

Преобразователи частоты серии VCI

Модель	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-320 Гц			
VCI-G0.4-2B	0.4	1.8	10 830
VCI-G0.75-2B	0.75	4.0	10 925
VCI-G1.5-2B	1.5	7.0	11 875
VCI-G2.2-2B	2.2	9.6	14 725
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-320 Гц			
VCI-G0.4-4B	0.4	1.5	9 975
VCI-G0.75-4B	0.75	2.1	10 070
VCI-G1.5-4B	1.5	3.8	10 735
VCI-G2.2-4B	2.2	5.1	15 865
VCI-G4.0-4B	4.0	9.0	16 340
VCI-G5.5-4B	5.5	13	17 670
VCI-G7.5-4B	7.5	17	22 325
VCI-G11-4B	11	25	29 165
VCI-G15-4B	15	32	36 385

Аксессуары для преобразователей частоты серии VCI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	VCI-KP	Все модели преобразователей частоты серии VCI	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр	1 045
Удлинительный кабель для панели VCI-KP	IN-EC	Все модели преобразователей частоты серии VCI	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235
			4 м	1 330
			5 м	1 520
			6 м	1 615
			7 м	1 710
			8 м	1 900
			9 м	1 995
			10 м	2 090
Монтажный комплект для панели управления VCI-KP	VCI-MK	Все модели преобразователей частоты серии VCI	Монтажная рамка для панели управления и удлинительный кабель 2 метра	855

Преобразователи частоты серии NCI для однофазных двигателей

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Увх, 0-599 Гц					
NCI-G0.4-1B	0.4	4.0	-	-	10 070
NCI-G0.55-1B	0.55	5.0	-	-	10 640
NCI-G0.75-1B	0.75	6.0	-	-	11 590
NCI-G1.5-1B	1.5	10.0	-	-	13 110
NCI-G2.2-1B	2.2	15.0	-	-	23 275
NCI-G4.0-1B	4.0	27.0	-	-	25 270

Преобразователи частоты серии NCI

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
NCI-G0.4-2B	0.4	2.3	-	-	8 550
NCI-G0.75-2B	0.75	4.0	-	-	8 835
NCI-G1.5-2B	1.5	7.0	-	-	9 120
NCI-G2.2-2B	2.2	9.6	-	-	10 260
NCI-G4.0-2B	4.0	17.0	-	-	19 665
NCI-G5.5-2B	5.5	25.0	-	-	21 945
NCI-G7.5-2B	7.5	32.0	-	-	24 130
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
NCI-G0.4/P0.75-4B	0.4	1.3	0.75	2.5	9 975
NCI-G0.75/P1.5-4B	0.75	2.1	1.5	3.8	10 450
NCI-G1.5/P2.2-4B	1.5	3.8	2.2	5.1	11 210
NCI-G2.2/P4.0-4B	2.2	5.1	4.0	9.0	12 160
NCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	9.0	5.5	13.0	16 625
NCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17.0	18 050
NCI-G7.5/P11-4B	7.5	17.0	11.0	25.0	22 420
NCI-G11/P15-4B	11.0	25.0	15.0	32.0	29 830
NCI-G15/P18.5-4B	15.0	32.0	18.5	37.0	36 670
NCI-G18.5/P22-4B	18.5	37.0	22.0	45.0	45 125
NCI-G22/P30-4B	22.0	45.0	30.0	60.0	51 110
NCI-G30-4B	30.0	60.0	-	-	66 405
NCI-G37-4B	37.0	75.0	-	-	73 530
NCI-G45-4B	45.0	90.0	-	-	98 230

Аксессуары для преобразователей частоты серии NCI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	NCI-KP	Все модели преобразователей частоты серии NCI	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр	1 805
Монтажная рамка	NCI-MF	Все модели преобразователей частоты серии NCI	Рамка для панели управления NCI-KP	570
Панель управления с монтажной рамкой	NCI-KPF	Все модели преобразователей частоты серии NCI	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр, рамка для панели	2 090
Удлинительный кабель для панели NCI-KP	IN-EC	Все модели преобразователей частоты серии NCI	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235
			4 м	1 330
			5 м	1 520
			6 м	1 615
			7 м	1 710
			8 м	1 900
			9 м	1 995
			10 м	2 090

Преобразователи частоты серии INVENT

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
INVENT-G0.4-2	0.4	1.8	-	-	11 020
INVENT-G0.75-2	0.75	4.0	-	-	11 305
INVENT-G1.5-2	1.5	7.0	-	-	11 970
INVENT-G2.2-2	2.2	9.6	-	-	12 730
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
INVENT-G0.75-4	0.75	2.1	-	-	13 395
INVENT-G1.5-4	1.5	3.8	-	-	13 870
INVENT-G2.2-4	2.2	5.1	-	-	14 820
INVENT-G3.0-4	3.0	6.8	-	-	17 670
INVENT-G4.0-4B	4.0	9.0	-	-	20 520
INVENT-G5.5-4B	5.5	13.0	-	-	21 945
INVENT-G7.5-4B	7.5	17.0	-	-	27 550
INVENT-G11-4B	11.0	25.0	-	-	36 765
INVENT-G15-4B	15.0	32.0	-	--	47 975
INVENT-G18.5-4B	18.5	37.0	-	-	80 370
INVENT-G22-4B	22.0	45.0	-	-	90 630

Аксессуары для преобразователей частоты серии INVENT

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	INVENT-KP	Все модели преобразователей частоты серии INVENT	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр	2 470

Преобразователи частоты серии SDI

Модель	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц			
SDI-G0.4-2B	0.4	2.1	14 630
SDI-G0.75-2B	0.75	4.7	14 915
SDI-G1.5-2B	1.5	7.5	17 005
SDI-G2.2-2B	2.2	10.0	20 805
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц			
SDI-G0.75-4B	0.75	2.3	21 090
SDI-G1.5-4B	1.5	3.7	22 040
SDI-G2.2-4B	2.2	5.1	23 370
SDI-G4.0-4B	4.0	8.5	27 075

В комплект поставки входит стандартный кабель 1,5 метра, с разъемом Rj45 и монтажная рамка.

Аксессуары для преобразователей частоты серии SDI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	SDI-KP	Все модели преобразователей частоты серии SDI	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр	2 090
Удлинительный кабель для панели SDI-KP	IN-EC	Все модели преобразователей частоты серии SDI	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235
			4 м	1 330
			5 м	1 520
			6 м	1 615
			7 м	1 710
			8 м	1 900
			9 м	1 995
			10 м	2 090
			15 м	2 945
			20 м	3 610
			Монтажный комплект для панели управления SDI-KP*	SDI-MK
3 м	4 085			
5 м	5 605			

*Монтажный комплект включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель различной длины.

Преобразователи частоты серии LCI

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B (S)	0.4	2.0	-	-	12 160
LCI-G0.75-2B (S)	0.75	5.0	-	-	12 445
LCI-G1.5-2B (S)	1.5	7.0	-	-	12 825
LCI-G2.2-2B (S)	2.2	10.0	-	-	13 870
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.75-4B (S)	0.75	2.5	-	-	18 335
LCI-G1.5-4B (S)	1.5	3.7	-	-	19 095
LCI-G2.2-4B (S)	2.2	5.0	-	-	20 045
LCI-G4.0-4B (S)	4.0	8.5	-	-	25 080
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B	0.4	2.0	-	-	16 625
LCI-G0.55-2B	0.55	4.0	-	-	17 955
LCI-G0.75-2B	0.75	5.0	-	-	18 050
LCI-G1.5-2B	1.5	7,0	-	-	19 095
LCI-G2.2-2B	2.2	10,0	-	-	20 995
LCI-G4.0-2B	4.0	30	-	-	23 845
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-3	0,4	1,3	-	-	31 635
LCI-G0.75-3	0,75	2,5	-	-	32 300
LCI-G1.5-3	1,5	3,7	-	-	34 580
LCI-G2.2-3	2,2	5,0	-	-	46 930
LCI-G4.0-3	4,0	8,5	-	-	48 640
LCI-G5.5-3	5,5	13	-	-	66 975
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4/P0.75-4B	0.4	1.3	0.75	2.5	19 475
LCI-G0.75/P1.5-4B	0.75	2.5	1.5	3.7	20 045
LCI-G1.5/P2.2-4B	1.5	3.7	2.2	5.0	21 755
LCI-G2.2/P4.0-4B	2.2	5.0	4.0	8.5	24 985
LCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	8.5	5.5	13	29 070
LCI-G5.5/P7.5-4B	5,5	13	7,5	18	33 915
LCI-G7.5/P11-4B	7,5	18	11	24	37 145
LCI-G11/P15-4B	11	24	15	30	47 310
LCI-G15/P18.5-4B	15	30	18,5	37	59 185
LCI-G18.5/P22-4B	18,5	37	22	46	72 485
LCI-G22/P30-4B	22	46	30	58	81 985
LCI-G30/P37-4	30	58	37	75	101 365
LCI-G37/P45-4	37	75	45	90	114 950
LCI-G45/P55-4	45	90	55	110	157 510
LCI-G55/P75-4	55	110	75	150	201 115
LCI-G75/P90-4	75	150	90	170	214 510
LCI-G90/P110-4	90	170	110	210	295 070
LCI-G110/P132-4	110	210	132	250	301 435
LCI-G132/P160-4	132	250	160	300	352 640
LCI-G160/P185-4	160	300	185	340	477 945
LCI-G185/P200-4	185	340	200	380	636 405
LCI-G200/P220-4	200	380	220	430	661 865
LCI-G220/P250-4	220	430	250	465	676 400
LCI-G250/P280-4	250	465	280	520	758 670
LCI-G280/P315-4	280	520	315	585	885 115
LCI-G315/P355-4	315	585	355	650	935 180
LCI-G355/P400-4	355	650	400	754	1 120 240

LCI-G400/P450-4	400	754	450	850	1 541 185
LCI-G500-4	500	930	-	-	по запросу
LCI-G630-4	630	1180	-	-	по запросу
LCI-G700-4	700	1430	-	-	по запросу
LCI-G800-4	800	1550	-	-	по запросу
Вход(Увх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G18,5-6	18,5	22	-	-	по запросу
LCI-G22-6	22	28	-	-	по запросу
LCI-G30-6	30	35	-	-	по запросу
LCI-G37-6	37	45	-	-	по запросу
LCI-G45-6	45	52	-	-	по запросу
LCI-G55-6	55	63	-	-	по запросу
LCI-G75-6	75	86	-	-	по запросу
LCI-G90-6	90	98	-	-	по запросу
LCI-G110-6	110	121	-	-	по запросу
LCI-G132-6	132	150	-	-	по запросу
LCI-G160-6	160	175	-	-	по запросу
LCI-G200-6	200	218	-	-	по запросу
LCI-G220-6	220	240	-	-	по запросу
LCI-G250-6	250	270	-	-	по запросу
LCI-G280-6	280	305	-	-	по запросу
LCI-G315-6	315	350	-	-	по запросу
LCI-G355-6	355	380	-	-	по запросу
LCI-G400-6	400	430	-	-	по запросу
LCI-G500-6	500	540	-	-	по запросу
LCI-G630-6	630	680	-	-	по запросу
LCI-G700-6	700	750	-	-	по запросу
LCI-G800-6	800	840	-	-	по запросу
LCI-G900-6	900	980	-	-	по запросу
LCI-G1250-6	1250	1350	-	-	по запросу
LCI-G1400-6	1400	1500	-	-	по запросу

Преобразователи частоты серии LCI для однофазных двигателей

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-1	0,4	2,8	-	-	17 955
LCI-G0.55-1	0,55	3,8	-	-	18 620
LCI-G0.75-1	0,75	5,2	-	-	18 810
LCI-G2.2-1	2,2	13,8	-	-	23 465

Преобразователи частоты серии LCI для синхронных двигателей

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4/P0.75-4B + LCI-SM	0.4	1.3	0.75	2.5	19 475
LCI-G0.75/P1.5-4B + LCI-SM	0.75	2.5	1.5	3.7	20 045
LCI-G1.5/P2.2-4B + LCI-SM	1.5	3.7	2.2	5.0	21 755
LCI-G2.2/P4.0-4B + LCI-SM	2.2	5.0	4.0	8.5	24 985
LCI-G4.0/P5.5-4B + LCI-SM	4.0	8.5	5.5	13	29 070
LCI-G5.5/P7.5-4B + LCI-SM	5,5	13	7,5	18	33 915
LCI-G7.5/P11-4B + LCI-SM	7,5	18	11	24	37 145
LCI-G11/P15-4B + LCI-SM	11	24	15	30	47 310
LCI-G15/P18.5-4B + LCI-SM	15	30	18,5	37	59 185
LCI-G18.5/P22-4B + LCI-SM	18,5	37	22	46	72 485
LCI-G22/P30-4B + LCI-SM	22	46	30	58	81 985
LCI-G30/P37-4 + LCI-SM	30	58	37	75	101 365
LCI-G37/P45-4 + LCI-SM	37	75	45	90	114 950
LCI-G45/P55-4 + LCI-SM	45	90	55	110	157 510
LCI-G55/P75-4 + LCI-SM	55	110	75	150	201 115
LCI-G75/P90-4 + LCI-SM	75	150	90	170	214 510
LCI-G90/P110-4 + LCI-SM	90	170	110	210	295 070
LCI-G110/P132-4 + LCI-SM	110	210	132	250	301 435
LCI-G132/P160-4 + LCI-SM	132	250	160	300	352 640
LCI-G160/P185-4 + LCI-SM	160	300	185	340	477 945
LCI-G185/P200-4 + LCI-SM	185	340	200	380	636 405
LCI-G200/P220-4 + LCI-SM	200	380	220	430	661 865
LCI-G220/P250-4 + LCI-SM	220	430	250	465	676 400
LCI-G250/P280-4 + LCI-SM	250	465	280	520	758 670
LCI-G280/P315-4 + LCI-SM	280	520	315	585	885 115
LCI-G315/P355-4 + LCI-SM	315	585	355	650	935 180
LCI-G355/P400-4 + LCI-SM	355	650	400	754	1 120 240
LCI-G400/P450-4 + LCI-SM	400	754	450	850	1 541 185
LCI-G500-4 + LCI-SM	500	930	-	-	по запросу
LCI-G630-4 + LCI-SM	630	1180	-	-	по запросу
LCI-G700-4 + LCI-SM	700	1430	-	-	по запросу
LCI-G800-4 + LCI-SM	800	1550	-	-	по запросу

Преобразователи частоты серии LCI со степенью защиты IP54

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.75-4B IP54	0.75	2.5	-	-	34 865
LCI-G1.5-4B IP54	1.5	3.7	-	-	36 290
LCI-G2.2-4B IP54	2.2	5	-	-	37 240
LCI-G4.0-4B IP54	4	8.5	-	-	44 650
LCI-G5.5-4B IP54	5.5	13	-	-	50 920
LCI-G7.5-4B IP54	7.5	18	-	-	52 060
LCI-G11-4B IP54	11	24	-	-	60 800
LCI-G15-4B IP54	15	30	-	-	80 275
LCI-G18.5-4B IP54	18.5	37	-	-	86 165
LCI-G22-4B IP54	22	46	-	-	98 420
LCI-G30-4 IP54	30	58	-	-	131 575
LCI-G37-4 IP54	37	75	-	-	139 650
LCI-G45-4 IP54	45	90	-	-	186 390
LCI-G55-4 IP54	55	110	-	-	246 145
LCI-G75-4 IP54	75	150	-	-	260 775
LCI-G90-4 IP54	90	170	-	-	367 270
LCI-G110-4 IP54	110	210	-	-	392 825
LCI-G132-4 IP54	132	250	-	-	521 360
LCI-G160-4 IP54	160	300	-	-	650 370
LCI-G185-4 IP54	185	340	-	-	794 200
LCI-G200-4 IP54	200	380	-	-	931 190
LCI-G220-4 IP54	220	430	-	-	963 205
LCI-G250-4 IP54	250	465	-	-	1 066 565
LCI-G280-4 IP54	280	520	-	-	1 242 220
LCI-G315-4 IP54	315	585	-	-	1 338 265
LCI-G355-4 IP54	355	650	-	-	1 501 095
LCI-G400-4 IP54	400	754	-	-	2 296 245
LCI-G450-4 IP54	450	850	-	-	2 687 265
LCI-G500-4 IP54	500	930	-	-	2 764 025

Преобразователи частоты серии LCI со степенью защиты IP55

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.75-4B IP55	0.75	2.5	-	-	36 575
LCI-G1.5-4B IP55	1.5	3.7	-	-	38 095
LCI-G2.2-4B IP55	2.2	5	-	-	39 140
LCI-G4.0-4B IP55	4	8.5	-	-	46 930
LCI-G5.5-4B IP55	5.5	13	-	-	53 485
LCI-G7.5-4B IP55	7.5	18	-	-	54 625
LCI-G11-4B IP55	11	24	-	-	63 840
LCI-G15-4B IP55	15	30	-	-	84 265
LCI-G18.5-4B IP55	18.5	37	-	-	90 440
LCI-G22-4B IP55	22	46	-	-	103 360
LCI-G30-4 IP55	30	58	-	-	138 130
LCI-G37-4 IP55	37	75	-	-	146 680
LCI-G45-4 IP55	45	90	-	-	195 700
LCI-G55-4 IP55	55	110	-	-	258 495
LCI-G75-4 IP55	75	150	-	-	273 790
LCI-G90-4 IP55	90	170	-	-	385 605
LCI-G110-4 IP55	110	210	-	-	412 490
LCI-G132-4 IP55	132	250	-	-	547 390
LCI-G160-4 IP55	160	300	-	-	682 860
LCI-G185-4 IP55	185	340	-	-	833 910
LCI-G200-4 IP55	200	380	-	-	977 740
LCI-G220-4 IP55	220	430	-	-	1 011 370
LCI-G250-4 IP55	250	465	-	-	1 119 860
LCI-G280-4 IP55	280	520	-	-	1 304 350
LCI-G315-4 IP55	315	585	-	-	1 405 145
LCI-G355-4 IP55	355	650	-	-	1 576 145
LCI-G400-4 IP55	400	754	-	-	2 411 100
LCI-G450-4 IP55	450	850	-	-	2 821 595
LCI-G500-4 IP55	500	930	-	-	2 902 250

Преобразователи частоты серии LCI с пожарным режимом*

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе(А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B (S)+LCI-FM	0.4	2.0	-	-	15 960
LCI-G0.75-2B (S)+LCI-FM	0.75	5.0	-	-	16 150
LCI-G1.5-2B (S)+LCI-FM	1.5	7.0	-	-	17 385
LCI-G2.2-2B (S)+LCI-FM	2.2	10.0	-	-	20 235
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.75-4B (S)+LCI-FM	0.75	2.5	-	-	18 335
LCI-G1.5-4B (S)+LCI-FM	1.5	3.7	-	-	19 095
LCI-G2.2-4B (S)+LCI-FM	2.2	5.0	-	-	20 045
LCI-G4.0-4B (S)+LCI-FM	4.0	8.5	-	-	25 080
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B+LCI-FM	0.4	2.0	-	-	16 625
LCI-G0.55-2B+LCI-FM	0.55	4.0	-	-	17 955
LCI-G0.75-2B+LCI-FM	0.75	5.0	-	-	18 050
LCI-G1.5-2B+LCI-FM	1.5	7,0	-	-	19 095
LCI-G2.2-2B+LCI-FM	2.2	10,0	-	-	20 995
LCI-G4.0-2B+LCI-FM	4.0	30	-	-	23 845
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4/P0.75-4B+LCI-FM	0.4	1.3	0.75	2.5	19 475
LCI-G0.75/P1.5-4B+LCI-FM	0.75	2.5	1.5	3.7	20 045
LCI-G1.5/P2.2-4B+LCI-FM	1.5	3.7	2.2	5.0	21 755
LCI-G2.2/P4.0-4B+LCI-FM	2.2	5.0	4.0	8.5	24 985
LCI-G4.0/P5.5-4B+LCI-FM	4.0	8.5	5.5	13	29 070
LCI-G5.5/P7.5-4B+LCI-FM	5,5	13	7,5	18	33 915
LCI-G7.5/P11-4B+LCI-FM	7,5	18	11	24	37 145
LCI-G11/P15-4B+LCI-FM	11	24	15	30	47 310
LCI-G15/P18.5-4B+LCI-FM	15	30	18,5	37	59 185
LCI-G18.5/P22-4B+LCI-FM	18,5	37	22	46	72 485
LCI-G22/P30-4B+LCI-FM	22	46	30	58	81 985
LCI-G30/P37-4+LCI-FM	30	58	37	75	101 365
LCI-G37/P45-4+LCI-FM	37	75	45	90	114 950
LCI-G45/P55-4+LCI-FM	45	90	55	110	157 510
LCI-G55/P75-4+LCI-FM	55	110	75	150	201 115
LCI-G75/P90-4+LCI-FM	75	150	90	170	214 510
LCI-G90/P110-4+LCI-FM	90	170	110	210	295 070
LCI-G110/P132-4+LCI-FM	110	210	132	250	301 435
LCI-G132/P160-4+LCI-FM	132	250	160	300	352 640
LCI-G160/P185-4+LCI-FM	160	300	185	340	477 945
LCI-G185/P200-4+LCI-FM	185	340	200	380	636 405
LCI-G200/P220-4+LCI-FM	200	380	220	430	661 865
LCI-G220/P250-4+LCI-FM	220	430	250	465	676 400
LCI-G250/P280-4+LCI-FM	250	465	280	520	758 670
LCI-G280/P315-4+LCI-FM	280	520	315	585	885 115
LCI-G315/P355-4+LCI-FM	315	585	355	650	935 180
LCI-G355/P400-4+LCI-FM	355	650	400	754	1 120 240
LCI-G400/P450-4+LCI-FM	400	754	450	850	1 541 185

***Пожарный режим** – является дополнительной опцией для преобразователей частоты серии LCI. Служит для поддержания подпора воздуха, дымоудаления, управления вытяжными вентиляторами, управления противопожарными насосами. В момент активации данной функции преобразователь частоты продолжает свою работу, несмотря на возможность повреждения. Пожарный режим предполагает работу частотного преобразователя даже в случае возникновения каких-либо ошибок. Срок изготовления 3 рабочих дня. Стоимость опции «Пожарный режим» - 0 рублей.

Аксессуары для преобразователей частоты серии LCI

Наименование	Модель	Совместимость/описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%	
Панель управления	LCI-KP-S	Светодиодная съемная однострочная LED-панель управления предназначена для программирования преобразователей частоты до 4.0 кВт включительно. Позволяет осуществлять параметрирование, запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров.	1 805	
	LCI-KP	Светодиодная двустрочная съемная LED-панель управления предназначена для программирования преобразователей частоты от 5.5 кВт и выше. Позволяет осуществлять параметрирование, запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров.	1 805	
Монтажная рамка	LCI-MF	Рамка для панели управления LCI-KP. Совместима со всеми моделями серии LCI.	760	
	LCI-MF-S	Рамка для панели управления LCI-KP-S. Совместима со всеми моделями серии LCI (S).	475	
Монтажный комплект для панели LCI-KP-S	LCI-MK-S	Включает в себя монтажную рамку LCI-MF-S для панели, удлинительный кабель LCI-EC различной длины, а также адаптер LCI-TB. В базовую комплектацию входит стандартный кабель 2 м с разъемом RJ45. Подходит для ПЧ серии LCI (S).	1 900	
Монтажный комплект для панели LCI-KP	LCI-MK	Включает в себя монтажную рамку LCI-MF для панели и удлинительный кабель LCI-EC 2 м с разъемом RJ45. Подходит для ПЧ серии LCI.	1 900	
		Включает в себя монтажную рамку LCI-MF для панели и удлинительный кабель LCI-EC 3 м с разъемом RJ45. Подходит для ПЧ серии LCI.	1 995	
Удлинительный кабель для панели LCI-KP	IN-EC	Все модели преобразователей частоты серии LCI	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235
			4 м	1 330
			5 м	1 520
			6 м	1 615
			7 м	1 710
			8 м	1 900
			9 м	1 995
			10 м	2 090

Опции для преобразователей частоты серии LCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии LCI

Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
LCI-PG1	Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами Поддерживает дифференциальный входной сигнал A,B,Z,A/, B/, Z/ Макс. частота: 100 кГц Напряжение питания: 5/12 В (В зависимости от положения джемпера J1) Совместимость: модели преобразователей частоты серии LCI мощностью от 5.5кВт	6 270
LCI-HDI	Плата расширения импульсных входов Плата расширения для задания опорной частоты преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц	3 515
LCI-HDO	Плата расширения импульсных выходов Плата расширения для вывода требуемых показателей преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц	3 230
LCI-DP	Плата расширения для поддержки протокола Profibus Совместимость: преобразователи частоты серии LCI модели от 4 кВт (по режиму G)	20 995

Преобразователи частоты серии MCI

Модель	Общепромышленный режим (G)*		Насосный режим (P)**		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
MCI-G0.4-2B	0.4	2.0	-	-	24 700
MCI-G0.75-2B	0.75	4.0	-	-	26 220
MCI-G1.5-2B	1.5	7.0	-	-	28 025
MCI-G2.2-2B	2.2	10.0	-	-	31 255
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
MCI-G0.75-4B	0.75	2.3	-	-	29 070
MCI-G1.5-4B	1.5	3.7	-	-	29 735
MCI-G2.2-4B	2.2	5.1	-	-	32 395
MCI-G4.0-4B	4.0	8.8	-	-	37 335
MCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17.0	50 445
MCI-G7.5/P11-4B	7.5	17.0	11.0	25	56 620
MCI-G11/P15-4BF	11.0	25	15.0	32	74 765
MCI-G15/P18.5-4BF	15.0	32	18.5	37	83 505
MCI-G18.5/P22-4	18.5	37	22	45	101 650
MCI-G18.5/P22-4B	18.5	37	22	45	110 770
MCI-G22-4	22	45	-	-	123 310
MCI-G22-4B	22	45	-	-	137 275
MCI-G22/P30-4	22	45	30	60	129 010
MCI-G30/P37-4	30	60	37	75	167 010
MCI-G30/P37-4B	30	60	37	75	175 465
MCI-G37/P45-4	37	75	45	90	196 365
MCI-G45/P55-4	45	90	55	110	243 295
MCI-G55/P75-4	55	110	75	152	288 705
MCI-G75/P90-4	75	152	90	176	326 135
MCI-G90/P110-4	90	176	110	210	396 150
MCI-G110/P132-4	110	210	132	253	458 470
MCI-G132/P160-4	132	253	160	300	629 375
MCI-G160/P185-4	160	300	185	340	795 150
MCI-G185/P200-4	185	340	200	380	914 090
MCI-G200/P220-4F	200	380	220	420	1 083 475
MCI-G220-4F	220	420	-	-	1 157 385
MCI-G250/P280-4F	250	480	280	540	1 378 355
MCI-G280/P315-4F	280	540	315	600	1 449 510
MCI-G315/P355-4F	315	600	355	680	1 627 445
MCI-G355/P375-4F	355	680	375	710	2 010 770
MCI-G375/P400-4F	375	710	400	750	2 135 125
MCI-G400-4F	400	750	-	-	2 301 185
MCI-G500-4F	500	930	-	-	2 701 895
MCI-P500-4F	-	-	500	930	2 582 575
MCI-G630-4F	630	1200	-	-	3 128 920

***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.

****Насосный режим (P)** - используется с нагрузкой с переменным вращающим моментом. Этот момент имеет отношение к нагрузкам, для которых требуется низкий вращающий момент при низкой частоте вращения, а при увеличении скорости вращения требуется более высокий вращающий момент. Типичным примером такого режима являются насосы (насосы с высоким пусковым моментом необходимо подбирать по общепромышленному режиму (G), к таким насосам можно отнести скважинные насосы, насосы для перекачки вязких жидкостей, вакуумные насосы).

Преобразователи частоты серии MCI с пожарным режимом*

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
MCI-G0.4-2B+MCI-FM	0.4	2.0	-	-	24 700
MCI-G0.75-2B+MCI-FM	0.75	4.0	-	-	26 220
MCI-G1.5-2B+MCI-FM	1.5	7.0	-	-	28 025
MCI-G2.2-2B+MCI-FM	2.2	10.0	-	-	31 255
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
MCI-G0.75-4B+MCI-FM	0.75	2.3	-	-	29 070
MCI-G1.5-4B+MCI-FM	1.5	3.7	-	-	29 735
MCI-G2.2-4B+MCI-FM	2.2	5.1	-	-	32 395
MCI-G4.0-4B+MCI-FM	4.0	8.8	-	-	37 335
MCI-G5.5/P7.5-4B+MCI-FM	5.5	13.0	7.5	17.0	50 445
MCI-G7.5/P11-4B+MCI-FM	7.5	17.0	11.0	25	56 620
MCI-G11/P15-4BF+MCI-FM	11.0	25	15.0	32	74 765
MCI-G15/P18.5-4BF+MCI-FM	15.0	32	18.5	37	83 505
MCI-G18.5/P22-4+MCI-FM	18.5	37	22	45	101 650
MCI-G18.5/P22-4B+MCI-FM	18.5	37	22	45	110 770
MCI-G22-4+MCI-FM	22	45	-	-	123 310
MCI-G22-4B+MCI-FM	22	45	-	-	137 275
MCI-G22/P30-4+MCI-FM	22	45	30	60	129 010
MCI-G30/P37-4+MCI-FM	30	60	37	75	167 010
MCI-G30/P37-4B+MCI-FM	30	60	37	75	175 465
MCI-G37/P45-4+MCI-FM	37	75	45	90	196 365
MCI-G45/P55-4+MCI-FM	45	90	55	110	243 295
MCI-G55/P75-4+MCI-FM	55	110	75	152	288 705
MCI-G75/P90-4+MCI-FM	75	152	90	176	326 135
MCI-G90/P110-4+MCI-FM	90	176	110	210	396 150
MCI-G110/P132-4+MCI-FM	110	210	132	253	458 470
MCI-G132/P160-4+MCI-FM	132	253	160	300	629 375
MCI-G160/P185-4+MCI-FM	160	300	185	340	795 150
MCI-G185/P200-4+MCI-FM	185	340	200	380	914 090
MCI-G200/P220-4F+MCI-FM	200	380	220	420	1 083 475
MCI-G220-4F+MCI-FM	220	420	-	-	1 157 385
MCI-G250/P280-4F+MCI-FM	250	480	280	540	1 378 355
MCI-G280/P315-4F+MCI-FM	280	540	315	600	1 449 510
MCI-G315/P355-4F+MCI-FM	315	600	355	680	1 627 445
MCI-G355/P375-4F+MCI-FM	355	680	375	710	2 010 770
MCI-G375/P400-4F+MCI-FM	375	710	400	750	2 135 125
MCI-G400-4F+MCI-FM	400	750	-	-	2 301 185
MCI-G500-4F+MCI-FM	500	930	-	-	2 701 895
MCI-P500-4F+MCI-FM	-	-	500	930	2 582 575
MCI-G630-4F+MCI-FM	630	1200	-	-	3 128 920

***Пожарный режим** – является дополнительной опцией для преобразователей частоты серии MCI. Служит для поддержания подпора воздуха, дымоудаления, управления вытяжными вентиляторами, управления противопожарными насосами. В момент активации данной функции преобразователь частоты продолжает свою работу, несмотря на возможность повреждения. Пожарный режим предполагает работу частотного преобразователя даже в случае возникновения каких-либо ошибок.

Срок изготовления 3 рабочих дня. Стоимость опции «Пожарный режим» - 0 рублей.

Аксессуары для преобразователей частоты серии MCI

Наименование	Модель	Совместимость/описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	MCI-KP	Совместимость с моделями до 22 кВт (по режиму G)	3 420
	MCI-KP-B	Совместимость с моделями от 30 кВт (по режиму G)	3 705
Удлинительный кабель для панели MCI-KP и MCI-KP-B	IN-EC	1 м	950
		2 м	1 140
		3 м	1 235
		4 м	1 330
		5 м	1 520
		6 м	1 615
		7 м	1 710
		8 м	1 900
		9 м	1 995
		10 м	2 090
Монтажный комплект для панели MCI-KP*	MCI-MK	1 м	1 140
		2 м	475
		3 м	2 090
		5 м	2 660
		8 м	3 705
		10 м	4 370
Монтажный комплект для панели MCI-KP-B*	MCI-MK-B	1 м	4 370
		2 м	4 560
		3 м	5 510
		5 м	5 890
		8 м	6 840
		10 м	7 980

*Монтажный комплект включает в себя монтажную рамку для панели и удлинительный кабель различной длины.

Преобразователи частоты серии FCI

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
FCI-G0.75-4B	0.75	2.3	-	-	40 755
FCI-G1.5-4B	1.5	3.7	-	-	41 040
FCI-G2.2-4B	2.2	5.1	-	-	44 935
FCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	8.8	5.5	13	43 795
FCI-G5.5-4B	5.5	13.0	-	-	49 590
FCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17	63 080
FCI-G7.5/P11-4B	7.5	17	11.0	25	63 745
FCI-G11/P15-4BF	11.0	25	15.0	32	81 225
FCI-G15/P18.5-4BF	15.0	32	18.5	37	96 520
FCI-G18.5/P22-4	18.5	37	22	45	120 935
FCI-G22/P30-4	22	45	30	60	156 275
FCI-G30/P37-4	30	60	37	75	185 440
FCI-G37/P45-4	37	75	45	90	221 445
FCI-G45/P55-4	45	90	55	110	269 040
FCI-G55/P75-4	55	110	75	152	344 185
FCI-G75/P90-4	75	152	90	176	384 085
FCI-G90/P110-4	90	176	110	210	508 440
FCI-G110/P132-4	110	210	132	253	606 290
FCI-G132/P160-4	132	253	160	300	762 755
FCI-G160/P185-4	160	300	185	340	880 080
FCI-G185/P200-4	185	340	200	380	1 135 725
FCI-G200/P220-4F	200	380	220	420	1 310 335
FCI-G220-4F	220	420	-	-	1 368 855
FCI-P250-4F	-	-	250	480	1 486 275
FCI-G250/P280-4F	250	480	280	540	1 642 740
FCI-G280/P315-4F	280	540	315	600	1 721 020
FCI-G315/P355-4F	315	600	355	680	1 897 150
FCI-G355/P375-4F	355	680	375	710	2 542 295
FCI-G375-4F	375	710	-	-	2 620 480
FCI-G400-4F	400	750	-	-	2 698 760
FCI-P500-4F	-	-	500	930	2 689 760
FCI-G500-4F	500	930	-	-	3 050 735
FCI-G630-4F	630	1200	-	-	3 715 640
Вход(Увх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
FCI-G22/P30-6	22	28	30	38	по запросу
FCI-G30/P37-6	30	38	37	46	по запросу
FCI-G37/P45-6	37	46	45	56	по запросу
FCI-G45/P55-6	45	56	55	68	по запросу
FCI-G55/P75-6	55	68	75	92	по запросу
FCI-G75/P90-6	75	92	90	110	по запросу
FCI-G90/P110-6	90	110	110	132	по запросу
FCI-G110/P132-6	110	132	132	155	по запросу
FCI-G132/P160-6F	132	155	160	180	по запросу
FCI-G160/P185-6F	160	180	185	210	по запросу
FCI-G185/P220-6F	185	210	200	245	по запросу
FCI-G220/P250-6F	220	245	250	275	по запросу
FCI-G250/P280-6F	250	275	280	305	по запросу
FCI-G280/P315-6F	280	305	315	345	по запросу
FCI-G315/P355-6F	315	345	355	390	по запросу
FCI-G355/P400-6F	355	390	400	430	по запросу

FCI-G400-6F	400	430	-	-	по запросу
FCI-P500-6F	-	-	500	540	по запросу
FCI-G500-6F	500	540	-	-	по запросу
FCI-P630-6F	-	-	630	630	по запросу
FCI-G630-6F	630	630	-	-	по запросу
FCI-P700-6F	-	-	700	720	по запросу
FCI-G700-6F	700	720	-	-	по запросу

Преобразователи частоты серии FCI с пожарным режимом*

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
FCI-G0.75-4B+FCI-FM	0.75	2.3	-	-	40 755
FCI-G1.5-4B+FCI-FM	1.5	3.7	-	-	41 040
FCI-G2.2-4B+FCI-FM	2.2	5.1	-	-	44 935
FCI-G4.0/P5.5-4B+FCI-FM	4.0	8.8	5.5	13	43 795
FCI-G5.5-4B+FCI-FM	5.5	13.0	-	-	49 590
FCI-G5.5/P7.5-4B+FCI-FM	5.5	13.0	7.5	17	63 080
FCI-G7.5/P11-4B+FCI-FM	7.5	17	11.0	25	63 745
FCI-G11/P15-4BF+FCI-FM	11.0	25	15.0	32	81 225
FCI-G15/P18.5-4BF+FCI-FM	15.0	32	18.5	37	96 520
FCI-G18.5/P22-4+FCI-FM	18.5	37	22	45	120 935
FCI-G22/P30-4+FCI-FM	22	45	30	60	156 275
FCI-G30/P37-4+FCI-FM	30	60	37	75	185 440
FCI-G37/P45-4+FCI-FM	37	75	45	90	221 445
FCI-G45/P55-4+FCI-FM	45	90	55	110	269 040
FCI-G55/P75-4+FCI-FM	55	110	75	152	344 185
FCI-G75/P90-4+FCI-FM	75	152	90	176	384 085
FCI-G90/P110-4+FCI-FM	90	176	110	210	508 440
FCI-G110/P132-4+FCI-FM	110	210	132	253	606 290
FCI-G132/P160-4+FCI-FM	132	253	160	300	762 755
FCI-G160/P185-4+FCI-FM	160	300	185	340	880 080
FCI-G185/P200-4+FCI-FM	185	340	200	380	1 135 725
FCI-G200/P220-4F+FCI-FM	200	380	220	420	1 310 335
FCI-G220-4F+FCI-FM	220	420	-	-	1 368 855
FCI-P250-4F+FCI-FM	-	-	250	480	1 486 275
FCI-G250/P280-4F+FCI-FM	250	480	280	540	1 642 740
FCI-G280/P315-4F+FCI-FM	280	540	315	600	1 721 020
FCI-G315/P355-4F+FCI-FM	315	600	355	680	1 897 150
FCI-G355/P375-4F+FCI-FM	355	680	375	710	2 542 295
FCI-G375-4F+FCI-FM	375	710	-	-	2 620 480
FCI-G400-4F+FCI-FM	400	750	-	-	2 698 760
FCI-P500-4F+FCI-FM	-	-	500	930	2 689 760
FCI-G500-4F+FCI-FM	500	930	-	-	3 050 735
FCI-G630-4F+FCI-FM	630	1200	-	-	3 715 640
Вход(Увх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
FCI-G22/P30-6+FCI-FM	22	28	30	38	по запросу
FCI-G30/P37-6+FCI-FM	30	38	37	46	по запросу
FCI-G37/P45-6+FCI-FM	37	46	45	56	по запросу
FCI-G45/P55-6+FCI-FM	45	56	55	68	по запросу
FCI-G55/P75-6+FCI-FM	55	68	75	92	по запросу
FCI-G75/P90-6+FCI-FM	75	92	90	110	по запросу
FCI-G90/P110-6+FCI-FM	90	110	110	132	по запросу
FCI-G110/P132-6+FCI-FM	110	132	132	155	по запросу
FCI-G132/P160-6F+FCI-FM	132	155	160	180	по запросу
FCI-G160/P185-6F+FCI-FM	160	180	185	210	по запросу
FCI-G185/P220-6F+FCI-FM	185	210	200	245	по запросу
FCI-G220/P250-6F+FCI-FM	220	245	250	275	по запросу
FCI-G250/P280-6F+FCI-FM	250	275	280	305	по запросу
FCI-G280/P315-6F+FCI-FM	280	305	315	345	по запросу
FCI-G315/P355-6F+FCI-FM	315	345	355	390	по запросу
FCI-G355/P400-6F+FCI-FM	355	390	400	430	по запросу

FCI-G400-6F+FCI-FM	400	430	-	-	по запросу
FCI-P500-6F+FCI-FM	-	-	500	540	по запросу
FCI-G500-6F+FCI-FM	500	540	-	-	по запросу
FCI-P630-6F+FCI-FM	-	-	630	630	по запросу
FCI-G630-6F+FCI-FM	630	630	-	-	по запросу
FCI-P700-6F+FCI-FM	-	-	700	720	по запросу
FCI-G700-6F+FCI-FM	700	720	-	-	по запросу

***Пожарный режим** – является дополнительной опцией для преобразователей частоты серии FCI. Служит для поддержания подпора воздуха, дымоудаления, управления вытяжными вентиляторами, управления противопожарными насосами. В момент активации данной функции преобразователь частоты продолжает свою работу, несмотря на возможность повреждения. Пожарный режим предполагает работу частотного преобразователя даже в случае возникновения каких-либо ошибок.

Срок изготовления 3 рабочих дня. Стоимость опции «Пожарный режим»- 0 рублей.

Аксессуары для преобразователей частоты серии FCI

Наименование	Модель	Совместимость/описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	FCI-KP-S	Совместимость с моделями до 7,5 кВт (по режиму G)	3 420
	FCI-KP-B	Совместимость с моделями от 11 кВт (по режиму G)	3 705
Удлинительный кабель для панели FCI-KP-S	FCI-EC-S	1 м	1 140
		2 м	1 330
		3 м	2 090
		5 м	2 660
		8 м	3 705
		10 м	4 370
Удлинительный кабель для панели FCI-KP-B	IN-EC	1 м	950
		2 м	1 140
		3 м	1 235
		4 м	1 330
		5 м	1 520
		6 м	1 615
		7 м	1 710
		8 м	1 900
		9 м	1 995
		10 м	2 090
Монтажный комплект для панели FCI-KP-S*	FCI-MK-S	1 м	3 990
		2 м	4 180
		3 м	4 940
		5 м	5 510
		8 м	6 460
		10 м	7 125
Монтажный комплект для панели FCI-KP-B*	FCI-MK-B	1 м	4 370
		2 м	4 560
		3 м	5 510
		5 м	5 890
		8 м	6 840
		10 м	7 980

*Монтажный комплект включает в себя монтажную раму для панели и удлинительный кабель различной длины.

Опции для преобразователей частоты серии FCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии FCI

Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
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	6 175
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: 5 В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	6 175
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: 5 В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	6 175
FCI-PG3	Плата расширения для энкодера с открытым коллектором Поддержка входного сигнала с открытым коллектором A, B, Z Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 24 В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	6 175
FCI-ZS	Плата расширения для инжекционной машины формования 2-канальный цифровой вход (D17-D18) 2-канальный конвертируемый аналоговый вход (G1-S1, G2-S2) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	9 025
FCI-RS485	Плата расширения для поддержки протокола Modbus Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	3 800
FCI-DP	Плата расширения для поддержки протокола Profibus Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 4 кВт (по режиму G)	27 170
FCI-WSP	Плата расширения для насосов Поддержание давления в многодвигательных системах (4 основных насоса +1 дополнительный насос). Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 7,5 кВт (по режиму P)	11 970
FCI-Profinet-S	Плата расширения для поддержки протокола Profinet Поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG.	27 170
FCI-Profinet-B	Плата расширения для поддержки протокола Profinet Поддерживается в моделях FCI-G-4.0 и более мощных. Совместима с платами расширения FCI-PG.	27 170
FCI-TCP/IP	Поддерживает стандарт Ethernet протокола Плата расширения FCI-TCP/IP поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG.	5 985

Преобразователи частоты серии INPRIME

Модель	Общепромышленный режим (G)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
INPRIME-G0.4-4BF	0.4	1.3	42 085
INPRIME-G0.75-4BF	0.75	2.5	42 560
INPRIME-G1.1-4BF	1.1	3,1	43 130
INPRIME-G1.5-4BF	1.5	4,1	48 070
INPRIME-G2.2-4BF	2.2	5,6	49 115
INPRIME-G3.0-4BF	3.0	7,2	49 780
INPRIME-G4.0-4BF	4.0	9,4	52 630
INPRIME-G5.5-4BF	5.5	14,8	54 720
INPRIME-G7.5-4BF	7.5	18	63 270
INPRIME-G11-4BF	11	23	78 660
INPRIME-G15-4BF	15	31	95 285
INPRIME-G18.5-4BF	18.5	39	117 895
INPRIME-G22-4BF	22	45	151 810
INPRIME-G30-4BF	30	60	182 305
INPRIME-G37-4BF	37	75	222 585
INPRIME-G45-4BF	45	91	257 165
INPRIME-G55-4BF	55	112	313 500
INPRIME-G75-4BF	75	150	397 670
INPRIME-G90-4F	90	180	452 865
INPRIME-G110-4F	110	216	574 655
INPRIME-G132-4F	132	260	675 830
INPRIME-G160-4F	160	304	793 345
INPRIME-G185-4F	185	340	1 110 645
INPRIME-G200-4F	200	377	1 146 365
INPRIME-G220-4F	220	414	1 234 050
INPRIME-G250-4F	250	477	1 392 605
INPRIME-G280-4F	280	520	1 525 130
INPRIME-G315-4F	315	605	1 705 155
INPRIME-G355-4F	355	657	2 366 070

Аксессуары для преобразователей частоты серии INPRIME

Наименование	Модель	Совместимость/Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	IN-KP	Съемная LCD-панель. Совместимость: все модели преобразователей частоты серии INPRIME.	8 170
Монтажная рамка	IN-MF	Рамка для панели управления IN-KP. Совместимость: все модели преобразователей частоты серии INPRIME.	2 755
Удлинительный кабель для панели IN-KP	IN-EC	1 м	950
		2 м	1 140
		3 м	1 235
		4 м	1 330
		5 м	1 520
		6 м	1 615
		7 м	1 710

Наименование	Модель	Совместимость/Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Удлинительный кабель для панели IN-КР	IN-EC	8 м	1 900
		9 м	1 995
		10 м	2 090
Монтажный комплект для панели IN-КР	IN-МК	1 м	4 085
		2 м	4 275
		3 м	5 130
		4 м	5 320
		5 м	5 510
		6 м	5 795
		7 м	6 175
		8 м	6 365
		9 м	6 935
		10 м	7 505

Опции для преобразователей частоты серии INPRIME

Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии INPRIME

Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
IN-PG1-5	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. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	5 700
IN-PG1-12	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: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	5 700
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.	5 700
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.	5 700
IN-Profinet	Плата расширения для поддержки протокола Profinet Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	19 095
IN-I/O-A	Плата расширения входов/выходов 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 РТС, РТ1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	5 700
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, РТ1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	5 700
IN-STO	Плата расширения IN-STO для безопасного отключения крутящего момента Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	17 005

Преобразователи частоты серии INPRIME MX для однофазных двигателей

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Увх, 0-599 Гц					
INPRIME MX-G1.5-1B	1.5	7.0	-	-	51 300
INPRIME MX-G2.2-1B	2.2	9.6	-	-	56 335
INPRIME MX-G4.0-1B	4.0	17.0	-	-	74 385
INPRIME MX-G5.5-1B	5.5	25.0	-	-	96 520
INPRIME MX-G7.5-1B	7.5	32.0	-	-	119 985
INPRIME MX-G11-1B	11.0	45.0	-	-	164 445
INPRIME MX-G15-1B	15.0	60.0	-	-	241 680

Преобразователи частоты серии INPRIME MX

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц					
INPRIME MX-G0.4-2B	0.4	2.3	-	-	44 365
INPRIME MX-G0.75-2B	0.75	4.0	-	-	45 885
INPRIME MX-G1.5-2B	1.5	7.0	-	-	46 550
INPRIME MX-G2.2-2B	2.2	9.6	-	-	48 735
INPRIME MX-G4.0-2B	4.0	17.0	-	-	79 610
INPRIME MX-G5.5-2B	5.5	25.0	-	-	96 425
INPRIME MX-G7.5-2B	7.5	32.0	-	-	119 985
Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-599 Гц					
INPRIME MX-G0.75-3B	0.75	2.3	-	-	51 300
INPRIME MX-G1.5-3B	1.5	3.8	-	-	56 335
INPRIME MX-G2.2-3B	2.2	5.1	-	-	61 275
INPRIME MX-G4.0-3B	4.0	9.0	-	-	74 385
INPRIME MX-G5.5-3B	5.5	13.0	-	-	96 520
INPRIME MX-G7.5-3B	7.5	17.0	-	-	119 985
INPRIME MX-G11-3B	11.0	25.0	-	-	119 985
INPRIME MX-G15-3B	15.0	32.0	-	-	164 445
INPRIME MX-G18.5-3B	18.5	37.0	-	-	179 550
INPRIME MX-G22-3B	22.0	45.0	-	-	241 680
INPRIME MX-G30-3B	30.0	60.0	-	-	264 005
INPRIME MX-G37-3B	37.0	75.0	-	-	319 960
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: -3 фазы, 0-Увх, 0-599- Гц					
INPRIME MX-G0.75/P1.1-4B	0,75	2,1	1,-1	2,8-	50 730
INPRIME MX-G1.1/P1.5-4B	1,1	2,8	1,5	3,8-	54 150
INPRIME MX-G1.5/P2.2-4B	1,5	3,8	2,2	5,1	47 310
INPRIME MX-G2.2/P3.0-4B	2,5	5,1	3	7	56 810
INPRIME MX-G3.0/P4.0-4B	3	7	4	9	64 030
INPRIME MX-G4.0/P5.5-4B	4	9	5,5	13	79 325
INPRIME MX-G5.5/P7.5-4B	5,5	13	7,5	17	71 820
INPRIME MX-G7.5/P11-4B	7,5	17	11	25	94 810

INPRIME MX-G11/P15-4B	11	25	15	32	103 835
INPRIME MX-G15/P18.5-4B	15	32	18,5	37	119 130
INPRIME MX-G18.5/P22-4B	18,5	37	22	45	150 290
INPRIME MX-G22/P30-4B	22	45	30	60	189 335
INPRIME MX-G30/P37-4B	30	60	37	75	233 035
INPRIME MX-G37/P45-4BF	37	75	45	90	286 330
INPRIME MX-G45/P55-4BF	45	90	55	110	343 995
INPRIME MX-G55/P75-4BF	55	110	75	152	516 990
INPRIME MX-G75/P90-4BF	75	152	90	176	540 835
INPRIME MX-G90/P110-4BF	90	176	110	210	642 485
INPRIME MX-G110/P132-4BF	110	210	132	253	734 730
INPRIME MX-G132/P160-4BF	132	253	160	304	896 895
INPRIME MX-G160/P185-4BF	160	304	185	340	974 890
INPRIME MX-G185/P200-4F	185	340	200	377	1 465 565
INPRIME MX-G200/P220-4F	200	377	220	426	1 563 890
INPRIME MX-G220/P250-4F	220	426	250	465	1 696 225
INPRIME MX-G250/P280-4F	250	465	280	520	1 844 995
INPRIME MX-G280/P315-4F	280	520	315	585	1 986 355
INPRIME MX-G315/P355-4F	315	585	355	650	1 948 925
INPRIME MX-G355/P400-4F	355	650	400	725	2 203 525
INPRIME MX-G400/P450-4F	400	725	450	820	3 230 665
INPRIME MX-G450/P500-4F	450	820	500	900	4 458 160
INPRIME MX-G500/P550-4F	500	900	550	1000	4 926 415
INPRIME MX-G550/P630-4F	550	1000	630	1100	5 909 760
INPRIME MX-G630-4F	630	1150	-	-	5 909 760
INPRIME MX-G710-4F	710	1250	-	-	7 522 290
INPRIME MX-G800-4F	800	1450	-	-	7 522 290
INPRIME MX-G900-4F	900	1710	-	-	10 198 345
INPRIME MX-G1000-4F	1000	1900	-	-	10 240 335

Аксессуары для преобразователей частоты серии INPRIME MX

Наименование	Модель	Совместимость/Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	INMX-KP-LED	Выносная панель управления. Совместимость: все модели преобразователей частоты серии INPRIME. MX	8 645
Монтажная рамка	INMX-MF	Монтажная рамка для выносной панели. Совместимость: все модели преобразователей частоты серии INPRIME.MX	570
Удлинительный кабель для панели INMX-KP-LED	IN-EC	1 м	950
		2 м	1 140
		3 м	1 235
		4 м	1 330
		5 м	1 520
		6 м	1 615
		7 м	1 710
		8 м	1 900
		9 м	1 995
		10 м	2 090

Опции для преобразователей частоты серии INPRIME MX Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии INPRIME MX

Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
INMX-Canopen Плата	Плата расширения для поддержки протокола Canopen	12 350
INMX-DP Плата	Плата расширения для поддержки протокола Profibus DP	36 955
INMX-Ecard Модуль для плат	Модуль для установки плат расширения (одновременно можно установить до трех плат разных типов).	4 465
INMX-Ethercat Плата	Плата расширения для поддержки протокола Ethercat	24 130
INMX-I/O-A Плата	Плата расширения входов-выходов INMX-I/O используется для расширения стандартных аналоговых, дискретных входов/выходов. 1 аналоговый вход (AI3), 2 цифровых выхода Y (Y1, Y2), клеммы для подключения датчиков температуры (PT100/PT1000), источник питания 24 В.	4 275
INMX-PG1 Плата	Плата расширения поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Напряжение питания энкодера: 5 В/15 В (переключаемое).	11 115
INMX-PG3 Плата	Плата расширения поддерживает входной сигнал с открытым коллектором А, В, Z Обеспечивает дифференциальный выход с коэффициентом деления 1:1. Напряжение питания энкодера: 5 В/15 В (переключаемое).	8 645
INMX-PG5 Плата	Поддерживает ввод синусно-косинусных сигналов. Формирование дифференциального выходного сигнала с делением частоты. Подходит для замкнутого векторного управления (VC) синхронных электродвигателей. Напряжение питания энкодера: 5 В.	11 115
INMX-PG6 Плата	Предназначена для работы с резольвером. Оснащена интерфейсом DB9. Подходит для замкнутого векторного управления (VC) синхронных электродвигателей. Напряжение питания энкодера: 5 В.	11 115
INMX-PLC Модуль ПЛК	Модуль INMX-PLC — это программируемый логический контроллер (ПЛК), совместимый с линейкой устройств Mitsubishi FX2N, разработанный для бесшовной интеграции с частотными преобразователями серии INPRIME MX.	18 525
INMX-Profinet Плата	Плата расширения для поддержки протокола Profinet.	36 955
INMX-TCP/IP Плата	Плата расширения для поддержки протокола Modbus.TCP/IP	17 195

Дополнительное оборудование к преобразователям частоты

Наименование/описание	Модель	Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт)	Номинальный ток на выходе(А)	Индуктивность, мГн	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Сетевые дроссели Напряжение: 380 - 440 В Рабочая частота: 47 - 63 Гц	ISF-2.2/5.8-4	2.2	5.8	0.910	6 175
	ISF-4.0/10.5-4	4.0	10.5	0.883	6 935
	ISF-5.5/15.5-4	5.5	15.5	0.544	8 265
	ISF-7.5/20.5-4	7.5	20.5	0.405	9 310
	ISF-11/26-4	11.0	26	0.248	12 540
	ISF-15/35-4	15.0	35	0.213	13 585
	ISF-18.5/38.5-4	18.5	38.5	0.174	14 345
	ISF-22/46.5-4	22	46.5	0.145	18 145
	ISF-30/62-4	30	62	0.112	23 655
	ISF-37/76-4	37	76	0.094	24 510
	ISF-45/92-4	45	92	0.072	26 695
	ISF-55/113-4	55	113	0.049	30 875
	ISF-75/157-4	75	157	0.044	39 615
	ISF-90/180-4	90	180	0.038	42 370
	ISF-110/214-4	110	214	0.035	46 930
	ISF-132/256-4	132	256	0.029	56 905
	ISF-160/305-4	160	305	0.027	62 225
	ISF-185/344-4	185	344	0.022	65 265
	ISF-200/383-4	200	383	0.020	80 940
	ISF-220/425-4	220	425	0.018	89 965
	ISF-250/484-4	250	484	0.016	102 980
	ISF-280/543-4	280	543	0.015	114 380
	ISF-315/605-4	315	605	0.014	130 340
ISF-355/683-4	355	683	0.012	138 795	
ISF-375/714-4	375	714	0.011	140 315	
ISF-400/753-4	400	753	0.009	171 285	
ISF-500/934-4	500	934	0.008	211 945	
ISF-630/1206-4	630	1206	0.0075	260 680	
Моторные дроссели Напряжение: 0 - 440 В Рабочая частота: 0 - 60 Гц	IMF-2.2/5.1-4	2.2	5.1	0.531	6 365
	IMF-4.0/8.8-4	4.0	8.8	0.345	7 695
	IMF-5.5/13-4	5.5	13	0.302	8 455
	IMF-7.5/17-4	7.5	17	0.196	9 880
	IMF-11/25-4	11	25	0.148	10 830
	IMF-15/32-4	15	32	0.108	14 630
	IMF-18.5/37-4	18.5	37	0.093	15 390
	IMF-22/45-4	22	45	0.082	17 575
	IMF-30/60-4	30	60	0.050	25 555
	IMF-37/75-4	37	75	0.050	26 695
	IMF-45/90-4	45	90	0.036	28 785
	IMF-55/110-4	55	110	0.033	32 205
	IMF-75/152-4	75	152	0.025	41 040
	IMF-90/176-4	90	176	0.022	44 460
	IMF-110/210-4	110	210	0.020	47 690
	IMF-132/253-4	132	253	0.017	59 280
	IMF-160/300-4	160	300	0.014	62 320
	IMF-185/340-4	185	340	0.014	69 445
	IMF-200/380-4	200	380	0.010	88 635
	IMF-220/420-4	220	420	0.011	97 185
	IMF-250/480-4	250	480	0.009	112 290
	IMF-280/540-4	280	540	0.009	123 500
	IMF-315/600-4	315	600	0.0088	139 555
IMF-355/680-4	355	680	0.0084	144 020	
IMF-375/710-4	375	710	0.007	145 540	
IMF-400/750-4	400	750	0.006	177 840	
IMF-500/930-4	500	930	0.005	220 210	
IMF-630/1200-4	630	1200	0.004	271 035	
Дроссель постоянного тока	DC-1000-04	400	1000	0.04	98 040

Наименование/описание	Модель	Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Сетевые ЭМС фильтры Рабочая частота: 50 Гц Рабочее напряжение: 1~220-250 В 3~380-440 В	1 фаза ~ 220 - 250В			
	IEF-0.4/5.0-2	0.4	5.0	6 650
	IEF-0.75/9.0-2	0.75	9.0	7 030
	IEF-1.5/16-2	1.5	16	7 600
	3 фазы ~ 380 - 440В			
	IEF-0.75/3.4-4	0.75	3.4	7 410
	IEF-1.5/5.0-4	1.5	5.0	7 980
	IEF-2.2/5.8-4	2.2	5.8	8 360
	IEF-4.0/10.5-4	4.0	10.5	10 545
	IEF-5.5/15.5-4	5.5	15.5	13 110
	IEF-7.5/20.5-4	7.5	20.5	13 490
	IEF-11/26-4	11.0	26	16 150
	IEF-15/35-4	15.0	35	17 670
	IEF-18.5/38.5-4	18.5	38.5	18 430
	IEF-22/46.5-4	22	46.5	19 760
	IEF-30/62-4	30	62	31 255
	IEF-37/76-4	37	76	55 290
	IEF-45/92-4	45	92	67 355
	IEF-55/113-4	55	113	70 870
	IEF-75/157-4	75	157	84 645
	IEF-90/180-4	90	180	107 065
	IEF-110/214-4	110	214	110 675
	IEF-132/256-4	132	256	117 420
	IEF-160/305-4	160	305	122 645
	IEF-185/344-4	185	344	131 290
	IEF-200/383-4	200	383	134 710
	IEF-220/425-4	220	425	172 235
IEF-250/484-4	250	484	176 225	
IEF-280/543-4	280	543	269 420	
IEF-315/605-4	315	605	342 095	
IEF-400/785-4	400	785	354 350	
IEF-500/934-4	500	934	419 995	
IEF-630/1206-4	630	1206	448 020	
Наименование/описание	Модель	Модность (кВт)	Номинальный ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Выходной синус-фильтр	ISINOF-1.5/3.8-4	1.5	3.8	38 000
	ISINOF-2.2/6-4	2.2	6	39 805
	ISINOF-4.0/9-4	4.0	9	42 085
	ISINOF-5.5/13-4	5.5	13	53 770
	ISINOF-7.5/18-4	7.5	18	58 520
	ISINOF-11/24-4	11	24	79 895
	ISINOF-15/32-4	15	32	85 595
	ISINOF-18.5/39-4	18.5	39	99 940
	ISINOF-22/48-4	22	48	128 725
	ISINOF-30/63-4	30	63	175 275
	ISINOF-37/76-4	37	76	208 715
	ISINOF-45/91-4	45	91	250 325
	ISINOF-55/116-4	55	116	282 150
	ISINOF-75/150-4	75	150	385 510
	ISINOF-90/181-4	90	181	393 775
	ISINOF-110/216-4	110	216	485 735
	ISINOF-132/262-4	132	262	496 185
	ISINOF-160/317-4	160	317	716 205
	ISINOF-185/352-4	185	352	758 860
	ISINOF-200/413-4	200	413	775 200
ISINOF-220/449-4	220	449	1 104 850	
ISINOF-250/484-4	250	484	1 200 040	

	ISINOF-280/531-4	280	531	1 397 830
	ISINOF-315/605-4	315	605	1 432 315
	ISINOF-355/666-4	355	666	1 952 630
	ISINOF-400/754-4	400	754	2 061 120
	ISINOF-450/820-4	450	820	2 161 820
	ISINOF-500/930-4	500	930	2 281 900
	ISINOF-560/999-4	560	999	2 381 650
	ISINOF-630/1209-4	630	1 209	2 432 855
IDUDT фильтр	Модель	Мощность (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	IDUDT-1.5/5-4	1.5	5	12 920
	IDUDT-2.2/7-4	2.2	7	13 680
	IDUDT-4.0/10-4	4.0	10	16 435
	IDUDT-5.5/15-4	5.5	15	20 045
	IDUDT-7.5/20-4	7,5	20	22 800
	IDUDT-11/30-4	11	30	25 460
	IDUDT-15/40-4	15	40	30 590
	IDUDT-18.5/50-4	18.5	50	35 245
	IDUDT-22/60-4	22	60	40 850
	IDUDT-30/80-4	30	80	47 025
	IDUDT-37/90-4	37	90	52 915
	IDUDT-45/120-4	45	120	58 805
	IDUDT-55/150-4	55	150	66 120
	IDUDT-75/200-4	75	200	91 865
	IDUDT-90/240-4	90	240	102 885
	IDUDT-110/250-4	110	250	110 200
	IDUDT-132/290-4	132	290	121 505
	IDUDT-160/330-4	160	330	129 770
	IDUDT-185/390-4	185	390	139 555
	IDUDT-200/420-4	200	420	146 870
	IDUDT-220/490-4	220	490	151 810
	IDUDT-250/530-4	250	530	159 125
	IDUDT-280/600-4	280	600	164 065
	IDUDT-315/660-4	315	660	183 730
	IDUDT-355/720-4	355	720	220 400
	IDUDT-400/800-4	400	800	249 755
	IDUDT-450/900-4	450	900	293 930
	IDUDT-500/1000-4	500	1 000	315 970
	IDUDT-560/1100-4	560	1 100	337 915
	IDUDT-630/1250-4	630	1 250	359 955
	IDUDT-800/1500-4	800	1 500	465 215
	IDUDT-900/1600-4	900	1 600	514 330
	IDUDT-1200/2300-4	1200	2 300	636 690
Наименование/описание	Модель	Пиковый ток, А	Номинальный ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Тормозные модули Преобразователи частоты INSTART мощностью до 18,5 кВт (включительно) имеют встроенные тормозные модули. Для преобразователей частоты мощностью от 22 кВт и выше - внешнее подключение	FCI-BU-200	300	100	96 615
	BU-50-4	20	60	28 120
	BU-100-4	32	110	36 005
	BU-200-4	120	310	140 125
	BU-400-4	150	470	173 850
	BU-600-4	200	700	231 800

Тормозные резисторы Керамическая модель Класс защиты: IP00	Модель	Сопротивление, Ом	Мощность, Вт	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
		IBRC-400-80-IP00	400	80
	IBRC-200-160-IP00	200	160	1 330
	IBRC-600-160-IP00	600	160	1 330
	IBRC-120-250-IP00	120	250	1 710
	IBRC-400-250-IP00	400	250	1 710
	IBRC-80-400-IP00	80	400	1 805
	IBRC-250-400-IP00	250	400	1 805
	IBRC-150-600-IP00	150	600	2 375
	IBRC-180-600-IP00	180	600	2 375
	IBRC-100-1000-IP00	100	1000	2 850
	IBRC-120-1000-IP00	120	1000	2 850
	IBRC-75-1200-IP00	75	1200	3 800
	IBRC-50-2000-IP00	50	2000	4 180
	IBRC-15-2000-IP00	15	2000	4 180
	IBRC-40-2500-IP00	40	2500	4 465
	IBRC-50-3000-IP00	50	3000	4 750
	IBRC-12-3000-IP00	12	3000	4 750
	IBRC-11-3000-IP00	11	3000	4 750
	IBRC-10-3000-IP00	10	3000	4 750
	IBRC-5-3000-IP00	5	3000	4 750
	IBRC-3-3000-IP00	3	3000	4 750
Тормозные резисторы Алюминиевая модель Класс защиты: IP54	Модель	Сопротивление, Ом	Мощность, Вт	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	IBRA-500-60-IP54	500	60	1 330
	IBRA-2000-60-IP54	2 000	60	2 185
	IBRA-350-100-IP54	350	100	1 615
	IBRA-300-300-IP54	300	300	2 755
	IBRA-500-300-IP54	500	300	2 755
	IBRA-1200-300-IP54	1 200	300	2 755
	IBRA-90-400-IP54	90	400	3 230
	IBRA-120-1000-IP54	120	1 000	5 415
	IBRA-180-1000-IP54	180	1 000	5 415
	IBRA-40-2500-IP54	40	2 500	13 110
	IBRA-7.5-3000-IP54	7.5	3 000	15 865
	IBRA-8-3000-IP54	8	3 000	15 865
	IBRA-20-5000-IP54	20	5 000	26 220
	IBRA-50-7000-IP54	50	7 000	36 860
	IBRA-11-10000-IP54	11	10 000	52 345
	IBRA-9-11000-IP54	9	11 000	57 855
	IBRA-33-11000-IP54	33	11 000	57 855

Устройства плавного пуска SSI и SBI

Распродажа складских остатков

Серия SSI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SSI-5.5/11-04	5.5	11	19 760
SSI-7.5/15-04	7.5	15	22 990
SSI-11/23-04	11	23	19 760
SSI-15/30-04	15	30	26 600
SSI-18.5/37-04	18.5	37	27 930
SSI-22/43-04	22	43	28 405
SSI-30/60-04	30	60	32 395
SSI-37/75-04	37	75	32 870
SSI-45/90-04	45	90	42 180
SSI-55/110-04	55	110	48 165
SSI-75/150-04	75	150	70 870
SSI-90/180-04	90	180	87 305
SSI-132/264-04	132	264	99 085
SSI-320/640-04	320	640	163 020
SSI-355/710-04	355	710	141 645
SSI-400/800-04	400	800	155 325
SSI-450/900-04	450	900	169 480

Серия SBI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SBI-5.5/11-04	5.5	11	28 880
SBI-7.5/15-04	7.5	15	29 640
SBI-11/23-04	11	23	31 065
SBI-15/30-04	15	30	31 920
SBI-22/43-04	22	43	34 010
SBI-45/90-04	45	90	51 965
SBI-55/110-04	55	110	60 420

*Серия со встроенным обводным контактором.

Серия SBI предпочтительнее в случаях:

- Если с помощью серии производится первичное подключение электродвигателя с нуля. В этом случае наличие встроенного обводного контактора максимально упростит процесс подключения.

- Если габариты являются критически важным параметром. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры.

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SSI и SBI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	SSI-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SSI, SBI	LED экран	2 470
	SBI-KP			2 470
Удлинительный кабель для панели SSI-KP	SSI-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SSI	1 м	1 140
			3 м	2 375
	SBI-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SBI	1 м	1 140

Устройства плавного пуска серии SBIM

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SBIM-0.4/1.2-04	0,4	1,2	11875
SBIM-0.55/1.6-04	0,55	1,6	11875
SBIM-0.75/2.0-04	0,75	2,0	11970
SBIM-1.1/2.6-04	1,1	2,6	12065
SBIM-1.5/3.6-04	1,5	3,6	12065
SBIM-2.2/5.6-04	2,2	5,6	12160
SBIM-3.0/7.2-04	3.0	7.2	12 255
SBIM-4.0/9-04	4.0	9.0	12 635
SBIM-5.5/12-04	5.5	12,0	13 015
SBIM-7.5/16-04	7.5	16,0	14 060
SBIM-11/22-04	11	22,0	15 200
SBIM-15/30-04	15	30,0	17 385
SBIM -18.5/37-04	18,5	37	21185
SBIM -22/44-04	22	44	22420
SBIM -30/60-04	30	60	23560
SBIM -37/74-04	37	74	24605
SBIM -45/90-0445	45	90	30020
SBIM -55/110-04	55	110	32205
SBIM -75/150-04	75	150	35530
SBIM -90/180-04	90	180	76570
SBIM -115/230-04	115	230	82080

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SBIM

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	SBIM-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SBIM	LED экран	2 375
Удлинительный кабель для панели SBIM-KP	SBIM-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SBIM	1 м	475
			2 м	1 045
			3 м	1 330

Устройства плавного пуска

Серия SSIP

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SSIP-5.5/11-04	5.5	11	26 315
SSIP-7.5/15-04	7.5	15	26 695
SSIP-11/23-04	11	23	27 075
SSIP-15/30-04	15	30	28 595
SSIP-18.5/37-04	18.5	37	29 165
SSIP-22/43-04	22	43	30 210
SSIP-30/60-04	30	60	31 065
SSIP-37/74-04	37	74	32 965
SSIP-45/90-04	45	90	39 805
SSIP-55/110-04	55	110	41 800
SSIP-75/150-04	75	150	85 975
SSIP-90/180-04	90	180	88 065
SSIP-110/220-04	110	220	90 440
SSIP-132/264-04	132	264	100 320
SSIP-160/320-04	160	320	104 215
SSIP-185/370-04	185	370	118 940
SSIP-200/400-04	200	400	121 980
SSIP-250/500-04	250	500	132 430
SSIP-280/560-04	280	560	139 270
SSIP-320/640-04	320	640	145 255
SSIP-355/710-04	355	710	153 995
SSIP-400/800-04	400	800	163 685
SSIP-450/900-04	450	900	178 220
SSIP-500/1000-04	500	1 000	249 565
SSIP-630/1260-04	630	1 260	288 230

Серия SBIP*

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SBIP-5.5/11-04	5.5	11	33 535
SBIP-7.5/15-04	7.5	15	34 105
SBIP-11/23-04	11	23	34 580
SBIP-15/30-04	15	30	36 195
SBIP-18.5/37-04	18.5	37	36 670
SBIP-22/43-04	22	43	37 050
SBIP-30/60-04	30	60	38 095
SBIP-37/74-04	37	74	40 090
SBIP-45/90-04	45	90	47 025
SBIP-55/110-04	55	110	49 685
SBIP-75/150-04	75	150	103 930
SBIP-90/180-04	90	180	110 580
SBIP-110/220-04	110	220	115 805
SBIP-132/264-04	132	264	131 195
SBIP-160/320-04	160	320	136 990
SBIP-185/370-04	185	370	145 825
SBIP-200/400-04	200	400	153 900
SBIP-250/500-04	250	500	194 180
SBIP-280/560-04	280	560	199 025
SBIP-320/640-04	320	640	208 240
SBIP-355/710-04	355	710	243 770
SBIP-400/800-04	400	800	253 650
SBIP-450/900-04	450	900	327 370
SBIP-500/1000-04	500	1 000	391 685
SBIP-630/1260-04	630	1 260	494 380

*Серия со встроенным обводным контактором.

Серия SBIP предпочтительнее в случаях:

- Если с помощью серии производится первичное подключение электродвигателя с нуля. В этом случае наличие встроенного обводного контактора максимально упрощает процесс подключения.
- Если габариты являются критически важным параметром. Использование УПП со встроенным обводным контактором позволяет минимизировать требуемые габаритные размеры.

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SSIP и SBIP

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	SSIP-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SSIP, SBIP	LCD экран	4 940
	SBIP-KP			4 940
Монтажный комплект для панелей SSIP-KP и SBIP-KP	SSIP-MK	Все модели устройств плавного пуска серий SSIP	1 м	950
			2 м	1 995
			3 м	2 470
	SBIP-MK	Все модели устройств плавного пуска серий SBIP	1 м	950
			2 м	1 995
			3 м	2 470
Удлинительный кабель для панелей SSIP-KP и SBIP-KP	IN-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SSIP	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235
		Все модели устройств плавного пуска серий SBIP	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235

Устройства плавного пуска серии SNI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-04	5.5	13	41 325
SNI-7.5/17-04	7.5	17	42 750
SNI-11/23-04	11	23	44 365
SNI-15/30-04	15	30	45 790
SNI-18.5/37-04	18.5	37	48 165
SNI-22/43-04	22	43	51 490
SNI-30/60-04	30	60	57 095
SNI-37/76-04	37	76	62 890
SNI-45/97-04	45	97	68 875
SNI-55/105-04	55	105	80 275
SNI-75/145-04	75	145	143 545
SNI-90/170-04	90	170	160 645
SNI-115/220-04	115	220	172 425
SNI-132/255-04	132	255	200 735
SNI-160/320-04	160	320	218 025
SNI-185/360-04	185	360	240 920
SNI-200/380-04	200	380	258 210
SNI-220/435-04	220	435	275 500
SNI-250/500-04	250	500	287 280
SNI-280/580-04	280	580	298 775
SNI-320/630-04	320	630	318 820
SNI-355/700-04	355	700	350 740
SNI-400/820-04	400	820	387 695
SNI-450/920-04	450	920	438 520
SNI-500/1000-04	500	1000	505 550
SNI-600/1200-04	600	1200	541 975
SNI-700/1410-04	700	1410	661 390
SNI-800/1600-04	800	1600	740 430

Устройства плавного пуска серии SNI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-06	5.5	13	41 325
SNI-7.5/13-06	7.5	13	42 750
SNI-11/13-06	11	13	44 365
SNI-15/17-06	15	17	45 790
SNI-18.5/23-06	18.5	23	48 165
SNI-22/30-06	22	30	51 490
SNI-30/37-06	30	37	54 340
SNI-37/43-06	37	43	57 095
SNI-45/53-06	45	53	62 890
SNI-55/76-06	55	76	68 875
SNI-75/97-06	75	97	74 385
SNI-90/105-06	90	105	80 275
SNI-115/145-06	115	145	148 960
SNI-132/170-06	132	170	160 645
SNI-160/200-06	160	200	171 950
SNI-185/220-06	185	220	183 825
SNI-200/255-06	200	255	229 235
SNI-220/280-06	220	280	236 550
SNI-250/320-06	250	320	240 920
SNI-280/350-06	280	350	258 020
SNI-320/360-06	320	360	274 930
SNI-355/425-06	355	425	283 670
SNI-400/500-06	400	500	286 615
SNI-450/580-06	450	580	315 020
SNI-500/630-06	500	630	343 805
SNI-600/700-06	600	700	372 590
SNI-700/820-06	700	820	401 565
SNI-800/920-06	800	920	458 660
SNI-1000/1200-06	1000	1200	515 850
SNI-1200/1410-06	1200	1410	572 945

Устройства плавного пуска серии SNI с поддержкой протокола ProfiBUS DP

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-04+SNI-DP-S	5,5	13	60 230
SNI-7.5/17-04+SNI-DP-S	7,5	17	61 655
SNI-11/23-04+SNI-DP-S	11	23	63 270
SNI-15/30-04+SNI-DP-S	15	30	64 695
SNI-18.5/37-04+SNI-DP-S	18,5	37	67 070
SNI-22/43-04+SNI-DP-S	22	43	70 395
SNI-30/60-04+SNI-DP-S	30	60	76 000
SNI-37/76-04+SNI-DP-S	37	76	81 795
SNI-45/97-04+SNI-DP-S	45	97	87 780
SNI-55/105-04+SNI-DP-S	55	105	99 180
SNI-75/145-04+SNI-DP-B	75	145	162 450
SNI-90/170-04+SNI-DP-B	90	170	179 550
SNI-115/220-04+SNI-DP-B	115	220	191 330
SNI-132/255-04+SNI-DP-B	132	255	219 640
SNI-160/320-04+SNI-DP-B	160	320	236 930
SNI-185/360-04+SNI-DP-B	185	360	259 825
SNI-200/380-04+SNI-DP-B	200	380	277 115
SNI-220/435-04+SNI-DP-B	220	435	294 405
SNI-250/500-04+SNI-DP-B	250	500	306 185
SNI-280/580-04+SNI-DP-B	280	580	317 680
SNI-320/630-04+SNI-DP-B	320	630	337 725
SNI-355/700-04+SNI-DP-B	355	700	369 645
SNI-400/820-04+SNI-DP-B	400	820	406 600
SNI-450/920-04+SNI-DP-B	450	920	457 425
SNI-500/1000-04+SNI-DP-B	500	1000	521 455
SNI-600/1200-04+SNI-DP-B	600	1200	560 880
SNI-700/1410-04+SNI-DP-B	700	1410	680 295
SNI-800/1600-04+SNI-DP-B	800	1600	759 335

Устройства плавного пуска серии SNI с поддержкой протокола ProfiBUS DP

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Увх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-06+SNI-DP-S	5,5	13	60 230
SNI-7.5/13-06+SNI-DP-S	7,5	13	61 655
SNI-11/13-06+SNI-DP-S	11	13	63 270
SNI-15/17-06+SNI-DP-S	15	17	64 695
SNI-18.5/23-06+SNI-DP-S	18,5	23	67 070
SNI-22/30-06+SNI-DP-S	22	30	70 395
SNI-30/37-06+SNI-DP-S	30	37	73 245
SNI-37/43-06+SNI-DP-S	37	43	76 000
SNI-45/53-06+SNI-DP-S	45	53	81 795
SNI-55/76-06+SNI-DP-S	55	76	87 780
SNI-75/97-06+SNI-DP-S	75	97	93 290
SNI-90/105-06+SNI-DP-S	90	105	99 180
SNI-115/145-06+SNI-DP-B	115	145	167 865
SNI-132/170-06+SNI-DP-B	132	170	179 550
SNI-160/200-06+SNI-DP-B	160	200	190 855
SNI-185/220-06+SNI-DP-B	185	220	202 730
SNI-200/255-06+SNI-DP-B	200	255	248 140
SNI-220/280-06+SNI-DP-B	220	280	255 455
SNI-250/320-06+SNI-DP-B	250	320	259 825
SNI-280/350-06+SNI-DP-B	280	350	276 925
SNI-320/360-06+SNI-DP-B	320	360	293 835
SNI-355/425-06+SNI-DP-B	355	425	302 575
SNI-400/500-06+SNI-DP-B	400	500	305 520
SNI-450/580-06+SNI-DP-B	450	580	333 925
SNI-500/630-06+SNI-DP-B	500	630	362 710
SNI-600/700-06+SNI-DP-B	600	700	391 495
SNI-700/820-06+SNI-DP-B	700	820	420 470
SNI-800/920-06+SNI-DP-B	800	920	477 565
SNI-1000/1200-06+SNI-DP-B	1000	1200	534 755
SNI-1200/1410-06+SNI-DP-B	1200	1410	591 850

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SNI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Панель управления	SNI-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SNI	LCD панель	2 470
Удлинительный кабель для панели SNI-KP	IN-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SNI	1 м	950
			2 м	1 140
			3 м	1 235

Опции для устройств плавного пуска серии SNI

Платы расширения

продаются только в комплектации с устройствами плавного пуска серии SNI

Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
SNI-DP-S	Плата расширения для поддержки протокола ProfiBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI-04 мощностью до 55 кВт, SNI-06 до 90 кВт.	18 905
SNI-DP-B	Плата расширения для поддержки протокола ProfiBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI-04 мощностью от 75 кВт, SNI-06 от 115 кВт.	18 905

Дополнительные опции для оборудования INSTART

Услуга	Совместимость	Модель	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
	Преобразователи частоты 230-400В		
Компаунд (защитное покрытие печатных плат) Покрытие плат защитным материалом рекомендуется при работе оборудования в экстремальных (агрессивных) рабочих средах. Данная опция является наиболее оптимальной для обеспечения надежности работы преобразователей частоты и устройств плавного пуска в жестких условиях и при воздействии других агрессивных факторов (влаги, пыль и т.п.).	LCI-G0.4...LCI-G1.5-1 SDI-G0.4-2B...SDI-G4.0-4B VCI-G0.4-2B...VCI-G7.5-4B NCI-G0.4-1B...NCI-G2.2-1B NCI-G0.4-2B...NCI-G4.0-2B NCI-G0.4-4B...NCI-G7.5-4B LCI-G0.4-2B(S)...LCI-G4.0-4B(S) LCI-G0.4-2B...LCI-G4.0/P5.5-4B MCI-G0.4-2B...MCI-G4.0-4B FCI-G0.75-4B ... FCI-G4.0/P5.5-4B	КМП-П1	7 030
	INPRIME-G0.4-4BF...INPRIME-G11-4BF LCI-G2.2-1 LCI-G5.5/P7.5-4B...LCI-G11/P15-4B MCI-G5.5/P7.5-4B...MCI-G11/P15-4BF FCI-G5.5/P7.5-4B ... FCI-G18.5/P22-4 VCI-G11-4B...VCI-G15-4B NCI-G4.0-1B NCI-G5.5-2B...NCI-G7.5-2B NCI-G11-4B...NCI-G15-4B	КМП-П2	8 930
	INPRIME-G15-4BF...INPRIME-G37-4BF LCI-G15/P18.5-4B ... LCI-G45/P55-4 MCI-G15/P18.5-4BF ... MCI-G37/P45-4 FCI-G22/P30-4 ... FCI-G45/P55-4	КМП-П3	12 920
	INPRIME-G45-4BF...INPRIME-G90-4F MCI-G45/P55-4 ... MCI-G110/P132-4 LCI-G55/P75-4 ... LCI-G110/P132-4 FCI-G55/P75-4 ... FCI-G110/P132-4	КМП-П4	15 485
	INPRIME-G110-4F...INPRIME-G132-4F LCI-G132/P160-4 ... LCI-G185/P200-4 MCI-G132/P160-4...MCI-G185/200-4 FCI-G132/P160-4 ... FCI-G185/P200-4	КМП-П5	18 430
	INPRIME-G160-4F...INPRIME-G200-4F LCI-G200/P220-4 ... LCI-G315/P355-4 MCI-G200/P220-4F...MCI-G315/P355-4F FCI-G200/P220-4F ... FCI-G315/P355-4F	КМП-П6	23 845
	INPRIME-G220-4F...INPRIME-G315-4F LCI-G355/P400-4 ... LCI-G630-4 MCI-G355/P375-4F...MCI-G630-4F FCI-G355/P375-4F ... FCI-G630-4F	КМП-П7	29 165
	LCI-G700-4 ... LCI-G800-4	КМП-П8	34 390
	Преобразователи частоты 690 В		
	LCI-G18.5-6 ... LCI-G45-6 FCI-G22/P30-6 ... FCI-G45/P55-6	КМП-П3	12 920
	LCI-G55-6 ... LCI-G110-6 FCI-G55/P75-6 ... FCI-G110/P132-6	КМП-П4	15 485
	LCI-G132-6 ... LCI-G160-6 FCI-G132/P160-6 ... FCI-G185/P200-6F	КМП-П5	18 430
	LCI-G200-6 ... LCI-G315-6 FCI-G220/P250-6F ... FCI-G315/P355-6F	КМП-П6	23 845
	LCI-G355-6 ... LCI-G630-6 FCI-G355/P375-6F ... FCI-G630-6F	КМП-П7	29 165
	LCI-G700-6 ... LCI-G1400-6 FCI-G700-6	КМП-П8	34 390
	Преобразователи частоты IP54		
	LCI-G0.75-4B IP54...LCI-G4.0-4B IP54	КМП-П1	7 030
	LCI-G5.5-4B IP54...LCI-G11-4B IP54	КМП-П2	8 930

	LCI-G15-4B IP54 ... LCI-G45-4 IP54 FCI-G37/P45-4 IP54, FCI-G45/P55-4 IP54	КМП-П3	12 920
	LCI-G55-4 IP54... LCI-G110-4 IP54	КМП-П4	15 485
	LCI-G132-4 IP54 ... LCI-G185-4 IP54	КМП-П5	18 430
	LCI-G200-4 IP54 ... LCI-G315-4 IP54	КМП-П6	23 845
	LCI-G355-4 IP54	КМП-П7	29 165
	Устройства плавного пуска		
	SSIP-5.5/11-04...SSIP-55/110-04 SSI-5.5/11-04...SSI-55/110-04	КМП-У1	6 840
	SBIM-0.4/1.2-04...SBIM15/30-04 SBI-5.5/11-04...SBI-55/110-04 SBIP-5.5/11-04...SBIP-55/110-04 SNI-5.5/13-04...SNI-55/105-04 SNI-5.5/13-06...SNI-55/76-06	КМП-У1/1	8 455
	SSIP-75/150-04...SSIP-320/640-04 SSI-75/150-04...SSI-600/1200-04	КМП-У2	8 930
	SBIM-18.5/37-04...SBIM-115/230-04 SBIP-75/150-04...SBIP-630/1260-04 SNI-75/145-04...SNI-600/1200-04 SNI-75/97-06...SNI-600/700-06	КМП-У2/1	10 450
	SNI-700/1410-04...SNI-800/1600-04 SNI-700/820-06...SNI-1200/1410-06	КМП-У3	18 240
	Тормозные модули		
	FCI-BU-50, FCI-BU-100 FCI-BU-100-6	КМП-П1	7 030
	FCI-BU-200 ... FCI-BU-600 FCI-BU-200-6 ... FCI-BU-600-6	КМП-П2	8 930
Лак СЗС (дополнительное защитное покрытие печатных плат) Покрытие лаком рекомендуется для предотвращения повреждений и деформаций плат при работе в запыленных рабочих средах. Лак защищает преобразователи частоты и устройства плавного пуска от пыли, что продлевает срок службы оборудования в целом. Рекомендуется к использованию в сухих помещениях.	Преобразователи частоты 230-400В		
	LCI-G0.4...LCI-G1.5-1 SDI-G0.4-2B...SDI-G4.0-4B VCI-G0.4-2B...VCI-G7.5-4B LCI-G0.4-2B(S)...LCI-G4.0-4B(S) LCI-G0.4-2B...LCI-G4.0/P5.5-4B MCI-G0.4-2B...MCI-G4.0-4B FCI-G0.75-4B ... FCI-G4.0/P5.5-4	СЗС-П1	4 750
	INPRIME-G0.4-4BF...INPRIME-G11-4BF LCI-G5.5/P7.5-4B...LCI-G11/P15-4B MCI-G5.5/P7.5-4B...MCI-G11/P15-4BF FCI-G5.5/P7.5-4B ... FCI-G18.5/P22-4 VCI-G11-4B...VCI-G15-4B	СЗС-П2	5 035
	INPRIME-G15-4BF...INPRIME-G37-4BF LCI-G15/P18.5-4B ... LCI-G45/P55-4 MCI-G15/P18.5-4BF ... MCI-G37/P45-4 FCI-G22/P30-4 ... FCI-G45/P55-4	СЗС-П3	6 270
	INPRIME-G45-4BF...INPRIME-G90-4F MCI-G45/P55-4 ... MCI-G110/P132-4 LCI-G55/P75-4 ... LCI-G110/P132-4 FCI-G55/P75-4 ... FCI-G110/P132-4	СЗС-П4	8 360
	INPRIME-G110-4F...INPRIME-G132-4F LCI-G132/P160-4 ... LCI-G185/P200-4 MCI-G132/P160-4...MCI-G185/200-4 FCI-G132/P160-4 ... FCI-G185/P200-4	СЗС-П5	11 020
	INPRIME-G160-4F...INPRIME-G200-4F LCI-G200/P220-4 ... LCI-G315/P355-4 MCI-G200/P220-4F...MCI-G315/P355-4F FCI-G200/P220-4F ... FCI-G315/P355-4F	СЗС-П6	16 340
	INPRIME-G220-4F...INPRIME-G315-4F LCI-G355/P400-4 ... LCI-G630-4 MCI-G355/P375-4F...MCI-G630-4F FCI-G355/P375-4F ... FCI-G630-4F	СЗС-П7	21 755
	LCI-G700-4 ... LCI-G800-4	СЗС-П8	26 980
	Преобразователи частоты 690 В		

LCI-G18.5-6 ... LCI-G45-6 FCI-G22/P30-6 ... FCI-G45/P55-6	C3C-П3	6 270
LCI-G55-6 ... LCI-G110-6 FCI-G55/P75-6 ... FCI-G110/P132-6	C3C-П4	8 360
LCI-G132-6 ... LCI-G160-6 FCI-G132/P160-6 ... FCI-G185/P200-6F	C3C-П5	11 020
LCI-G200-6 ... LCI-G315-6 FCI-G220/P250-6F ... FCI-G315/P355-6F	C3C-П6	16 340
LCI-G355-6 ... LCI-G630-6 FCI-G355/P375-6F ... FCI-G630-6F	C3C-П7	21 755
LCI-G700-6 ... LCI-G1400-6 FCI-G700-6	C3C-П8	26 980
Преобразователи частоты IP54		
LCI-G0.75-4B IP54...LCI-G4.0-4B IP54	C3C-П1	4 750
LCI-G5.5-4B IP54...LCI-G11-4B IP54	C3C-П2	5 035
LCI-G15-4B IP54 ... LCI-G45-4 IP54 FCI-G37/P45-4 IP54, FCI-G45/P55-4 IP54	C3C-П3	6 270
LCI-G55-4 IP54... LCI-G110-4 IP54	C3C-П4	8 360
LCI-G132-4 IP54 ... LCI-G185-4 IP54	C3C-П5	11 020
LCI-G200-4 IP54 ... LCI-G315-4 IP54	C3C-П6	16 340
LCI-G355-4 IP54	C3C-П7	21 755
Устройства плавного пуска		
SSIP-5.5/11-04...SSIP-55/150-04 SSI-5.5/11-04...SSI-55/150-04	C3C-У1	4 180
SBIM-0.4/1.2-04...SBIM15/30-04 SBIP-5.5/11-04...SBIP-55/110-04 SBI-5.5/11-04...SBI-55/110-04	C3C-У1/1	4 940
SSIP-75/150-04...SSIP-320/640-04 SSI-75/150-04...SSI-600/1200-04	C3C-У2	7 315
SBIM-18.5/37-04...SBIM-75/150-04 SNI-5.5/13-04...SNI-55/105-04 SNI-5.5/13-06...SNI-55/76-06	C3C-У3	6 365
SBIM-90/180-04...SBIM-115/230-04 SBIP-75/150-04...SBIP-630/1260-04 SNI-75/145-04...SNI-600/1200-04 SNI-75/97-06...SNI-600/700-06	C3C-У4	9 500
SNI-700/1410-04...SNI-800/1600-04 SNI-700/820-06...SNI-1200/1410-06	C3C-У5	16 435
Тормозные модули		
FCI-BU-50, FCI-BU-100 FCI-BU-100-6	C3C-П1	4 750
FCI-BU-200 ... FCI-BU-600 FCI-BU-200-6 ... FCI-BU-600-6	C3C-П2	5 035

Пульты управления INSTART

Серия	Модель	Совместимость	Описание		СТОИМОСТЬ Б, руб. с НДС 22%
			ПЧ	УПП	
ПУ-1	ПУ-1-001	ПУ-1-001 – одноступенчатый пульт управления с потенциометром. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 610
	ПУ-1-010	ПУ-1-010 – одноступенчатый пульт управления со встроенным 2-х позиционным переключателем. Предназначен для пуска и останова электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	2 660
	ПУ-1-020	ПУ-1-020 – одноступенчатый пульт управления со встроенным 2-х позиционным переключателем. Предназначен для пуска и останова электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 325
	ПУ-1-060	ПУ-1-060 – одноступенчатый пульт управления, оснащённый комбинированной кнопкой. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	3 705
	ПУ-1-070	ПУ-1-070 – одноступенчатый пульт управления, оснащённый аварийной кнопкой-грибком. Предназначен для аварийного останова электродвигателя.	VCI, SDI, NCI, LCI, MCI, FCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	3 515
	ПУ-1-100	ПУ-1-100 – одноступенчатый пульт управления со встроенной зелёной лампой 24 В. Предназначен для индикации работы преобразователей частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	1 900
	ПУ-1-200	ПУ-1-200 – одноступенчатый пульт управления оснащённый зелёной лампой 220 В. Предназначен для индикации работы преобразователей частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	1 995
	ПУ-1-400	ПУ-1-400 – одноступенчатый пульт управления со встроенной красной лампой 24 В. Предназначен для индикации аварии.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	1 995
	ПУ-1-500	ПУ-1-500 – одноступенчатый пульт управления оснащённый красной лампой 220 В. Предназначен для индикации аварии.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	2 090
	ПУ-1-600	ПУ-1-600 – одноступенчатый пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	24 130
ПУ-2	ПУ-2-011	ПУ-2-011 – пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, INPRIME		5 035
	ПУ-2-021	ПУ-2-021 - пульт управления, оснащённый 3-х позиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 510
	ПУ-2-030	ПУ-2-030 – пульт управления, оснащённый кнопкой зеленой Пуск 1НО, кнопкой красной Стоп 1НЗ+1НО. Предназначен для управления пуском и остановом электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	3 705
	ПУ-2-071	ПУ-2-071 – пульт управления, оснащённый потенциометром и аварийной кнопкой-грибком. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты, а также для осуществления аварийного останова электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		6 080
	ПУ-2-101	ПУ-2-101– пульт управления, оснащённый потенциометром и индикацией, в виде зелёной лампы 24В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 370
	ПУ-2-110	ПУ-2-110 – пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 24 В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI	3 325
	ПУ-2-120	ПУ-2-120 – пульт управления, оснащённый 3-х позиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 24 В. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 895
	ПУ-2-170	ПУ-2-170– пульт управления, оснащённый аварийной кнопкой-грибком и встроенной зеленой лампой 24 В. Предназначен для осуществления аварийного останова, а также для индикации состояния ПЧ или УПП. Включение индикации осуществляется посредством изменения состояния многофункционального релейного выхода ПЧ или УПП.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI	4 180
	ПУ-2-201	ПУ-2-201 – пульт управления, оснащённый потенциометром и индикацией, в виде зелёной лампы 220 В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 275
	ПУ-2-210	ПУ-2-210– пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 220 В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	3 420

ПУ-2	ПУ-2-220	ПУ-2-220 – пульт управления, оснащённый 3-х позиционным переключателем и индикацией в виде зелёной лампы 220 В. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 800
	ПУ-2-270	ПУ-2-270 – пульт управления, оснащенный аварийной кнопкой-грибком и встроенной зеленой лампой 230 В. Предназначен для осуществления аварийного останова, а также для индикации состояния ПЧ или УПП. Включение индикации осуществляется посредством изменения состояния многофункционального релейного выхода ПЧ или УПП.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	4 180
	ПУ-2-401	ПУ-2-401 – пульт управления, оснащённый потенциометром и индикацией, в виде красной лампы 24В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 370
	ПУ-2-410	ПУ-2-410 – пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 24 В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	3 515
	ПУ-2-420	ПУ-2-420 – пульт управления, оснащённый 3-х позиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 24 В. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 990
	ПУ-2-470	ПУ-2-470 – пульт управления, оснащенный аварийной кнопкой-грибком и встроенной красной лампой 24 В. Предназначен для осуществления аварийного останова, а также для индикации состояния ПЧ или УПП. Включение индикации осуществляется посредством изменения состояния многофункционального релейного выхода ПЧ или УПП.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI	4 180
	ПУ-2-501	ПУ-2-501 – пульт управления, оснащённый потенциометрами индикацией, в виде красной лампы 220 В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 275
	ПУ-2-510	ПУ-2-510 – пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 220 В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	3 420
	ПУ-2-520	ПУ-2-520 – пульт управления, оснащённый 3-х позиционным переключателем и индикацией в виде красной лампы 220 В. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 990
	ПУ-2-570	ПУ-2-570 – пульт управления, оснащенный аварийной кнопкой-грибком и встроенной красной лампой 230 В. Предназначен для осуществления аварийного останова, а также для индикации состояния ПЧ или УПП. Включение индикации осуществляется посредством изменения состояния многофункционального релейного выхода ПЧ или УПП.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	4 180
	ПУ-2-601	ПУ-2-601 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-11 и потенциометром. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		26 410
	ПУ-2-610	ПУ-2-610 – пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	25 555
	ПУ-2-620	ПУ-2-620 – пульт управления, оснащённый 3-х позиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя, мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		26 125
	ПУ-2-670	ПУ-2-670 – пульт управления, оснащённый аварийной кнопкой-грибком и измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для аварийного останова, мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	26 695
	ПУ-2-700	ПУ-2-700 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 24 В. Предназначен для индикации работы и аварии преобразователя частоты.	FCI, LCI, INPRIME	SBIM от 18,5 кВт	2 660
	ПУ-2-800	ПУ-2-800 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 220 В. Предназначен для индикации работы и аварии преобразователя частоты.	FCI, LCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	2 850
ПУ-3	ПУ-3-031	ПУ-3-031 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 700
	ПУ-3-040	ПУ-3-040 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском, остановом, выбора направления вращения преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 845
	ПУ-3-050	ПУ-3-050 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп, реверс. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 465
	ПУ-3-111	ПУ-3-111 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 24В, 2-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 415

ПУ-3	ПУ-3-121	ПУ-3-121 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 24 В, 3-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 890
	ПУ-3-130	ПУ-3-130 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стопи индикацией, в виде зелёной лампы 24В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	4 085
	ПУ-3-211	ПУ-3-211 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 220В, 2-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 605
	ПУ-3-221	ПУ-3-221 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 220В, 3-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		6 080
	ПУ-3-230	ПУ-3-230 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стопи индикацией, в виде зелёной лампы 220В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	4 085
	ПУ-3-411	ПУ-3-411 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 24В, 2-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 605
	ПУ-3-421	ПУ-3-421 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 24 В, 3-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		6 080
	ПУ-3-430	ПУ-3-430 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стопи индикацией, в виде красной лампы 24В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	4 180
	ПУ-3-511	ПУ-3-511 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 220В, 2-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 605
	ПУ-3-521	ПУ-3-521 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 220В, 3-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		6 080
	ПУ-3-530	ПУ-3-530 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стопи индикацией, в виде красной лампы 220В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	4 180
	ПУ-3-611	ПУ-3-611 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, 2-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		27 645
	ПУ-3-621	ПУ-3-621 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов, 3-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		28 215
	ПУ-3-630	ПУ-3-630 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп, измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для управления пуском, остановом, индикации состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	26 220
	ПУ-3-701	ПУ-3-701 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 24 В и потенциометром. Предназначен для индикации работы и аварии преобразователя частоты и изменения опорного сигнала частоты.	FCI, LCI, INPRIME		5 035
	ПУ-3-710	ПУ-3-710 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 24 В и 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском, остановом или сменой направления вращения и индикации работы и аварии преобразователя частоты.	FCI, LCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	3 990
ПУ-3-720	ПУ-3-720 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 24 В и 3-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском, остановом и направлением вращения и индикации работы и аварии преобразователя частоты.	FCI, LCI, INPRIME		4 465	
ПУ-3-801	ПУ-3-801 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 220 В и потенциометром. Предназначен для индикации работы и аварии преобразователя частоты и изменения опорного сигнала частоты.	FCI, LCI, INPRIME		5 130	

ПУ - 4	ПУ-4-711	ПУ-4-711 – пульт управления, оснащённый индикационными зеленой и красной лампами, двухпозиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском остановом или сменой направления вращения электродвигателя, индикации состояния ПЧ и регулировки скорости.	FCI, LCI, INPRIME		6 270
	ПУ-4-721	ПУ-4-721 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 24 В, 3-хпозиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском остановом или сменой направления вращения электродвигателя, индикации работы и аварии преобразователя частоты, изменения опорного сигнала частоты.	FCI, LCI, INPRIME		6 745
	ПУ-4-730	ПУ-4-730 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 24 В, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы, аварии преобразователя частоты.	FCI, LCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	4 845
	ПУ-4-811	ПУ-4-811 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде зеленой и красной лампы 230 В, двухпозиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском остановом или сменой направления вращения электродвигателя, индикации состояния ПЧ и регулировки скорости.	FCI, LCI, INPRIME		6 460
	ПУ-4-821	ПУ-4-821 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 220 В, 3-хпозиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском остановом или сменой направления вращения электродвигателя, индикации работы и аварии преобразователя частоты, изменения опорного сигнала частоты.	FCI, LCI, INPRIME		6 840
	ПУ-4-830	ПУ-4-830 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 220 В, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы, аварии преобразователя частоты.	FCI, LCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	5 035

- Степень защиты: IP54;
- диапазон рабочих температур: от -40 до +60°C;
- установка: настенная;
- готовые настройки под оборудование INSTART.