощностей;
- расширенное количество
 программируемых входов/выходов



ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Позволяют запрограммировать расписание работы УПП и записывать все события в памяти устройства

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Данная серия предпочтительнее в случаях, если производится первичное подключение электродвигателя «с нуля», тогда наличие встроенного обводного контактора максимально упростит процесс подключения. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры. Устройства плавного пуска INSTART применяются везде, где необходим контролируемый пуск и останов двигателя. Данные устройства могут использоваться как в легких, так и в тяжелых условиях пуска.







Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А
Вход: 3 фазы, 342-	·440 В (+5% не более 20 мс), 50/60) Гц ±2%
SNI-5.5/13-04	13-04 5.5	
SNI-7.5/17-04	7.5	17
SNI-11/23-04	11	23
SNI-15/30-04	15	30
SNI-18.5/37-04	18.5	37
SNI-22/43-04	22	43
SNI-30/60-04	30	60
SNI-37/76-04	37	76
SNI-45/97-04	45	97
SNI-55/105-04	55	105
SNI-75/145-04	75	145
SNI-90/170-04	90	170
SNI-115/220-04	115	220
SNI-132/255-04	132	255
SNI-160/320-04	160	320
SNI-185/360-04	185	360
SNI-200/380-04	200	380
SNI-220/435-04	220	435
SNI-250/500-04	250	500
SNI-280/580-04	280	580
SNI-320/630-04	320	630
SNI-355/700-04	355	700
SNI-400/820-04	400	820
SNI-450/920-04	450	920
SNI-500/1000-04	500	1000
SNI-600/1200-04	600	1200
SNI-700/1410-04	700	1410
SNI-800/1600-04	800	1600

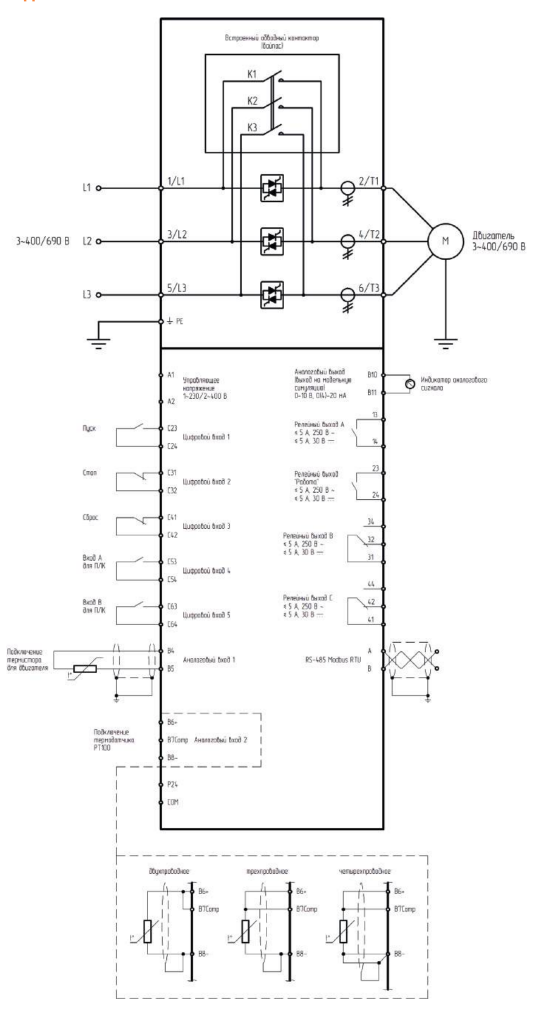
Модель	Мощность двигателя, кВт	Ток, А
Вход: 3 фазы, 594-	-759 В (+5% не более 20 мс), 50/60) Гц ±2%
SNI-5.5/13-06	5.5	13
SNI-7.5/13-06	7.5	13
SNI-11/13-06	11	13
SNI-15/17-06	15	17
SNI-18.5/23-06	18.5	23
SNI-22/30-06	22	30
SNI-30/37-06	30	37
SNI-37/43-06	37	43
SNI-45/53-06	45	53
SNI-55/76-06	55	76
SNI-75/97-06	75	97
SNI-90/105-06	90	105
SNI-115/145-06	115	145
SNI-132/170-06	132	170
SNI-160/200-06	160	200
SNI-185/220-06	185	220
SNI-200/255-06	200	255
SNI-220/280-06	220	280
SNI-250/320-06	250	320
SNI-280/350-06	280	350
SNI-320/360-06	320	360
SNI-355/425-06	355	425
SNI-400/500-06	400	500
SNI-450/580-06	450	580
SNI-500/630-06	500	630
SNI-600/700-06	600	700
SNI-700/820-06	700	820
SNI-800/920-06	800	920
SNI-1000/1200-06	1000	1200
SNI-1200/1410-06	1200	1410



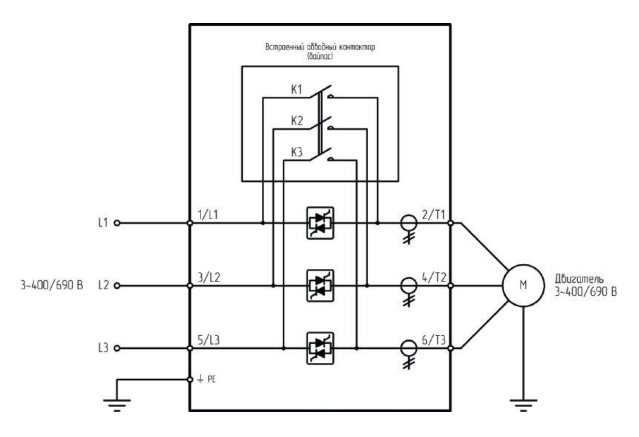
Техническая спецификация

Параметры	Описание
Напряжение питания и диапазон мощностей	3 фазы, 342-440 В (+5% не более 20 мс), 5.5 - 800 кВт
	3 фазы, 594-759 В (+5% не более 20 мс); 5.5 - 1200 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц ±2%
Применяемые электродвигатели	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором
Частота пусков	Не более 20 раз в час (не чаще 1 раза в 3 минуты)
Пусковое напряжение	20 - 80 %
Ограничение пускового тока	200 - 600 %
Время пуска	1 - 180 c
Время останова	1 - 180 c
Максимальный рабочий ток	100 - 600 %
Режим пуска	Ограничение пускового тока, плавное ограничение пускового тока, адаптивный режим разгона, запуск с рывком
Режимы останова	Останов по инерции, останов с линейным снижением напряжения, адаптивный контроль торможением
Наличие обводного контактора (байпас)	Встроен
Тип подключения к ЭД	"в линию", "в треугольнике"
Питание платы управления	230 - 400 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	24 B
Релейные выходы	4 (250 B AC до 5 A; 30 B DC до 5 A)
Входы управления	5 цифровых/2 аналоговых
Аналоговый выход	0/420 Ma
Коммуникационные возможности	Modbus RTU (RS-485) – встроен, Profibus DP – опция с платами расширения SNI-DP
Функции защиты	Полный комплект защит
Защитное покрытие плат	С2С базовое, С3С опция
Степень защиты	IP00
Система охлаждения	Естественное охлаждение воздухом
Внешние условия	Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха от -20 до +50°С, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5G.

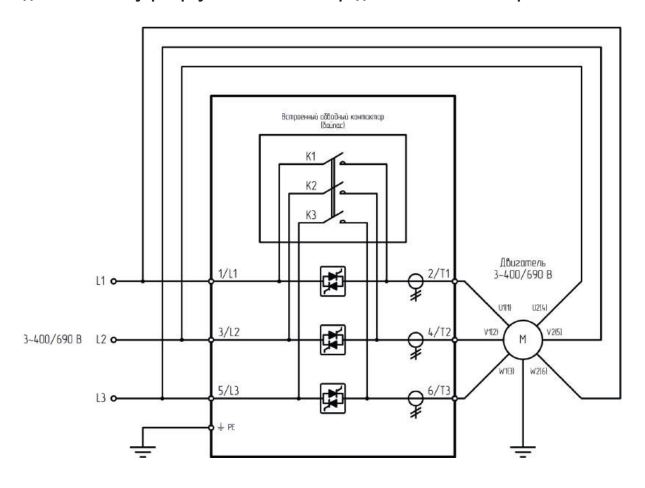
Схемы подключения



Подключение «в линию» к электродвигателю УПП со встроенным байпасом



Подключение «внутри треугольника» к электродвигателю УПП со встроенным байпасом



Массогабаритные характеристики



Типоразмер	Модель	Book 3	Габаритные размеры, мм			Способ
		Вес (нетто), кг	Ш	В	Г	монтажа
	SNI-5.5/13-04		160	305	216	Настенный
	SNI-7.5/17-04					
	SNI-11/23-04					
	SNI-15/30-04					
1	SNI-18.5/37-04	5.2				
1	SNI-22/43-04	5.2				
	SNI-30/60-04					
	SNI-37/76-04					
	SNI-45/97-04					
	SNI-55/105-04					
	SNI-75/145-04		282	422	268	
2	SNI-90/170-04	17.5				
	SNI-115/220-04					
	SNI-132/255-04		445	615	287	
	SNI-160/320-04					
	SNI-185/360-04					
	SNI-200/380-04					
3	SNI-220/435-04	35.5				
3	SNI-250/500-04	33.3				
	SNI-280/580-04					
	SNI-320/630-04					
	SNI-355/700-04					
	SNI-400/820-04					
	SNI-450/920-04			830		
	SNI-500/1000-04		602		395	
4	SNI-600/1200-04	65				
	SNI-700/1410-04					
	SNI-800/1600-04					

T	Модель	Des (Габаритные размеры, мм			Способ
Типоразмер		Вес (нетто), кг	ш	В	Г	монтажа
	SNI-5.5/13-06		160	305		Настенный
	SNI-7.5/13-06					
	SNI-11/13-06					
	SNI-15/17-06					
	SNI-18.5/23-06					
7	SNI-22/30-06	5.2				
1	SNI-30/37-06	5.2			216	
	SNI-37/43-06					
	SNI-45/53-06					
	SNI-55/76-06					
	SNI-75/97-06					
	SNI-90/105-06					
	SNI-115/145-06		282	422	268	
2	SNI-132/170-06	17 F				
2	SNI-160/200-06	17.5				
	SNI-185/220-06					
	SNI-200/255-06		445	615		Ï
	SNI-220/280-06					
	SNI-250/320-06					
	SNI-280/350-06					
	SNI-320/360-06					
3	SNI-355/425-06	35.5			287	
	SNI-400/500-06					
	SNI-450/580-06					
	SNI-500/630-06					
	SNI-600/700-06					
	SNI-700/820-06					
	SNI-800/920-06		602	830	395	
4	SNI-1000/1200-06	65				
	SNI-1200/1410-06					

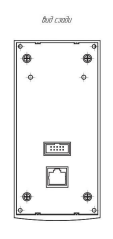
Аксессуары

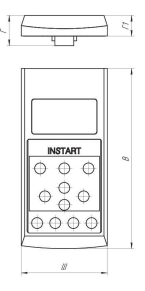
Панели управления

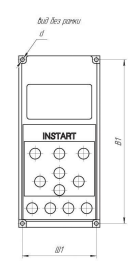
Светодиодная съемная панель управления предназначена для программирования устройств плавного пуска. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров. Совместима со всеми УПП серии SNI.



SNI-KP LCD-панель Степень защиты IP55







	Габа	ритные разм	иеры	Устан	овочные раз	меры	
Наименование	Ш, мм	В, мм	Г, мм	Ш1, мм	В1, мм	П, мм	d, мм
SNI-KP	71	148.5	24.8	61	135	17	3.2

Удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
	SNI-EC	Удлинительный кабель для панели SNI-KP. Длина кабеля до 3 м

2.5 Сравнительные характеристики устройств плавного пуска INSTART

Основные параметры	SBIM	SSI	SBI	INS	diss	SBIP
Напряжение питания и диапазон мощностей 	342-440 В (+ 5% не более 20мс), 3 фазы: 0.4-115 кВт	342-440 В (+5% не более 20 мс), 3 фазы; 5.5 - 600 кВт	342-440 В (+5% не более 20 мс), 3 фазы; 5.5 - 55 кВт	342-440 В (+5% не более 20 мd); 3 фазы; 5.5 - 800 кВт	342-440 В (+5% не более 20мс), 3 фазы: 5.5-630 кВт	342-440 В (+ 5% не более 20мс), 3 фазы: 5.5-630 кВт
Частота электропитания	50/60 Гц ±2%	50/60 Гц ±2%	50/60 Fu ±2%	50/60 Гц±2%	50/60 Гц±2%	50/60 Гц ±2%
Применяемые электродвигатели			Трехфазные асинхронн	Трехфазные асинхронные с короткозамкнутым ротором		
Частота пусков	Не более 10 раз в час (не чаще 1 раза в 6 минут)		Не более 20 раз в час (не чаще 1 раза в 3 минуты)	Je)	Не более 5 раз в час (не чаще 1 раза в 12 минут)	Не более 5 раз в час (не чаще 1 раза в 12 минут)
Пусковое напряжение	30-80%	30 - 70 %	30 - 70 %	20 - 80 %	30 - 70 %	30 - 70 %
Ограничение пускового тока	200-600%	200 - 200 %	200 - 200 %	200 - 600%	200-600%	200-600%
Время пуска	1-120 c	2-60 c	2-60c	1-180 c	2-60c	2-60c
Время останова	0-60 c	0 - 60 c	o - 60 c	1-180 c	0 - 60 c	o - 60 c
Максимальный рабочий ток	%009-05	50 - 200 %	50 - 200 %	100% - 600%	50 - 200 %	50 - 200 %
Режимы пуска	2	5	5	3 основных	4 основных	4 основных
Режимы останова	2	2	2	4 основных	2	2
Наличие обводного контактора (байпас)	Встроен	Отсутствует	Встроен	Встроен	Отсутствует	Встроен
Тип подключения кЭД	" В линию"	"В линию"	"В линию"	"В линию", "внутри треугольника"	"Влинию"	"В линию"
Питание платы управления	230 В, независимое от силовой части	400 В, зависимое от силовой части	400 В, зависимое от силовой части	230 - 400 В, независимое от силовой части	230 В, независимое от силовой части	230 В, независимое от силовой части
Встроенный источник питания	до 15 кВт: 12 В; от 18,5 кВт: 24 В	ı	ı	24 B	ı	ı
Релейные выходы	до 15 кВт: 1 (250 В АС до 3 A; 30 В DC до 3 A) от 18,5 кВт: 2 (250 В АС до 3 A; 30 В DC до 3 A)	3 (250 В АС до 3 А; 30 В DC до 3 А)	2 (250 B AC до 3 A; 30 B DC до 3 A)	4 (250 В АС до 5 А; 30 В DC до 5 А)	3, из них 2 - программируемые R1 и R2: 250 B AC до 3 A; 30 B DC до 3 R3: НО до 3 A, НЗ до 1 A 250 B AC; НО до 3 A, НЗ до 1 A 30 B DC)	траммируемые 3 A; 30 B DC до 3 A; 3 до 1 A 250 B AC; 1 о 1 A 30 B DC)
Входы управления	3 цифровых/О аналоговых	3 цифровых/0 аналоговых	3 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/3 аналоговых	5 цифровых/0 аналоговых	5 цифровых/0 аналоговых
Аналоговый выход	Нет	420 MA	420 MA	0(4)20 MA	0(4)20 MA	0(4)20 MA
Сетевые протоколы	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен Profibus DP - опция с платами расширения: SNI-DP-S (до 75кВт включительно) SNI-DP-B (более 90 кВт)	Modbus RTU - встроен	Modbus RTU - встроен
Функции защиты	Оптимальный комплекс защит	Оптимальный комплекс защит	Оптимальный комплекс защит	Полный комплекс защит	Полный комплекс защит	Полный комплекс защит
Степень защиты	IP20; модели 0.4-37 кВт IP00: модели 45-115 кВт	IP20: модели от 5.5 кВт до 55 кВт IP00: модели от 75 кВт до 600 кВт	IP20	00dl	00dl	IPOO
Внешние условия	Температура окружа ве	Размещение на высоте дс ющего воздуха - в интервале чтиляцией, при отсутствии к	з 1000 м. При размещении вы ∙от -30 до +55 °C, влажность вс эррозионно-активных вещес	Размещение на высоте до 1000 м. При размещении выше 1000 м следует использовать устройство большей мощности. Температура окружающего воздуха - в интервале от -30 до +55 °C, влажность воздуха - не более 90%, без конденсата. Размещение устройства - в помещении с хорошей вентиляцией, при отсутствии коррозионно-активных веществ и электропроводящей пыли. Вибрации не должны превышать 0.5 С	оойство большей мощности. а. Размещение устройства - в г оации не должны превышать С	юмещении с хорошей .5 G
Система охлаждения	до 15 кВт. естественное охлаждение воздухом от 18,5 кВт. принудительное охлаждение	Естественное охлаждение воздухом	Естественное охлаждение воздухом	До 55 кВт. естественное охлаждение воздухом. От 75 кВт: принудительное охлаждение	Естественное охлаждение воздухом	Естественное охлаждение воздухом

3. Преобразователи частоты

Система обозначения

INSTART Преобразователь частоты серии XXX XXX-G5.5-4BF Модель Входное напряжение, Ивх 3 ~ 342...440B 50/60 Гц ± 2% Выходное напряжение, Ивых 3 ~ 0...UBX 0...599Гц Мощность, кВт PTp = 5.5 $I_{TP} = 14.8$ Ток, А **IP20** Степень защиты www.instart-info.ru

 $\frac{XXXX - GY/PY - U}{1} = \frac{B}{2} + \frac{F}{3} + \frac{XXX - ZZZ}{9} + \frac{C3C}{10} + \frac{ROKPISTURE}{ROMRIAYHA} + \frac{IP54}{12} + \frac{FM}{13} + \frac{SM}{14}$

- 1. Серия
- 2. Режим G общепромышленный*
- 3. Мощность электродвигателя (кВт) для общепромышленного режима (С)
- 4. Режим Р насосный**
- 5. Мощность электродвигателя (кВт) для насосного режима (Р)
- 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. Работа с синхронным двигателем

*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 (Р)

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).



3.1 Серия 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.









Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя*, кВт	Ток, А
	Вход: 1 фаза, 198-253 B (+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 B (+5% не более 2	0 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

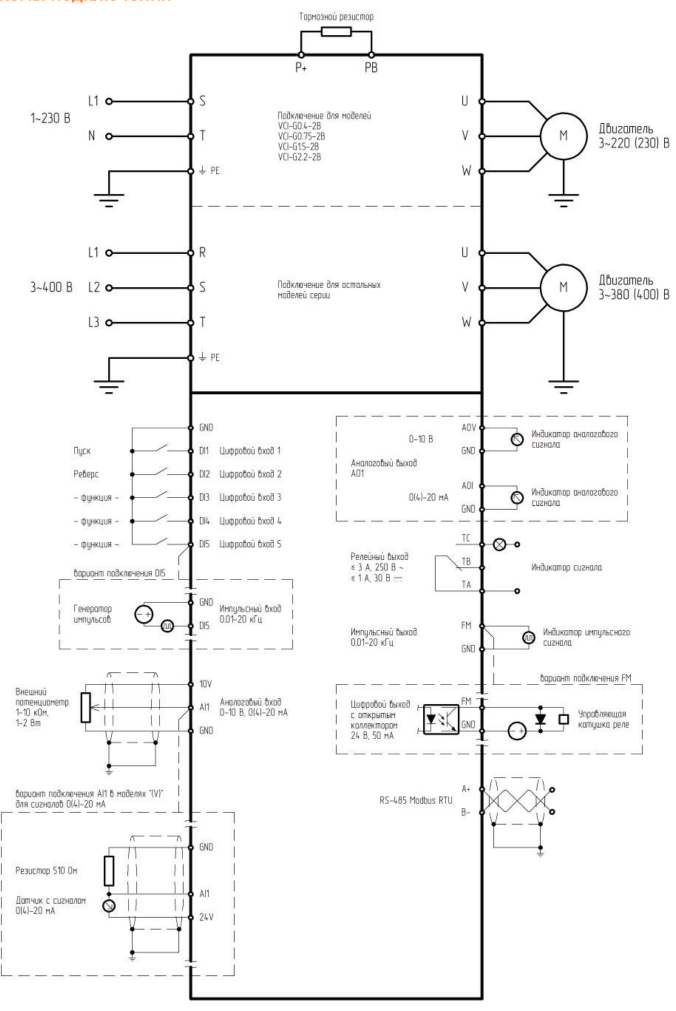
Техническая спецификация

Параметры	Описание
	Основные параметры
Диапазон напряжения и частоты на входе	1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц \pm 2% 3 ~ 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц \pm 2%
Диапазон напряжения и частоты на выходе	3 ~ O-U _{вх} , O-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



Параметры	Описание
	Функциональные возможности
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	С2С базовое, С3С опция
Степень защиты	IP20
	Управление
Каналы команды запуска	Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU (RS-485)
Задание частоты	Цифровое задание, аналоговое задание напряжения/тока и задание с сетевых протоколов
Источник питания	+10 B DC; +24 B 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 AO1 (AOV с диапазоном 0 ~10 B; AOI с диапазоном 0~ 20мA)
	Условия окружающей среды
Место установки	В помещении, вне зоны действия прямых солнечных лучей, пыли, агрессивных газов, горючего газа, масляной взвеси, пара, без выпадения конденсата
Высота над уровнем моря	Ниже 1000 м над уровнем моря (от 1000 до 3000 м при сниженных номинальных характеристиках)
Температура окружающей среды	От -10 до +40 °C (эксплуатация со сниженными номинальными характеристиками 1.5% на каждый градус до +50 °C)
Относительная влажность	Относительная влажность ниже 90%, без конденсации
Охлаждение	Принудительное
Вибрация	Менее 5.9 м/с (0.6 g)
Температура хранения	От -20 до +55 °C

Схемы подключения

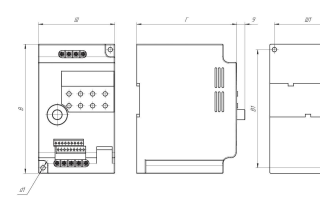


Массогабаритные характеристики









82

Типоразмер 1

Типоразмер 2

Типоразмер 3

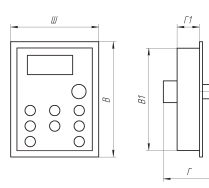
Типоразмер	Модель	Вес (нетто),	Габ	аритные	размеры,	мм	Тип корпуса	Способ										
		кг	Ш	В	Г	d		монтажа										
	VCI-G0.4-2B																	
	VCI-G0.75-2B																	
	VCI-G1.5-2B																	
1	VCI-G2.2-2B	0.0	0.5	1//	110	/ -												
I	VCI-G0.4-4B	0.8	85	144	110	4,5												
	VCI-G0.75-4B																	Ha din-рейку Настенный
	VCI-G1.5-4B						Пластмассовый											
	VCI-G2.2-4B																	
	VCI-G4.0-4B																	
2	VCI-G5.5-4B	1.3	96	182	114													
	VCI-G7.5-4B					4,5												
3	VCI-G11-4B	2.3	106	240	149			Настенный										
3	VCI-G15-4B	2.3	106	240	149			пастенный										

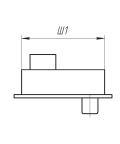
Панель управления

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-КР для моделей 0.4 - 15 кВт



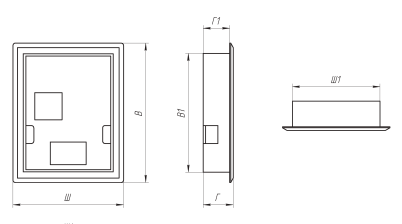




	Габа	ритные размерь	i, MM	Устан	овочные размер	ы, мм
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	П
VCI-KP	60.8	79.7	36.8	51.6	70.6	15.5

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



	Габа	ритные размерь	i, MM	Устан	овочные размер	ы, мм
Наименование	Ш	В	Г	Ш1	B1	П
VCI-MF	74.7	94	20.3	60.7	83	80.2



3.2 Серия SDI

Преобразователи частоты серии SDI - это одни из самых компактных и простых устройств в управлении электродвигателями в линейке преобразователей частоты INSTART. Надежные преобразователи частоты мощностью от 0.4 до 4.0 кВт представляют собой простое и экономически эффективное решение для управления электродвигателем.



ВЫСОКИЙ ПУСКОВОЙ МОМЕНТ ПРИ НИЗКИХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ

Пусковой момент в векторном режиме - 150% при 1.0 Гц и выше



СЪЕМНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель имеет возможность выноса удлинительным кабелем длиной до 50 м



КОМПАКТНОСТЬ

Оптимальные габаритные размеры



ВСТРОЕННЫЙ СЕТЕВОЙ ПРОТОКОЛ

В базовой комплектации встроенный Modbus RTU

ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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







землю;



Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя, кВт*	Ток, А
Вход:1	фаза, 198-253В (+5% не более 20 мс), 50/60	Гц ± 2%
SDI-G0.4-2B	0.4	2.1
SDI-G0.75-2B	0.75	4.7
SDI-G1.5-2B	1.5	7.5
SDI-G2.2-2B	2.2	10.0
Вход: 3 с	фазы 342-440 B (+5% не более 20 мс), 50/60) Гц ± 2%
SDI-G0.75-4B	0.75	2.3
SDI-G1.5-4B	1.5	3.7
SDI-G2.2-4B	2.2	5.1
SDI-G4.0-4B	4.0	8.5

^{*}Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты

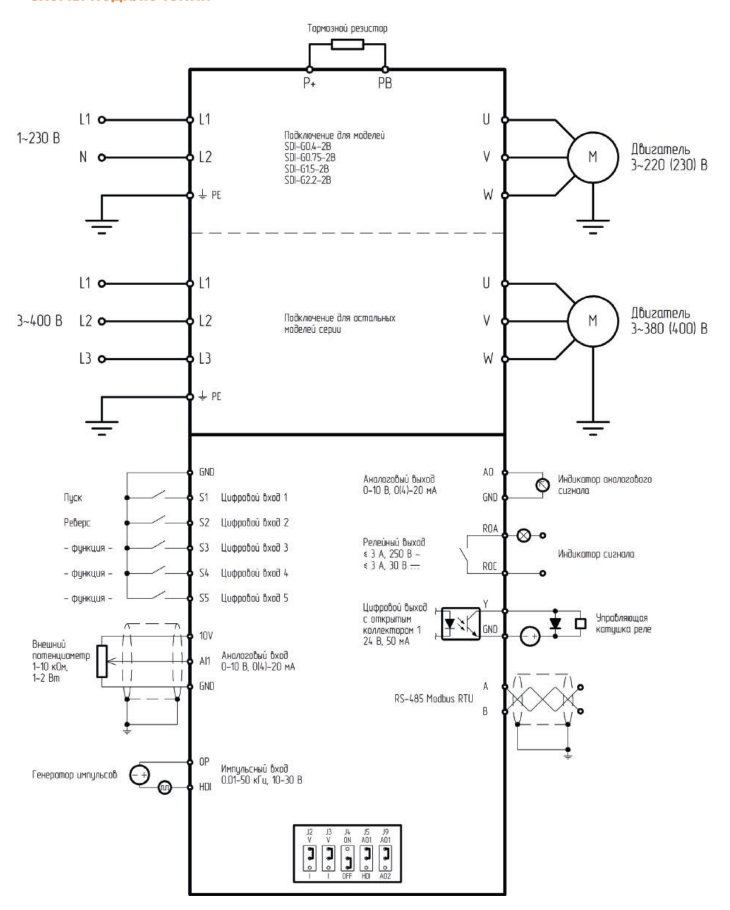
Техническая спецификация

Параметры	Описание
	Основные параметры
Диапазон напряжения и частоты на входе	1 ~ 198-253B (+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 ~ О-U _{вх} , О-599 Гц
Диапазон мощностей	0.4 ~ 4.0 кВт
Тип подключаемого электродвигателя	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором
Методы управления	Скалярный, векторный без обратной связи (бездатчиковый SVC)
Перегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут)	при 180% от номинального тока 4 с; при 150% от номинального тока 60 с; при 120% от номинального тока 60 мин
Несущая частота	2 - 10 кГц
Пусковой момент	1.0 Гц / 150% (SVC)
Диапазон скоростей	1:50
Точность отображения выходной частоты	Цифровое задание: 0.01 Гц Аналоговое задание: максимальная частота x 0.025%
Точность постоянной скорости	± 0.5% (SVC)
Увеличение крутящего момента (U/f)	Автоматическое, ручное 0.110%
Характеристика зависимости U/f	Прямая, квадратичная, ломаная по нескольким точкам, раздельная
Характеристика разгона/замедления	4 линейных режима, диапазон времени 0-3600 с
Функция AVR	Автоматическая стабилизация выходного напряжения
	Функциональные возможности
Панель управления	Съемная до 50 м
Управление в векторном режиме	По скорости
Встроенные расширенные функции	Таймер, счетчик импульсов, счетчик длины, счетчик расстояния, 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. Диапазон 0 - 50 Гц
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	Используется в процессе управления системой с замкнутым контуром
Безостановочная работа	Допускается автоматический перезапуск
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	С2С базовое, С3С опция
Степень защиты	IP20
	Управление
Каналы команды запуска	Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU (RS485)
Задание частоты	8 источников задания частоты. Источники входного сигнала: потенциометр панели управления, внешний аналоговый сигнал, цифровой опорный сигнал, импульсный опорный сигнал, команды дискретных входов, ПЛК, сигнал шины управления, внешний потенциометр, сигнал ПИД-регулирования

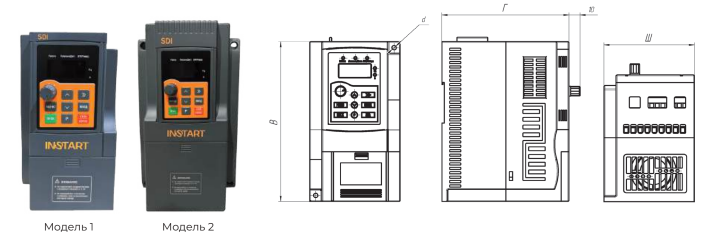


Параметры	Описание					
Управление						
Источник питания	+10 VDC 20 MA					
Входы управления	5 цифровых входов (S1~S5) 1 импульсный вход (HDI), рассчитанный на максимальную частоту 50 кГц 1 аналоговый вход (Al1), который можно использовать как вход напряжения (0-10 B) или тока (0-20 мА)					
Выходы управления	1 аналоговый выход (АО) можно использовать как выход напряжения (0- 10 В) или тока (0/4-20 мА) 1 релейный выход (не более 30 В DC/3 А и не более 250 В АС/3 А) 1 цифровой выход с открытым коллектором (Y), не более 24 В 50 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 (1000 - 3000 м - использование с пониженными характеристиками)					
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					
Температура хранения	От -20 до +60 °C					
Охлаждение	Воздушное охлаждение					
Вибрация	Менее 5.9 м/с (0.6 g)					
Температура хранения	От -20 до +55 °C					

Схемы подключения



Массогабаритные характеристики



Bec Габаритные размеры, мм Способ Типоразмер Модель (нетто), Тип корпуса монтажа Ш В Γ d ΚГ SDI-G0.4-2B 1 SDI-G0.75-2B 0.86 82 145 115 4 SDI-G1.5-2B 2 SDI-G2.2-2B 1.68 110 190 152 5 Настенный, Пластмассовый на din-рейку SDI-G0.75-4B 1 SDI-G1.5-4B 0.86 82 145 115 4 SDI-G2.2-4B 2 SDI-G4.0-4B 1.68 110 190 152 5

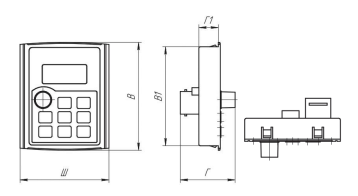
Аксессуары

Панель управления

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

SDI-КР для моделей 0.4 - 4.0 кВт

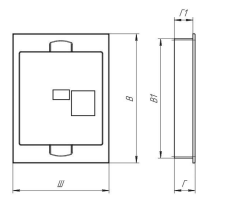




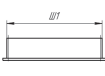
	Габаритные размеры, мм Установочные размеры, мм					оы, мм
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	п
SDI-KP	60	72.8	37	-	66.8	13.1

Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Внешний вид Обозначение		Описание
	SDI-EC	Удлинительный кабель для панели SDI-KP (1-50 метров)
SDI-MK		Монтажный комплект включает монтажную рамку для панели SDI-MK и удлинительный кабель. (1-50 метров)



SDI-MF



	Габа	ритные размерь	іе размеры, мм Установочные размеры, мм			
Наименование	ш	В	Г	шт	B1	п
SDI-MF	70.2	94	15.1	64.8	86.8	13.5



3.3 Серия NCI

Преобразователи частоты серии NCI – универсальные устройства для управления различными типами электродвигателей.

монтаж:

- · установка на DIN-рейку или монтажную панель
- конструкция корпуса позволяет выполнять установку без воздушных
- бесконечный потенциометр с функцией ввода, как на встроенной, так и на выносной панели управления
- оптимальные габаритные размеры
- нестираемое обозначение клемм

НАСТРОЙКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ:

- · «Быстрый пуск»
- встроенный сетевой протокол Modbus
- оптимальный набор функций для решения простых задач
- встроенный пожарный режим
- · NPN/PNP логика
- векторный режим

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:



- поддержка работы с асинхронными и синхронными электродвигателями с постоянными магнитами
- встроенный ЭМС-фильтр

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Преобразователи частоты серии NCI используется в широком спектре промышленных применений, а также в системах вентиляции и насосных агрегатах.













Технические характеристики

Модель	Мощность двигателя*, кВт	Ток, А
	G/P	G/P
	Вход: 1 фаза, 198-253 B (+5% не более 20) мс), 50/60 Гц ± 2%
NCI-G0.4-2B	0.4	2.3
NCI-G0.75-2B	0.75	4.0
NCI-G1.5-2B	1.5	7.0
NCI-G2.2-2B	2.2	9.6
NCI-G4.0-2B	4.0	17.0
NCI-G5.5-2B	5.5	25.0
NCI-G7.5-2B	7.5	32.0
	Вход: 3 фазы, 342-440 В (+5% не более 2	20 мс), 50/60 Гц ± 2%
NCI-G0.4/P0.75-4B	0.4/0.75	1.0/2.1
NCI-G0.75/P1.5-4B	0.75/1.5	2.1/3.8
NCI-G1.5/P2.2-4B	1.5/2.2	3.8/5.1
NCI-G2.2/P4.0-4B	2.2/4.0	5.1/9.0
NCI-G4.0/P5.5-4B	4.0/5.5	9.0/13.0
NCI-G5.5/P7.5-4B	5.5/7.5	13.0/17.0
NCI-G7.5/P11-4B	7.5/11.0	17.0/25.0
NCI-G11/P15-4B	11.0/15.0	25.0/32.0
NCI-G15/P18.5-4B	15.0/18.5	32.0/37.0

 $^{^*}$ Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты

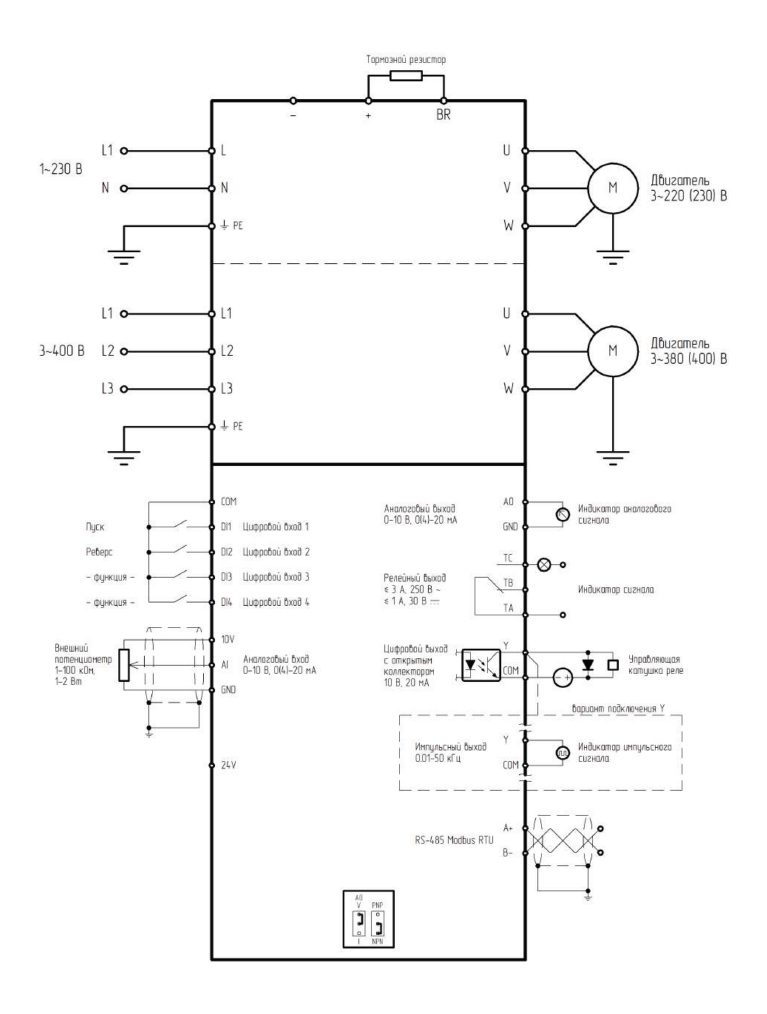


Техническая спецификация

Параметры	Описание
	Основные параметры
Диапазон напряжения и частоты на входе	1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц ± 2% 3 ~ 342-440 В (± 5% не более 20мс), 50/60 Гц ± 2%
Диапазон напряжения и частоты на выходе	3 ~ 0-Ивх, 0-599 Гц
Диапазон мощностей	0.4 - 15 кВт
Тип подключаемого электродвигателя	Трехфазный асинхронный с КЗР Синхронный двигатель с постоянными магнитами (опция)
Методы управления	V/F – скалярный SVC – векторный с разомкнутым контуром
Перегрузочная способность	G: 150% от номинального тока в течение 60 с; 180% от номинального тока в течение 3 с
(не чаще 1 раза в 10 минут)	Р: 120% от номинального тока в течение 60 с; 150% от номинального тока в течение 3 с
Несущая частота	1-15 кГц; несущая частота может автоматически регулироваться в зависимости от особенностей нагрузки
Пусковой момент	0.5 Гц: 150% (V/F) 0.25 Гц: 180% (SVC)
Диапазон скоростей	1:50 (V/F); 1:200 (SVC);
Точность отображения выходной частоты	Цифровое задание: 0.01 Гц Аналоговое задание: максимальная частота x 0.1%
Точность постоянной скорости	±0,5% (V/F), ±0,2% (SVC)
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	Встроен
	Функциональные возможности
Панель управления	Несъемная LED-панель. Выносная панель управления - опция
Управление в векторном режиме	По скорости/по моменту
Встроенные расширенные функции	Пожарный режим, таймер, встроенное ПИД-регулирование, простой ПЛК, 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: 0.0максимальная 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 датчиком обратной связи
Сетевые протоколы	Modbus RTU - встроен
Опции и аксессуары	Панель управления, удлинительный кабель, монтажный комплект, защитные покрытия плат, дополнительное оборудование
Защитные функции	Оптимальный комплекс из 30 типов защит
Степень защиты	IP20
	Управление
Каналы команды запуска	Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU (RS-485)

Задание частоты	Цифровое задание, аналоговое задание напряжения/тока, импульсное задание и задание с сетевого протокола
Задание момента	7 типов источников задания вращающего момента
Источник питания	10 В DC (10 мА); 24 В DC (200мА)
Входы управления	4 цифровых (DI), поддерживают PNP/NPN логику
	1 аналоговый (AI) с диапазоном 010 В или 0/420 мА
Выходы управления	1 цифровой (Y) 10 В, 20 мА (можно использовать как импульсный - до 50 кГц)
	1 релейный (T): AC - до 250 B, 3.0 A; DC - до 30 B, 1A
	1 аналоговый (AO) с диапазоном 010 В или 0/420 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



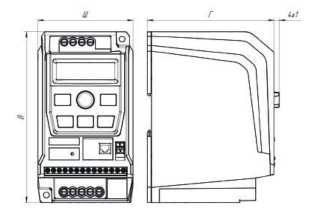


Массогабаритные характеристики









Типоразмер 1

Типоразмер 2

Типоразмер 3

Типоразмер	Модель	Вес Габаритные размеры, (нетто),			Способ монтажа	
		КГ	ш	В	Г	
	NCI-G0.4-2B		83			
	NCI-G0.75-2B			149		
	NCI-G1.5-2B					
,	NCI-G0.4/P0.75-4B	0.9			ווו	На монтажную панель,
1	NCI-G0.75/P1.5-4B					на DIN-рейку
	NCI-G1.5/P2.2-4B					
	NCI-G2.2/P4.0-4B					
	NCI-G2.2-2B					
	NCI-G4.0-2B			170		
2	NCI-G4.0/P5.5-4B	1.7			124	На монтажную панель,
2	NCI-G5.5/P7.5-4B	1.3	98			на DIN-рейку
	NCI-G7.5/P11.0-4B					
	NCI-G5.5-2B					
3	NCI-G7.5-2B	7.5	175	220	160	
	NCI-G11/P15-4B	3.5	135	228	160	На монтажную панель
	NCI-G15/P18.5-4B]				

Аксессуары

Панель управления

Выносная панель управления предназначена для программирования преобразователя частоты. Панель позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров.

NCI-КР
LED-панель. IP 42

INSTART

OK

BIR/Pessepc

OK

TONY

TONY

MEHO

TONY

MEHO

MOНТАЖНАЯ РАМКА

NCI-MF

Hammanaaa	Габаритные размеры, мм			Установочные размеры, мм		
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	П
Панель управления NCI-KP	60	90	35	58.2	86.7	13.9
Монтажная рамка NCI-MF	80	116	18	64	110	16

Удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
0	NCI-EC	Удлинительный кабель для панели управления NCI-KP

3.4 Серия LCI

Преобразователи частоты серии LCI были разработаны для общепромышленных применений и могут использоваться в самых разных отраслях. Частотные преобразователи позволяют регулировать скорость и момент, а также обеспечивают защиту асинхронных трехфазных электродвигателей мощностью от 0.4 до 1400 кВт.



РАБОТА В ДВУХ РЕЖИМАХ:

- насосный;
- общепромышленный.

ДВА НАБОРА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ



Можноввестидвегруппыпараметровдля первого двигателя и для второго. В случае необходимости реализована возможность переключать привод с одной группы параметров на другую.

«ПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»



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

ВАРИАТИВНОСТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Биполярный аналоговый вход, оптимальное количество входов/выходов для реализации различных задач. Платы расширения для работы с энкодерами позволяют настраивать частотные преобразователи под конкретные задачи производства.

IP54



Модельный ряд дополнен серией с IP54, эти устройства подходят для эксплуатации в пыльных помещениях, а также в помещениях повышенной влажности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия подходит для общепромышленных механизмов. Может быть использована для управления моментом и работы с энкодерами. Устройства могут применяться для работы со станками, насосами, шредерами, дробилками, компрессорами, тележками и многим другим оборудованием.









Технические характеристики

	Мощность дв	игателя, кВт*	Ток	, A
Модель	G	Р	G	Р
	Вход: 1 фаза, 198-253 В	, выход: 1 фаза, 198-2	53 B	
LCI-G0.4-1	0,4	-	2,8	-
LCI-G0.55-1	0,55	-	3,8	-
LCI-G0.75-1	0,75	-	5,2	-
LCI-G1.5-1	1,5	-	10,0	-
LCI-G2.2-1	2,2	-	13,8	-
	Вход: 1 фаза, 198-253 B,	, выход: 3 фазы, 198-2	253 B	
LCI-G0.4-2B / LCI-G0.4-2B (S)	0.4	-	2.3	-
LCI-G0.55-2B	0.55	-	4.0	-
LCI-G0.75-2B / LCI-G0.75-2B (S)	0.75	-	5.0	-
_CI-G1.5-2B / LCI-G1.5-2B (S)	1.5	-	7.0	-
_CI-G2.2-2B / LCI-G2.2-2B (S)	2.2	-	10.0	-
LCI-G4.0-2B	4.0	-	15	-
	Вход: 1 фаза, 198-253 B,	выход: 3 фазы, 342-4	40 B	
LCI-G0.4-3	0,4	-	1,3	-
LCI-G0.75-3	0,75	-	2,5	-
LCI-G1.5-3	1,5	-	3,7	-
LCI-G2.2-3	2,2	-	5,0	-
LCI-G4.0-3	4,0	-	8,5	-
LCI-G5.5-3	5,5	-	13	-
	Вход: 3 фазы, 342-440 B	, выход: 3 фазы, 342-	440 B	
LCI-G0.4/P0.75-4B	0.4	0.75	1.3	2.5
LCI-G0.75-4B (S)	0.75	-	2.1	-
LCI-G0.75/P1.5-4B	0.75	1.5	2.5	3.7
LCI-G1.5-4B (S)	1.5	-	3.8	-
LCI-G1.5/P2.2-4B	1.5	2.2	3.7	5.0
LCI-G2.2-4B (S)	2.2	-	5.0	-
LCI-G2.2/P4.0-4B	2.2	4.0	5.0	8.5
LCI-G4.0-4B (S)	4.0	-	9	-
LCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	5.5	8.5	13
LCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	7.5	13	18
LCI-G7.5/P11-4B	7.5	11	18	24
LCI-G11/P15-4B	11	15	24	30
LCI-G15/P18.5-4B	15	18.5	30	37
LCI-G18.5/P22-4B	18.5	22	37	46
LCI-G22/P30-4B	22	30	46	58
LCI-G30/P37-4	30	37	58	75
 _CI-G37/P45-4	37	45	75	90
LCI-G45/P55-4	45	55	90	110
_CI-G55/P75-4	55	75	110	150
LCI-G75/P90-4	75	90	150	170
LCI-G90/P110-4	90	110	170	210
_CI-G110/P132-4	110	132	210	250
LCI-G132/P160-4	132	160	250	300

^{*}Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты

	Мощность двигателя, кВт*		Ток, А		
Модель	G	Р	G	Р	
LCI-G160/P185-4	160	185	300	340	
LCI-G185/P200-4	185	200	340	380	
LCI-G200/P220-4	200	220	380	430	
LCI-G220/P250-4	220	250	430	465	
LCI-G250/P280-4	250	280	465	520	
LCI-G280/P315-4	280	315	520	585	
LCI-G315/P355-4	315	355	585	650	
LCI-G355/P400-4	355	400	650	754	
LCI-G400/P450-4	400	450	754	820	
LCI-G500-4	500	-	930	-	
LCI-G630-4	630	-	1180	-	
LCI-G700-4	700	-	1430	-	
LCI-G800-4	800	-	1550	-	
E	Зход: 3 фазы, 594-759 Е	3, выход: 3 фазы, 594-7	759 B		
LCI-G18.5-6	18.5	-	22	-	
LCI-G22-6	22	-	28	-	
LCI-G30-6	30	-	35	-	
LCI-G37-6	37	-	45	-	
LCI-G45-6	45	-	52	-	
LCI-G55-6	55	-	63	-	
LCI-G75-6	75	-	86	-	
LCI-G90-6	90	-	98	-	
LCI-G110-6	110	-	121	-	
LCI-G132-6	132	-	150	-	
LCI-G160-6	160	-	175	-	
LCI-G200-6	200	-	218	-	
LCI-G220-6	220	-	240	-	
LCI-G250-6	250	-	270	-	
LCI-G280-6	280	-	305	-	
LCI-G315-6	315	-	350	-	
LCI-G355-6	355	-	380	-	
LCI-G400-6	400	-	430	-	
LCI-G500-6	500	-	540	-	
LCI-G630-6	630	-	680	-	
LCI-G700-6	700	-	750	-	
LCI-G800-6	800	-	840	-	
LCI-G900-6	900	-	980	-	
LCI-G1250-6	1250	-	1350	-	
LCI-G1400-6	1400	-	1500	-	

^{*}Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты



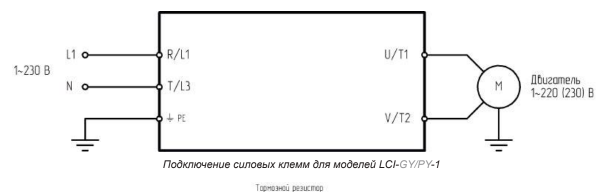
Техническая спецификация

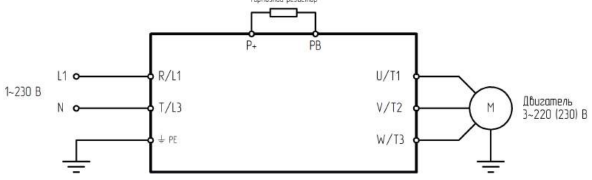
Параметры	Описание
	Основные параметры
Диапазон напряжения и частоты на входе	1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц \pm 2% 3 ~ 342-440 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц \pm 2% 3 ~ 594-759 В (+5% не более 20 мс), 50/60 Гц \pm 2%
Диапазон напряжения и частоты на выходе	1 ~ 0-U _{вх} , 0-599 Гц 3~ 0-U _{вх} , 0-599 Гц
Диапазон мощностей	0.4 - 1400 кВт
Тип подключаемого электродвигателя	Однофазный асинхронный Трехфазный асинхронный с КЗР Трехфазный синхронный с ПМ
Методы управления	Скалярный Векторный с разомкнутым контуром (бездатчиковый SVC) Векторный с обратной связью (с энкодером, VC) (неприменимо к моделям серии LCI(S))
Перегрузочная способность (не чаще 1 раза в 10 минут)	G: 150% от номинального тока в течение 60 с 180% от номинального тока в течение 3 с P: 120% от номинального тока в течение 60 с 150% от номинального тока в течение 3 с
Несущая частота	0.5 - 16 кГц
Пусковой момент	150% от 1.0 Гц (SVC) 180% от 0.0 Гц (VC) (неприменимо к моделям серии LCI(S))
Диапазон скоростей	1:200 (SVC) 1:1000 (VC) (неприменимо к моделям серии LCI(S))
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 0.120%
Характеристика зависимости U/f	Прямая Квадратичная Ломаная по нескольким точкам Раздельный
Характеристика разгона/ замедления	Линейная S-образная четыре времени разгона/замедления (0.06500 c)
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, счетчик импульсов, длины, расстояния, 2 набора параметров для двух разных электродвигателей, виртуальное реле задержки времени, 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: 0.0максимальная 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

Описание						
Функциональные возможности						
При пропадании питания: менее 15 мс - непрерывная работа более 15 мс - автоперезапуск						
Modbus RTU(RS-485) встроен, Profibus DP – опц	ия					
Панель, удлинительный кабель, монтажный ко расширения, дополнительное оборудование	мплект, защитные покрытия плат, платы					
Полный комплекс + аппаратная защита в моде (Опционально для моделей до 55 кВт) Аппаратная защита осуществляет более высок перегрузках по сравнению со стандартной про	ое быстродействие при токовых					
С2С базовое, С3С опция						
IP20, IP54						
Управление						
Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU	J(RS-485), Profibus DP – опция					
10 источников задания частоты						
10 типов источников задания вращающего мом	иента					
+10 B DC; +24 B DC						
Для моделей LCI: 6 цифровых (S), PNP/NPN 2 аналоговых (AI) с диапазоном 010 В или 0/420 мА 1 аналоговый вход (AI) с диапазоном -10+10 В Импульсных входов нет опционально +1: (HDI) до 100 кГц	Для моделей LCI (S): 2 аналоговых (AI) с диапазоном 010 В или 0/420 мА 5 цифровых (S), PNP Импульсных входов нет					
Для моделей LCI: 1 цифровой (MO) 48 В 50 мА Импульсных выходов нет опционально +1: (HDO) до 100 кГц 2 релейный (T, R) 250 В до 3.0 А 2 аналоговых (AO) с диапазоном 010 В или 0/420 мА	Для моделей LCI (S): 1 релейный (R) 250 В до 3.0 А 1 аналоговый (AO) с диапазоном 010 В или 0/420 мА					
Условия окружающей среды						
В помещении, вне зоны действия прямых солнгорючего газа, масляной взвеси, пара, без вып						
Ниже 1000 м над уровнем моря (от 1000 до 300 характеристиках)	0 м при сниженных номинальных					
От -10 до +40 °C (эксплуатация со сниженными на каждый градус до +50 °C)	номинальными характеристиками 1.5%					
Относительная влажность ниже 90%, без конде	енсации					
Принудительное						
Менее 5.9 м/с (0.6 g)						
	При пропадании питания: менее 15 мс - непрерывная работа более 15 мс - автоперезапуск Модри пропадании питания: менее 15 мс - автоперезапуск Модри пропадания реобрудование Панель, удлинительный кабель, монтажный ко расширения, дополнительное оборудование Полный комплекс + аппаратная защита в моде (Опционально для моделей до 55 кВт) Аппаратная защита осуществляет более высок перегрузках по сравнению со стандартной про С2С базовое, С3С опция Ганель, клеммы, сетевой протокол Модри про Панель, клеммы, сетевой протокол Модри RTU 10 источников задания частоты 10 типов источников задания вращающего мом +10 В DC; +24 В DC Для моделей LCI: 6 цифровых (S), PNP/NPN 2 аналоговых (АІ) с диапазоном 010 В или О/420 мА 1 аналоговый вход (АІ) с диапазоном -10+10 В Импульсных выходов нет опционально +1: (НDI) до 100 кГц 2 релейный (Т, R) 250 В до 3.0 А 2 аналоговых (АО) с диапазоном 010 В или О/420 мА Условия окружающей среды В помещении, вне зоны действия прямых соль- горючего газа, масляной взвеси, пара, без вып Ниже 1000 м над уровнем моря (от 1000 до 300 характеристиках) От -10 до +40 °C (эксплуатация со сниженными на каждый градус до +50 °C) Относительная влажность ниже 90%, без конде					



Варианты подключения силовых клемм

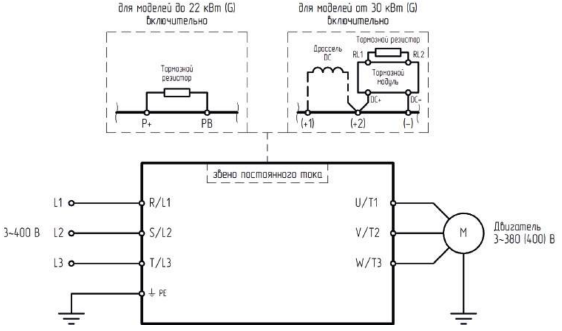




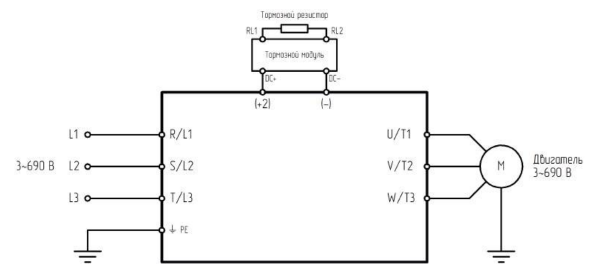
Подключение силовых клемм для моделей LCI-GY/PY-2(B)



Подключение силовых клемм для моделей LCI-GY/PY-3



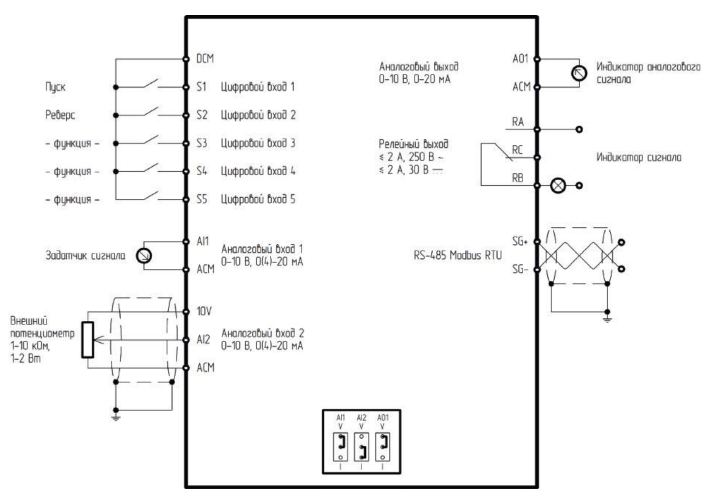
Подключение силовых клемм для моделей LCI-GY/PY-4(B)



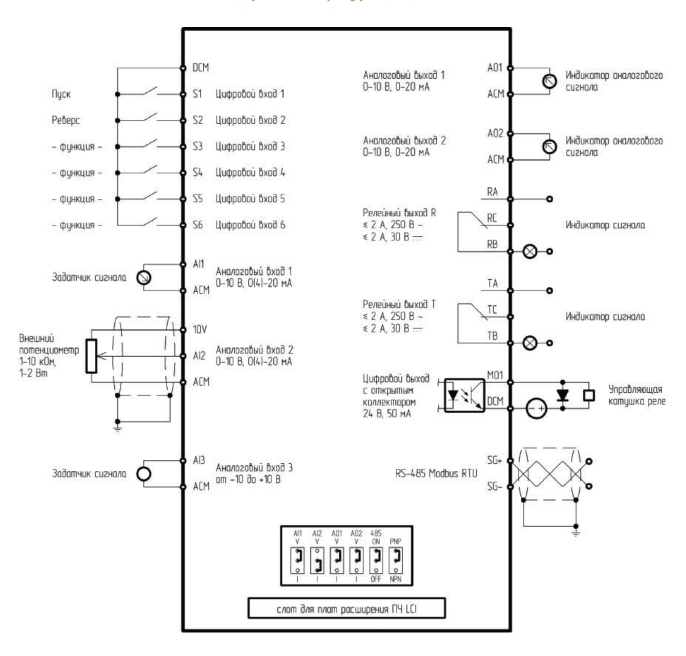
Подключение силовых клемм для моделей LCI-GY/PY-6

Подключение управляющих клемм

Стандартная конфигурация для ПЧ LCI (S)



Стандартная конфигурация для ПЧ LCI



Массогабаритные характеристики



Типоразмер	Модель	Вес (нетто),	Габа	аритные	размеры	, мм	Тип корпуса	Способ
		КГ	ш	В	Г	d		монтажа
	LCI-G0.4-1							
	LCI-G0.55-1	1.5	105	162	150			
	LCI-G0.75-1	1.5	105	162	150			
	LCI-G1.5-1							
1	LCI-G2.2-1	2	115	220	150			
	LCI-G0.4-2B / LCI-G0.4-2B (S)							
	LCI-G0.75-2B / LCI-G0.75-2B (S)	1.5	106	163	144			
	LCI-G1.5-2B / LCI-G1.5-2B (S)							
	LCI-G0.55-2B	2	118	185	106			
2	LCI-G2.2-2B / LCI-G2.2-2B (S)	7.5	160	277	170			
	LCI-G4.0-2B	3.5	160	247	179	5	Пластмассовый	Настенный
	LCI-G0.4-3							
1	LCI-G0.75-3	1.5	118	185	157			
	LCI-G1.5-3							
	LCI-G2.2-3							
2	LCI-G4.0-3	2	160	247	177			
	LCI-G5.5-3							
	LCI-G0.75-4B (S)							
1	LCI-G1.5-4B (S)	1.5	100	167	1//			
1	LCI-G2.2-4B (S)	1.5	106	163	144			
	LCI-G4.0-4B (S)							

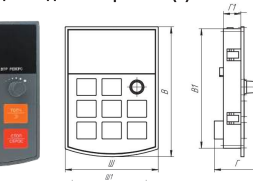
Типоразмер	Вес Габаритные размеры, р Модель (нетто),				Тип корпуса	Способ		
		кг	Ш	В	Г	d		монтажа
	LCI-G0.4/P0.75-4B							
	LCI-G0.75/P1.5-4B							
1	LCI-G1.5/P2.2-4B	2	118	185	157			
	LCI-G2.2/P4.0-4B					5		
	LCI-G4.0/P5.5-4B							
	LCI-G5.5/P7.5-4B							
2	LCI-G7.5/P11-4B	3.5	160	247	177		Пластмассовый	
	LCI-G11/P15-4B							
	LCI-G15/P18.5-4B							Настенный
3	LCI-G18.5/P22-4B	6.2	220	321	197	6		Tidereniibivi
	LCI-G22/P30-4B							
4	LCI-G30/P37-4	16.2	220	410	228	8		
	LCI-G37/P45-4	10.2	220	110	220	Ŭ		
5	LCI-G45/P55-4	25	255	455	236	9		
6	LCI-G55/P75-4	30	280	580	290			
	LCI-G75/P90-4	30						
7	LCI-G90/P110-4	45	300 680	COO 725	325			
	LCI-G110/P132-4	47	300	000	323	11		
	LCI-G132/P160-4	71	360	680	325			
8	LCI-G160/P185-4	71.3	/20	840	725			
	LCI-G185/P200-4	73.3	71.3 73.3 102.5 104 104.4 420 840 325 325 380	323				
	LCI-G200/P220-4	102.5						
9	LCI-G220/P250-4	104	540	925	380		Металлический	
	LCI-G250/P280-4	104.4				12		
10	LCI-G280/P315-4	147	640	1035	390			Настенно-
	LCI-G315/P355-4	150	040	1033	330			напольный
	LCI-G355/P400-4	230						
11	LCI-G400/P450-4	250	860	1200	400			
	LCI-G500-4	280				15		
	LCI-G630-4	200				15		
12	LCI-G700-4	300	1200	1255	600			
	LCI-G800-4	300						
	LCI-G18.5-6							
	LCI-G22-6							
5	LCI-G30-6	25	255	455	235	9	Пластмассовый	
	LCI-G37-6							
	LCI-G45-6							
	LCI-G55-6							
6	LCI-G75-6	30	280	582	295			
	LCI-G90-6							Настенный
7	LCI-G110-6		700	77.	707	11		
7	LCI-G132-6	47	300	715	323		Металлический	
	LCI-G160-6		766	600	770	70		
8	LCI-G187-6	55	360	690	330			
	LCI-G200-6		/00	0.15	·	70]	
9	LCI-G220-6	73.3	420	840	334	12		

Типоразмер	Модель	Вес (нетто),	Габа	аритные	размеры	, мм	Тип корпуса	Способ
		кг	ш	В	Г	d		монтажа
	LCI-G250-6	120	F.(0	1075	700			
	LCI-G280-6	120	540	1035	390			
10	LCI-G315-6					12		
	LCI-G350-6	147	640	1035	390			
	LCI-G400-6							
	LCI-G500-6							
11	LCI-G560-6	230	860	1200	400		Металлический	Настенный
	LCI-G630-6							
	LCI-G700-6					15		
	LCI-G800-6	280	1200	1258	600	15		
12	LCI-G900-6							
	LCI-G1250-6	700	1200	1520	600			
	LCI-G1400-6	300	1200	1528	600			



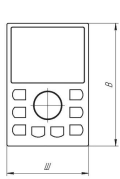
Панель управления

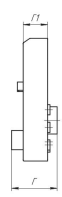
LCI-KP-S для моделей серии LCI (S)



LCI-KP для моделей серии LCI



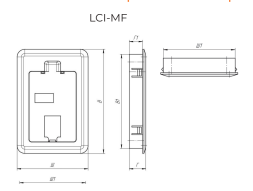


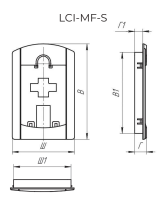


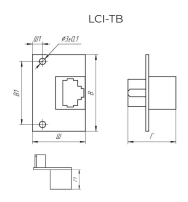
	Габар	[—] ритные размер	размеры, мм Установочные разм			еры, мм	
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	п	
LCI-KP-S	72	100	36	70	92	13.5	
LCI-KP	60	90	33.5	-	-	18	

Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Внешний вид	Обозначение	Описание
00	LCI-EC	Удлинительный кабель для панели (1-10 метров)
18-3	LCI-MK-S	Монтажный комплект для панели LCI-KP-S. Совместим с моделями серии LCI (S). Включает в себя монтажную рамку LCI-MF-S для панели, удлинительный кабель LCI-EC до 10 м, а также адаптер LCI-TB. В базовую комплектацию входит стандартный кабель 2 м с разъемом RJ45.
	LCI-MK	Монтажный комплект для панели LCI-KP. Совместим с моделями серии LCI. Включает в себя монтажную рамку LCI-MF для панели и удлинительный кабель LCI-EC до 10 м. В базовую комплектацию входит стандартный кабель 2 м с разъемом RJ45







Hammanaaa	Габар	оитные размер	ы, мм	Установочные размеры, мм		
Наименование	Ш	В	Г	шı	B1	П
LCI-TB	25	36	22.6	4.8	30	12.8
LCI-MF-S	100	153	19	90	130	13
LCI-MF	92	135	21.5	85.7	122	17.3

3.5 Серия МСІ

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

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



РАБОТА В ДВУХ РЕЖИМАХ

- насосный;
- общепромышленный.



БЫСТРАЯ И УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Заводские предустановки для стандартных применений



ВЫСОКИЙ ПУСКОВОЙ МОМЕНТ ПРИ НИЗКИХ ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ

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



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ РТС

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



ВСТРОЕННЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Наличие пяти виртуальных программируемых реле для реализации логических задач.



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



ОПТИМАЛЬНАЯ СОВОКУПНОСТЬ ЗАЩИТНЫХ ФУНКЦИЙ:

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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











Технические характеристики

	Мощность	цвигателя*, кВт	Ток, А		
Модель	G	Р	G	P	
Вхо	од: 1 фаза, 198-253 В (+5% г	не более 20 мс), 50/6	0 Гц ± 2%		
MCI-G0.4-2B	0.4	-	2	-	
MCI-G0.75-2B	0.75	-	4	-	
MCI-G1.5-2B	1.5	-	7	-	
MCI-G2.2-2B	2.2	-	10	-	
Вхо,	д: 3 фазы, 342-440 В (+5%	не более 20 мс), 50/6	50 Гц ± 2%		
MCI-G0.75-4B	0.75	-	3.0	-	
MCI-G1.5-4B	1.5	-	4.5	-	
MCI-G2.2-4B	2.2	-	6.0	-	
MCI-G4.0-4B	4	-	9.5	-	
MCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	7.5	13	17	
MCI-G7.5/P11-4B	7.5	11	17	25	
MCI-G11/P15-4BF	11	15	25	32	
MCI-G15/P18.5-4BF	15	18.5	32	37	
MCI-G18.5/P22-4B	18.5	22	37	45	
MCI-G18.5/P22-4	18.5	22	37	45	
MCI-G22-4B	22	-	45	-	
MCI-G22-4	22	-	45	-	
MCI-G22/P30-4	22	30	45	60	
MCI-G30/P37-4	30	37	60	75	
MCI-G30/P37-4B	30	37	60	75	
MCI-G37/P45-4	37	45	75	90	
MCI-G45/P55-4	45	55	90	110	
MCI-G55/P75-4	55	75	110	152	
MCI-G75/P90-4	75	90	152	176	
MCI-G90/P110-4	90	110	176	210	
MCI-G110/P132-4	110	132	210	253	
MCI-G132/P160-4	132	160	253	300	
MCI-G160/P185-4	160	185	300	340	
MCI-G185/P200-4	185	200	340	380	
MCI-G200/P220-4F	200	220	380	420	
MCI-G220-4F	220	-	420	-	
MCI-G250/P280-4F	250	280	480	540	
MCI-G280/P315-4F	280	315	540	600	
MCI-G315/P355-4F	315	355	600	680	
MCI-G355/P375-4F	355	375	680	710	
MCI-G375/P400-4F	375	400	710	750	
MCI-G400-4F	400	-	750	-	
MCI-G500-4F	500	-	930	-	
MCI-P500-4F	-	500	-	930	
MCI-G630-4F	630	-	1200	-	

^{*}Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты

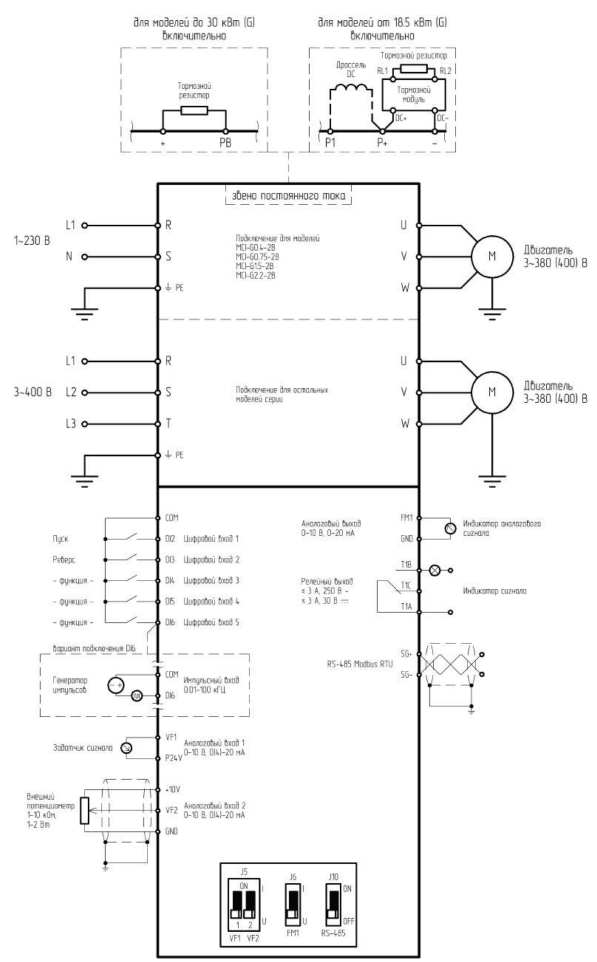
Техническая спецификация

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



Параметры Описание					
	Функциональные возможности				
Опции и аксессуары	Панель, удлинительный кабель, монтажный комплект, защитные покрытия плат, дополнительное оборудование				
Защитные функции	Полный комплекс				
Защитное покрытие плат	С2С базовое, С3С опция				
Степень защиты	IP20				
	Управление				
Каналы команды запуска	Панель, клеммы, сетевой протокол Modbus RTU(RS-485)				
Задание частоты	14 типов основных и вспомогательных источников задания частоты				
Задание момента	14 типов источников задания вращающего момента				
Источник питания	+10 B DC; +24 B DC				
Входы управления	5-цифровых (DI2~DI6), клемму DI6 которого можно использовать в качестве входа для высокоскоростного импульсного входного сигнала. Возможно использовать только встроенный источник питания 2-канальный разъем аналогового входного сигнала (VF1, VF2), который можно использовать как вход сигнала напряжения (0~10 В) или токового сигнала (0/4~20 мА). После настройки его можно использовать как разъем входного цифрового сигнала				
Выходы управления	1-канальный разъем аналогового выходного сигнала (FM1), который можно использовать не только как выход сигнала напряжения (0 ~ 10 В), но и как выход токового сигнала (0/4 ~ 20 мА) 1-канальный релейный выход (Т1), не более 30 В пост.тока/3 А и не более 250 В переменного тока/3 А				
	Условия окружающей среды				
Место установки	В помещении, вне зоны действия прямых солнечных лучей, пыли, агрессивных газов, горючего газа, масляной взвеси, пара, без выпадения конденсата				
Высота над уровнем моря	Ниже 1000 м над уровнем моря (от 1000 до 3000 м при сниженных номинальных характеристиках)				
Температура окружающей среды	От -10 до +40 °C (эксплуатация со сниженными номинальными характеристиками 1.5% на каждый градус до +50 °C)				
Относительная влажность	Относительная влажность ниже 90%, без конденсации				
Охлаждение	Принудительное				
Вибрация	Менее 5.9 м/с (0.6 g)				
Температура хранения	От -20 до +55 °C				

Стандартная конфигурация для преобразователей частоты серии МСІ



Массогабаритные характеристики



Типоразмер	Модель	Вес (нетто),	Габаритные размеры, мм				Тип корпуса	Способ
	одоло	кг	ш	В	Г	d		монтажа
	MCI-G0.4-2B							
1	MCI-G0.75-2B	1.2	108	167	162	4.5		
	MCI-G1.5-2B							
2	MCI-G2.2-2B	2	135	168	170	4.5]	
	MCI-G0.75-4B]	
1	MCI-G1.5-4B	1.2	109	168	161	4.5		
	MCI-G2.2-4B							
2	MCI-G4.0-4B	2	135	168	170	4.5]	
7	MCI-G5.5/P7.5-4B	,	100	200	100		Пластмассовый	
3	MCI-G7.5/P11-4B	4	180	280	199	6		
	MCI-G11/P15-4BF		230	310	205	5.5		Настенный
4	MCI-G15/P18.5-4BF	7						
	MCI-G18.5/P22-4B			335	223			
	MCI-G18.5/P22-4	8						
	MCI-G22-4B		260					
	MCI-G22-4							
	MCI-G22/P30-4	9						
	MCI-G30/P37-4							
5	MCI-G30/P37-4B	15	251	430	233	233 6.6	-	
	MCI-G37/P45-4							
6	MCI-G45/P55-4	25	700	F70	207			
6	MCI-G55/P75-4	25	300	530	284			
	MCI-G75/P90-4					9	Металлический	
7	MCI-G90/P110-4	36	340	580	315			
	MCI-G110/P132-4							
	MCI-G132/P160-4							
8	MCI-G160/P185-4	75	530	950	378	13		Настенно-
	MCI-G185/P200-4							напольный

Типоразмер	Модель	Вес (нетто),	Габаритные размеры, мм				Тип корпуса	Способ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	кг	ш	В	Г	d		монтажа
	MCI-G200/P220-4F							
	MCI-G220-4F	160	514	1235	400	- 13	Металлический	Настенно- напольный
9	MCI-P250-4F							
	MCI-G250/P280-4F	180	545	1345	405			
	MCI-G280/P315-4F							
	MCI-G315/P355-4F							
	MCI-G355/P375-4F	200	545	1450	405			
	MCI-G375/P400-4F							
	MCI-G400-4F	207						
10	MCI-G500-4F			1600		16		
	MCI-P500-4F	378	1000		600			Напольный
	MCI-G630-4F							

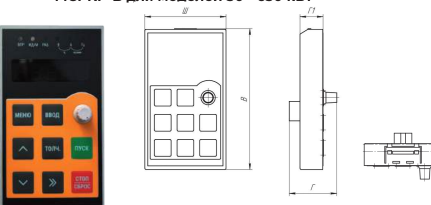
Аксессуары

Панель управления

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



МСІ-КР-В для моделей 30 - 630 кВт



	Габа	ритные размерь	i, MM	Установочные размеры, мм			
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	п	
MCI-KP	75	62	35.3	-	-	19.5	
MCI-KP-B	68	117.6	39.8	-	-	19.3	

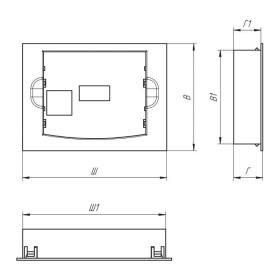


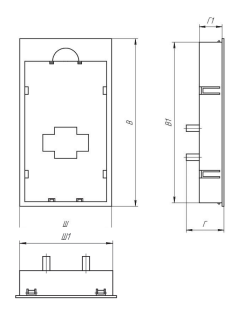
Монтажные комплекты и удлинительные кабели

Предназначены для установки и крепления панелей управления.

Внешний вид	Обозначение	Описание				
	MCI-EC	Удлинительный кабель для панели MCI-KP и MCI-KP-B (1-10 метров)				
BO	MCI-MK	Монтажный комплект для панели MCI-KP Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель до 10 м. Совместимость: преобразователи частоты серии MCI, модели до 22 кВт (по режиму G).				
	MCI-MK-B	Монтажный комплект для панели MCI-KP-B Включает в себя монтажну рамку для панели и удлинительный кабель до 10 м. Совместимость: преобразователи частоты серии MCI, модели от 30 кВт (по режиму G).				

MCI-MF MCI-MF-B





	Габа	ритные размерь	i, MM	Установочные размеры, мм			
Наименование	ш	В	Г	ш1	B1	П	
MCI-MF	107	79.3	21.5	98.8	69.5	20.1	
MCI-MF-B	77	140.5	31.6	71.2	134.7	19.1	

3.6 Серия 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.





- 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.











Технические характеристики

Модель		ность ля*, кВт	Ток, А		
	G	Р	G	Р	
Вход: 3 фазы, 342-440 I	3 (+5% не 6	более 20 м	1c), 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	9.0	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	37 45		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		ность еля*, кВт	Ток, А		
	G	P	G	P	
Вход: 3 фазы, 594-759 Е	3 (+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

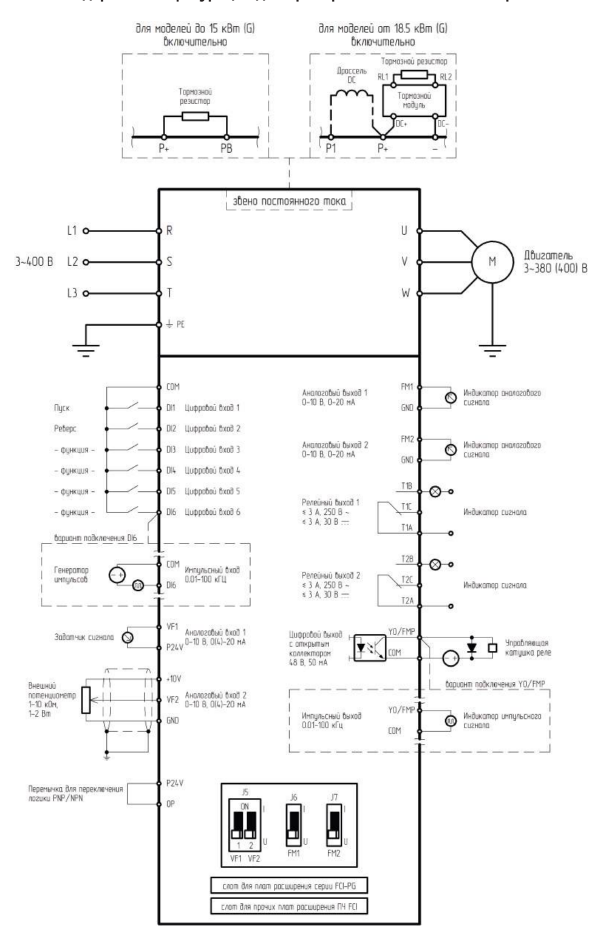
Техническая спецификация

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 ~ O-U _{вх} , O-599 (опция - до 3200) Гц
Диапазон мощностей	0.75 ~ 700 κΒτ
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 Р: 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



Параметры	Описание							
Функциональные возможности								
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	С2С базовое, С3С 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 B DC; +24 B 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 °C (эксплуатация со сниженными номинальными характеристиками 1.5% на каждый градус до +50 °C)							
Относительная влажность	Относительная влажность ниже 90%, без конденсации							
Охлаждение	Принудительное							
Вибрация	Менее 5.9 м/с (0.6 g)							
Температура хранения	От -20 до +55 °C							

Стандартная конфигурация для преобразователей частоты серии FCI



Массогабаритные характеристики



		Вес	Габаритные размеры, мм					Способ
Типоразмер	Модель	(нетто), кг	ш	В	г	d	Тип корпуса	монтажа
	FCI-G0.75-4B							
1	FCI-G1.5-4B		130	180	148			
	FCI-G2.2-4B	2.6				5	Пластмассовый	
	FCI-G4.0/P5.5-4B		155	225	107			
2	FCI-G5.5-4B		155	225	173			
7	FCI-G5.5/P7.5-4B	F (200	700	105			
3	FCI-G7.5/P11-4B	5.4	200	300	185	6		
	FCI-G11/P15-4BF							Настенный
	FCI-G15/P18.5-4BF	- 11	250	420	197			
4	FCI-G18.5/P22-4	13.8					Металлический	
	FCI-G22/P30-4	15	300	460	219	7		
	FCI-G30/P37-4	15						
	FCI-G37/P45-4	24	355	530	265			
5	FCI-G45/P55-4							
	FCI-G55/P75-4	31	700	600	265	10		
6	FCI-G75/P90-4	32	390	600	265	12		
	FCI-G90/P110-4	57	57 470	750	305			
	FCI-G110/P132-4							Настенно- напольный
7	FCI-G132/P160-4			950	375			Harrombrible
	FCI-G160/P185-4	92	530					
	FCI-G185/P200-4							
	FCI-G200/P220-4F	100	620	1250	/20	13		
	FCI-G220-4F	180	620	1250	420			
8	FCI-P250-4F							
8	FCI-G250/P280-4F	2/0	700	1/00	/20			
	FCI-G280/P315-4F	240	700	1400	420			
	FCI-G315/P355-4F							Напольный
	FCI-G355/P375-4F							
0	FCI-G375-4F	E00	1000	1000	E20	16		
9	FCI-G400-4F	500	1000	1800	520			
	FCI-P500-4F							

		Bec	Габ	аритные	размеры,	мм		Способ
Типоразмер	Модель	(нетто), кг	Ш	В	г	d	Тип корпуса	монтажа
	FCI-G500-4F	520	1000	1000	520	16		
9	FCI-G630-4F	520	1000	1800	520	16		Напольный
	FCI-G22/P30-6		755	F / O	2017	-		
5	FCI-G30/P37-6		355	540	297	7		Настенный
	FCI-G37/P45-6							
6	FCI-G45/P55-6		400	720	312	12		
	FCI-G55/P75-6							
	FCI-G75/P90-6							
	FCI-G90/P110-6		540	1000	360			
	FCI-G110/P132-6							Настенно- напольный
7	FCI-G132/P160-6							Папольный
/	FCI-G160/P185-6							
	FCI-G185/P200-6F		540	1170	400	13	Металлический	
	FCI-G220/P250-6F	-						
	FCI-G250/P280-6F							
	FCI-G280/P315-6F							
8	FCI-G315/P355-6F		800	1800	600			
	FCI-G355/P375-6F							
	FCI-G400-6F							
	FCI-P500-6F							Напольный
	FCI-G500-6F							панольный
9	FCI-P630-6F		1000	1800	600	16		
	FCI-G630-6F							
	FCI-P700-6F							
	FCI-G700-6F							

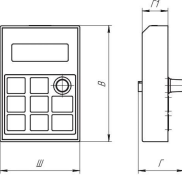
Аксессуары

Панели управления

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

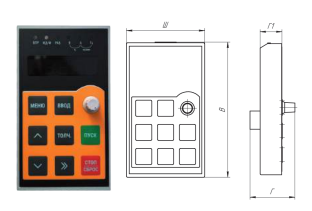
FCI-KP-S для моделей 0.75 - 7.5 кВт







FCI-KP-В для моделей 11 - 700 кВт



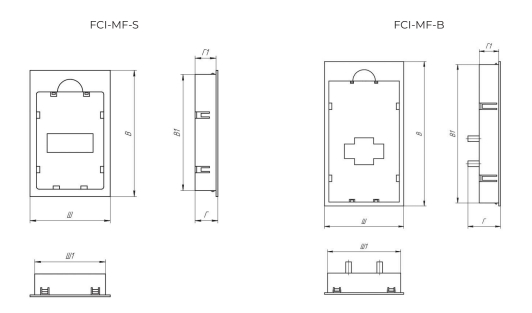


	Габа	ритные размерь	i, MM	Устан	овочные размер	ы, мм
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	П
FCI-KP-S	55	80.3	31.7	-	-	17.8
FCI-KP-B	68	117.6	39.8	-	_	19.3

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.



	Габа	ритные размерь	i, MM	Устан	овочные размер	ры, мм
Наименование	Ш	В	Г	ш1	B1	п
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

3.7 Серия 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 свыше 150% на низких скоростях в векторном режиме без энкодера;
- Точность управления скоростью
- +-0,02% при векторном режиме с энкодером.



НАДЕЖНОСТЬ

- Аппаратная защита от токов короткого замыкания;
- STO соответствие самым строгим стандартам промышленной безопасности;
- Питание от ИБП 24B DC;
- Встроенный ЭМС фильтр категории СЗ/С2;
- Тормозной модуль в моделях до 75кВт.



компактность

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



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).

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.













Технические характеристики

	Мощность двигателя*, кВт	Ток, А
Модель		G
Вход: 3 фазы, 342-440) B (+5% не более 20 мс), 50/60 П	ц ± 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
INPRIME-G355-4F	355	657

^{*}Номинальный ток двигателя не должен превышать номинальный выходной ток преобразователя частоты

Техническая спецификация

Параметры	Описание
	Основные параметры
Диапазон напряжения и частоты на входе	3 ~ 342-440 B (± 5% не более 20мс), 50/60 Гц ± 2%
Диапазон напряжения и частоты на выходе	3 ~ O-U _{вх} , O-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 x 0.1%
Точность постоянной скорости	±2% (GVC), ±0,2% (SVC), ±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	СЗ встроен, С2 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



Параметры	Описание
	Функциональные возможности
Толчковый режим	Диапазон частоты: 0.0максимальная 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	С2С базовое, С3С опция
Степень защиты	IP20
	Управление
Независимое питание 24В	Подключение независимого питания платы управления 24B 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 B DC(20MA); +24 B DC (100MA)
Входы управления	7 цифровых (DI), поддерживают PNP/NPN логику 2 аналоговых (AI1, AI2) с диапазоном О10 В или 0/420 мА 1 импульсный вход (HDI) 33кГц
Выходы управления	2 цифровых (Y1, Y2) 30 B, 30 мА Импульсный выход HDO 33 кГц 2 релейных (T, R) 250 B до 3.0 А 1 аналоговый (AO) с диапазоном 010 В или 0/420 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

Схемы подключения

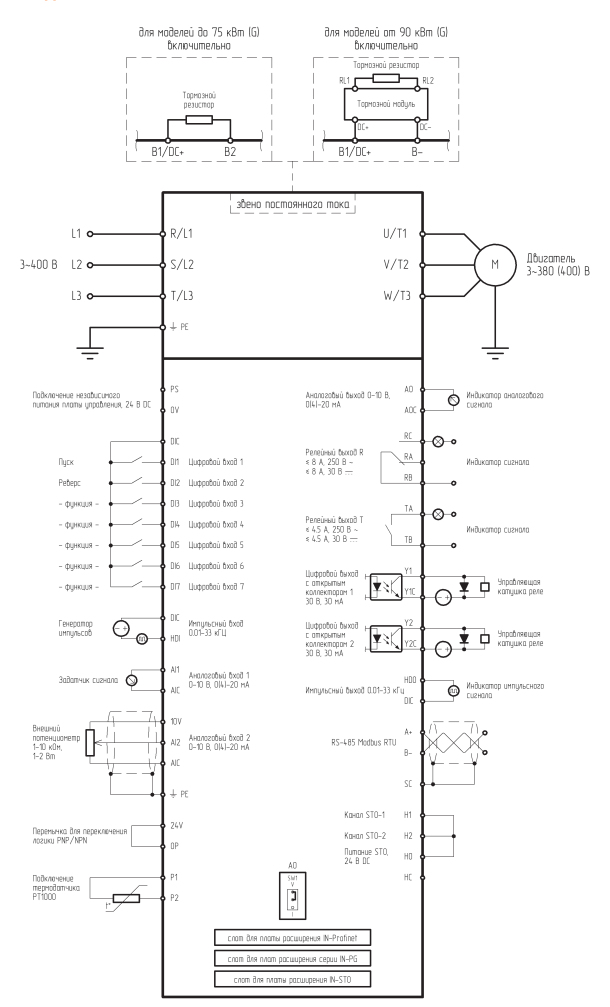
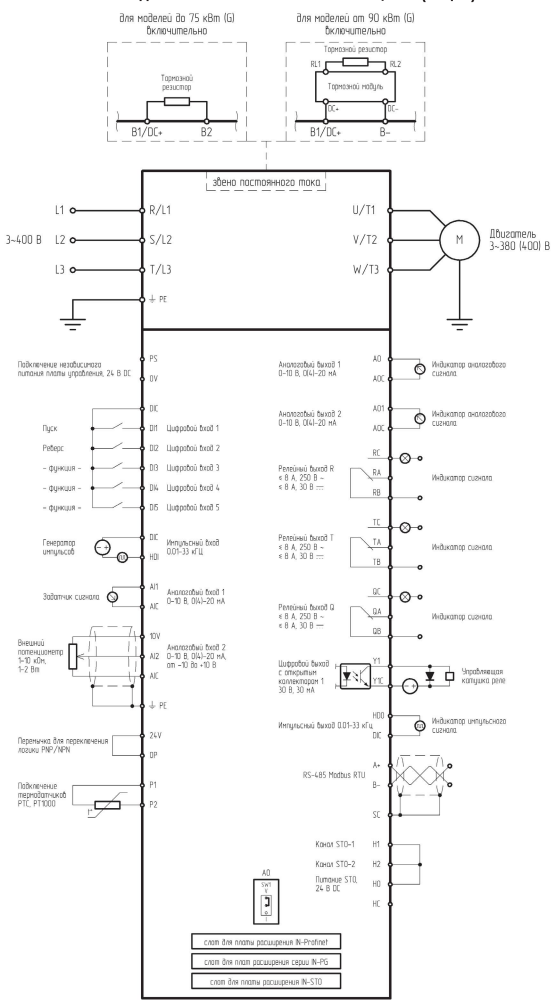


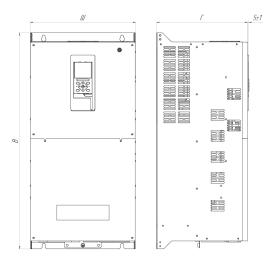
Схема подключения INPRIME с платой IN-I/O-B (опция)



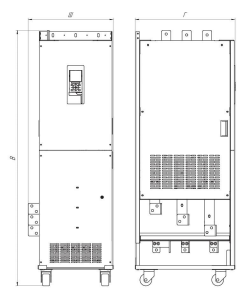
Массогабаритные характеристики



Габаритные и установочные размеры устройств серии INPRIME



Типоразмеры 1-8 серии INPRIME



Типоразмеры 9-10 серии INPRIME

Типоразмер	Модель	Вес (нетто), кг	Габарі	итные ра: мм	змеры,	Способ монтажа
			ш	В	Г	
	INPRIME-G0.4-4BF					
	INPRIME-G0.75-4BF]				
	INPRIME-G1.1-4BF]				
	INPRIME-G1.5-4BF]				
1	INPRIME-G2.2-4BF	5.9	130	300	200	
	INPRIME-G3.0-4BF]				
	INPRIME-G4.0-4BF]				
	INPRIME-G5.5-4BF					
	INPRIME-G7.5-4BF					
2	INPRIME-G11-4BF	7/	150	7/5	200	
2	INPRIME-G15-4BF	7.4	150	345	200	
3	INPRIME-G18.5-4BF	11.1	100	380	200	Настенный
	INPRIME-G22-4BF	11.1	190	380	200	
4	INPRIME-G30-4BF	13.5	205	420	210	
5	INPRIME-G37-4BF	23	233	550	250	
	INPRIME-G45-4BF	23	233	550	250	
6	INPRIME-G55-4BF	35	300	615	300	
	INPRIME-G75-4BF	33	300	615	300	
7	INPRIME-G90-4F	47	335	640	315	
	INPRIME-G110-4F	47	333	640	313	
	INPRIME-G132-4F					
8	INPRIME-G160-4F	71	400	830	350	
	INPRIME-G185-4F					
	INPRIME-G200-4F					
9	INPRIME-G220-4F	128	400	1240	500	
	INPRIME-G250-4F					Напольный
	INPRIME-G280-4F					Панольный
10	INPRIME-G315-4F	160	475	1405	550	
	INPRIME-G355-4F					



Аксессуары

Панель управления

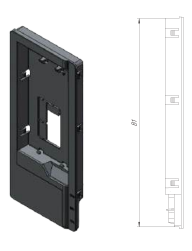


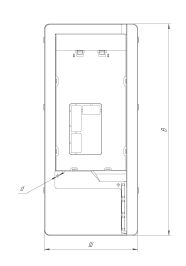
Съемная LCD-панель предназначена для управления преобразователем частоты. Она позволяет осуществлять запуск, останов, регулирование частоты, а ЖК-дисплей обеспечивает удобное программирование и мониторинг, включая возможность просмотра осциллограмм.

	ı	Габаритные размеры,	ММ
Наименование	Ш	В	Г
IN-KP	120	70	16

Монтажная рамка и удлинительный кабель

Внешний вид	Обозначение	Описание
Ŏ	IN-EC	Удлинительный кабель для панели (до 3 метров)
	IN-MK	Монтажный комплект для панели управления IN-KP Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель







	Габар	оитные разм	еры, мм	Установоч	чные разме	ры, мм	dØ, мм
Наименование	Ш	В	Г	ш1	В1	П	
IN-MF	93	211	18.5	90	208	14	2.5

3.8 Сравнительные характеристики преобразователей частоты INSTART

Название	ние								L	
	Вход	Выход	серия уст	серия элі	Серия ист	серия ГСІ (5)	серия ГСІ	серия мсі	серия РСІ	серия імркіме
	1ф, 198-253 В	1ф, 198-253 В	ı	ı	ı	ı	0.4 - 2.2	ı	ı	,
Диапазон мошности.	1ф, 198-253 В	3 ф, 198-253 B	0.4 - 2.2	0.4 - 2.2	0.4 - 7.5	0.4 - 2.2	0.4 - 4.0	0.4 - 2.2	1	·
КВТ	3 ¢, 342-440 B	3 4, 342-440 B	0.4 - 15	0.75 - 4.0	0.4 - 15.0	0.75 - 4.0	0.4 - 800	0.75 - 630	0.75 - 630	0.4 - 630
	3 ¢, 594-759 B	3 ф, 594-759 B				,	22 - 1400	1	22 - 700	·
Способ управления	вления		Управление скалярное	Управление ска- лярное/ векторное с разомкнутым контуром	Управление скаляр- ное/векторное с разомкнутым контуром	Управление ска- лярное/векторное с разомкнутым контуром	Управление ска- лярное/векторное с разомкнутым кон- туром, векторное с энкодером	Управление скаляр- ное/векторное с разомкнутым контуром	Управление скаляр- ное/векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером	Управление скаляр- ное/векторное с разомкнутым контуром, векторное с энкодером
Панель			Несъемная, вынос- ная панель - опция	Съемная	Несъемная, вынос- ная панель - опция	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная	Съемная
Тип двигателя	뜓		Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный, Синхронный с ПМ	Асинхронный,	Асинхронный, Синхронный с ПМ	Асинхронный	Асинхронный	Асинхронный, Синхронный с ПМ
Входная частота, Гц	гота, Гц		50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%	50/60 ± 2%
Выходная частота, Гц	стота, Гц		0 - 320	0 - 599	0 - 599	0 - 599	0 - 599	0 - 599 (опция - до 3200)	0 - 599 (опция - до 3200)	0 - 599
Перегрузочная способность	ная	U	150% от I, двигателя в течение 60 с; 180% от I, двигателя в течение 3 с	150% от I, двигателя в течение 60 с; 180% от I, двигателя в течение 4 с	150% от I, двигателя в течение 60 с; 180% от I, двигателя в течение 3 с	150% от I, двигателя в течение 60 с; 180% от I, двигателя в течение 3 с	150% от I, двигателя в течение 60 с; 180% от I, двигателя в течение 3 с	150% от I "двигателя в течение 60 с; 180% от I "двигателя в течение 3 с	150% от I, двигателя в течение 60 с; 180% от I, двигателя в течение 3 с	150% от I, двигателя в течение 60 с; 110% от I, двигателя в течение 10 мин
(не чаще і раза в 10 минут)	13a	۵		,	120% от Iн двигателя в течение 60 с; 150% от Iн двигателя в течение 3 с		120% от Iн двигателя в течение 60 с; 150% от Iн двигателя в течение 3 с	120% от Ін двигателя в течение 60 с; 150% от І _н двигателя в течение 3 с	120% от Ін двигателя в течение 60 с; 150% от І _н двигателя в течение 3 с	
Встроенный источник питания	источник г	итания	10 В, 10 мА, 24 В, 200 мА	10 B, 20 MA	10 B,10 MA,24 B, 200 MA	10 В, 20 мА, 24 В, 200 мА	10 B, 20 MA, 24 B, 200 MA	10 В, 20 мА, 24 В, 300 мА	10 B, 20MA 24 B, 300 MA	10 B, 20 MA, 24 B, 300 MA
					θ	Функции				
Управление скоростью/моментом	скоростью	/моментом	-/+	-/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+	+/+
Встроенный ПИД-регулятор	пид-регул	дотвр	+	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	ская регуль (AVR)	ировка	+	+	+	+	+	+	+	+

Встроенный таймер	1	ı	1	2	2	2	2	2
Ограничитель тока	+	+	+	+	+	+	+	+
Частотное управление насосами	1	J	ı	l	ı	2	1(+4)	2
Количество скоростей	16	16	16	16	16	16	91	16
Импульсные входы/выходы	O(+1)/1	0/1	0/0(+1)	0/0	0(+1)/0(+1)	1/0	VL	1/1
Аналоговые входы/выходы	l/ι	1/1	1/1	2/1	3/2	2/1	2(+1)/2	2/1
Цифровые входы/выходы	5/0(+1)	5/1	4/1	2/0	1/9	9/5	6(+4)/1(+2)	7/2
Релейные выходы	ı	ı	٦	L	2	٦	2	2
			, m	Защиты				
Защита по напряжению	+	+	+	+	+	+	+	+
Токовая защита	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от перегрева ПЧ	+	+	+	+	+	+	+	+
Защита от пропадания фаз	+	1	+	+	+	+	+	+
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	Опции: Modbus RTU(RS-485), Modbus TCP/IP, Profibus DP и Profinet	Modbus RTU (RS-485) встроен, Опция: Profinet
Тормозной модуль	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
Опции, аксессуары	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, по- жарный режим	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, по- жарный режим	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, по- жарный режим, платы расшире- ния	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, по- жарный режим	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, по- жарный режим, платы расшире- ния	Лак/компаунд, монтажный комплект, панель управления, пла- ты расширения
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20, IP54	IP20	IP20	IP20
Область применения	Вентиляция, общепромышлен- ные механизмы	Общепромышлен- ные механизмы	Общепромышлен-	Общепромыш- ленные механиз- мы, управление моментом	Общепромышлен- ные механизмы, работа в энкодерном ре- жиме, управление моментом	Общепромыш- ленные механиз- мы, управление моментом	Общепромышлен- ные механизмы, работа в энко- дерном режиме, управление мо- ментом	Общепромышлен- ные механизмы, работа в энко- дерном режиме, управление мо- ментом

4. Дополнительные опции

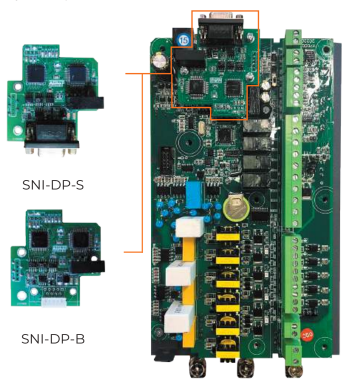
Опция		(Серия у	устройс эго пус			Серия преобразователей частоты							
	SSI	SBI	SSIP	SBIP	SBIM	SNI	VCI	SDI	мсі	NCI	LCI(S)	LCI	FCI	INPRIME
Платы расширения	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+
Компаунд	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Лак	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пожарный режим	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-
IP54	-	-			-	-	-	-	-	-	-	+	-	-

4.1 Платы расширения

Устройства плавного пуска

Серия SNI

Плата расширения является дополнительной опцией, продается только в комплектации с устройством плавного пуска серии SNI.



Внешний вид	Обозначение	Описание
	SNI-DP-S	Плата расширения для поддержки протокола PROFIBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI-04 мощностью до 55 кВт, SNI-06 – до 90кВт.
	SNI-DP-B	Плата расширения для поддержки протокола PROFIBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI-04 мощностью от 75 кВт, SNI-06 – от 115кВт.

Преобразователи частоты

Серия LCI

В преобразователе частоты серии LCI можно реализовать векторное управление с замкнутым контуром двигателями с различной нагрузкой, при помощи датчиков положения различных типов. В данной серии осуществлена поддержка инкрементальных энкодеров.

Для подключения дифференциального энкодера применима плата расширения (только для типоразмера 2 и выше):







LCI-HDI



LCI-HDO



LCI-DP

Наименование		Описание
LCI-PG1	Плата расширения для инкрементального энкодера с дифференциальными выходами	Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z, Ā, Ē, Z̄. Максимальная частота: 100 кГц Напряжение питания: 5/12 В (В зависимости от положения джемпера J1) Поддерживается в моделях типоразмера 2 и выше.
LCI-HDI	Плата расширения импульсных входов	Плата расширения для задания опорной частоты преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц Поддерживается во всем модельном ряду серии LCI.
LCI-HDO	Плата расширения импульсных выходов	Плата расширения для вывода требуемых показателей преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц. Поддерживается во всем модельном ряду серии LCI.
LCI-DP	Плата расширения для поддержки протокола Profibus DP.	Поддерживается в моделях типоразмера 2 и выше.

Серия FCI

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



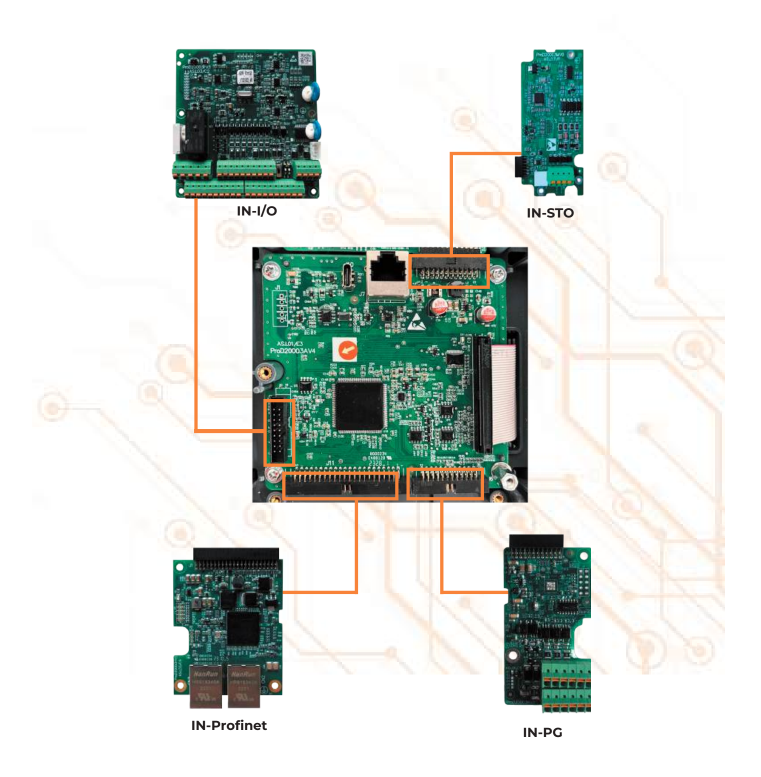
 $^{^*}$ Не распространяется на плату расширения FCI-WSP и FCI-Profinet-S.

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/P5.5-4В) 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-В 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 А, В, Z Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 24В



Серия INPRIME

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.	·	ширения IN-Profinet поддерживается во всем м 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.
		IN-I/O-B	Плата расширения входов/выходов. Входы: 5 цифровых (DI), 2 аналоговых (AI), 1 импульсный вход (HDI) Выходы: 1 цифровой (Y), 1 импульсный выход (HDO), 3 релейных (T, R, Q), 2 аналоговых (AO) Источник питания 10 В, 24 В. Подключение датчика РТС, РТ100, 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).	·	ширения IN-STO поддерживается во всем модельном и INPRIME.



4.2 Отладочное ПО

Серия VCI



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.



Серия INPRIME

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



- ✓ 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.

4.3 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 ІР54



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.



Устойчивость к пыли



Высокая механическая прочность радиоэлементов на печатных платах



Продление срока службы оборудования



Сравнение покрытия для печатных плат: лак и компаунд

Лак	Компаунд				
Преиму	ущества				
Дешевле компаунда	Повышенная устойчивость к влажной среде				
	Повышенная механическая устойчивость компонентов на печатной плате				
Примо	енение				
В сухих запыленных помещениях	В помещениях с повышенной влажностью и агрессивной средой				

4.4 Пожарный режим

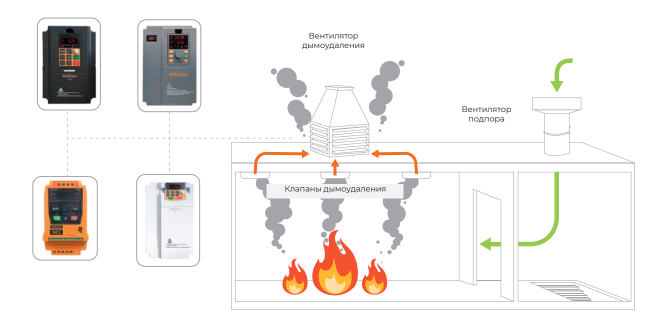
Преобразователи частоты серий VCI, MCI, LCI, FCI поддерживают функцию «Пожарный режим».

Серия VCI оснащена «пожарным режимом» по умолчанию*. Для остальных моделей функция «пожарного режима» реализована в качестве опции. Наименования моделей MCI, LCI, FCI с данной опцией имеют окончание «-FM» согласно системе обозначений. Модельный ряд и массогабаритные характеристики этих моделей аналогичны характеристикам моделей, не оснащенных «пожарным режимом». Эта функция может совместно использоваться в пожарных шкафах для поддержания подпора воздуха, дымоудаления, управления вытяжными вентиляторами, управления противопожарными насосами. В момент активации пожарного режима преобразователь частоты продолжает работу, несмотря на ввозникающие ошибки.

В преобразователях частоты серии LCI с пожарным режимом также можно реализовать функцию **«Контроль выходной линии»**: с заданным интервалом времени ПЧ будет проверять целостность кабеля между ПЧ и электродвигателем. В случае обрыва линии на дисплее ПЧ высветится соответствующая ошибка.

^{*}В моделях с версией ПО 109.xx и выше (параметр Р7-15)

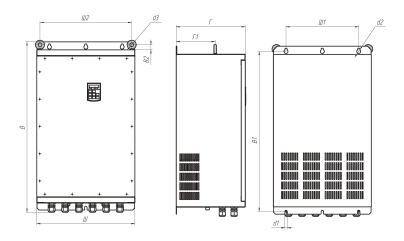




4.5 IP54

Преобразователь частоты со степенью защиты IP54 – корпус для участков с повышенной влажностью, где может образовываться пыль и есть возможность попадания брызг на ПЧ.

Если ПЧ в корпусе IP54 будет получать небольшое количество пыли, влаги, это не окажет неблагоприятного воздействия на работу.





Модели, имеющие степень защиты IP54, обладают такими же техническими характеристиками, что и модели без этой опции, но имеют иные массогабаритные характеристики.

Серия LCI

	ı	Габаритные	размеры, ми	4				
Модель	Ш	В	Г	d	Тип корпуса	Способ монтажа		
LCI-G0.75-4B IP54								
LCI-G1.5-4B IP54	177	252	100					
LCI-G2.2-4B IP54	133	252	177					
LCI-G4.0-4B IP54								
LCI-G5.5-4B IP54								
LCI-G7.5-4B IP54	175	310	187	6				
LCI-G11-4B IP54								
LCI-G15-4B IP54								
LCI-G18.5-4B IP54	238	390	192					
LCI-G22-4B IP54								
LCI-G30-4 IP54	2/0	(70	226					
LCI-G37-4 IP54	240	430	226	7				
LCI-G45-4 IP54	275	480	226					
LCI-G55-4 IP54	700	FOF	200	9				
LCI-G75-4 IP54	302	595	275	9	Металлический	Настенный		
LCI-G90-4 IP54	720		710	10		настенныи		
LCI-G110-4 IP54	320		312	10				
LCI-G132-4 IP54		698						
LCI-G160-4 IP54	382		321	11				
LCI-G185-4 IP54								
LCI-G200-4 IP54								
LCI-G220-4 IP54	540	940	380					
LCI-G250-4 IP54								
LCI-G280-4 IP54				13				
LCI-G280-4 IP54	640	1075	700					
LCI-G315-4 IP54	640	1035	380					
LCI-G355-4 IP54								
LCI-G400-4 IP54								
LCI-G450-4 IP54	860	1200	400	15				
LCI-G500-4 IP54								



5. Дополнительное оборудование

06	Сер	оия уст	ройсті	з плавн	ного пу	ска	Серия преобразователей частоты							
Оборудование	SSI	SBI	SSIP	SBIP	SBIM	SNI	VCI	SDI	NCI	мсі	LCI(S)	LCI	FCI	INPRIME
Тормозные модули	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+
Тормозные резисторы	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Сетевые и моторные дроссели	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Сетевые ЭМС фильтры	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+
Пульты управления	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

5.1 Тормозные модули

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

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

Подбор тормозного модуля рекомендуется осуществлять по номинальному или пиковому току.

Тормозные модули FCI-BU

Модель	Номинальный ток, А	Пиковый ток, А
	Для моделей ПЧ напряжение	м 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 напряжение	м 690 В
FCI-BU-100-6	30A	100A
FCI-BU-200-6	100A	200A
FCI-BU-400-6	150A	450A



Тормозные модули BU

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

Модель	Номинальный ток, А	Пиковый ток, А
	Для моделей ПЧ напряжение	м 400В
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



5.2 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: ІРОО

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

5.3 Таблица подбора тормозных модулей и тормозных резисторов

Серия VCI

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. ($K_{_{TODM}} \le 1.0$, ПВ $\le 10\%$)									
Модель	Тормозной	Номинал	резистора	.,	Итоговое значение						
	модуль	Ом	кВт	Кол-во шт.	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					

Серия SDI

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



Серия NCI

Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и
фрезерных станков, дымососов и пр. ($K_{_{TOPM}}$ ≤ 1.0, ПВ ≤ 10%)

Модель	ф	фрезерных станков, дымососов и пр. (К _{торм} ≤ 1.0, ПВ ≤ 10%)									
Модель	Тормозной	Номинал	резистора	1/0	Итоговое	значение					
	модуль	Ом	кВт	Кол-во шт.	Ом	кВт					
NCI-G0.4-2B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32					
NCI-G0.75-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4					
NCI-G1.5-2B	Встроен	120	0.25	1	120	0.25					
NCI-G2.2-2B	Встроен	80	0.4	1	80	0.4					
NCI-G4.0-2B	Встроен	80	0.4	2	40	0.8					
NCI-G5.5-2B	Встроен	120	0.25	4	30	1					
NCI-G7.5-2B	Встроен	80	0.4	4	20	1.6					
NCI-G0.4/P0.75-4B	Встроен	400	0,08	1	400	0,08					
NCI-G0.75/P1.5-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16					
NCI-G1.5/P2.2-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32					
NCI-G2.2/P4.0-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32					
NCI-G4.0/P5.5-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6					
NCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1					
NCI-G7.5/P11-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2					
NCI-G11/P15-4B	Встроен	120	1	2	60	2					
NCI-G15/P18.5-4B	Встроен	40	2.5	1	40	2.5					

Серия LCI

Модель

Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. $(K_{_{\text{торм}}} \le 1.0, \, \PiB \le 10\%)$

Рекомендуемое тормозное сопротивление для кранов, подъемных механизмов, конвейеров (1.3 \leq $K_{_{TOPM}} \leq$ 1.4, 30 \leq Π B \leq 40%)

	торм											
	Тормозной	Номинал резистора		Кол- во*		овое ение	Тормозной	Номі резис		Кол- во*		овое
	модуль	Ом	кВт	шт.	Ом	кВт	модуль	Ом	кВт	шт.	Ом	кВт
LCI-G0.4-2B / LCI-G0.4-2B (S)	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	Встроен	600	0.16	2	300	0.32
LCI-G0.55-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4	Встроен	180	0.6	1	180	0.6
LCI-G0.75-2B / LCI-G0.75-2B (S)	Встроен	250	0.4	1	250	0.4	Встроен	180	0.6	1	180	0.6
LCI-G1.5-2B / LCI-G1.5-2B (S)	Встроен	120	0.25	1	120	0.25	Встроен	75	1.2	1	75	1.2
LCI-G2.2-2B / LCI-G2.2-2B (S)	Встроен	80	0.4	1	80	0.4	Встроен	150	0.6	3	50	1.8
LCI-G4.0-2B	Встроен	120	0.25	3	40	0.75	Встроен	15	2	2	30	4.0
LCI-G0.4/P0.75-4B	Встроен	400	0.08	1	400	0.08	Встроен	600	0.16	2	400	0.32
LCI-G0.75-4B (S)	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	Встроен	600	0.16	4	1200	0.32
LCI-G0.75/P1.5-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	Встроен	600	0.16	4	600	0.64
LCI-G1.5-4B (S)	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	Встроен	150	0.6	2	300	1.2
LCI-G1.5/P2.2-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	Встроен	150	0.6	2	300	1.2
LCI-G2.2-4B (S)	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	Встроен	180	0.6	4	180	2.4
LCI-G2.2/P4.0-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	Встроен	180	0.6	4	180	2.4
LCI-G4.0-4B (S)	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	Встроен	120	1	4	120	4
LCI-G4.0/P5.5-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	Встроен	120	1	4	120	4
LCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1	Встроен	40	2.5	2	80	5
LCI-G7.5/P11-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2	Встроен	15	2	4	60	8
LCI-G11/P15-4B	Встроен	120	1	2	60	2	Встроен	40	2.5	4	40	10
LCI-G15/P18.5-4B	Встроен	40	2.5	1	40	2.5	Встроен	40	2.5	6	27	15
LCI-G18.5/P22-4B	Встроен	180	0.6	5	36	3	FCI-BU-200	15	2	6	22.5	12
LCI-G22/P30-4B	Встроен	120	1	4	30	4	FCI-BU-200	3	3	6	18	18
LCI-G30/P37-4	FCI-BU-50	40	2.5	2	20	5	FCI-BU-200	40	2.5	12	13	30
LCI-G37/P45-4	FCI-BU-50	50	2	3	16.6	6	FCI-BU-200	11	3	9	11	27
LCI-G45/P55-4	FCI-BU-100	40	2.5	3	13.3	7.5	FCI-BU-200	3	3	12	9	36
LCI-G55/P75-4	FCI-BU-100	11	3	4	11	12	FCI-BU-400	11	3	15	6.6	45
LCI-G75/P90-4	FCI-BU-100	40	2.5	5	8	12.5	FCI-BU-400	11	3	18	5.5	54
LCI-G90/P110-4	FCI-BU-200	40	2.5	6	6.6	15	2*FCI-BU-200	11	3	24	4.12	72
LCI-G110/P132-4	FCI-BU-200	11	3	8	5.5	24	2*FCI-BU-400	11	3	30	3.3	90
LCI-G132/P160-4	FCI-BU-200	11	3	10	4.4	30	2*FCI-BU-400	3	3	36	3	108
LCI-G160/P185-4	FCI-BU-200	40	2.5	11	3.6	27,5	4*FCI-BU-200	3	3	48	2.25	144

Модели свыше 185кВт в общепромышленном режиме и все модели на 690 В – по запросу

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



^{*}Подбор тормозных резисторов выполняется по режиму G.

Серия МСІ

для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. $(K_{_{Торм}} \leq 1.0, \PiB \leq 10\%)$								для кранов, подъемных механизмов, конвейеров (1.3 ≤ K _{торм} ≤ 1.4, 30 ≤ ПВ ≤ 40%)						
	Тормозной модуль		инал істора	Кол- во*		овое ение	Тормозной модуль		инал стора	Кол- во*		овое ение		
	шедулг	Ом	кВт	шт.	Ом	кВт	оду	Ом	кВт	шт.	Ом	кВт		
MCI-G0.4-2B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	Встроен	600	0.16	2	300	0.32		
MCI-G0.75-2B	Встроен	250	0.4	1	250	0.4	Встроен	180	0.6	1	180	0.6		
MCI-G1.5-2B	Встроен	120	0.25	1	120	0.25	Встроен	75	1.2	1	75	1.2		
MCI-G2.2-2B	Встроен	80	0.4	1	80	0.4	Встроен	150	0.6	3	50	1.8		
MCI-G0.75-4B	Встроен	600	0.16	1	600	0.16	Встроен	600	0.16	4	600	0.64		
MCI-G1.5-4B	Встроен	200	0.16	2	400	0.32	Встроен	150	0.6	2	300	1.2		
MCI-G2.2-4B	Встроен	600	0.16	2	300	0.32	Встроен	180	0.6	4	180	2.4		
MCI-G4.0-4B	Встроен	180	0.6	1	180	0.6	Встроен	120	1	4	120	4		
MCI-G5.5/P7.5-4B	Встроен	120	1	1	120	1	Встроен	40	2.5	2	80	5		
MCI-G7.5/P11-4B	Встроен	180	0.6	2	90	1.2	Встроен	15	2	4	60	8		
MCI-G11/P15-4BF	Встроен	120	1	2	60	2	Встроен	40	2.5	4	40	10		
MCI-G15/P18.5-4BF	Встроен	40	2.5	1	40	2.5	Встроен	40	2.5	6	27	15		
MCI-G18.5/P22-4	FCI-BU-50	180	0.6	5	36	3	FCI-BU-200	15	2	6	22.5	12		
MCI-G18.5/P22-4B	Встроен	180	0.6	5	36	3	Встроен	15	2	6	22.5	12		
MCI-G22-4B	Встроен	120	1	4	30	4	Встроен	3	3	6	18	18		
MCI-G22-4	FCI-BU-50	120	1	4	30	4	FCI-BU-200	3	3	6	18	18		
MCI-G22/P30-4	FCI-BU-50	120	1	4	30	4	FCI-BU-200	3	3	6	18	18		
MCI-G30/P37-4	FCI-BU-50	40	2.5	2	20	5	FCI-BU-200	40	2.5	12	13	30		
MCI-G30/P37-4B	Встроен	40	2.5	2	20	5	FCI-BU-200	40	2.5	12	13	30		
MCI-G37/P45-4	FCI-BU-50	50	2	3	16.6	6	FCI-BU-200	11	3	9	11	27		
MCI-G45/P55-4	FCI-BU-100	40	2.5	3	13.3	7.5	FCI-BU-400	3	3	12	9	36		
MCI-G55/P75-4	FCI-BU-100	11	3	4	11	12	FCI-BU-400	11	3	15	6.6	45		
MCI-G75/P90-4	FCI-BU-100	40	2.5	5	8	12.5	2*FCI-BU-200	11	3	18	5.5	54		
MCI-G90/P110-4	FCI-BU-100	40	2.5	6	6.6	15	2*FCI-BU-400	11	3	24	4.12	72		
MCI-G110/P132-4	FCI-BU-100	11	3	8	5.5	24	2*FCI-BU-400	11	3	30	3.3	90		
MCI-G132/P160-4	FCI-BU-100	11	3	10	4.4	30	2*FCI-BU-400	3	3	36	3	108		
MCI-G160/P185-4	FCI-BU-100	40	2.5	11	3.6	27.5	4*FCI-BU-200	3	3	48	2.25	144		
MCI-G185/P200-4	FCI-BU-100	40	2.5	12	3.3	30								
MCI-G200/P220-4F	FCI-BU-100	11	3	14	3.1	42								
MCI-G220-4F	FCI-BU-100	11	3	16	2.75	48								
MCI-G220/P250-4F	FCI-BU-100	11	3	16	2.75	48								
MCI-G250/P280-4F	FCI-BU-400	11	3	18	2.44	54	1							
MCI-G280/P315-4F	FCI-BU-400	11	3	20	2.2	60	1							
MCI-G315/P355-4F	FCI-BU-400	11	3	22	2	66]							

Рекомендуемое тормозное сопротивление

Рекомендуемое тормозное сопротивление

^{*}Подбор тормозных резисторов выполняется по режиму G.

^{*} возможны различные способы соединения тормозных резисторов (последовательное, параллельное, смешанное)
Тормозные резисторы для преобразователей частоты (ПВ > 30%) мощностью свыше 160 кВт и (ПВ ≤ 10%) мощностью свыше 315 кВт подбираются по запросу.

Серия FCI

Модель	Рекомендуе для насос фрезерн	ов, вент	илятор ков, дь	оов, ток імососо	арных	Рекомендуемое тормозное сопротивление для кранов, подъемных механизмов, конвейеров (1.3 ≤ K _{торм} ≤ 1.4, 30 ≤ ПВ ≤ 40%)						
	Тормозной модуль	Номинал резистора Ом кВт		Кол- во* шт.		овое ение кВт	Тормозной модуль	l	инал стора кВт	Кол- во* шт.		говое чение 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						

Тормозные комплекты для преобразователей частоты на 690 В подбираются по запросу



^{*}Подбор тормозных резисторов выполняется по режиму G.

^{*} возможны различные способы соединения тормозных резисторов (последовательное, параллельное, смешанное)
Тормозные резисторы для преобразователей частоты (ПВ ≤ 40%) мощностью свыше 185 кВт и (ПВ ≤ 10%) мощностью свыше 315 кВт подбираются по запросу.

Серия INPRIME

Модель

Рекомендуемое тормозное сопротивление для насосов, вентиляторов, токарных и фрезерных станков, дымососов и пр. $(\mathsf{K}_{_{\mathsf{TODM}}} \leq 1.0, \, \mathsf{\PiB} \leq 10\%)$

Рекомендуемое тормозное сопротивление для кранов, подъемных механизмов, конвейеров (1.3 \leq $K_{_{TOPM}} \leq$ 1.4, 30 \leq Π B \leq 40%)

		I										
	Тормозной	Номинал резистора		Кол- во			Тормозной	Номинал резистора		Кол-	Итоговое значение	
	модуль	Ом	кВт	шт.	Ом	кВт	модуль	Ом	кВт	во шт.	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

5.4 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 50 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 IH (60 c)						
Способ охлаждения	Естественное воздушное						
Рабочая температура	от -10 до +40 °C*						
Исполнение	Открытое	Открытое					
Степень защиты	IP00						
Режим работы	Продолжительный						

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

5.5 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		1 ~ 198-253 В (+5% не более 20 мс)		
Способ охлаждения	Естественное воздушное	Рабочее напряжение, В	3 ~ 342-440 В (+5% не более 20 мс)		



5.6 Таблица подбора сетевых, моторных дросселей и ЭМС фильтров

Серия VCI

				1	
Модель	Мощность, кВт	Сетевой дроссель	Моторный дроссель	ЭМС фильтр	
модель	G	сетевой дроссель	моторный дроссель		
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	

Серия SDI

Manan	Мощность, кВт	Сетевой дроссель	M	2146 4
Модель	Сетевой дроссель		Моторный дроссель	ЭМС фильтр
SDI-G0.4-2B	0.4		IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.4/5-2
SDI-G0.75-2B	0.75		IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2
SDI-G1.5-2B	1.5	-	IMF-4.0/8.8-4	IEF-1.5/16-2
SDI-G2.2-2B	2.2		IMF-5.5/13-4	-
SDI-G0.75-4B	0.75	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
SDI-G1.5-4B	1.5	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
SDI-G2.2-4B	2.2	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
SDI-G4.0-4B	4.0	ISF-4.0/10.5-4	IMF-4.0/8.8-4	IEF-4.0/10.5-4

Серия NCI

	Мощность, кВт		Моторный	2).42.1
Модель	G	Сетевой дроссель	дроссель	ЭМС фильтр
NCI-G0.4-2B	0.4		IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.4/5-2
NCI-G0.75-2B	0.75]	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2
NCI-G1.5-2B	1.5		IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/16-2
NCI-G2.2-2B	2.2	-	IMF-2.2/5.1-4	
NCI-G4.0-2B	4.0		IMF-4.0/8.8-4	
NCI-G5.5-2B	5.5		IMF-5.5/13-4	-
NCI-G7.5-2B	7.5		IMF-7.5/17-4	
NCI-G0.4/P0.75-4B	0.4	ISF-2.2/5.8-4 I	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4
NCI-G0.75/P1.5-4B	0.75	ISF-2.2/5.8-4 I	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4
NCI-G1.5/P2.2-4B	1.5	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4
NCI-G2.2/P4.0-4B	2.2	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
NCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	ISF-4.0/10.5-4	IMF-4.0/8.8-4	IEF-4.0/10.5-4
NCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	ISF-5.5/15.5-4	IMF-5.5/13-4	IEF-5.5/15.5-4
NCI-G7.5/P11-4B	7.5	ISF-7.5/20.5-4	IMF-7.5/17-4	IEF-7.5/20.5-4
NCI-G11/P15-4B	11	ISF-11/26-4	IMF-11/25-4	IEF-11/26-4
NCI-G15/P18.5-4B	15	ISF-15/35-4	IMF-15/32-4	IEF-15/35-4

Серия LCI

Модель	Мощно	сть, кВт	Сетевой	Моторный	ЭМС фильтр	
Модель	С р дроссель дросселы	дроссель	эмс фильт			
LCI-G0.4-1	0.4				IEF-0.4/5-2	
LCI-G0.55-1	0.55				IEF-0.75/9-2	
LCI-G0.75-1	0.75			-	IEF-0.75/9-2	
LCI-G1.5-1	1.5				IEF-1.5/16-2	
LCI-G2.2-1	2.2				-	
LCI-G0.4-2B / LCI-G0.4-2B (S)	0.4			IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.4/5-2	
_CI-G0.55-2B	0.55			IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2	
_CI-G0.75-2B / LCI-G0.75-2B (S)	0.75			IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2	
.CI-G1.5-2B / LCI-G1.5-2B (S)	1.5		-	IMF-4.0/8.8-4	IEF-1.5/16-2	
_CI-G2.2-2B / LCI-G2.2-2B (S)	2.2	-		IMF-5.5/13-4		
.CI-G4.0-2B	4.0			IMF-7.5/17-4	_	
_CI-G0.4-3	0,4			IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.4/5-2	
_CI-G0.75-3	0,75			IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2	
_CI-G1.5-3	1,5			IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/16-2	
_CI-G2.2-3	2,2			IMF-2.2/5.1-4		
_CI-G4.0-3	4,0			IMF-5.5/13-4	-	
_CI-G5.5-3	5,5			IMF-7.5/17-4	1	
	0.4		ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4	
.CI-G0.4/P0.75-4B	-	0.75	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4	
.CI-G0.75-4B (S)	0.75	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4	
	0.75	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/3.4-4	
.CI-G0.75/P1.5-4B	-	1.5	ISF-2.2/5.8-4		IEF-1.5/5.0-4	
LCI-G1.5-4B (S)	1.5	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4	
	1.5	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4	
_CI-G1.5/P2.2-4B	-	2.2	ISF-2.2/5.8-4		IEF-2.2/5.8-4	
_CI-G2.2-4B (S)	2.2	-	ISF-2.2/5.8-4	+	IEF-2.2/5.8-4	
(7	2.2		ISF-2.2/5.8-4		IEF-2.2/5.8-4	
_CI-G2.2/P4.0-4B		4.0	ISF-4.0/10.5-4		IEF-4.0/10.5-4	
_CI-G4.0-4B (S)	4.0	-	ISF-4.0/10.5-4	 	IEF-4.0/10.5-4	
(6)	4.0	-	ISF-4.0/10.5-4	 	IEF-4.0/10.5-4	
_CI-G4.0/P5.5-4B	-	5.5	ISF-5.5/15.5-4	,	IEF-5.5/15.5-4	
	5.5		ISF-5.5/15.5-4	 	IEF-5.5/15.5-4	
.CI-G5.5/P7.5-4B	-	7.5	ISF-7.5/20.5-4		IEF-7.5/20.5-4	
	7.5	7.5	ISF-7.5/20.5-4	 	IEF-7.5/20.5-4	
_CI-G7.5/P11-4B	-	11	ISF-11/26-4	 	IEF-11/26-4	
	11	-	ISF-11/26-4		IEF-11/26-4	
.CI-G11/P15-4B		15	ISF-15/35-4	<u> </u>	IEF-15/35-4	
	- 1E			 		
.CI-G15/P18.5-4B	15	- 10 F	ISF-15/35-4		IEF-15/35-4	
	-	18.5	ISF-18.5/38.5-4	+	IEF-18.5/38.5-4	
_CI-G18.5/P22-4B	18.5	-	ISF-18.5/38.5-4	 	IEF-18.5/38.5-4	
	-	22	ISF-22/46.5-4	 	IEF-22/46.5-4	
.CI-G22/P30-4B	22	-	ISF-22/46.5-4	 	IEF-22/46.5-4	
	-	30	ISF-30/62-4	 	IEF-30/62-4	
_CI-G30/P37-4	30	-	ISF-30/62-4	IMF-30/60-4	IEF-30/62-4	
	-	37	ISF-37/76-4	IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-5.5/13-4 IMF-7.5/17-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-1.5/17-4 IMF-5.5/13-4 IMF-5.5/13-4 IMF-7.5/17-4 IMF-7.5/17-4 IMF-11/25-4 IMF-11/25-4 IMF-15/32-4 IMF-15/32-4 IMF-18.5/37-4 IMF-18.5/37-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-30/60-4	IEF-37/76-4	



Mosos	Мощно	сть, кВт	Сетевой	Моторный	2146 1
Модель	G	P	дроссель	дроссель	ЭМС фильтр
	37	-	ISF-37/76-4	IMF-37/75-4	IEF-37/76-4
LCI-G37/P45-4	-	45	ISF-45/92-4	IMF-45/90-4	IEF-45/92-4
1010/5/255	45	-	ISF-45/92-4	IMF-45/90-4	IEF-45/92-4
LCI-G45/P55-4	-	55	ISF-55/113-4	IMF-55/110-4	IEF-55/113-4
	55	-	ISF-55/113-4	IMF-55/110-4	IEF-55/113-4
LCI-G55/P75-4	-	75	ISF-75/157-4	IMF-75/152-4	IEF-75/157-4
	75	-	ISF-75/157-4	IMF-75/152-4	IEF-75/157-4
LCI-G75/P90-4	-	90	ISF-90/180-4	IMF-90/176-4	IEF-90/180-4
	90	-	ISF-90/180-4	IMF-90/176-4	IEF-90/180-4
LCI-G90/P110-4	-	110	ISF-110/214-4	IMF-110/210-4	IEF-110/214-4
	110	-	ISF-110/214-4	IMF-110/214-4	IEF-110/214-4
LCI-G110/P132-4	-	132	ISF-132/256-4	IMF-132/256-4	IEF-132/256-4
	132	-	ISF-132/256-4	IMF-132/256-4	IEF-132/256-4
LCI-G132/P160-4	-	160	ISF-160/305-4	IMF-160/300-4	IEF-160/305-4
	160	-	ISF-160/305-4	ДРОССЕЛЬ IMF-37/75-4 IMF-45/90-4 IMF-45/90-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-90/176-4 IMF-110/210-4 IMF-110/214-4 IMF-132/256-4 IMF-132/256-4	IEF-160/305-4
LCI-G160/P185-4	-	185	ISF-185/344-4		IEF-185/344-4
LOL 0305/D000 /	185	-	ISF-185/344-4	IMF-185/340-4	IEF-185/344-4
LCI-G185/P200-4	-	200	ISF-200/383-4	IMF-200/380-4	IEF-200/383-4
	200	P	IMF-200/380-4	IEF-200/383-4	
LCI-G200/P220-4	-	220	ISF-220/425-4	IMF-220/420-4	IEF-220/425-4
	220	-	ISF-220/425-4	IMF-220/420-4	IEF-220/425-4
LCI-G220/P250-4	-	250	ISF-250/484-4	IMF-250/480-4	IEF-250/484-4
LOL 0050/D000 /	250	-	ISF-250/484-4	IMF-250/480-4	IEF-250/484-4
LCI-G250/P280-4	-	280	ISF-280/543-4	IMF-280/540-4	IEF-280/543-4
	280	-	ISF-280/543-4	IMF-280/540-4	IEF-280/543-4
LCI-G280/P315-4	-	315	P APOCCE/ILD APOCCE/I	IEF-315/605-4	
	315	-	ISF-315/605-4	IMF-315/600-4	IEF-315/605-4
LCI-G315/P355-4	-	355	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	
LOL 0755/D (00)	355	-	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	7
LCI-G355/P400-4	-	400	ISF-400/753-4	IMF-37/75-4 IMF-45/90-4 IMF-45/90-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-90/176-4 IMF-90/176-4 IMF-110/210-4 IMF-132/256-4 IMF-132/256-4 IMF-160/300-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4 IMF-200/380-4 IMF-200/380-4 IMF-220/420-4 IMF-220/420-4 IMF-250/480-4 IMF-250/480-4 IMF-280/540-4 IMF-280/540-4 IMF-315/600-4 IMF-355/680-4 IMF-355/680-4 IMF-400/750-4	По запросу
	400	-	ISF-400/753-4	IMF-400/750-4	1
LCI-G400/P450-4	-	450	ISF-500/934-4	IMF-500/930-4	7

Серия МСІ

	Мощно	ость, кВт	Сетевой	Моторный	2MC +	
Модель	G	Р	дроссель	дроссель	ЭМС фильтр	
MCI-G0.4-2B	0.4	-	-	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.4/5-2	
MCI-G0.75-2B	0.75	-	-	IMF-2.2/5.1-4	IEF-0.75/9-2	
MCI-G1.5-2B	1.5	-	-	IMF-4.0/8.8-4	IEF-1.5/16-2	
MCI-G2.2-2B	2.2	-	-	IMF-5.5/13-4	-	
MCI-G0.75-4B	0.75	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4	
MCI-G1.5-4B	1.5	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4	
ИСІ-G2.2-4B	2.2	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4	
ИСІ-G4.0-4В	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	
MCI-G5.5/P7.5-4B	-	7.5	ISF-7.5/20.5-4	IMF-7.5/17-4	IEF-7.5/20.5-4	
,	7.5	-	ISF-7.5/20.5-4	IMF-7.5/17-4	IEF-7.5/20.5-4	
MCI-G7.5/P11-4B	-	11	ISF-11/26-4	IMF-11/25-4	IEF-11/26-4	
	11	-	ISF-11/26-4	IMF-11/25-4	IEF-11/26-4	
ИСІ-G11/P15-4BF	-	15	ISF-15/35-4	IMF-15/32-4	IEF-15/35-4	
	15	-	ISF-15/35-4	IMF-15/32-4	IEF-15/35-4	
ИСІ-G15/P18.5-4BF	-	18.5	ISF-18.5/38.5-4	IMF-18.5/37-4	IEF-18.5/38.5-4	
	18.5	-	ISF-18.5/38.5-4	IMF-18.5/37-4	IEF-18.5/38.5-4	
1CI-G18.5/P22-4	-	22	ISF-22/46,5-4	IMF-22/45-4	IEF-22/46.5-4	
1CI-G22-4B	22	-	-	IMF-22/45-4	IEF-22/46.5-4	
1CI-G22-4	22	-	-	IMF-22/45-4	IEF-22/46.5-4	
	22	-	-	IMF-22/45-4	IEF-22/46.5-4	
1CI-G22/P30-4	22 - ISF-22/46,5-4	IMF-30/60-4	IEF-30/62-4			
	30	-	ISF-30/62-4	IMF-30/60-4	IEF-30/62-4	
1CI-G30/P37-4	_	37	Apoccenb	IEF-37/76-4		
	30	-		IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-4.0/8.8-4 IMF-5.5/13-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-3.5/13-4 IMF-7.5/17-4 IMF-7.5/17-4 IMF-11/25-4 IMF-15/32-4 IMF-18.5/37-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-90/176-4 IMF-90/176-4 IMF-10/210-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4	IEF-30/62-4	
1CI-G30/P37-4B	_	37			IEF-37/76-4	
	37	_	-	 	IEF-37/76-4	
MCI-G37/P45-4	_	45			IEF-45/92-4	
	45	-			IEF-45/92-4	
//CI-G45/P55-4	_	55		<u> </u>	IEF-55/113-4	
	55	-			IEF-55/113-4	
//CI-G55/P75-4	-	75			IEF-75/157-4	
	75	-		+	IEF-75/157-4	
1CI-G75/P90-4	-	90		IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-4.0/8.8-4 IMF-5.5/13-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-5.5/13-4 IMF-5.5/13-4 IMF-7.5/17-4 IMF-11/25-4 IMF-11/25-4 IMF-15/32-4 IMF-18.5/37-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-90/176-4 IMF-90/176-4 IMF-90/176-4 IMF-110/210-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-185/340-4	IEF-90/180-4	
	90	-	· ·	+	IEF-90/180-4	
/CI-G90/P110-4	-	110	· ·	IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-4.0/8.8-4 IMF-5.5/13-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-3.5/17-4 IMF-7.5/17-4 IMF-11/25-4 IMF-15/32-4 IMF-18.5/37-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-75/152-4 IMF-30/76-4 IMF-30/76-4 IMF-30/76-4 IMF-30/176-4 IMF-30/300-4 IMF-10/210-4 IMF-10/210-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4	IEF-110/214-4	
	110	-		+	IEF-110/214-4	
1CI-G110/P132-4	-	132		IMF-2.2/5.1-4 IMF-3.5/13-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-3.5/13-4 IMF-7.5/17-4 IMF-11/25-4 IMF-115/32-4 IMF-18.5/37-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-35/110-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-90/176-4 IMF-90/176-4 IMF-110/210-4 IMF-132/253-4 IMF-132/253-4 IMF-160/300-4 IMF-160/300-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4	IEF-132/256-4	
	132	-		+	IEF-132/256-4	
MCI-G132/P160-4	-	160			IEF-160/305-4	
	160	-		 	IEF-160/305-4	
//CI-G160/P185-4	100	185		IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-4.0/8.8-4 IMF-5.5/13-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-2.2/5.1-4 IMF-3.0/8.8-4 IMF-7.5/17-4 IMF-7.5/17-4 IMF-11/25-4 IMF-15/32-4 IMF-18.5/37-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-22/45-4 IMF-30/60-4 IMF-30/60-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-37/75-4 IMF-35/10-4 IMF-55/110-4 IMF-55/110-4 IMF-75/152-4 IMF-90/176-4 IMF-90/176-4 IMF-10/210-4 IMF-13/2253-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4 IMF-185/340-4	IEF-185/344-4	
	185	- 185		 	IEF-185/344-4	
MCI-G185/P200-4	100				IEF-185/344-4 IEF-200/383-4	



Мололи	Мощно	сть, кВт	Сетевой	Моторный	2046 1
Модель	G	Р	дроссель	дроссель	ЭМС фильтр
MCI 6200/D220 /F	200	-	ISF-200/383-4	IMF-200/380-4	IEF-200/383-4
MCI-G200/P220-4F	-	220	ISF-220/425-4	IMF-220/420-4	IEF-220/425-4
MCI-G220-4F	220	-	ISF-220/425-4	IMF-220/420-4	IEF-220/425-4
NGL 6220/D250 / 5	220	-	ISF-220/425-4	IMF-220/420-4	IEF-220/425-4
MCI-G220/P250-4F	-	250	ISF-250/484-4	IMF-250/480-4	IEF-250/484-4
MCI 6350/D300 /5	250	- 250 ISF-250/484-4	IMF-250/480-4	IEF-250/484-4	
MCI-G250/P280-4F	-	280	ISF-280/543-4	IMF-280/540-4	IEF-280/543-4
NGL 6200/D715 / 5	280	-	ISF-280/543-4	IMF-280/540-4	IEF-280/543-4
MCI-G280/P315-4F	-	315	дроссель дроссель ISF-200/383-4 IMF-200/380-4 ISF-220/425-4 IMF-220/420-4 ISF-220/425-4 IMF-220/420-4 ISF-220/425-4 IMF-220/420-4 ISF-250/484-4 IMF-250/480-4 ISF-250/484-4 IMF-250/480-4 ISF-280/543-4 IMF-280/540-4 ISF-315/605-4 IMF-315/600-4	IEF-315/605-4	
MCI	315	-	ISF-315/605-4	IMF-315/600-4	IEF-315/605-4
MCI-G315/P355-4F	-	355	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	
NCL C7FF/D77F / F	355	-	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	
MCI-G355/P375-4F	-	375	ISF-375/714-4	IMF-375/710-4	
MCI 6775/D/00 /F	375	-	ISF-375/714-4	IMF-375/710-4	
MCI-G375/P400-4F	-	400	ISF-400/753-4	IMF-400/750-4	По запросу
MCI-G400-4F	400	-	ISF-400/753-4	IMF-400/750-4	
MCI-G500-4F	500	-	ISF-500/934-4	IMF-500/930-4	
MCI-P500-4F	-	500	ISF-500/934-4	IMF-500/930-4	
MCI-G630-4F	630	-	ISF-630/1205-4	IMF-630/1200-4	

Серия FCI

Monon	Мощно	ость, кВт	Сетерой просседь Мотериий проссед		3MC 41121	
Модель	G	Р	Сетевои дроссель	моторныи дроссель	ЭМС фильтр	
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	
501.0 / 0/D5.5 / D	0.75 - ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.5 - ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 2.2 - ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 4 - ISF-4.0/10.5-4 IMF-4.0/8.8-4 - ISF-4.0/10.5-4 IMF-5.5/13-4 5.5 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 5.5 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 5.5 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 5.5 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 5.5 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 7.5 ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 7.5 - ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 11 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 11 - ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 11 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 15 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 15 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 16 ISF-15/35-4 IMF-18.5/37-4 18.5 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 18.5 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 18.5 ISF-3.0/62-4 IMF-2.2/45-4 22 ISF-2.2/46.5-4 IMF-2.2/45-4 30 ISF-3.0/62-4 IMF-3.0/60-4 30 - ISF-3.0/62-4 IMF-3.0/60-4 31 ISF-3.7/76-4 IMF-3.7/75-4 37 - ISF-3.7/76-4 IMF-3.7/75-4 37 - ISF-3.7/76-4 IMF-3.7/75-4 37 - ISF-3.7/76-4 IMF-3.7/75-4 37 - ISF-5.7/13-4 IMF-5.5/110-4 35 - ISF-5.5/113-4 IMF-5.5/110-4 15 ISF-5.5/113-4 IMF-7.5/152-4 15 ISF-5.5/113-4 IMF-7.5/152-4 15 ISF-5.5/113-4 IMF-7.5/152-4 15 ISF-5.5/113-4 IMF-7.5/152-4 16 ISF-9.0/180-4 IMF-9.0/176-4 110 ISF-10/214-4 IMF-110/210-4 110 ISF-10/214-4 IMF-110/210-4 111 INF-15/3.25-3-4 160 ISF-160/305-4 IMF-18.5/340-4 185 ISF-18.5/344-4 IMF-18.5/340-4	IEF-4.0/10.5-4				
FCI-G4.0/P5.5-4B	-	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	
501 05 5 /D5 5 / D	5.5 -7.5-4B -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5 -7.5	-	ISF-5.5/15.5-4	IMF-5.5/13-4	IEF-5.5/15.5-4	
FCI-G5.5/P7.5-4B	-	7.5	ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-4.0/10.5-4 IMF-4.0/8.8-4 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 ISF-22/46.5-4 IMF-22/45-4 ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 ISF-37/76-4 IMF-37/75-4 ISF-45/92-4 IMF-45/90-4 ISF-55/113-4 IMF-55/110-4 ISF-55/113-4 IMF-55/110-4 ISF-75/157-4 IMF-75/152-4 ISF-90/180-4 IMF-75/152-4 ISF-90/180-4 IMF-90/176-4 ISF-13/2/256-4 IMF-13/2/253-4 ISF-13/2/256-4 IMF-13/2/253-4 ISF-13/2/256-4 IMF-13/2/253-4 ISF-18/3/44-4 IMF-18/3/40-1 ISF-18/3/44-4 IMF-18/3/40-1 ISF-18/3/44-4 IMF-18/3/40-1 ISF-18/3/44-4 IMF-18/3/40-1 ISF-20/3/83-4 IMF-20/3/80-1 ISF-18/3/44-4 IMF-18/3/40-1 ISF-18/3/44-4 IMF-18/3/40-1 ISF-20/3/83-4 IMF-20/3/80-1 ISF-22/4/25-4 IMF-22/4/20-1	IMF-7.5/17-4	IEF-7.5/20.5-4	
	7.5	-	ISF-7.5/20.5-4	IMF-7.5/17-4	IEF-7.5/20.5-4	
FCI-G7.5/P11-4B	-	11	ISF-11/26-4	IMF-11/25-4	IEF-11/26-4	
	11	-	ISF-11/26-4	IMF-11/25-4	IEF-11/26-4	
FCI-G11/P15-4BF	-	15	ISF-15/35-4	IMF-15/32-4	IEF-15/35-4	
	15	-	ISF-15/35-4	IMF-15/32-4	IEF-15/35-4	
FCI-G15/P18.5-4BF	-	18.5	ISF-18.5/38.5-4	IMF-18.5/37-4	IEF-18.5/38.5-4	
	18.5	-	ISF-18.5/38.5-4	IMF-18.5/37-4	IEF-18.5/38.5-4	
FCI-G18.5/P22-4	-	22	ISF-22/46.5-4	IMF-22/45-4	IEF-22/46.5-4	
	22	-	ISF-22/46.5-4	IMF-22/45-4	IEF-22/46.5-4	
FCI-G22/P30-4	-	30	ISF-30/62-4	IMF-30/60-4	IEF-30/62-4	
	30	-	ISF-2.2/5.8-4	IMF-30/60-4	IEF-30/62-4	
FCI-G30/P37-4	-	37	ISF-37/76-4	IMF-37/75-4	IEF-37/76-4	
	37	-	ISF-5.5/15.5-4	IMF-37/75-4	IEF-37/76-4	
FCI-G37/P45-4	-	45			IEF-45/92-4	
	45	-	ISF-45/92-4	1.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.8-4 IMF-2.2/5.1-4 1.8-5.5-4 IMF-5.5/13-4 1.5-5-4 IMF-5.5/13-4 1.5-5-4 IMF-5.5/13-4 1.5-5-4 IMF-5.5/13-4 1.0-5-4 IMF-7.5/17-4 1.0-5-4 IMF-7.5/17-4 1.0-5-4 IMF-11/25-4 1.1-4 IMF-11/25-4 1.1-4 IMF-15/32-4 1.1-5-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/32-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/37-4 1.1-15/31-4	IEF-45/92-4	
FCI-G45/P55-4	-	55			IEF-55/113-4	
	55	-		IMF-55/110-4	IEF-55/113-4	
FCI-G55/P75-4	_	75			IEF-75/157-4	
	75		<u> </u>		IEF-75/157-4	
FCI-G75/P90-4	-	90			IEF-90/180-4	
	90	-			IEF-90/180-4	
FCI-G90/P110-4		110		·	IEF-110/214-4	
	110	-	<u> </u>	1 1	IEF-110/214-4	
FCI-G110/P132-4	-	132	ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 ISF-22/46.5-4 IMF-22/45-4 ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 ISF-37/76-4 IMF-37/75-4 ISF-45/92-4 IMF-37/75-4 ISF-55/113-4 IMF-55/110-4 ISF-55/113-4 IMF-55/110-4 ISF-75/157-4 IMF-75/152-4 ISF-75/157-4 IMF-75/152-4 ISF-10/214-4 IMF-10/210-4 ISF-132/256-4 IMF-132/253-4 ISF-132/256-4 IMF-132/253-4 ISF-185/344-4 IMF-185/340-4 ISF-200/383-4 IMF-185/340-4 ISF-200/383-4 IMF-200/380-4 ISF-200/383-4 IMF-200/380-4 ISF-200/383-4 IMF-200/380-4 ISF-200/383-4 IMF-200/380-4 ISF-220/425-4 IMF-200/380-4 ISF-220/425-4 IMF-220/420-4		IEF-132/256-4	
	132	-	P		IEF-132/256-4	
FCI-G132/P160-4	-	160			IEF-160/305-4	
	160		ISF-2.2/5.8-4	IEF-160/305-4		
FCI-G160/P185-4	-			IEF-185/344-4		
	185	-	Р Сетевой дроссель Моторный дроссей - ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 - ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 - ISF-2.2/5.8-4 IMF-2.2/5.1-4 - ISF-4.0/10.5-4 IMF-4.0/8.8-4 5.5 ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 - ISF-5.5/15.5-4 IMF-5.5/13-4 - ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 - ISF-7.5/20.5-4 IMF-7.5/17-4 11 ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 - ISF-11/26-4 IMF-11/25-4 15 ISF-15/35-4 IMF-11/25-4 15 ISF-15/35-4 IMF-11/25-4 15 ISF-15/35-4 IMF-18/32-4 18.5 ISF-18/38-4 IMF-18/37-4 18.5 ISF-18/38-4 IMF-18/37-4 2 ISF-2/46-5-4 IMF-2/45-4 30 ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 37 ISF-37/76-4		IEF-185/344-4	
FCI-G185/P200-4	-	200			IEF-200/383-4	
	200	-	15 ISF-15/35-4 IMF-15/32-4 - ISF-16/35-4 IMF-15/32-4 18.5 ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 - ISF-18.5/38.5-4 IMF-18.5/37-4 - ISF-22/46.5-4 IMF-22/45-4 - ISF-22/46.5-4 IMF-22/45-4 - ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 - ISF-30/62-4 IMF-30/60-4 - ISF-37/76-4 IMF-37/75-4 - ISF-37/76-4 IMF-37/75-4 - ISF-45/92-4 IMF-45/90-4 - ISF-55/113-4 IMF-55/110-4 - ISF-55/113-4 IMF-55/110-4 - ISF-75/157-4 IMF-75/152-4 - ISF-75/157-4 IMF-75/152-4 - ISF-90/180-4 IMF-90/176-4 - ISF-110/214-4 IMF-110/210-4 - ISF-110/214-4 IMF-132/253-4 - ISF-132/256-4 IMF-132/253-4 - ISF-160/305-4 IMF-160/300-1 - ISF-160/305-4 IMF-185/340-1 - ISF-185/344-4 IMF-185/340-1 - ISF-185/344-4 IMF-200/380 - ISF-200/383-4 IMF-200/380 - ISF-200/383-4 IMF-200/380		IEF-200/383-4	
FCI-G200/P220-4F	-	220			IEF-220/385-4	
FCI-G220-4F	220				IEF-220/425-4	
I CI-UZZU-4F		-			IEF-220/425-4	
	220					



Manan	Мощно	сть, кВт	6×	Manana	2146 +
Модель	G	Р	Сетевой дроссель	Моторный дроссель	ЭМС фильтр
	250	-	ISF-250/484-4	IMF-250/480-4	IEF-250/484-4
FCI-G250/P280-4F	-	280	ISF-280/543-4	IMF-280/540-4	IEF-280/543-4
FCI C200/D71F / F	280	-	ISF-280/543-4	IMF-280/540-4	IEF-280/543-4
FCI-G280/P315-4F	-	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
FCI-0315/P355-4F	-	355	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	
FCI-G355/P375-4F	355	-	ISF-355/683-4	IMF-355/680-4	
FCI-0355/P375-4F	-	375	ISF-375/714-4	IMF-375/710-4	
FCI-G375-4F	375	-	ISF-375/714-4	IMF-375/710-4	По заправи
FCI-G400-4F	400	-	ISF-400/753-4	IMF-400/750-4	По запросу
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

Серия INPRIME

Модель	Мощность, кВт	Сетевой	Сетевой Моторный	
модель	G	дроссель	дроссель	ЭМС фильтр
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-1.5/5.0-4
INPRIME-G1.5-4BF	1.5	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-1.5/5.0-4
INPRIME-G2.2-4BF	2.2	ISF-2.2/5.8-4	IMF-2.2/5.1-4	IEF-2.2/5.8-4
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
INPRIME-G355-4F	355	ISF-355/680-4	IMF-355/683-4	IEF-400/785-4



5.7 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 ІР54.

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





Подробнее о пультах управления на Youtube:

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



Подробнее о пультах управления на Rutube:

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



Подробнее о пультах управления в Вконтакте:

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



Осуществить быстрый самостоятельный подбор:

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

6. Гарантийные обязательства

ОБОРУДОВАНИЕ

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА

в течение 24 месяцев с даты продажи

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

в течение 36 месяцев с даты продажи

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТОРМОЗНЫЕ МОДУЛИ

в течение 24 месяцев с даты продажи

ИНОЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

в течение 12 месяцев с даты продажи

КОНТАКТЫ

Адрес

193315, г. Санкт-Петербург пр. Большевиков д.52 корпус 9

Телефон

8 800 222 00 21 Звонок бесплатный по России

Почта

info@instart-info.ru

Срочная техподдержка

+7 981 177 51 99



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ



Серия NCI универсальная серия



Серия SDI экономичная серия



Серия LCI универсальная серия общего применения с расширенными функциями



Серия МСІ сериия общего применения



Серия FCI универсальная серия общего применения



Серия INPRIMEвысокотехнологичная серия

УСТРОЙСТВА ПЛАВНОГО ПУСКА



Серия SSIP серия с внешним байпасным контактором



Серия SBIP серия с встроенным байпасным контактором



Серия SBIM компактная серия со встроенным обводным контактором



с расширенным функционалом и встроенным обводным контактором (байпасом)

Серия SNI

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тормозные модули Номинальный ток: 15 ~ 200 A



Тормозные резисторы Мощность: 80 ~ 3000 Вт Сопротивление: 3 ~ 600 Ом



Моторные дроссели Мощность: 2.2 ~ 630 кВт



Сетевые дросселиМощность: 2.2 ~ 630 кВт



Дроссели постоянного тока

Мощность: 80 ~ 3000 Вт Сопротивление: 3 ~ 600 Ом



Фильтры ЭМС

Мощность: 315 ~ 630 кВт



Пульты управления

- Одноместные
- Двухместные
- Трехместные
- Четырехместные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Покрытие плат

- Компаунд
- Лак



Пожарный режим

бесперебойная работа в чрезвычайных ситуациях



IP54

высокая степень защиты















8 800 222 00 21

INSTART_UPP/PCH-02/2025

info@instart-info.ru

Данный каталог был разработан для того, чтобы дать обзор существующему оборудованию 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.