

## Преобразователи частоты серии VCI

Модель	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Uвх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-320 Гц			
VCI-G0.4-2B	0.4	1.8	<b>10 830</b>
VCI-G0.75-2B	0.75	4.0	<b>10 925</b>
VCI-G1.5-2B	1.5	7.0	<b>11 875</b>
VCI-G2.2-2B	2.2	9.6	<b>14 725</b>
Вход(Uвх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uвх, 0-320 Гц			
VCI-G0.4-4B	0.4	1.5	<b>12 445</b>
VCI-G0.75-4B	0.75	2.1	<b>12 730</b>
VCI-G1.5-4B	1.5	3.8	<b>14 820</b>
VCI-G2.2-4B	2.2	5.1	<b>15 865</b>
VCI-G4.0-4B	4.0	9.0	<b>19 000</b>
VCI-G5.5-4B	5.5	13	<b>20 710</b>
VCI-G7.5-4B	7.5	17	<b>24 415</b>
VCI-G11-4B	11	25	<b>34 865</b>
VCI-G15-4B	15	32	<b>43 225</b>

## 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	<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 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	
Вход(Uvx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Uvx, 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(Uvx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 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(Uvx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 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 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 SDI

Модель	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
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 22%
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 22%
	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (A)	Соответствующий двигатель (кВт)	Номинальный ток на выходе (A)	
Вход(Uvx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 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(Uvx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 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(Uvx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 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(Uvx): 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(Uvx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 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	<b>1 541 185</b>
LCI-G500-4	500	930	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G630-4	630	1180	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G700-4	700	1430	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G800-4	800	1550	-	-	<b>по запросу</b>
Вход(Uvx): 3 фазы, 594-759 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 0-599 Гц					
LCI-G18,5-6	18,5	22	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G22-6	22	28	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G30-6	30	35	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G37-6	37	45	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G45-6	45	52	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G55-6	55	63	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G75-6	75	86	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G90-6	90	98	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G110-6	110	121	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G132-6	132	150	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G160-6	160	175	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G200-6	200	218	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G220-6	220	240	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G250-6	250	270	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G280-6	280	305	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G315-6	315	350	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G355-6	355	380	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G400-6	400	430	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G500-6	500	540	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G630-6	630	680	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G700-6	700	750	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G800-6	800	840	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G900-6	900	980	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G1250-6	1250	1350	-	-	<b>по запросу</b>
LCI-G1400-6	1400	1500	-	-	<b>по запросу</b>

## 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(Uvx): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Uvx, 0-599 Гц					
LCI-G0.4-1	0,4	2,8	-	-	<b>17 955</b>
LCI-G0.55-1	0,55	3,8	-	-	<b>18 620</b>
LCI-G0.75-1	0,75	5,2	-	-	<b>18 810</b>
LCI-G1.5-1	1,5	10,0	-	-	<b>19 570</b>
LCI-G2.2-1	2,2	13,8	-	-	<b>23 465</b>

# 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(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 22%
	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 22%
	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 22%
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
			2 м
			3 м
			4 м
			5 м
			6 м
			7 м
			8 м
			9 м
			10 м

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

\***Общепромышленный режим (G)** - используется с нагрузкой с постоянным врачающим моментом. В этом случае величина врачающего 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 врачающим моментом. Этот момент имеет отношение к нагрузкам, для которых требуется низкий врачающий момент при низкой частоте вращения, а при увеличении скорости вращения требуется более высокий врачающий 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(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	-	-	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(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	-	-	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)	<b>3 420</b>
	MCI-KP-B	Совместимость с моделями от 30 кВт (по режиму G)	<b>3 705</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	3 705
		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(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>40 755</b>
FCI-G1.5-4B	1.5	3.7	-	-	<b>41 040</b>
FCI-G2.2-4B	2.2	5.1	-	-	<b>44 935</b>
FCI-G4.0/P5.5-4B	4.0	8.8	5.5	13	<b>43 795</b>
FCI-G5.5-4B	5.5	13.0	-	-	<b>49 590</b>
FCI-G5.5/P7.5-4B	5.5	13.0	7.5	17	<b>63 080</b>
FCI-G7.5/P11-4B	7.5	17	11.0	25	<b>63 745</b>
FCI-G11/P15-4BF	11.0	25	15.0	32	<b>81 225</b>
FCI-G15/P18.5-4BF	15.0	32	18.5	37	<b>96 520</b>
FCI-G18.5/P22-4	18.5	37	22	45	<b>120 935</b>
FCI-G22/P30-4	22	45	30	60	<b>156 275</b>
FCI-G30/P37-4	30	60	37	75	<b>185 440</b>
FCI-G37/P45-4	37	75	45	90	<b>221 445</b>
FCI-G45/P55-4	45	90	55	110	<b>269 040</b>
FCI-G55/P75-4	55	110	75	152	<b>344 185</b>
FCI-G75/P90-4	75	152	90	176	<b>384 085</b>
FCI-G90/P110-4	90	176	110	210	<b>508 440</b>
FCI-G110/P132-4	110	210	132	253	<b>606 290</b>
FCI-G132/P160-4	132	253	160	300	<b>762 755</b>
FCI-G160/P185-4	160	300	185	340	<b>880 080</b>
FCI-G185/P200-4	185	340	200	380	<b>1 135 725</b>
FCI-G200/P220-4F	200	380	220	420	<b>1 310 335</b>
FCI-G220-4F	220	420	-	-	<b>1 368 855</b>
FCI-P250-4F	-	-	250	480	<b>1 486 275</b>
FCI-G250/P280-4F	250	480	280	540	<b>1 642 740</b>
FCI-G280/P315-4F	280	540	315	600	<b>1 721 020</b>
FCI-G315/P355-4F	315	600	355	680	<b>1 897 150</b>
FCI-G355/P375-4F	355	680	375	710	<b>2 542 295</b>
FCI-G375-4F	375	710	-	-	<b>2 620 480</b>
FCI-G400-4F	400	750	-	-	<b>2 698 760</b>
FCI-P500-4F	-	-	500	930	<b>2 689 760</b>
FCI-G500-4F	500	930	-	-	<b>3 050 735</b>
FCI-G630-4F	630	1200	-	-	<b>3 715 640</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 22%
	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	-	-	40 755
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(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	-	-	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)	<b>3 420</b>
	FCI-KP-B	Совместимость с моделями от 11 кВт (по режиму G)	<b>3 705</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>3 705</b>
		10 м	<b>4 370</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>3 990</b>
		2 м	<b>4 180</b>
		3 м	<b>4 940</b>
		5 м	<b>5 510</b>
		8 м	<b>6 460</b>
		10 м	<b>7 125</b>
Монтажный комплект для панели FCI-KP-B*	FCI-MK-B	1 м	<b>4 370</b>
		2 м	<b>4 560</b>
		3 м	<b>5 510</b>
		5 м	<b>5 890</b>
		8 м	<b>6 840</b>
		10 м	<b>7 980</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 22%
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>6 175</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>6 175</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>6 175</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>6 175</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>9 025</b>
FCI-RS485	<b>Плата расширения для поддержки протокола Modbus</b> Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI	<b>3 800</b>
FCI-DP	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profibus</b> Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 4 кВт (по режиму G)	<b>27 170</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>11 970</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>27 170</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>27 170</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>5 985</b>

## 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-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 22%
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>

# 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(Uvx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Uvx, 0-599 Гц					
INPRIME MX-G0.75/P1.1-4B	0,75	2,1	1,1	2,8	29 450
INPRIME MX-G0.75/P1.5-4B	0,75	2,1	1,5	3,8	29 450
INPRIME MX-G1.1/P1.5-4B	1,1	2,8	1,5	3,8	30 210
INPRIME MX-G1.5/P2.2-4B	1,5	3,8	2,2	5,1	30 495
INPRIME MX-G2.2/P3.0-4B	2,5	5,1	3	7	33 535
INPRIME MX-G2.2/P4.0-4B	2,2	5,1	4	9	33 535
INPRIME MX-G3.0/P4.0-4B	3	7	4	9	35 720
INPRIME MX-G4.0/P5.5-4B	4	9	5,5	13	36 480
INPRIME MX-G5.5/P7.5-4B	5,5	13	7,5	17	44 270
INPRIME MX-G7.5/P11-4B	7,5	17	11	25	47 310
INPRIME MX-G11/P15-4B	11	25	15	32	57 380
INPRIME MX-G15/P18.5-4B	15	32	18,5	37	71 345
INPRIME MX-G18.5/P22-4B	18,5	37	22	45	97 850
INPRIME MX-G22/P30-4B	22	45	30	60	106 780
INPRIME MX-G30/P37-4B	30	60	37	75	143 735
INPRIME MX-G37/P45-4BF	37	75	45	90	157 035
INPRIME MX-G45/P55-4BF	45	90	55	110	241 870
INPRIME MX-G55/P75-4BF	55	110	75	152	298 965
INPRIME MX-G75/P90-4BF	75	152	90	176	355 965
INPRIME MX-G90/P110-4BF	90	176	110	210	452 865
INPRIME MX-G110/P132-4BF	110	210	132	253	490 200
INPRIME MX-G132/P160-4BF	132	253	160	304	698 725
INPRIME MX-G160/P185-4BF	160	304	185	340	793 345
INPRIME MX-G185/P200-4F	185	340	200	377	1 110 645
INPRIME MX-G200/P220-4F	200	377	220	426	1 192 440
INPRIME MX-G220/P250-4F	220	426	250	465	1 236 235
INPRIME MX-G250/P280-4F	250	465	280	520	1 392 605
INPRIME MX-G280/P315-4F	280	520	315	585	1 594 670
INPRIME MX-G315/P355-4F	315	585	355	650	1 709 430
INPRIME MX-G355/P400-4F	355	650	400	725	1 949 970
INPRIME MX-G400/P450-4F	400	725	450	820	2 687 835
INPRIME MX-G450/P500-4F	450	820	500	900	2 919 540
INPRIME MX-G500/P550-4F	500	900	550	1000	2 923 435
INPRIME MX-G550/P630-4F	550	1000	630	1100	3 975 560
INPRIME MX-G630-4F	630	1150	-	-	4 363 350
INPRIME MX-G710-4F	710	1250	-	-	4 742 495
INPRIME MX-G800-4F	800	1450	-	-	5 197 260
INPRIME MX-G900-4F	900	1710	-	-	6 496 575
INPRIME MX-G1000-4F	1000	1900	-	-	7 795 890

## 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	4 845
Монтажная рамка	INMX-MF	Монтажная рамка для выносной панели. Совместимость: все модели преобразователей частоты серии INPRIME.MX	380
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

Прайс-лист действителен с 01.01.2026  
на товары из наличия на складе

# 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	<b>Плата расширения для поддержки протокола Canopen</b>	6 840
INMX-DP Плата	<b>Плата расширения для поддержки протокола Profibus DP</b>	20 615
INMX-Ecard Модуль для плат	<b>Модуль для установки плат расширения</b> (одновременно можно установить до трех плат разных типов).	2 470
INMX-Ethercat Плата	<b>Плата расширения для поддержки протокола Ethercat</b>	13 490
INMX-I/O-A Плата	<b>Плата расширения входов-выходов INMX-I/O</b> 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.	2 375
INMX-PG1 Плата	Плата расширения поддерживает дифференциальный входной сигнал A, B, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Напряжение питания энкодера: 5 В/15 В (переключаемое).	6 175
INMX-PG3 Плата	Плата расширения поддерживает входной сигнал с открытым коллектором A, B, Z Обеспечивает дифференциальный выход с коэффициентом деления 1:1. Напряжение питания энкодера: 5 В/15 В (переключаемое).	4 845
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.	6 175
INMX-PG6 Плата	Предназначена для работы с резольвером. Оснащена интерфейсом DB9. Подходит для замкнутого векторного управления (VC) синхронных электродвигателей. Напряжение питания энкодера: 5 В.	6 175
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.	9 595
INMX-Profinet Плата	Плата расширения для поддержки протокола Profinet.	20 615
INMX-TCP/IP Плата	Плата расширения для поддержки протокола Modbus.TCP/IP	9 595

## 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%
<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>

Прайс-лист действителен с 01.01.2026  
на товары из наличия на складе

Наименование/описание	Модель	Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт)	Номинальный ток на выходе (А)	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
<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 22%
Выходной синус-фильтр				
	ISINOF-1.5/3.8-4	1.5	3.8	<b>38 000</b>
	ISINOF-2.2/6-4	2.2	6	<b>39 805</b>
	ISINOF-4.0/9-4	4.0	9	<b>42 085</b>
	ISINOF-5.5/13-4	5.5	13	<b>53 770</b>
	ISINOF-7.5/18-4	7.5	18	<b>58 520</b>
	ISINOF-11/24-4	11	24	<b>79 895</b>
	ISINOF-15/32-4	15	32	<b>85 595</b>
	ISINOF-18.5/39-4	18.5	39	<b>99 940</b>
	ISINOF-22/48-4	22	48	<b>128 725</b>
	ISINOF-30/63-4	30	63	<b>175 275</b>
	ISINOF-37/76-4	37	76	<b>208 715</b>
	ISINOF-45/91-4	45	91	<b>250 325</b>
	ISINOF-55/116-4	55	116	<b>282 150</b>
	ISINOF-75/150-4	75	150	<b>385 510</b>
	ISINOF-90/181-4	90	181	<b>393 775</b>
	ISINOF-110/216-4	110	216	<b>485 735</b>
	ISINOF-132/262-4	132	262	<b>496 185</b>
	ISINOF-160/317-4	160	317	<b>716 205</b>
	ISINOF-185/352-4	185	352	<b>758 860</b>
	ISINOF-200/413-4	200	413	<b>775 200</b>
	ISINOF-220/449-4	220	449	<b>1 104 850</b>
	ISINOF-250/484-4	250	484	<b>1 200 040</b>
	ISINOF-280/531-4	280	531	<b>1 397 830</b>
	ISINOF-315/605-4	315	605	<b>1 432 315</b>

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

Прайс-лист действителен с 01.01.2026  
на товары из наличия на складе

<b>Тормозные резисторы</b>	<b>Модель</b>	<b>Сопротивление, Ом</b>	<b>Мощность, Вт</b>	<b>СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%</b>
Керамическая модель				
Класс защиты: IP00				
	IBRC-400-80-IP00	400	80	<b>1 045</b>
	IBRC-200-160-IP00	200	160	<b>1 330</b>
	IBRC-600-160-IP00	600	160	<b>1 330</b>
	IBRC-120-250-IP00	120	250	<b>1 710</b>
	IBRC-400-250-IP00	400	250	<b>1 710</b>
	IBRC-80-400-IP00	80	400	<b>1 805</b>
	IBRC-250-400-IP00	250	400	<b>1 805</b>
	IBRC-150-600-IP00	150	600	<b>2 375</b>
	IBRC-180-600-IP00	180	600	<b>2 375</b>
	IBRC-100-1000-IP00	100	1000	<b>2 850</b>
	IBRC-120-1000-IP00	120	1000	<b>2 850</b>
	IBRC-75-1200-IP00	75	1200	<b>3 800</b>
	IBRC-50-2000-IP00	50	2000	<b>4 180</b>
	IBRC-15-2000-IP00	15	2000	<b>4 180</b>
	IBRC-40-2500-IP00	40	2500	<b>4 465</b>
	IBRC-50-3000-IP00	50	3000	<b>4 750</b>
	IBRC-12-3000-IP00	12	3000	<b>4 750</b>
	IBRC-11-3000-IP00	11	3000	<b>4 750</b>
	IBRC-10-3000-IP00	10	3000	<b>4 750</b>
	IBRC-5-3000-IP00	5	3000	<b>4 750</b>
	IBRC-3-3000-IP00	3	3000	<b>4 750</b>
<b>Тормозные резисторы</b>	<b>Модель</b>	<b>Сопротивление, Ом</b>	<b>Мощность, Вт</b>	<b>СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%</b>
	IBRA-500-60-IP54	500	60	<b>1 330</b>
	IBRA-2000-60-IP54	2 000	60	<b>2 185</b>
	IBRA-350-100-IP54	350	100	<b>1 615</b>
	IBRA-300-300-IP54	300	300	<b>2 755</b>
	IBRA-500-300-IP54	500	300	<b>2 755</b>
	IBRA-1200-300-IP54	1 200	300	<b>2 755</b>
	IBRA-90-400-IP54	90	400	<b>3 230</b>
	IBRA-120-1000-IP54	120	1 000	<b>5 415</b>
	IBRA-180-1000-IP54	180	1 000	<b>5 415</b>
	IBRA-40-2500-IP54	40	2 500	<b>13 110</b>
	IBRA-7.5-3000-IP54	7.5	3 000	<b>15 865</b>
	IBRA-8-3000-IP54	8	3 000	<b>15 865</b>
	IBRA-20-5000-IP54	20	5 000	<b>26 220</b>
	IBRA-50-7000-IP54	50	7 000	<b>36 860</b>
	IBRA-11-10000-IP54	11	10 000	<b>52 345</b>
	IBRA-9-11000-IP54	9	11 000	<b>57 855</b>
	IBRA-33-11000-IP54	33	11 000	<b>57 855</b>

# Устройства плавного пуска SSI и SBI

## Распродажа складских остатков

### Серия SSI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SSI-5.5/11-04	5.5	11	<b>21 185</b>
SSI-7.5/15-04	7.5	15	<b>22 990</b>
SSI-11/23-04	11	23	<b>24 415</b>
SSI-15/30-04	15	30	<b>26 600</b>
SSI-18.5/37-04	18.5	37	<b>27 930</b>
SSI-22/43-04	22	43	<b>28 405</b>
SSI-30/60-04	30	60	<b>32 395</b>
SSI-37/75-04	37	75	<b>32 870</b>
SSI-45/90-04	45	90	<b>42 180</b>
SSI-55/110-04	55	110	<b>48 165</b>
SSI-75/150-04	75	150	<b>70 870</b>
SSI-90/180-04	90	180	<b>87 305</b>
SSI-115/230-04	115	230	<b>93 195</b>
SSI-132/264-04	132	264	<b>99 085</b>
SSI-160/320-04	160	320	<b>107 540</b>
SSI-185/370-04	185	370	<b>115 805</b>
SSI-200/400-04	200	400	<b>118 560</b>
SSI-250/500-04	250	500	<b>132 715</b>
SSI-280/560-04	280	560	<b>135 375</b>
SSI-320/640-04	320	640	<b>163 020</b>
SSI-355/710-04	355	710	<b>177 080</b>
SSI-400/800-04	400	800	<b>238 925</b>
SSI-450/900-04	450	900	<b>242 060</b>
SSI-500/1000-04	500	1000	<b>326 325</b>
SSI-600/1200-04	600	1200	<b>329 460</b>

### Серия SBI

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Ubx): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2%			
SBI-5.5/11-04	5.5	11	<b>28 880</b>
SBI-7.5/15-04	7.5	15	<b>29 640</b>
SBI-11/23-04	11	23	<b>31 065</b>
SBI-15/30-04	15	30	<b>31 920</b>
SBI-18.5/37-04	18.5	37	<b>33 535</b>
SBI-22/43-04	22	43	<b>34 010</b>
SBI-30/60-04	30	60	<b>39 235</b>
SBI-37/75-04	37	75	<b>41 800</b>
SBI-45/90-04	45	90	<b>51 965</b>
SBI-55/110-04	55	110	<b>60 420</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 22%
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>
	SBI-EC		3 м	<b>2 375</b>
	SSI-EC	Все модели устройств плавного пуска серий SBI	1 м	<b>1 140</b>
	SBI-EC		3 м	<b>2 375</b>

## Устройства плавного пуска серии SBIM

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
Вход(Ubx): 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(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\*

Модель	Мощность, кВт	Ток, А	СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
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 22%
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 22%
Вход(Uvх): 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 22%
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 22%
Вход(Ubx): 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 22%
Вход(Ubx): 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	<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 22%
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 22%
	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	KМП-П1	<b>7 030</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	KМП-П2	<b>8 930</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	KМП-П3	<b>12 920</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	KМП-П4	<b>15 485</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	KМП-П5	<b>18 430</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	KМП-П6	<b>23 845</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	KМП-П7	<b>29 165</b>
	LCI-G700-4 ... LCI-G800-4	KМП-П8	<b>34 390</b>
<b>Преобразователи частоты 690 В</b>			
	LCI-G18.5-6 ... LCI-G45-6 FCI-G22/P30-6 ... FCI-G45/P55-6	KМП-П3	<b>12 920</b>
	LCI-G55-6 ... LCI-G110-6 FCI-G55/P75-6 ... FCI-G110/P132-6	KМП-П4	<b>15 485</b>
	LCI-G132-6 ... LCI-G160-6 FCI-G132/P160-6 ... FCI-G185/P200-6F	KМП-П5	<b>18 430</b>
	LCI-G200-6 ... LCI-G315-6 FCI-G220/P250-6F ... FCI-G315/P355-6F	KМП-П6	<b>23 845</b>
	LCI-G355-6 ... LCI-G630-6 FCI-G355/P375-6F ... FCI-G630-6F	KМП-П7	<b>29 165</b>
	LCI-G700-6 ... LCI-G1400-6 FCI-G700-6	KМП-П8	<b>34 390</b>
<b>Преобразователи частоты IP54</b>			
	LCI-G0.75-4B IP54...LCI-G4.0-4B IP54	KМП-П1	<b>7 030</b>
	LCI-G5.5-4B IP54...LCI-G11-4B IP54	KМП-П2	<b>8 930</b>

	LCI-G15-4B IP54 ... LCI-G45-4 IP54 FCI-G37/P45-4 IP54, FCI-G45/P55-4 IP54	КМП-П3	<b>12 920</b>
	LCI-G55-4 IP54... LCI-G110-4 IP54	КМП-П4	<b>15 485</b>
	LCI-G132-4 IP54 ... LCI-G185-4 IP54	КМП-П5	<b>18 430</b>
	LCI-G200-4 IP54 ... LCI-G315-4 IP54	КМП-П6	<b>23 845</b>
	LCI-G355-4 IP54	КМП-П7	<b>29 165</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>6 840</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>8 455</b>
	SSIP-75/150-04...SSIP-320/640-04 SSI-75/150-04...SSI-600/1200-04	КМП-У2	<b>8 930</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>10 450</b>
	SNI-700/1410-04...SNI-800/1600-04 SNI-700/820-06...SNI-1200/1410-06	КМП-У3	<b>18 240</b>
<b>Тормозные модули</b>			
	FCI-BU-50, FCI-BU-100 FCI-BU-100-6	КМП-П1	<b>7 030</b>
	FCI-BU-200 ... FCI-BU-600 FCI-BU-200-6 ... FCI-BU-600-6	КМП-П2	<b>8 930</b>
<b>Лак С3С</b>  (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.	<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>4 750</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>5 035</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>6 270</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>8 360</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>11 020</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>16 340</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>21 755</b>
	LCI-G700-4 ... LCI-G800-4	C3C-П8	<b>26 980</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>6 270</b>
	LCI-G55-6 ... LCI-G110-6 FCI-G55/P75 <sup>35</sup> -6 ... FCI-G110/P132-6	C3C-П4	<b>8 360</b>
	LCI-G132-6 ... LCI-G160-6 FCI-G132/P160-6 ... FCI-G185/P200-6F	C3C-П5	<b>11 020</b>
	LCI-G200-6 ... LCI-G315-6 FCI-G220/P250-6F ... FCI-G315/P355-6F	C3C-П6	<b>16 340</b>
	LCI-G355-6 ... LCI-G630-6 FCI-G355/P375-6F ... FCI-G630-6F	C3C-П7	<b>21 755</b>
	LCI-G700-6 ... LCI-G1400-6 FCI-G700-6	C3C-П8	<b>26 980</b>
<b>Преобразователи частоты IP54</b>			
	LCI-G0.75-4B IP54...LCI-G4.0-4B IP54	C3C-П1	<b>4 750</b>
	LCI-G5.5-4B IP54...LCI-G11-4B IP54	C3C-П2	<b>5 035</b>
	LCI-G15-4B IP54 ... LCI-G45-4 IP54 FCI-G37/P45-4 IP54, FCI-G45/P55-4 IP54	C3C-П3	<b>6 270</b>
	LCI-G55-4 IP54... LCI-G110-4 IP54	C3C-П4	<b>8 360</b>
	LCI-G132-4 IP54 ... LCI-G185-4 IP54	C3C-П5	<b>11 020</b>
	LCI-G200-4 IP54 ... LCI-G315-4 IP54	C3C-П6	<b>16 340</b>
	LCI-G355-4 IP54	C3C-П7	<b>21 755</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>4 180</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>4 940</b>
	SSIP-75/150-04...SSIP-320/640-04 SSI-75/150-04...SSI-600/1200-04	C3C-У2	<b>7 315</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>6 365</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>9 500</b>
	SNI-700/1410-04...SNI-800/1600-04 SNI-700/820-06...SNI-1200/1410-06	C3C-У5	<b>16 435</b>
<b>Тормозные модули</b>			
	FCI-BU-50, FCI-BU-100 FCI-BU-100-6	C3C-П1	<b>4 750</b>
	FCI-BU-200 ... FCI-BU-600 FCI-BU-200-6 ... FCI-BU-600-6	C3C-П2	<b>5 035</b>

# Пульты управления INSTART

Серия	Модель	Совместимость	Описание		СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22%
			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		3 610
	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	2 660
	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		3 325
	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	3 705
	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	3 515
	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)	1 900
	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	1 995
	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)	1 995
	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	2 090
	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	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 зеленою 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, оснащенный аварийной кнопкой-грибком и встроенной зеленою 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 потенциометром и 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 зеленою 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 зеленою 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





<b>ПУ - 4</b>	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	<b>6 270</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>6 745</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	<b>4 845</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>6 460</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>6 840</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	<b>5 035</b>

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