

Устройства плавного пуска **INSTART** серии SSI:

09.01.2017

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. (с НДС)
SSI-7.5/15-04	7.5	15	14 350
SSI-11/23-04	11	23	15 550
SSI-15/30-04	15	30	16 350
SSI-18.5/37-04	18.5	37	18 150
SSI-22/43-04	22	43	19 950
SSI-30/60-04	30	60	21 600
SSI-37/75-04	37	75	22 400
SSI-45/90-04	45	90	28 300
SSI-55/110-04	55	110	32 500
SSI-75/150-04	75	150	36 700
SSI-90/180-04	90	180	73 400
SSI-115/230-04	115	230	76 700
SSI-132/264-04	132	264	83 400
SSI-160/320-04	160	320	86 700
SSI-200/400-04	200	400	103 400
SSI-250/500-04	250	500	114 800
SSI-280/560-04	280	560	129 400
SSI-320/640-04	320	640	132 800
SSI-355/710-04	355	710	149 400
SSI-400/800-04	400	800	162 950
SSI-450/900-04	450	900	216 070
SSI-500/1000-04	500	1000	по запросу
SSI-600/1200-04	600	1200	по запросу
Аксессуары:			
SSI-KP	Панель управления		1 340
SSI-EC	Удлинительный кабель для панели SSI-KP	1 метр	550
		3 метра	1 100

Преобразователи частоты **INSTART** серии FCI:

30.01.2016

Модель преобразователя частоты	Нормальный режим (P)*		Тяжелый режим (G)**		СТОИМОСТЬ, руб. (с НДС)
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
3 ~ 380В ± 15% 50/60Гц					
FCI-G3.7/P5.5-4B	5.5	13	3.7	8.8	21 150
FCI-G5.5-4B	-	-	5.5	13	26 970
FCI-G5.5/P7.5-4B	7.5	17	5.5	13	29 600
FCI-G7.5/P11-4B	11	25	7.5	17	30 850
FCI-G11/P15-4BF	15	32	11	25	39 880
FCI-G15/P18.5-4BF	18.5	37	15	32	45 920
FCI-G18.5/P22-4	22	45	18.5	37	66 290
FCI-G22/P30-4	30	60	22	45	75 270
FCI-G30/P37-4	37	75	30	60	95 890
FCI-G37/P45-4	45	90	37	75	117 260
FCI-G45/P55-4	55	110	45	90	153 930
FCI-G55/P75-4	75	152	55	110	174 070
FCI-G75/P90-4	90	176	75	152	223 020
FCI-G90/P110-4	110	210	90	176	274 990
FCI-G110/P132-4	132	253	110	210	314 490
FCI-G132/P160-4	160	300	132	253	382 690
FCI-G160/P185-4	185	340	160	300	412 390
FCI-G185/P200-4	200	380	185	340	562 830
FCI-G200/P220-4F	220	420	200	380	646 230
FCI-G220-4F	-	-	220	420	671 580
FCI-P250-4F	250	480	-	-	795 730
FCI-G250/P280-4F	280	540	250	480	858 580
FCI-G280/P315-4F	315	600	280	540	894 600
FCI-G315/P355-4F	355	680	315	600	924 160
FCI-G355/P375-4F	375	710	355	680	1 240 710
FCI-G375-4F	-	-	375	710	по запросу
FCI-P400-4F	400	750	-	-	по запросу
FCI-G400-4F	-	-	400	750	по запросу
FCI-P500-4F	500	930	-	-	по запросу
FCI-G500-4F	-	-	500	930	по запросу
FCI-G630-4F	-	-	630	1200	по запросу

***Нормальный режим (P)** - используется с нагрузкой с переменным вращающим моментом. Этот момент имеет отношение к нагрузкам, для которых требуется низкий вращающий момент при низкой частоте вращения, а при увеличении скорости вращения требуется более высокий вращающий момент. Типичным примером такого режима являются насосы, вентиляторы, миксеры, дымососы.

****Тяжелый 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, транспортеры.



INSTART

www.instart-info.ru

АКСЕССУАРЫ для преобразователей частоты **INSTART** серии FCI:

Часть 1

30.01.2016

Наименование	Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. (с НДС)
Плата расширения	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-) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	4 220
	FCI-I/O2	Плата расширения входов/выходов 4-канальный цифровой вход (DI7~DI10) 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YO1, YO2) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	по запросу
	FCI-PG1	Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	4 220
	FCI-PG2	Плата расширения для энкодера с коммутацией UVW Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z, U, V, W без разделения по частотам; Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	4 220
	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 Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	4 220
	FCI-PG4	Плата расширения для резольвера Выход возбуждения 10 кГц; 7 VRMS; 12-значное разрешение Без выходного разделения по частотам Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	по запросу
	FCI-ZS	Плата расширения для инжекционной машины формования 2-канальный цифровой вход (DI7-DI8) 2-канальный конвертируемый аналоговый вход (G1-S1, G2-S2) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	5 060
	FCI-RS485	Плата расширения для поддержки протокола MODBUS Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	2 540
	FCI-DP	Плата расширения для поддержки протокола PROFIBUS Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	18 040
	FCI-WSP	Плата расширения для насосов поддержание давления в многодвигательных системах (4 основных насоса + 1 дополнительный насос) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	7 830



INSTART

www.instart-info.ru

АКСЕССУАРЫ для преобразователей частоты **INSTART** серии FCI:

Часть 2

30.01.2016

Наименование	Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. (с НДС)
Панель управления	FCI-KP-S	Совместимость с моделями до 7,5 кВт (по режиму G)	1 360
	FCI-KP-B	Совместимость с моделями от 11 кВт (по режиму G)	1 670
Удлинительный кабель для панели FCI-KP-S	FCI-EC-S	1 метр	680
		3 метра	1 320
		5 метров	1 580
		8 метров*	2 240
Удлинительный кабель для панели FCI-KP-B	FCI-EC-B	1 метр	930
		3 метра	1 590
		5 метров	1 850
		8 метров	2 500
		10 метров*	3 170
Монтажный комплект для панели FCI-KP-S	FCI-MK-S	Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель различной длины: 1 метр	2 420
		2 метра	2 640
		3 метра	3 080
		5 метров	3 350
		8 метров	4 000
Монтажный комплект для панели FCI-KP-B	FCI-MK-B	Включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель различной длины: 1 метр	2 640
		3 метра	3 300
		5 метров	3 560
		8 метров	4 220
		10 метров*	4 880
Тормозной модуль	FCI-BU-50	FCI-G18.5/P22-4; FCI-G22/P30-4; FCI-G30/P37-4	16 920
	FCI-BU-100	FCI-G37/P45-4; FCI-G45/P55-4; FCI-G55/P75-4	21 640
	FCI-BU-200	FCI-G75/P90-4; FCI-G90/P110-4; FCI-G110/P132-4; FCI-G132/P160-4	42 690
	FCI-BU-400	FCI-G160/P185-4; FCI-G185/P200-4; FCI-G200/P220-4F; FCI-G220-4F; FCI-P250-4F; FCI-G250/P280-4F; FCI-G280/P315-4F; FCI-G315/P355-4F	106 830
	FCI-BU-600	FCI-G355/P375-4F; FCI-G375-4F; FCI-P400-4F; FCI-G400-4F; FCI-P500-4F; FCI-G500-4F; FCI-G630-4F	по запросу
Тормозной резистор		150 Ом; 600 Вт	1 900
		100 Ом; 1000 Вт	2 440
		75 Ом; 1200 Вт	4 125
		15 Ом; 2000 Вт	4 740
		50 Ом; 2000 Вт	4 740
		40 Ом; 2500 Вт	5 420
		10 Ом; 3000 Вт	6 100
		12 Ом; 3000 Вт	6 100
	50 Ом; 3000 Вт	6 100	

* стоимость изготовления кабеля большей длины рассчитывается по запросу



Преобразователи частоты **INSTART** серии MCI:

30.01.2016

Модель преобразователя частоты	Мощность, кВт	Ток, А на выходе	Описание	Стоимость руб. с НДС
MCI-G0.37-2B	0.37	2.0	Вход: 220В+/-15%, 50/60 Гц, 1 фаза Выход: 0-220В, 0-3200 Гц, 3 фазы	10 230
MCI-G0.75-2B	0.75	4.0		10 920
MCI-G1.5-2B	1.5	7.0		12 390
MCI-G2.2-2B	2.2	10.0		14 540
MCI-G0.75-4B	0.75	2.3	Вход: 380В+/-15%, 50/60 Гц, 3 фазы Выход: 0-380В, 0-3200 Гц, 3 фазы	12 980
MCI-G1.5-4B	1.5	3.7		15 360
MCI-G2.2-4B	2.2	5.1		16 690
MCI-G3.7-4B	3.7	8.8		18 650
MCI-G5.5/P7.5-4B	5.5/7.5	13/17		24 360
Панель управления MCI-КР				1 040
Удлинительный кабель MCI-ЕС, 2 метра				660
Удлинительный кабель MCI-ЕС, 3 метра				990
Удлинительный кабель MCI-ЕС, 5 метра				1 650
Монтажный комплект для панели управления MCI-МК, кабель 2 метра				1 620
Монтажный комплект для панели управления MCI-МК, кабель 3 метра				1 950

INSTART - это простота установки и подключения, легкость настройки, надежность работы и все это по лучшей цене!



INSTART

www.instart-info.ru