

## Преобразователи частоты серии VCI

Модель	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Ubx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-320 Гц			
VCI-G0.4-2B	0.4	1.8	<b>10 640</b>
VCI-G0.75-2B	0.75	4.0	<b>10 735</b>
VCI-G1.5-2B	1.5	7.0	<b>11 685</b>
VCI-G2.2-2B	2.2	9.6	<b>14 440</b>
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-320 Гц			
VCI-G0.4-4B	0.4	1.5	<b>12 255</b>
VCI-G0.75-4B	0.75	2.1	<b>12 540</b>
VCI-G1.5-4B	1.5	3.8	<b>14 535</b>
VCI-G2.2-4B	2.2	5.1	<b>15 580</b>
VCI-G4.0-4B	4.0	9.0	<b>18 715</b>
VCI-G5.5-4B	5.5	13	<b>20 330</b>
VCI-G7.5-4B	7.5	17	<b>24 035</b>
VCI-G11-4B	11	25	<b>34 295</b>
VCI-G15-4B	15	32	<b>42 560</b>

## Аксессуары для преобразователей частоты серии VCI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Панель управления	VCI-KP	Все модели преобразователей частоты серии VCI	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр	<b>1 045</b>
Удлинительный кабель для панели VCI-KP	IN-EC	Все модели преобразователей частоты серии VCI	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>1 235</b>
			4 м	<b>1 330</b>
			5 м	<b>1 520</b>
			6 м	<b>1 615</b>
			7 м	<b>1 710</b>
			8 м	<b>1 900</b>
			9 м	<b>1 995</b>
			10 м	<b>2 090</b>
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	<b>855</b>

# Преобразователи частоты серии NCI

## для однофазных двигателей

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Uвх, 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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
NCI-G0.4-2B	0.4	2.3	-	-	9 025
NCI-G0.75-2B	0.75	4.0	-	-	9 310
NCI-G1.5-2B	1.5	7.0	-	-	9 595
NCI-G2.2-2B	2.2	9.6	-	-	10 830
NCI-G4.0-2B	4.0	17.0	-	-	25 270
NCI-G5.5-2B	5.5	25.0	-	-	27 455
NCI-G7.5-2B	7.5	32.0	-	-	30 210
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
NCI-G0.4/P0.75-4B	0.4	1.3	0.75	2.5	10 450
NCI-G0.75/P1.5-4B	0.75	2.1	1.5	3.8	13 015
NCI-G1.5/P2.2-4B	1.5	3.8	2.2	5.1	14 060
NCI-G2.2/P4.0-4B	2.2	5.1	4.0	9.0	12 825
NCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	9.0	5.5	13.0	20 805
NCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17.0	22 610
NCI-G7.5/P11-4B	7.5	17.0	11.0	25.0	28 025
NCI-G11/P15-4B	11.0	25.0	15.0	32.0	37 335
NCI-G15/P18.5-4B	15.0	32.0	18.5	37.0	45 790

# Аксессуары для преобразователей частоты серии NCI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
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 SDI

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

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 20%
Панель управления	SDI-KP	Все модели преобразователей частоты серии SDI	Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр	<b>2 090</b>
Удлинительный кабель для панели SDI-KP	IN-EC	Все модели преобразователей частоты серии SDI	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>1 235</b>
			4 м	<b>1 330</b>
			5 м	<b>1 520</b>
			6 м	<b>1 615</b>
			7 м	<b>1 710</b>
			8 м	<b>1 900</b>
			9 м	<b>1 995</b>
			10 м	<b>2 090</b>
			15 м	<b>2 945</b>
			20 м	<b>3 610</b>
			30 м	<b>4 845</b>
			40 м	<b>6 175</b>
Монтажный комплект для панели управления SDI-KP*	SDI-MK	Все модели преобразователей частоты серии SDI	50 м	<b>7 505</b>
			2 м	<b>3 420</b>
			3 м	<b>4 085</b>
			5 м	<b>5 605</b>

\*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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B (S)	0.4	2.0	-	-	<b>12 160</b>
LCI-G0.75-2B (S)	0.75	5.0	-	-	<b>12 445</b>
LCI-G1.5-2B (S)	1.5	7.0	-	-	<b>12 825</b>
LCI-G2.2-2B (S)	2.2	10.0	-	-	<b>13 870</b>
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
LCI-G0.75-4B (S)	0.75	2.5	-	-	<b>18 335</b>
LCI-G1.5-4B (S)	1.5	3.7	-	-	<b>19 095</b>
LCI-G2.2-4B (S)	2.2	5.0	-	-	<b>20 045</b>
LCI-G4.0-4B (S)	4.0	8.5	-	-	<b>25 080</b>
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B	0.4	2.0	-	-	<b>18 430</b>
LCI-G0.55-2B	0.55	4.0	-	-	<b>19 475</b>
LCI-G0.75-2B	0.75	5.0	-	-	<b>19 665</b>
LCI-G1.5-2B	1.5	7,0	-	-	<b>21 185</b>
LCI-G2.2-2B	2.2	10,0	-	-	<b>23 370</b>
LCI-G4.0-2B	4.0	30	-	-	<b>26 505</b>
Вход(Uвх): 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	-	-	<b>31 635</b>
LCI-G0.75-3	0,75	2,5	-	-	<b>32 300</b>
LCI-G1.5-3	1,5	3,7	-	-	<b>34 580</b>
LCI-G2.2-3	2,2	5,0	-	-	<b>46 930</b>
LCI-G4.0-3	4,0	8,5	-	-	<b>48 640</b>
LCI-G5.5-3	5,5	13	-	-	<b>66 975</b>
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4/P0.75-4B	0.4	1.3	0.75	2.5	<b>19 475</b>
LCI-G0.75/P1.5-4B	0.75	2.5	1.5	3.7	<b>20 045</b>
LCI-G1.5/P2.2-4B	1.5	3.7	2.2	5.0	<b>21 755</b>
LCI-G2.2/P4.0-4B	2.2	5.0	4.0	8.5	<b>24 985</b>
LCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	8.5	5.5	13	<b>29 070</b>
LCI-G5.5/P7.5-4B	5,5	13	7,5	18	<b>33 915</b>
LCI-G7.5/P11-4B	7,5	18	11	24	<b>37 145</b>
LCI-G11/P15-4B	11	24	15	30	<b>47 310</b>
LCI-G15/P18.5-4B	15	30	18,5	37	<b>59 185</b>
LCI-G18.5/P22-4B	18,5	37	22	46	<b>72 485</b>
LCI-G22/P30-4B	22	46	30	58	<b>81 985</b>
LCI-G30/P37-4	30	58	37	75	<b>101 365</b>
LCI-G37/P45-4	37	75	45	90	<b>114 950</b>
LCI-G45/P55-4	45	90	55	110	<b>157 510</b>
LCI-G55/P75-4	55	110	75	150	<b>201 115</b>
LCI-G75/P90-4	75	150	90	170	<b>214 510</b>
LCI-G90/P110-4	90	170	110	210	<b>295 070</b>
LCI-G110/P132-4	110	210	132	250	<b>301 435</b>
LCI-G132/P160-4	132	250	160	300	<b>352 640</b>
LCI-G160/P185-4	160	300	185	340	<b>477 945</b>
LCI-G185/P200-4	185	340	200	380	<b>636 405</b>
LCI-G200/P220-4	200	380	220	430	<b>661 865</b>
LCI-G220/P250-4	220	430	250	465	<b>676 400</b>
LCI-G250/P280-4	250	465	280	520	<b>758 670</b>
LCI-G280/P315-4	280	520	315	585	<b>885 115</b>
LCI-G315/P355-4	315	585	355	650	<b>935 180</b>
LCI-G355/P400-4	355	650	400	754	<b>1 120 240</b>

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(Uвх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Uвх, 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-G1.5-1	1,5	10,0	-	-	19 570
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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
LCI-G0.4/P0.75-4B + LCI-SM	0.4	1.3	0.75	2.5	<b>19 475</b>
LCI-G0.75/P1.5-4B + LCI-SM	0.75	2.5	1.5	3.7	<b>20 045</b>
LCI-G1.5/P2.2-4B + LCI-SM	1.5	3.7	2.2	5.0	<b>21 755</b>
LCI-G2.2/P4.0-4B + LCI-SM	2.2	5.0	4.0	8.5	<b>24 985</b>
LCI-G4.0/P5.5-4B + LCI-SM	4.0	8.5	5.5	13	<b>29 070</b>
LCI-G5.5/P7.5-4B + LCI-SM	5,5	13	7,5	18	<b>33 915</b>
LCI-G7.5/P11-4B + LCI-SM	7,5	18	11	24	<b>37 145</b>
LCI-G11/P15-4B + LCI-SM	11	24	15	30	<b>47 310</b>
LCI-G15/P18.5-4B + LCI-SM	15	30	18,5	37	<b>59 185</b>
LCI-G18.5/P22-4B + LCI-SM	18,5	37	22	46	<b>72 485</b>
LCI-G22/P30-4B + LCI-SM	22	46	30	58	<b>81 985</b>
LCI-G30/P37-4 + LCI-SM	30	58	37	75	<b>101 365</b>
LCI-G37/P45-4 + LCI-SM	37	75	45	90	<b>114 950</b>
LCI-G45/P55-4 + LCI-SM	45	90	55	110	<b>157 510</b>
LCI-G55/P75-4 + LCI-SM	55	110	75	150	<b>201 115</b>
LCI-G75/P90-4 + LCI-SM	75	150	90	170	<b>214 510</b>
LCI-G90/P110-4 + LCI-SM	90	170	110	210	<b>295 070</b>
LCI-G110/P132-4 + LCI-SM	110	210	132	250	<b>301 435</b>
LCI-G132/P160-4 + LCI-SM	132	250	160	300	<b>352 640</b>
LCI-G160/P185-4 + LCI-SM	160	300	185	340	<b>477 945</b>
LCI-G185/P200-4 + LCI-SM	185	340	200	380	<b>636 405</b>
LCI-G200/P220-4 + LCI-SM	200	380	220	430	<b>661 865</b>
LCI-G220/P250-4 + LCI-SM	220	430	250	465	<b>676 400</b>
LCI-G250/P280-4 + LCI-SM	250	465	280	520	<b>758 670</b>
LCI-G280/P315-4 + LCI-SM	280	520	315	585	<b>885 115</b>
LCI-G315/P355-4 + LCI-SM	315	585	355	650	<b>935 180</b>
LCI-G355/P400-4 + LCI-SM	355	650	400	754	<b>1 120 240</b>
LCI-G400/P450-4 + LCI-SM	400	754	450	850	<b>1 541 185</b>
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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 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 с пожарным режимом\*

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе(А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Ubx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B (S)+LCI-FM	0.4	2.0	-	-	<b>15 960</b>
LCI-G0.75-2B (S)+LCI-FM	0.75	5.0	-	-	<b>16 150</b>
LCI-G1.5-2B (S)+LCI-FM	1.5	7.0	-	-	<b>17 385</b>
LCI-G2.2-2B (S)+LCI-FM	2.2	10.0	-	-	<b>20 235</b>
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
LCI-G0.75-4B (S)+LCI-FM	0.75	2.5	-	-	<b>18 335</b>
LCI-G1.5-4B (S)+LCI-FM	1.5	3.7	-	-	<b>19 095</b>
LCI-G2.2-4B (S)+LCI-FM	2.2	5.0	-	-	<b>20 045</b>
LCI-G4.0-4B (S)+LCI-FM	4.0	8.5	-	-	<b>25 080</b>
Вход(Ubx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-2B+LCI-FM	0.4	2.0	-	-	<b>18 430</b>
LCI-G0.55-2B+LCI-FM	0.55	4.0	-	-	<b>19 475</b>
LCI-G0.75-2B+LCI-FM	0.75	5.0	-	-	<b>19 665</b>
LCI-G1.5-2B+LCI-FM	1.5	7,0	-	-	<b>21 185</b>
LCI-G2.2-2B+LCI-FM	2.2	10,0	-	-	<b>23 370</b>
LCI-G4.0-2B+LCI-FM	4.0	30	-	-	<b>26 505</b>
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
LCI-G0.4/P0.75-4B+LCI-FM	0.4	1.3	0.75	2.5	<b>19 475</b>
LCI-G0.75/P1.5-4B+LCI-FM	0.75	2.5	1.5	3.7	<b>20 045</b>
LCI-G1.5/P2.2-4B+LCI-FM	1.5	3.7	2.2	5.0	<b>21 755</b>
LCI-G2.2/P4.0-4B+LCI-FM	2.2	5.0	4.0	8.5	<b>24 985</b>
LCI-G4.0/P5.5-4B+LCI-FM	4.0	8.5	5.5	13	<b>29 070</b>
LCI-G5.5/P7.5-4B+LCI-FM	5,5	13	7,5	18	<b>33 915</b>
LCI-G7.5/P11-4B+LCI-FM	7,5	18	11	24	<b>37 145</b>
LCI-G11/P15-4B+LCI-FM	11	24	15	30	<b>47 310</b>
LCI-G15/P18.5-4B+LCI-FM	15	30	18,5	37	<b>59 185</b>
LCI-G18.5/P22-4B+LCI-FM	18,5	37	22	46	<b>72 485</b>
LCI-G22/P30-4B+LCI-FM	22	46	30	58	<b>81 985</b>
LCI-G30/P37-4+LCI-FM	30	58	37	75	<b>101 365</b>
LCI-G37/P45-4+LCI-FM	37	75	45	90	<b>114 950</b>
LCI-G45/P55-4+LCI-FM	45	90	55	110	<b>157 510</b>
LCI-G55/P75-4+LCI-FM	55	110	75	150	<b>201 115</b>
LCI-G75/P90-4+LCI-FM	75	150	90	170	<b>214 510</b>
LCI-G90/P110-4+LCI-FM	90	170	110	210	<b>295 070</b>
LCI-G110/P132-4+LCI-FM	110	210	132	250	<b>301 435</b>
LCI-G132/P160-4+LCI-FM	132	250	160	300	<b>352 640</b>
LCI-G160/P185-4+LCI-FM	160	300	185	340	<b>477 945</b>
LCI-G185/P200-4+LCI-FM	185	340	200	380	<b>636 405</b>
LCI-G200/P220-4+LCI-FM	200	380	220	430	<b>661 865</b>
LCI-G220/P250-4+LCI-FM	220	430	250	465	<b>676 400</b>
LCI-G250/P280-4+LCI-FM	250	465	280	520	<b>758 670</b>
LCI-G280/P315-4+LCI-FM	280	520	315	585	<b>885 115</b>
LCI-G315/P355-4+LCI-FM	315	585	355	650	<b>935 180</b>
LCI-G355/P400-4+LCI-FM	355	650	400	754	<b>1 120 240</b>
LCI-G400/P450-4+LCI-FM	400	754	450	850	<b>1 541 185</b>

\*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 20%
Панель управления	LCI-KP-S	Светодиодная съемная односторочная 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 двусторочная 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.	475
	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.	2 090
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

## Опции для преобразователей частоты серии LCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии LCI

Модель	Описание/Совместимость	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
LCI-PG1	<b>Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами</b> 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	<b>Плата расширения импульсных входов</b> Плата расширения для задания опорной частоты преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц	3 515
LCI-HDO	<b>Плата расширения импульсных выходов</b> Плата расширения для вывода требуемых показателей преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц	3 230
LCI-DP	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profibus</b> 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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
MCI-G0.4-2B	0.4	2.0	-	-	24 320
MCI-G0.75-2B	0.75	4.0	-	-	25 745
MCI-G1.5-2B	1.5	7.0	-	-	27 550
MCI-G2.2-2B	2.2	10.0	-	-	30 780
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
MCI-G0.75-4B	0.75	2.3	-	-	28 595
MCI-G1.5-4B	1.5	3.7	-	-	29 260
MCI-G2.2-4B	2.2	5.1	-	-	31 825
MCI-G4.0-4B	4.0	8.8	-	-	36 765
MCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17.0	49 590
MCI-G7.5/P11-4B	7.5	17.0	11.0	25	55 670
MCI-G11/P15-4BF	11.0	25	15.0	32	73 530
MCI-G15/P18.5-4BF	15.0	32	18.5	37	82 175
MCI-G18.5/P22-4	18.5	37	22	45	99 940
MCI-G18.5/P22-4B	18.5	37	22	45	108 965
MCI-G22-4	22	45	-	-	121 315
MCI-G22-4B	22	45	-	-	134 995
MCI-G22/P30-4	22	45	30	60	126 920
MCI-G30/P37-4	30	60	37	75	164 255
MCI-G30/P37-4B	30	60	37	75	172 615
MCI-G37/P45-4	37	75	45	90	193 135
MCI-G45/P55-4	45	90	55	110	239 305
MCI-G55/P75-4	55	110	75	152	283 955
MCI-G75/P90-4	75	152	90	176	320 815
MCI-G90/P110-4	90	176	110	210	389 690
MCI-G110/P132-4	110	210	132	253	450 965
MCI-G132/P160-4	132	253	160	300	619 020
MCI-G160/P185-4	160	300	185	340	782 135
MCI-G185/P200-4	185	340	200	380	899 080
MCI-G200/P220-4F	200	380	220	420	1 065 710
MCI-G220-4F	220	420	-	-	1 138 385
MCI-G250/P280-4F	250	480	280	540	1 355 745
MCI-G280/P315-4F	280	540	315	600	1 425 760
MCI-G315/P355-4F	315	600	355	680	1 600 750
MCI-G355/P375-4F	355	680	375	710	1 977 805
MCI-G375/P400-4F	375	710	400	750	2 100 165
MCI-G400-4F	400	750	-	-	2 263 470
MCI-G500-4F	500	930	-	-	2 657 625
MCI-P500-4F	-	-	500	930	2 540 205
MCI-G630-4F	630	1200	-	-	3 077 620

\***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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
MCI-G0.4-2B+MCI-FM	0.4	2.0	-	-	<b>24 320</b>
MCI-G0.75-2B+MCI-FM	0.75	4.0	-	-	<b>25 745</b>
MCI-G1.5-2B+MCI-FM	1.5	7.0	-	-	<b>27 550</b>
MCI-G2.2-2B+MCI-FM	2.2	10.0	-	-	<b>30 780</b>
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-599 Гц					
MCI-G0.75-4B+MCI-FM	0.75	2.3	-	-	<b>28 595</b>
MCI-G1.5-4B+MCI-FM	1.5	3.7	-	-	<b>29 260</b>
MCI-G2.2-4B+MCI-FM	2.2	5.1	-	-	<b>31 825</b>
MCI-G4.0-4B+MCI-FM	4.0	8.8	-	-	<b>36 765</b>
MCI-G5.5/P7.5-4B+MCI-FM	5.5	13.0	7.5	17.0	<b>49 590</b>
MCI-G7.5/P11-4B+MCI-FM	7.5	17.0	11.0	25	<b>55 670</b>
MCI-G11/P15-4BF+MCI-FM	11.0	25	15.0	32	<b>73 530</b>
MCI-G15/P18.5-4BF+MCI-FM	15.0	32	18.5	37	<b>82 175</b>
MCI-G18.5/P22-4B+MCI-FM	18.5	37	22	45	<b>99 940</b>
MCI-G18.5/P22-4B+MCI-FM	18.5	37	22	45	<b>108 965</b>
MCI-G22-4+MCI-FM	22	45	-	-	<b>121 315</b>
MCI-G22-4B+MCI-FM	22	45	-	-	<b>134 995</b>
MCI-G22/P30-4+MCI-FM	22	45	30	60	<b>126 920</b>
MCI-G30/P37-4+MCI-FM	30	60	37	75	<b>164 255</b>
MCI-G30/P37-4B+MCI-FM	30	60	37	75	<b>172 615</b>
MCI-G37/P45-4+MCI-FM	37	75	45	90	<b>193 135</b>
MCI-G45/P55-4+MCI-FM	45	90	55	110	<b>239 305</b>
MCI-G55/P75-4+MCI-FM	55	110	75	152	<b>283 955</b>
MCI-G75/P90-4+MCI-FM	75	152	90	176	<b>320 815</b>
MCI-G90/P110-4+MCI-FM	90	176	110	210	<b>389 690</b>
MCI-G110/P132-4+MCI-FM	110	210	132	253	<b>450 965</b>
MCI-G132/P160-4+MCI-FM	132	253	160	300	<b>619 020</b>
MCI-G160/P185-4+MCI-FM	160	300	185	340	<b>782 135</b>
MCI-G185/P200-4+MCI-FM	185	340	200	380	<b>899 080</b>
MCI-G200/P220-4F+MCI-FM	200	380	220	420	<b>1 065 710</b>
MCI-G220-4F+MCI-FM	220	420	-	-	<b>1 138 385</b>
MCI-G250/P280-4F+MCI-FM	250	480	280	540	<b>1 355 745</b>
MCI-G280/P315-4F+MCI-FM	280	540	315	600	<b>1 425 760</b>
MCI-G315/P355-4F+MCI-FM	315	600	355	680	<b>1 600 750</b>
MCI-G355/P375-4F+MCI-FM	355	680	375	710	<b>1 977 805</b>
MCI-G375/P400-4F+MCI-FM	375	710	400	750	<b>2 100 165</b>
MCI-G400-4F+MCI-FM	400	750	-	-	<b>2 263 470</b>
MCI-G500-4F+MCI-FM	500	930	-	-	<b>2 657 625</b>
MCI-P500-4F+MCI-FM	-	-	500	930	<b>2 540 205</b>
MCI-G630-4F+MCI-FM	630	1200	-	-	<b>3 077 620</b>

\*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 20%
Панель управления	MCI-KP	Совместимость с моделями до 22 кВт (по режиму G)	<b>3 325</b>
	MCI-KP-B	Совместимость с моделями от 30 кВт (по режиму G)	<b>3 610</b>
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	3 610
		10 м	4 275
Монтажный комплект для панели MCI-KP-B*	MCI-MK-B	1 м	4 275
		2 м	4 465
		3 м	5 415
		5 м	5 795
		8 м	6 745
		10 м	7 885

\*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 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
FCI-G0.75-4B	0.75	2.3	-	-	<b>40 090</b>
FCI-G1.5-4B	1.5	3.7	-	-	<b>40 375</b>
FCI-G2.2-4B	2.2	5.1	-	-	<b>44 175</b>
FCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	8.8	5.5	13	<b>43 035</b>
FCI-G5.5-4B	5.5	13.0	-	-	<b>48 735</b>
FCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17	<b>62 035</b>
FCI-G7.5/P11-4B	7.5	17	11.0	25	<b>62 700</b>
FCI-G11/P15-4BF	11.0	25	15.0	32	<b>79 895</b>
FCI-G15/P18.5-4BF	15.0	32	18.5	37	<b>94 905</b>
FCI-G18.5/P22-4	18.5	37	22	45	<b>118 940</b>
FCI-G22/P30-4	22	45	30	60	<b>153 710</b>
FCI-G30/P37-4	30	60	37	75	<b>182 400</b>
FCI-G37/P45-4	37	75	45	90	<b>217 835</b>
FCI-G45/P55-4	45	90	55	110	<b>264 670</b>
FCI-G55/P75-4	55	110	75	152	<b>338 580</b>
FCI-G75/P90-4	75	152	90	176	<b>377 815</b>
FCI-G90/P110-4	90	176	110	210	<b>500 080</b>
FCI-G110/P132-4	110	210	132	253	<b>596 315</b>
FCI-G132/P160-4	132	253	160	300	<b>750 215</b>
FCI-G160/P185-4	160	300	185	340	<b>865 640</b>
FCI-G185/P200-4	185	340	200	380	<b>1 117 105</b>
FCI-G200/P220-4F	200	380	220	420	<b>1 288 865</b>
FCI-G220-4F	220	420	-	-	<b>1 346 435</b>
FCI-P250-4F	-	-	250	480	<b>1 461 955</b>
FCI-G250/P280-4F	250	480	280	540	<b>1 615 855</b>
FCI-G280/P315-4F	280	540	315	600	<b>1 692 805</b>
FCI-G315/P355-4F	315	600	355	680	<b>1 866 085</b>
FCI-G355/P375-4F	355	680	375	710	<b>2 500 590</b>
FCI-G375-4F	375	710	-	-	<b>2 577 540</b>
FCI-G400-4F	400	750	-	-	<b>2 654 490</b>
FCI-P500-4F	-	-	500	930	<b>2 654 490</b>
FCI-G500-4F	500	930	-	-	<b>3 000 765</b>
FCI-G630-4F	630	1200	-	-	<b>3 654 745</b>
Вход(Ubx): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
FCI-G22/P30-6	22	28	30	38	<b>по запросу</b>
FCI-G30/P37-6	30	38	37	46	<b>по запросу</b>
FCI-G37/P45-6	37	46	45	56	<b>по запросу</b>
FCI-G45/P55-6	45	56	55	68	<b>по запросу</b>
FCI-G55/P75-6	55	68	75	92	<b>по запросу</b>
FCI-G75/P90-6	75	92	90	110	<b>по запросу</b>
FCI-G90/P110-6	90	110	110	132	<b>по запросу</b>
FCI-G110/P132-6	110	132	132	155	<b>по запросу</b>
FCI-G132/P160-6F	132	155	160	180	<b>по запросу</b>
FCI-G160/P185-6F	160	180	185	210	<b>по запросу</b>
FCI-G185/P220-6F	185	210	200	245	<b>по запросу</b>
FCI-G220/P250-6F	220	245	250	275	<b>по запросу</b>
FCI-G250/P280-6F	250	275	280	305	<b>по запросу</b>
FCI-G280/P315-6F	280	305	315	345	<b>по запросу</b>
FCI-G315/P355-6F	315	345	355	390	<b>по запросу</b>
FCI-G355/P400-6F	355	390	400	430	<b>по запросу</b>

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

# Преобразователи частоты серии FCI с пожарным режимом\*

Модель	Общепромышленный режим (G)		Насосный режим (P)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 0-599 Гц					
FCI-G0.75-4B+FCI-FM	0.75	2.3	-	-	40 090
FCI-G1.5-4B+FCI-FM	1.5	3.7	-	-	40 375
FCI-G2.2-4B+FCI-FM	2.2	5.1	-	-	44 175
FCI-G4.0/P5.5-4B+FCI-FM	4.0	8.8	5.5	13	43 035
FCI-G5.5-4B+FCI-FM	5.5	13.0	-	-	48 735
FCI-G5.5/P7.5-4B+FCI-FM	5.5	13.0	7.5	17	62 035
FCI-G7.5/P11-4B+FCI-FM	7.5	17	11.0	25	62 700
FCI-G11/P15-4BF+FCI-FM	11.0	25	15.0	32	79 895
FCI-G15/P18.5-4BF+FCI-FM	15.0	32	18.5	37	94 905
FCI-G18.5/P22-4+FCI-FM	18.5	37	22	45	118 940
FCI-G22/P30-4+FCI-FM	22	45	30	60	153 710
FCI-G30/P37-4+FCI-FM	30	60	37	75	182 400
FCI-G37/P45-4+FCI-FM	37	75	45	90	217 835
FCI-G45/P55-4+FCI-FM	45	90	55	110	264 670
FCI-G55/P75-4+FCI-FM	55	110	75	152	338 580
FCI-G75/P90-4+FCI-FM	75	152	90	176	377 815
FCI-G90/P110-4+FCI-FM	90	176	110	210	500 080
FCI-G110/P132-4+FCI-FM	110	210	132	253	596 315
FCI-G132/P160-4+FCI-FM	132	253	160	300	750 215
FCI-G160/P185-4+FCI-FM	160	300	185	340	865 640
FCI-G185/P200-4+FCI-FM	185	340	200	380	1 117 105
FCI-G200/P220-4F+FCI-FM	200	380	220	420	1 288 865
FCI-G220-4F+FCI-FM	220	420	-	-	1 346 435
FCI-P250-4F+FCI-FM	-	-	250	480	1 461 955
FCI-G250/P280-4F+FCI-FM	250	480	280	540	1 615 855
FCI-G280/P315-4F+FCI-FM	280	540	315	600	1 692 805
FCI-G315/P355-4F+FCI-FM	315	600	355	680	1 866 085
FCI-G355/P375-4F+FCI-FM	355	680	375	710	2 500 590
FCI-G375-4F+FCI-FM	375	710	-	-	2 577 540
FCI-G400-4F+FCI-FM	400	750	-	-	2 654 490
FCI-P500-4F+FCI-FM	-	-	500	930	2 654 490
FCI-G500-4F+FCI-FM	500	930	-	-	3 000 765
FCI-G630-4F+FCI-FM	630	1200	-	-	3 654 745
Вход(Ubx): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Ubx, 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	-	-	<b>по запросу</b>
FCI-P500-6F+FCI-FM	-	-	500	540	<b>по запросу</b>
FCI-G500-6F+FCI-FM	500	540	-	-	<b>по запросу</b>
FCI-P630-6F+FCI-FM	-	-	630	630	<b>по запросу</b>
FCI-G630-6F+FCI-FM	630	630	-	-	<b>по запросу</b>
FCI-P700-6F+FCI-FM	-	-	700	720	<b>по запросу</b>
FCI-G700-6F+FCI-FM	700	720	-	-	<b>по запросу</b>

\*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 20%
Панель управления	FCI-KP-S	Совместимость с моделями до 7,5 кВт (по режиму G)	<b>3 325</b>
	FCI-KP-B	Совместимость с моделями от 11 кВт (по режиму G)	<b>3 610</b>
Удлинительный кабель для панели FCI-KP-S	FCI-EC-S	1 м	<b>1 140</b>
		2 м	<b>1 330</b>
		3 м	<b>2 090</b>
		5 м	<b>2 660</b>
		8 м	<b>3 610</b>
		10 м	<b>4 275</b>
Удлинительный кабель для панели FCI-KP-B	IN-EC	1 м	<b>950</b>
		2 м	<b>1 140</b>
		3 м	<b>1 235</b>
		4 м	<b>1 330</b>
		5 м	<b>1 520</b>
		6 м	<b>1 615</b>
		7 м	<b>1 710</b>
		8 м	<b>1 900</b>
		9 м	<b>1 995</b>
		10 м	<b>2 090</b>
Монтажный комплект для панели FCI-KP-S*	FCI-MK-S	1 м	<b>3 895</b>
		2 м	<b>4 085</b>
		3 м	<b>4 845</b>
		5 м	<b>5 415</b>
		8 м	<b>6 365</b>
		10 м	<b>7 030</b>
Монтажный комплект для панели FCI-KP-B*	FCI-MK-B	1 м	<b>4 275</b>
		2 м	<b>4 465</b>
		3 м	<b>5 415</b>
		5 м	<b>5 795</b>
		8 м	<b>6 745</b>
		10 м	<b>7 885</b>

\*Монтажный комплект включает в себя монтажную рамку 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 20%
FCI-I/O1	<b>Плата расширения входов/выходов</b> 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	<b>6 080</b>
FCI-PG1	<b>Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами</b> 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	<b>6 080</b>
FCI-PG2	<b>Плата расширения для энкодера с коммутацией UVW</b> 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	<b>6 080</b>
FCI-PG3	<b>Плата расширения для энкодера с открытым коллектором</b> 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	<b>6 080</b>
FCI-ZS	<b>Плата расширения для инжекционной машины формования</b> 2-канальный цифровой вход (D17-D18) 2-канальный конвертируемый аналоговый вход (G1-S1, G2-S2) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	<b>8 835</b>
FCI-RS485	<b>Плата расширения для поддержки протокола Modbus</b> Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	<b>3 705</b>
FCI-DP	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profibus</b> Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 4 кВт (по режиму G)	<b>26 695</b>
FCI-WSP	<b>Плата расширения для насосов</b> Поддержание давления в многодвигательных системах (4 основных насоса +1 дополнительный насос). Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 7,5 кВт (по режиму P)	<b>11 780</b>
FCI-Profinet-S	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profinet</b> Поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG.	<b>26 695</b>
FCI-Profinet-B	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profinet</b> Поддерживается в моделях FCI-G-4.0 и более мощных. Совместима с платами расширения FCI-PG.	<b>26 695</b>
FCI-TCP/IP	<b>Поддерживает стандарт Ethernet протокола</b> Плата расширения FCI-TCP/IP поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG.	<b>5 890</b>

## Преобразователи частоты серии INPRIME

Модель	Общепромышленный режим (G)		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	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 20%
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 20%
Удлинительный кабель для панели IN-KP	IN-EC	8 м	1 900
		9 м	1 995
		10 м	2 090
Монтажный комплект для панели IN-KP	IN-MK	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 20%
IN-PG1-5	<b>Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами</b> Поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>5 700</b>
IN-PG1-12	<b>Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами</b> Поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>5 700</b>
IN-PG4	<b>Плата расширения для резольвера без выходного разделения по частотам</b> Макс. скорость: 20000 об/мин. Напряжение питания энкодера: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>5 700</b>
IN-PG5	<b>Плата расширения для энкодера SinCos без выходного разделения по частотам</b> Макс. скорость: 100 кГц. Напряжение питания энкодера: 5В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>5 700</b>
IN-Profinet	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profinet</b> Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>19 095</b>
IN-I/O-A	<b>Плата расширения входов/выходов</b> 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 PT1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>5 700</b>
IN-I/O-B	<b>Плата расширения входов/выходов</b> 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 PTC, PT1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>5 700</b>
IN-STO	<b>Плата расширения IN-STO для безопасного отключения крутящего момента</b> Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME.	<b>17 005</b>

## Дополнительное оборудование к преобразователям частоты

Наименование/описание	Модель	Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт)	Номинальный ток на выходе(А)	Индуктивность, мГн	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
<b>Сетевые дроссели</b>	ISF-2.2/5.8-4	2.2	5.8	0.910	<b>6 175</b>
Напряжение: 380 - 440 В	ISF-4.0/10.5-4	4.0	10.5	0.883	<b>6 935</b>
Рабочая частота: 47 - 63 Гц	ISF-5.5/15.5-4	5.5	15.5	0.544	<b>8 265</b>
	ISF-7.5/20.5-4	7.5	20.5	0.405	<b>9 310</b>
	ISF-11/26-4	11.0	26	0.248	<b>12 540</b>
	ISF-15/35-4	15.0	35	0.213	<b>13 585</b>
	ISF-18.5/38.5-4	18.5	38.5	0.174	<b>14 345</b>
	ISF-22/46.5-4	22	46.5	0.145	<b>18 145</b>
	ISF-30/62-4	30	62	0.112	<b>23 655</b>
	ISF-37/76-4	37	76	0.094	<b>24 510</b>
	ISF-45/92-4	45	92	0.072	<b>26 695</b>
	ISF-55/113-4	55	113	0.049	<b>30 875</b>
	ISF-75/157-4	75	157	0.044	<b>39 615</b>
	ISF-90/180-4	90	180	0.038	<b>42 370</b>
	ISF-110/214-4	110	214	0.035	<b>46 930</b>
	ISF-132/256-4	132	256	0.029	<b>56 905</b>
	ISF-160/305-4	160	305	0.027	<b>62 225</b>
	ISF-185/344-4	185	344	0.022	<b>65 265</b>
	ISF-200/383-4	200	383	0.020	<b>80 940</b>
	ISF-220/425-4	220	425	0.018	<b>89 965</b>
	ISF-250/484-4	250	484	0.016	<b>102 980</b>
	ISF-280/543-4	280	543	0.015	<b>114 380</b>
	ISF-315/605-4	315	605	0.014	<b>130 340</b>
	ISF-355/683-4	355	683	0.012	<b>138 795</b>
	ISF-375/714-4	375	714	0.011	<b>140 315</b>
	ISF-400/753-4	400	753	0.009	<b>171 285</b>
	ISF-500/934-4	500	934	0.008	<b>211 945</b>
	ISF-630/1206-4	630	1206	0.0075	<b>260 680</b>
<b>Моторные дроссели</b>	IMF-2.2/5.1-4	2.2	5.1	0.531	<b>6 365</b>
Напряжение: 0 - 440 В	IMF-4.0/8.8-4	4.0	8.8	0.345	<b>7 695</b>
Рабочая частота: 0 - 60 Гц	IMF-5.5/13-4	5.5	13	0.302	<b>8 455</b>
	IMF-7.5/17-4	7.5	17	0.196	<b>9 880</b>
	IMF-11/25-4	11	25	0.148	<b>10 830</b>
	IMF-15/32-4	15	32	0.108	<b>14 630</b>
	IMF-18.5/37-4	18.5	37	0.093	<b>15 390</b>
	IMF-22/45-4	22	45	0.082	<b>17 575</b>
	IMF-30/60-4	30	60	0.050	<b>25 555</b>
	IMF-37/75-4	37	75	0.050	<b>26 695</b>
	IMF-45/90-4	45	90	0.036	<b>28 785</b>
	IMF-55/110-4	55	110	0.033	<b>32 205</b>
	IMF-75/152-4	75	152	0.025	<b>41 040</b>
	IMF-90/176-4	90	176	0.022	<b>44 460</b>
	IMF-110/210-4	110	210	0.020	<b>47 690</b>
	IMF-132/253-4	132	253	0.017	<b>59 280</b>
	IMF-160/300-4	160	300	0.014	<b>62 320</b>
	IMF-185/340-4	185	340	0.014	<b>69 445</b>
	IMF-200/380-4	200	380	0.010	<b>88 635</b>
	IMF-220/420-4	220	420	0.011	<b>97 185</b>
	IMF-250/480-4	250	480	0.009	<b>112 290</b>
	IMF-280/540-4	280	540	0.009	<b>123 500</b>
	IMF-315/600-4	315	600	0.0088	<b>139 555</b>
	IMF-355/680-4	355	680	0.0084	<b>144 020</b>
	IMF-375/710-4	375	710	0.007	<b>145 540</b>
	IMF-400/750-4	400	750	0.006	<b>177 840</b>
	IMF-500/930-4	500	930	0.005	<b>220 210</b>
	IMF-630/1200-4	630	1200	0.004	<b>271 035</b>
<b>Дроссель постоянного тока</b>	DC-1000-04	400	1000	0.04	<b>98 040</b>

Наименование/описание	Модель	Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
<b>Сетевые ЭМС фильтры</b>			1 фаза ~ 220 - 250В	
Рабочая частота: 50 Гц	IEF-0.4/5.0-2	0.4	5.0	<b>6 650</b>
Рабочее напряжение:	IEF-0.75/9.0-2	0.75	9.0	<b>7 030</b>
1~220-250 В	IEF-1.5/16-2	1.5	16	<b>7 600</b>
3~380-440 В			3 фазы ~ 380 - 440В	
	IEF-0.75/3.4-4	0.75	3.4	<b>7 410</b>
	IEF-1.5/5.0-4	1.5	5.0	<b>7 980</b>
	IEF-2.2/5.8-4	2.2	5.8	<b>8 360</b>
	IEF-4.0/10.5-4	4.0	10.5	<b>10 545</b>
	IEF-5.5/15.5-4	5.5	15.5	<b>13 110</b>
	IEF-7.5/20.5-4	7.5	20.5	<b>13 490</b>
	IEF-11/26-4	11.0	26	<b>16 150</b>
	IEF-15/35-4	15.0	35	<b>17 670</b>
	IEF-18.5/38.5-4	18.5	38.5	<b>18 430</b>
	IEF-22/46.5-4	22	46.5	<b>19 760</b>
	IEF-30/62-4	30	62	<b>31 255</b>
	IEF-37/76-4	37	76	<b>55 290</b>
	IEF-45/92-4	45	92	<b>67 355</b>
	IEF-55/113-4	55	113	<b>70 870</b>
	IEF-75/157-4	75	157	<b>84 645</b>
	IEF-90/180-4	90	180	<b>107 065</b>
	IEF-110/214-4	110	214	<b>110 675</b>
	IEF-132/256-4	132	256	<b>117 420</b>
	IEF-160/305-4	160	305	<b>122 645</b>
	IEF-185/344-4	185	344	<b>131 290</b>
	IEF-200/383-4	200	383	<b>134 710</b>
	IEF-220/425-4	220	425	<b>172 235</b>
	IEF-250/484-4	250	484	<b>176 225</b>
	IEF-280/543-4	280	543	<b>269 420</b>
	IEF-315/605-4	315	605	<b>342 095</b>
	IEF-400/785-4	400	785	<b>354 350</b>
	IEF-500/934-4	500	934	<b>419 995</b>
	IEF-630/1206-4	630	1206	<b>448 020</b>
Наименование/описание	Модель	Модность (кВт)	Номинальный ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Выходной синус-фильтр	ISINOF-1.5/3.8-4	1.5	3.8	<b>37 335</b>
	ISINOF-2.2/6-4	2.2	6	<b>39 140</b>
	ISINOF-4.0/9-4	4.0	9	<b>41 420</b>
	ISINOF-5.5/13-4	5.5	13	<b>52 915</b>
	ISINOF-7.5/18-4	7.5	18	<b>57 570</b>
	ISINOF-11/24-4	11	24	<b>78 565</b>
	ISINOF-15/32-4	15	32	<b>84 170</b>
	ISINOF-18.5/39-4	18.5	39	<b>98 325</b>
	ISINOF-22/48-4	22	48	<b>126 635</b>
	ISINOF-30/63-4	30	63	<b>172 425</b>
	ISINOF-37/76-4	37	76	<b>205 295</b>
	ISINOF-45/91-4	45	91	<b>246 240</b>
	ISINOF-55/116-4	55	116	<b>277 495</b>
	ISINOF-75/150-4	75	150	<b>379 145</b>
	ISINOF-90/181-4	90	181	<b>387 315</b>
	ISINOF-110/216-4	110	216	<b>477 755</b>
	ISINOF-132/262-4	132	262	<b>488 015</b>
	ISINOF-160/317-4	160	317	<b>704 425</b>
	ISINOF-185/352-4	185	352	<b>746 415</b>
	ISINOF-200/413-4	200	413	<b>762 470</b>
	ISINOF-220/449-4	220	449	<b>1 086 705</b>
	ISINOF-250/484-4	250	484	<b>1 180 375</b>
	ISINOF-280/531-4	280	531	<b>1 374 935</b>
	ISINOF-315/605-4	315	605	<b>1 408 850</b>

	ISINOF-355/666-4	355	666	<b>1 920 615</b>
	ISINOF-400/754-4	400	754	<b>2 027 300</b>
	ISINOF-450/820-4	450	820	<b>2 126 385</b>
	ISINOF-500/930-4	500	930	<b>2 244 470</b>
	ISINOF-560/999-4	560	999	<b>2 342 605</b>
	ISINOF-630/1209-4	630	1 209	<b>2 392 955</b>
<b>IDUDT фильтр</b>	Модель	Мощность (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	IDUDT-1.5/5-4	1.5	5	12 730
	IDUDT-2.2/7-4	2.2	7	13 490
	IDUDT-4.0/10-4	4.0	10	16 150
	IDUDT-5.5/15-4	5.5	15	19 760
	IDUDT-7.5/20-4	7.5	20	22 420
	IDUDT-11/30-4	11	30	25 080
	IDUDT-15/40-4	15	40	30 115
	IDUDT-18.5/50-4	18.5	50	34 675
	IDUDT-22/60-4	22	60	40 185
	IDUDT-30/80-4	30	80	46 265
	IDUDT-37/90-4	37	90	52 060
	IDUDT-45/120-4	45	120	57 855
	IDUDT-55/150-4	55	150	65 075
	IDUDT-75/200-4	75	200	90 345
	IDUDT-90/240-4	90	240	101 175
	IDUDT-110/250-4	110	250	108 395
	IDUDT-132/290-4	132	290	119 510
	IDUDT-160/330-4	160	330	127 680
	IDUDT-185/390-4	185	390	137 275
	IDUDT-200/420-4	200	420	144 495
	IDUDT-220/490-4	220	490	149 340
	IDUDT-250/530-4	250	530	156 560
	IDUDT-280/600-4	280	600	161 405
	IDUDT-315/660-4	315	660	180 690
	IDUDT-355/720-4	355	720	216 790
	IDUDT-400/800-4	400	800	245 670
	IDUDT-450/900-4	450	900	289 085
	IDUDT-500/1000-4	500	1 000	310 745
	IDUDT-560/1100-4	560	1 100	332 405
	IDUDT-630/1250-4	630	1 250	354 065
	IDUDT-800/1500-4	800	1 500	457 615
	IDUDT-900/1600-4	900	1 600	505 875
	IDUDT-1200/2300-4	1200	2 300	626 240
<b>Наименование/описание</b>	Модель	Пиковый ток, А	Номинальный ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	Тормозные модули			
	Преобразователи частоты INSTART мощностью до 18,5 кВт (включительно) имеют встроенные тормозные модули.	FCI-BU-50	50	15 <b>Не доступны к заказу, замена на BU-50-4</b>
	Для преобразователей частоты мощностью от 22 кВт и выше - внешнее подключение	FCI-BU-100	100	30 <b>Не доступны к заказу, замена на BU-100-4</b>
		FCI-BU-200	300	100 <b>95 000</b>
		FCI-BU-400	450	150 <b>Не доступны к заказу, замена на BU-400-4</b>
		FCI-BU-600	650	200 <b>Не доступны к заказу, замена на BU-600-4</b>
	BU-50-4	20	60	<b>27 645</b>
	BU-100-4	32	110	<b>35 435</b>
	BU-200-4	120	310	<b>95 000</b>
	BU-400-4	150	470	<b>171 000</b>
	BU-600-4	200	700	<b>228 000</b>

<b>Тормозные резисторы</b>	<b>Модель</b>	<b>Сопротивление, Ом</b>	<b>Мощность, Вт</b>	<b>СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%</b>
Керамическая модель				
Класс защиты: IP00				
IBRC-400-80-IP00	400	80	1 045	
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	
<b>Тормозные резисторы</b>	<b>Модель</b>	<b>Сопротивление, Ом</b>	<b>Мощность, Вт</b>	<b>СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%</b>
Алюминиевая модель				
Класс защиты: IP54				
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	

Прайс-лист действителен с 12.11.2025  
на товары из наличия на складе

# Устройства плавного пуска SSI и SBI

## Распродажа складских остатков

### Серия SSI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SSI-5.5/11-04	5.5	11	<b>20 805</b>
SSI-7.5/15-04	7.5	15	<b>22 610</b>
SSI-11/23-04	11	23	<b>24 035</b>
SSI-15/30-04	15	30	<b>26 125</b>
SSI-18.5/37-04	18.5	37	<b>27 455</b>
SSI-22/43-04	22	43	<b>27 930</b>
SSI-30/60-04	30	60	<b>31 825</b>
SSI-37/75-04	37	75	<b>32 300</b>
SSI-45/90-04	45	90	<b>41 515</b>
SSI-55/110-04	55	110	<b>47 405</b>
SSI-75/150-04	75	150	<b>69 730</b>
SSI-90/180-04	90	180	<b>85 880</b>
SSI-115/230-04	115	230	<b>91 675</b>
SSI-132/264-04	132	264	<b>97 470</b>
SSI-160/320-04	160	320	<b>105 735</b>
SSI-185/370-04	185	370	<b>113 905</b>
SSI-200/400-04	200	400	<b>116 660</b>
SSI-250/500-04	250	500	<b>130 530</b>
SSI-280/560-04	280	560	<b>133 190</b>
SSI-320/640-04	320	640	<b>160 360</b>
SSI-355/710-04	355	710	<b>174 135</b>
SSI-400/800-04	400	800	<b>235 030</b>
SSI-450/900-04	450	900	<b>238 070</b>
SSI-500/1000-04	500	1000	<b>321 005</b>
SSI-600/1200-04	600	1200	<b>324 045</b>

### Серия SBI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SBI-5.5/11-04	5.5	11	<b>28 405</b>
SBI-7.5/15-04	7.5	15	<b>29 165</b>
SBI-11/23-04	11	23	<b>30 590</b>
SBI-15/30-04	15	30	<b>31 350</b>
SBI-18.5/37-04	18.5	37	<b>32 965</b>
SBI-22/43-04	22	43	<b>33 440</b>
SBI-30/60-04	30	60	<b>38 570</b>
SBI-37/75-04	37	75	<b>41 135</b>
SBI-45/90-04	45	90	<b>51 110</b>
SBI-55/110-04	55	110	<b>59 470</b>

\*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 20%
Панель управления	SSI-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SSI, SBI	LED экран	<b>2 470</b>
	SBI-KP			<b>2 470</b>
Удлинительный кабель для панели SSI-KP	SSI-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SSI	1 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>2 375</b>
	SBI-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SBI	1 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>2 375</b>

## Устройства плавного пуска серии SBIM

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
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 20%
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

<b>Модель</b>	<b>Мощность, кВт</b>	<b>Ток, А</b>	<b>СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%</b>
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SSIP-5.5/11-04	5.5	11	<b>26 315</b>
SSIP-7.5/15-04	7.5	15	<b>26 695</b>
SSIP-11/23-04	11	23	<b>27 075</b>
SSIP-15/30-04	15	30	<b>28 595</b>
SSIP-18.5/37-04	18.5	37	<b>29 165</b>
SSIP-22/43-04	22	43	<b>30 210</b>
SSIP-30/60-04	30	60	<b>31 065</b>
SSIP-37/74-04	37	74	<b>32 965</b>
SSIP-45/90-04	45	90	<b>39 805</b>
SSIP-55/110-04	55	110	<b>41 800</b>
SSIP-75/150-04	75	150	<b>85 975</b>
SSIP-90/180-04	90	180	<b>88 065</b>
SSIP-110/220-04	110	220	<b>90 440</b>
SSIP-132/264-04	132	264	<b>100 320</b>
SSIP-160/320-04	160	320	<b>104 215</b>
SSIP-185/370-04	185	370	<b>118 940</b>
SSIP-200/400-04	200	400	<b>121 980</b>
SSIP-250/500-04	250	500	<b>132 430</b>
SSIP-280/560-04	280	560	<b>139 270</b>
SSIP-320/640-04	320	640	<b>145 255</b>
SSIP-355/710-04	355	710	<b>153 995</b>
SSIP-400/800-04	400	800	<b>163 685</b>
SSIP-450/900-04	450	900	<b>178 220</b>
SSIP-500/1000-04	500	1 000	<b>249 565</b>
SSIP-630/1260-04	630	1 260	<b>288 230</b>

### Серия SBIP\*

<b>Модель</b>	<b>Мощность, кВт</b>	<b>Ток, А</b>	<b>СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%</b>
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SBIP-5.5/11-04	5.5	11	<b>33 535</b>
SBIP-7.5/15-04	7.5	15	<b>34 105</b>
SBIP-11/23-04	11	23	<b>34 580</b>
SBIP-15/30-04	15	30	<b>36 195</b>
SBIP-18.5/37-04	18.5	37	<b>36 670</b>
SBIP-22/43-04	22	43	<b>37 050</b>
SBIP-30/60-04	30	60	<b>38 095</b>
SBIP-37/74-04	37	74	<b>40 090</b>
SBIP-45/90-04	45	90	<b>47 025</b>
SBIP-55/110-04	55	110	<b>49 685</b>
SBIP-75/150-04	75	150	<b>103 930</b>
SBIP-90/180-04	90	180	<b>110 580</b>
SBIP-110/220-04	110	220	<b>115 805</b>
SBIP-132/264-04	132	264	<b>131 195</b>
SBIP-160/320-04	160	320	<b>136 990</b>
SBIP-185/370-04	185	370	<b>145 825</b>
SBIP-200/400-04	200	400	<b>153 900</b>
SBIP-250/500-04	250	500	<b>194 180</b>
SBIP-280/560-04	280	560	<b>199 025</b>
SBIP-320/640-04	320	640	<b>208 240</b>
SBIP-355/710-04	355	710	<b>243 770</b>
SBIP-400/800-04	400	800	<b>253 650</b>
SBIP-450/900-04	450	900	<b>327 370</b>
SBIP-500/1000-04	500	1 000	<b>391 685</b>
SBIP-630/1260-04	630	1 260	<b>494 380</b>

\*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 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 SSIP и SBIP

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Панель управления	SSIP-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SSIP, SBIP	LCD экран	<b>4 940</b>
	SBIP-KP			<b>4 940</b>
Монтажный комплект для панелей SSIP-KP и SBIP-KP	SSIP-MK	Все модели устройств плавного пуска серий SSIP	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 995</b>
			3 м	<b>2 470</b>
	SBIP-MK	Все модели устройств плавного пуска серий SBIP	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 995</b>
			3 м	<b>2 470</b>
Удлинительный кабель для панелей SSIP-KP и SBIP-KP	IN-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SSIP	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>1 235</b>
		Все модели устройств плавного пуска серий SBIP	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>1 235</b>

## Устройства плавного пуска серии SNI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-04	5.5	13	<b>41 325</b>
SNI-7.5/17-04	7.5	17	<b>42 750</b>
SNI-11/23-04	11	23	<b>44 365</b>
SNI-15/30-04	15	30	<b>45 790</b>
SNI-18.5/37-04	18.5	37	<b>48 165</b>
SNI-22/43-04	22	43	<b>51 490</b>
SNI-30/60-04	30	60	<b>57 095</b>
SNI-37/76-04	37	76	<b>62 890</b>
SNI-45/97-04	45	97	<b>68 875</b>
SNI-55/105-04	55	105	<b>80 275</b>
SNI-75/145-04	75	145	<b>143 545</b>
SNI-90/170-04	90	170	<b>160 645</b>
SNI-115/220-04	115	220	<b>172 425</b>
SNI-132/255-04	132	255	<b>200 735</b>
SNI-160/320-04	160	320	<b>218 025</b>
SNI-185/360-04	185	360	<b>240 920</b>
SNI-200/380-04	200	380	<b>258 210</b>
SNI-220/435-04	220	435	<b>275 500</b>
SNI-250/500-04	250	500	<b>287 280</b>
SNI-280/580-04	280	580	<b>298 775</b>
SNI-320/630-04	320	630	<b>318 820</b>
SNI-355/700-04	355	700	<b>350 740</b>
SNI-400/820-04	400	820	<b>387 695</b>
SNI-450/920-04	450	920	<b>438 520</b>
SNI-500/1000-04	500	1000	<b>505 550</b>
SNI-600/1200-04	600	1200	<b>541 975</b>
SNI-700/1410-04	700	1410	<b>661 390</b>
SNI-800/1600-04	800	1600	<b>740 430</b>

## Устройства плавного пуска серии SNI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Uвх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-06	5.5	13	<b>41 325</b>
SNI-7.5/13-06	7.5	13	<b>42 750</b>
SNI-11/13-06	11	13	<b>44 365</b>
SNI-15/17-06	15	17	<b>45 790</b>
SNI-18.5/23-06	18.5	23	<b>48 165</b>
SNI-22/30-06	22	30	<b>51 490</b>
SNI-30/37-06	30	37	<b>54 340</b>
SNI-37/43-06	37	43	<b>57 095</b>
SNI-45/53-06	45	53	<b>62 890</b>
SNI-55/76-06	55	76	<b>68 875</b>
SNI-75/97-06	75	97	<b>74 385</b>
SNI-90/105-06	90	105	<b>80 275</b>
SNI-115/145-06	115	145	<b>148 960</b>
SNI-132/170-06	132	170	<b>160 645</b>
SNI-160/200-06	160	200	<b>171 950</b>
SNI-185/220-06	185	220	<b>183 825</b>
SNI-200/255-06	200	255	<b>229 235</b>
SNI-220/280-06	220	280	<b>236 550</b>
SNI-250/320-06	250	320	<b>240 920</b>
SNI-280/350-06	280	350	<b>258 020</b>
SNI-320/360-06	320	360	<b>274 930</b>
SNI-355/425-06	355	425	<b>283 670</b>
SNI-400/500-06	400	500	<b>286 615</b>
SNI-450/580-06	450	580	<b>315 020</b>
SNI-500/630-06	500	630	<b>343 805</b>
SNI-600/700-06	600	700	<b>372 590</b>
SNI-700/820-06	700	820	<b>401 565</b>
SNI-800/920-06	800	920	<b>458 660</b>
SNI-1000/1200-06	1000	1200	<b>515 850</b>
SNI-1200/1410-06	1200	1410	<b>572 945</b>

# Устройства плавного пуска серии SNI с поддержкой протокола ProfiBUS DP

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-04+SNI-DP-S	5,5	13	<b>60 230</b>
SNI-7.5/17-04+SNI-DP-S	7,5	17	<b>61 655</b>
SNI-11/23-04+SNI-DP-S	11	23	<b>63 270</b>
SNI-15/30-04+SNI-DP-S	15	30	<b>64 695</b>
SNI-18.5/37-04+SNI-DP-S	18,5	37	<b>67 070</b>
SNI-22/43-04+SNI-DP-S	22	43	<b>70 395</b>
SNI-30/60-04+SNI-DP-S	30	60	<b>76 000</b>
SNI-37/76-04+SNI-DP-S	37	76	<b>81 795</b>
SNI-45/97-04+SNI-DP-S	45	97	<b>87 780</b>
SNI-55/105-04+SNI-DP-S	55	105	<b>99 180</b>
SNI-75/145-04+SNI-DP-B	75	145	<b>162 450</b>
SNI-90/170-04+SNI-DP-B	90	170	<b>179 550</b>
SNI-115/220-04+SNI-DP-B	115	220	<b>191 330</b>
SNI-132/255-04+SNI-DP-B	132	255	<b>219 640</b>
SNI-160/320-04+SNI-DP-B	160	320	<b>236 930</b>
SNI-185/360-04+SNI-DP-B	185	360	<b>259 825</b>
SNI-200/380-04+SNI-DP-B	200	380	<b>277 115</b>
SNI-220/435-04+SNI-DP-B	220	435	<b>294 405</b>
SNI-250/500-04+SNI-DP-B	250	500	<b>306 185</b>
SNI-280/580-04+SNI-DP-B	280	580	<b>317 680</b>
SNI-320/630-04+SNI-DP-B	320	630	<b>337 725</b>
SNI-355/700-04+SNI-DP-B	355	700	<b>369 645</b>
SNI-400/820-04+SNI-DP-B	400	820	<b>406 600</b>
SNI-450/920-04+SNI-DP-B	450	920	<b>457 425</b>
SNI-500/1000-04+SNI-DP-B	500	1000	<b>521 455</b>
SNI-600/1200-04+SNI-DP-B	600	1200	<b>560 880</b>
SNI-700/1410-04+SNI-DP-B	700	1410	<b>680 295</b>
SNI-800/1600-04+SNI-DP-B	800	1600	<b>759 335</b>

# Устройства плавного пуска серии SNI с поддержкой протокола ProfiBUS DP

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Вход(Uвх): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2%			
SNI-5.5/13-06+SNI-DP-S	5,5	13	<b>60 230</b>
SNI-7.5/13-06+SNI-DP-S	7,5	13	<b>61 655</b>
SNI-11/13-06+SNI-DP-S	11	13	<b>63 270</b>
SNI-15/17-06+SNI-DP-S	15	17	<b>64 695</b>
SNI-18.5/23-06+SNI-DP-S	18,5	23	<b>67 070</b>
SNI-22/30-06+SNI-DP-S	22	30	<b>70 395</b>
SNI-30/37-06+SNI-DP-S	30	37	<b>73 245</b>
SNI-37/43-06+SNI-DP-S	37	43	<b>76 000</b>
SNI-45/53-06+SNI-DP-S	45	53	<b>81 795</b>
SNI-55/76-06+SNI-DP-S	55	76	<b>87 780</b>
SNI-75/97-06+SNI-DP-S	75	97	<b>93 290</b>
SNI-90/105-06+SNI-DP-S	90	105	<b>99 180</b>
SNI-115/145-06+SNI-DP-B	115	145	<b>167 865</b>
SNI-132/170-06+SNI-DP-B	132	170	<b>179 550</b>
SNI-160/200-06+SNI-DP-B	160	200	<b>190 855</b>
SNI-185/220-06+SNI-DP-B	185	220	<b>202 730</b>
SNI-200/255-06+SNI-DP-B	200	255	<b>248 140</b>
SNI-220/280-06+SNI-DP-B	220	280	<b>255 455</b>
SNI-250/320-06+SNI-DP-B	250	320	<b>259 825</b>
SNI-280/350-06+SNI-DP-B	280	350	<b>276 925</b>
SNI-320/360-06+SNI-DP-B	320	360	<b>293 835</b>
SNI-355/425-06+SNI-DP-B	355	425	<b>302 575</b>
SNI-400/500-06+SNI-DP-B	400	500	<b>305 520</b>
SNI-450/580-06+SNI-DP-B	450	580	<b>333 925</b>
SNI-500/630-06 +SNI-DP-B	500	630	<b>362 710</b>
SNI-600/700-06+SNI-DP-B	600	700	<b>391 495</b>
SNI-700/820-06+SNI-DP-B	700	820	<b>420 470</b>
SNI-800/920-06+SNI-DP-B	800	920	<b>477 565</b>
SNI-1000/1200-06+SNI-DP-B	1000	1200	<b>534 755</b>
SNI-1200/1410-06+SNI-DP-B	1200	1410	<b>591 850</b>

## Аксессуары для устройств плавного пуска серий SNI

Наименование	Модель	Совместимость	Описание	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
Панель управления	SNI-KP	Все модели устройств плавного пуска серий SNI	LCD панель	<b>2 470</b>
Удлинительный кабель для панели SNI-KP	IN-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SNI	1 м	<b>950</b>
			2 м	<b>1 140</b>
			3 м	<b>1 235</b>

## 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 20%
SNI-DP-S	<b>Плата расширения для поддержки протокола ProfiBUS</b> Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI-04 мощностью до 55 кВт, SNI-06 до 90 кВт.	<b>18 905</b>
SNI-DP-B	<b>Плата расширения для поддержки протокола ProfiBUS</b> Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI-04 мощностью от 75 кВт, SNI-06 от 115 кВт.	<b>18 905</b>

# Дополнительные опции для оборудования INSTART

Услуга	Совместимость	Модель	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
	Преобразователи частоты 230-400В		
<b>Компаунд</b> (защитное покрытие печатных плат)	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	KMP-P1	<b>5 890</b>
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 (влага, пыль и т.п.).	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	KMP-P2	<b>7 410</b>
	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	KMP-P3	<b>10 735</b>
	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	KMP-P4	<b>12 920</b>
	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	KMP-P5	<b>15 390</b>
	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	KMP-P6	<b>19 855</b>
	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	KMP-P7	<b>24 320</b>
	LCI-G700-4 ... LCI-G800-4	KMP-P8	<b>28 690</b>
<b>Преобразователи частоты 690 В</b>			
	LCI-G18.5-6 ... LCI-G45-6 FCI-G22/P30-6 ... FCI-G45/P55-6	KMP-P3	<b>10 735</b>
	LCI-G55-6 ... LCI-G110-6 FCI-G55/P75-6 ... FCI-G110/P132-6	KMP-P4	<b>12 920</b>
	LCI-G132-6 ... LCI-G160-6 FCI-G132/P160-6 ... FCI-G185/P200-6F	KMP-P5	<b>15 390</b>
	LCI-G200-6 ... LCI-G315-6 FCI-G220/P250-6F ... FCI-G315/P355-6F	KMP-P6	<b>19 855</b>
	LCI-G355-6 ... LCI-G630-6 FCI-G355/P375-6F ... FCI-G630-6F	KMP-P7	<b>24 320</b>
	LCI-G700-6 ... LCI-G1400-6 FCI-G700-6	KMP-P8	<b>28 690</b>
<b>Преобразователи частоты IP54</b>			
	LCI-G0.75-4B IP54...LCI-G4.0-4B IP54	KMP-P1	<b>5 890</b>
	LCI-G5.5-4B IP54...LCI-G11-4B IP54	KMP-P2	<b>7 410</b>

	LCI-G15-4B IP54 ... LCI-G45-4 IP54 FCI-G37/P45-4 IP54, FCI-G45/P55-4 IP54	КМП-П3	<b>10 735</b>
	LCI-G55-4 IP54... LCI-G110-4 IP54	КМП-П4	<b>12 920</b>
	LCI-G132-4 IP54 ... LCI-G185-4 IP54	КМП-П5	<b>15 390</b>
	LCI-G200-4 IP54 ... LCI-G315-4 IP54	КМП-П6	<b>19 855</b>
	LCI-G355-4 IP54	КМП-П7	<b>24 320</b>
<b>Устройства плавного пуска</b>			
	SSIP-5.5/11-04...SSIP-55/110-04 SSI-5.5/11-04...SSI-55/110-04	КМП-У1	<b>5 700</b>
	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	<b>7 030</b>
	SSIP-75/150-04...SSIP-320/640-04 SSI-75/150-04...SSI-600/1200-04	КМП-У2	<b>7 410</b>
	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	<b>8 740</b>
	SNI-700/1410-04...SNI-800/1600-04 SNI-700/820-06...SNI-1200/1410-06	КМП-У3	<b>15 200</b>
<b>Тормозные модули</b>			
	FCI-BU-50, FCI-BU-100 FCI-BU-100-6	КМП-П1	<b>5 890</b>
	FCI-BU-200 ... FCI-BU-600 FCI-BU-200-6 ... FCI-BU-600-6	КМП-П2	<b>7 410</b>
<b>Лак С3С</b> <small>(дополнительное защитное покрытие печатных плат)</small>  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.	<b>Преобразователи частоты 230-400В</b>		
	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	C3C-П1	<b>3 990</b>
	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	C3C-П2	<b>4 180</b>
	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	C3C-П3	<b>5 225</b>
	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	C3C-П4	<b>6 935</b>
	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	C3C-П5	<b>9 215</b>
	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	C3C-П6	<b>13 585</b>
	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	C3C-П7	<b>18 145</b>
	LCI-G700-4 ... LCI-G800-4	C3C-П8	<b>22 515</b>
<b>Преобразователи частоты 690 В</b>			
	LCI-G18.5-6 ... LCI-G45-6 FCI-G22/P30-6 ... FCI-G45/P55-6	C3C-П3	<b>5 225</b>

	LCI-G55-6 ... LCI-G110-6 FCI-G55/P75-6 ... FCI-G110/P132-6	C3C-П4	<b>6 935</b>
	LCI-G132-6 ... LCI-G160-6 FCI-G132/P160-6 ... FCI-G185/P200-6F	C3C-П5	<b>9 215</b>
	LCI-G200-6 ... LCI-G315-6 FCI-G220/P250-6F ... FCI-G315/P355-6F	C3C-П6	<b>13 585</b>
	LCI-G355-6 <sup>34</sup> ... LCI-G630-6 FCI-G355/P375-6F ... FCI-G630-6F	C3C-П7	<b>18 145</b>
	LCI-G700-6 ... LCI-G1400-6 FCI-G700-6	C3C-П8	<b>22 515</b>
<b>Преобразователи частоты IP54</b>			
	LCI-G0.75-4B IP54...LCI-G4.0-4B IP54	C3C-П1	<b>3 990</b>
	LCI-G5.5-4B IP54...LCI-G11-4B IP54	C3C-П2	<b>4 180</b>
	LCI-G15-4B IP54 ... LCI-G45-4 IP54 FCI-G37/P45-4 IP54, FCI-G45/P55-4 IP54	C3C-П3	<b>5 225</b>
	LCI-G55-4 IP54... LCI-G110-4 IP54	C3C-П4	<b>6 935</b>
	LCI-G132-4 IP54 ... LCI-G185-4 IP54	C3C-П5	<b>9215</b>
	LCI-G200-4 IP54 ... LCI-G315-4 IP54	C3C-П6	<b>13 585</b>
	LCI-G355-4 IP54	C3C-П7	<b>18 145</b>
<b>Устройства плавного пуска</b>			
	SSIP-5.5/11-04...SSIP-55/150-04 SSI-5.5/11-04...SSI-55/150-04	C3C-У1	<b>3 515</b>
	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	<b>4 085</b>
	SSIP-75/150-04...SSIP-320/640-04 SSI-75/150-04...SSI-600/1200-04	C3C-У2	<b>6 080</b>
	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	<b>5 320</b>
	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	<b>7 885</b>
	SNI-700/1410-04...SNI-800/1600-04 SNI-700/820-06...SNI-1200/1410-06	C3C-У5	<b>13 680</b>
<b>Тормозные модули</b>			
	FCI-BU-50, FCI-BU-100 FCI-BU-100-6	C3C-П1	<b>3 990</b>
	FCI-BU-200 ... FCI-BU-600 FCI-BU-200-6 ... FCI-BU-600-6	C3C-П2	<b>4 180</b>

# Пульты управления INSTART

Серия	Модель	Совместимость	Описание		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20%
			ПЧ	УПП	
ПУ-1	ПУ-1-001	ПУ-1-001 – одноместный пульт управления с потенциометром. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 420
	ПУ-1-010	ПУ-1-010 – одноместный 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	2 565
	ПУ-1-020	ПУ-1-020 – одноместный пульт управления со встроенным 2-х позиционным переключателем. Предназначен для пуска и останова электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		3 135
	ПУ-1-060	ПУ-1-060 – одноместный пульт управления, оснащённый комбинированной кнопкой. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	3 515
	ПУ-1-070	ПУ-1-070 – одноместный пульт управления, оснащённый аварийной кнопкой-грибком. Предназначен для аварийного останова электродвигателя.	VCI, SDI, NCI, LCI, MCI, FCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	3 325
	ПУ-1-100	ПУ-1-100 – одноместный 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)	1 805
	ПУ-1-200	ПУ-1-200 – одноместный 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	1 900
	ПУ-1-400	ПУ-1-400 – одноместный пульт управления со встроенной красной лампой 24 В. Предназначен для индикации аварии.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	1 900
	ПУ-1-500	ПУ-1-500 – одноместный пульт управления оснащённый красной лампой 220 В. Предназначен для индикации аварии.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	1 995
	ПУ-1-600	ПУ-1-600 – одноместный пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI	22 990
ПУ-2	ПУ-2-011	ПУ-2-011 – пульт управления, оснащённый 2-хпозиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, INPRIME		4 750
	ПУ-2-021	ПУ-2-021 - пульт управления, оснащённый 3-хпозиционным переключателем и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом изменения опорного сигнала частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 225
	ПУ-2-030	ПУ-2-030 – пульт управления, оснащённый кнопкой зеленой Пуск 1Н0, кнопкой красной Стоп 1Н3+1Н0. Предназначен для управления пуском и остановом электродвигателя.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM	3 515
	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		5 795
	ПУ-2-101	ПУ-2-101 – пульт управления, оснащённый потенциометром и индикацией, в виде зелёной лампы 24 В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 180
	ПУ-2-110	ПУ-2-110 – пульт управления, оснащённый 2-хпозиционным 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	3 135
	ПУ-2-120	ПУ-2-120 – пульт управления, оснащённый 3-хпозиционным 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		3 705
	ПУ-2-170	ПУ-2-170 – пульт управления, оснащенный 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	3 990
	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		4 085
	ПУ-2-210	ПУ-2-210 – пульт управления, оснащённый 2-хпозиционным 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	3 230
	ПУ-2-220	ПУ-2-220 – пульт управления, оснащённый 3-хпозиционным 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		3 610

	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	3 990
	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		4 180
	ПУ-2-410	ПУ-2-410 – пульт управления, оснащённый 2-хпозиционным 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)	3 325
	ПУ-2-420	ПУ-2-420 – пульт управления, оснащённый 3-хпозиционным 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		3 800
	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	3 990
ПУ-2	ПУ-2-501	ПУ-2-501 – пульт управления, оснащённый потенциометром и индикацией, в виде красной лампы 220В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		4 085
	ПУ-2-510	ПУ-2-510 – пульт управления, оснащённый 2-хпозиционным 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	3 230
	ПУ-2-520	ПУ-2-520 – пульт управления, оснащённый 3-хпозиционным 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		3 800
	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	3 990
	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		25 175
	ПУ-2-610	ПУ-2-610 – пульт управления, оснащённый 2-хпозиционным 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	24 320
	ПУ-2-620	ПУ-2-620 – пульт управления, оснащённый 3-хпозиционным 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		24 890
	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	25 460
	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	2 565
	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)	2 755
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		5 415
	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		4 655
	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		4 275
	ПУ-3-111	ПУ-3-111 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 24В, 2-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 130
	ПУ-3-121	ПУ-3-121 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 24 В, 3-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 605

	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)	3 895
	ПУ-3-211	ПУ-3-211 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 220В, 2-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 320
	ПУ-3-221	ПУ-3-221 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде зелёной лампы 220В, 3-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 795
	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	3 895
	ПУ-3-411	ПУ-3-411 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 24В, 2-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 320
	ПУ-3-421	ПУ-3-421 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 24 В, 3-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии и преобразователя частоты.	MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 795
	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)	3 990
	ПУ-3-511	ПУ-3-511 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 220В, 2-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 320
	ПУ-3-521	ПУ-3-521 – пульт управления, оснащённый индикацией, в виде красной лампы 220В, 3-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии и преобразователя частоты.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		5 795
ПУ-3	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	3 990
	ПУ-3-611	ПУ-3-611 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, 2-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		26 315
	ПУ-3-621	ПУ-3-621 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов, 3-хпозиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей.	SDI, MCI, FCI, LCI, VCI, NCI, INPRIME		26 885
	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	24 985
	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		4 750
	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)	3 800
	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		4 275
	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		4 845
	ПУ-3-810	ПУ-3-810 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной и зеленой лампы 220 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	SSI, SBI, SSIP, SBIP, SNI, SBIM (от 18,5 кВт)	3 990



<b>ПУ - 4</b>	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		<b>6 460</b>
	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)	<b>4 655</b>
	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		<b>6 175</b>
	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		<b>6 555</b>
	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)	<b>4 750</b>

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