

Преобразователи частоты серии VCI

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии VCI

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

Преобразователи частоты серии NCI для однофазных двигателей

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

Преобразователи частоты серии NCI

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц | | | | | |
| NCI-G0.4-2B | 0.4 | 2.3 | - | - | 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(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц | | | | | |
| NCI-G0.4/P0.75-4B | 0.4 | 1.3 | 0.75 | 2.5 | 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 |
| NCI-G18.5/P22-4B | 18.5 | 37.0 | 22.0 | 45.0 | 47 500 |
| NCI-G22/P30-4B | 22.0 | 45.0 | 30.0 | 60.0 | 53 770 |
| NCI-G30-4B | 30.0 | 60.0 | - | - | 69 920 |
| NCI-G37-4B | 37.0 | 75.0 | - | - | 77 425 |
| NCI-G45-4B | 45.0 | 90.0 | - | - | 103 360 |

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

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии SDI

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

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

Преобразователи частоты серии LCI

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

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

Преобразователи частоты серии LCI для однофазных двигателей

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход(Увх): 1 фаза, 198-253 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 1 фаза, 0-Увх, 0-599 Гц | | | | | |
| LCI-G0.4-1 | 0,4 | 2,8 | - | - | 17 955 |
| LCI-G0.55-1 | 0,55 | 3,8 | - | - | 18 620 |
| LCI-G0.75-1 | 0,75 | 5,2 | - | - | 18 810 |
| LCI-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 22% |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц | | | | | |
| LCI-G0.4/P0.75-4B + LCI-SM | 0.4 | 1.3 | 0.75 | 2.5 | 19 475 |
| LCI-G0.75/P1.5-4B + LCI-SM | 0.75 | 2.5 | 1.5 | 3.7 | 20 045 |
| LCI-G1.5/P2.2-4B + LCI-SM | 1.5 | 3.7 | 2.2 | 5.0 | 21 755 |
| LCI-G2.2/P4.0-4B + LCI-SM | 2.2 | 5.0 | 4.0 | 8.5 | 24 985 |
| LCI-G4.0/P5.5-4B + LCI-SM | 4.0 | 8.5 | 5.5 | 13 | 29 070 |
| LCI-G5.5/P7.5-4B + LCI-SM | 5,5 | 13 | 7,5 | 18 | 33 915 |
| LCI-G7.5/P11-4B + LCI-SM | 7,5 | 18 | 11 | 24 | 37 145 |
| LCI-G11/P15-4B + LCI-SM | 11 | 24 | 15 | 30 | 47 310 |
| LCI-G15/P18.5-4B + LCI-SM | 15 | 30 | 18,5 | 37 | 59 185 |
| LCI-G18.5/P22-4B + LCI-SM | 18,5 | 37 | 22 | 46 | 72 485 |
| LCI-G22/P30-4B + LCI-SM | 22 | 46 | 30 | 58 | 81 985 |
| LCI-G30/P37-4 + LCI-SM | 30 | 58 | 37 | 75 | 101 365 |
| LCI-G37/P45-4 + LCI-SM | 37 | 75 | 45 | 90 | 114 950 |
| LCI-G45/P55-4 + LCI-SM | 45 | 90 | 55 | 110 | 157 510 |
| LCI-G55/P75-4 + LCI-SM | 55 | 110 | 75 | 150 | 201 115 |
| LCI-G75/P90-4 + LCI-SM | 75 | 150 | 90 | 170 | 214 510 |
| LCI-G90/P110-4 + LCI-SM | 90 | 170 | 110 | 210 | 295 070 |
| LCI-G110/P132-4 + LCI-SM | 110 | 210 | 132 | 250 | 301 435 |
| LCI-G132/P160-4 + LCI-SM | 132 | 250 | 160 | 300 | 352 640 |
| LCI-G160/P185-4 + LCI-SM | 160 | 300 | 185 | 340 | 477 945 |
| LCI-G185/P200-4 + LCI-SM | 185 | 340 | 200 | 380 | 636 405 |
| LCI-G200/P220-4 + LCI-SM | 200 | 380 | 220 | 430 | 661 865 |
| LCI-G220/P250-4 + LCI-SM | 220 | 430 | 250 | 465 | 676 400 |
| LCI-G250/P280-4 + LCI-SM | 250 | 465 | 280 | 520 | 758 670 |
| LCI-G280/P315-4 + LCI-SM | 280 | 520 | 315 | 585 | 885 115 |
| LCI-G315/P355-4 + LCI-SM | 315 | 585 | 355 | 650 | 935 180 |
| LCI-G355/P400-4 + LCI-SM | 355 | 650 | 400 | 754 | 1 120 240 |
| LCI-G400/P450-4 + LCI-SM | 400 | 754 | 450 | 850 | 1 541 185 |
| LCI-G500-4 + LCI-SM | 500 | 930 | - | - | по запросу |
| LCI-G630-4 + LCI-SM | 630 | 1180 | - | - | по запросу |
| LCI-G700-4 + LCI-SM | 700 | 1430 | - | - | по запросу |
| LCI-G800-4 + LCI-SM | 800 | 1550 | - | - | по запросу |

Преобразователи частоты серии LCI со степенью защиты IP54

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

Преобразователи частоты серии LCI со степенью защиты IP55

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

Преобразователи частоты серии LCI с пожарным режимом*

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

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии LCI

| Наименование | Модель | Совместимость/описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% | |
|--|----------|---|------------------------------|-------|
| Панель управления | LCI-KP-S | Светодиодная съемная однострочная LED-панель управления предназначена для программирования преобразователей частоты до 4.0 кВт включительно. Позволяет осуществлять параметрирование, запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров. | 1 805 | |
| | LCI-KP | Светодиодная двустрочная съемная LED-панель управления предназначена для программирования преобразователей частоты от 5.5 кВт и выше. Позволяет осуществлять параметрирование, запуск, останов, регулирование частоты и мониторинг параметров. | 1 805 | |
| Монтажная рамка | LCI-MF | Рамка для панели управления LCI-KP. Совместима со всеми моделями серии LCI. | 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 |
| | | | 6 м | 1 615 |
| | | | 7 м | 1 710 |
| | | | 8 м | 1 900 |
| | | | 9 м | 1 995 |
| | | | 10 м | 2 090 |

Опции для преобразователей частоты серии LCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии LCI

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

Преобразователи частоты серии MCI

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

***Общепромышленный режим (G)** - используется с нагрузкой с постоянным вращающим моментом. В этом случае величина вращающего момента, необходимого для приведения в действие какого-либо механизма, постоянна независимо от скорости вращения. Примером такого режима работы могут служить конвейеры, экструдеры, компрессоры.

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

Преобразователи частоты серии MCI с пожарным режимом*

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

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии MCI

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

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

Преобразователи частоты серии FCI

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

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

Преобразователи частоты серии FCI с пожарным режимом*

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

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

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

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии FCI

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

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

Опции для преобразователей частоты серии FCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии FCI

| Модель | Описание/Совместимость | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|----------------|---|------------------------------|
| FCI-I/O1 | Плата расширения входов/выходов 4-канальный цифровой вход (DI7~DI10); 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YO1, YO2) Коммуникационный интерфейс RS-485 (SG+, SG-) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 6 175 |
| FCI-PG1 | Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5 В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 6 175 |
| FCI-PG2 | Плата расширения для энкодера с коммутацией UVW Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z, U, V, W без разделения по частотам Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5 В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 6 175 |
| FCI-PG3 | Плата расширения для энкодера с открытым коллектором Поддержка входного сигнала с открытым коллектором А, В, Z Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 24 В Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 6 175 |
| FCI-ZS | Плата расширения для инжекционной машины формования 2-канальный цифровой вход (D17-D18) 2-канальный конвертируемый аналоговый вход (G1-S1, G2-S2) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 9 025 |
| FCI-RS485 | Плата расширения для поддержки протокола Modbus Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 3 800 |
| FCI-DP | Плата расширения для поддержки протокола Profibus Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 4 кВт (по режиму G) | 27 170 |
| FCI-WSP | Плата расширения для насосов Поддержание давления в многодвигательных системах (4 основных насоса +1 дополнительный насос). Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 7,5 кВт (по режиму P) | 11 970 |
| FCI-Profinet-S | Плата расширения для поддержки протокола Profinet Поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG. | 27 170 |
| FCI-Profinet-B | Плата расширения для поддержки протокола Profinet Поддерживается в моделях FCI-G-4.0 и более мощных. Совместима с платами расширения FCI-PG. | 27 170 |
| FCI-TCP/IP | Поддерживает стандарт Ethernet протокола Плата расширения FCI-TCP/IP поддерживается во всем модельном ряде серии FCI. Несовместима с платами расширения FCI-PG. | 5 985 |

Преобразователи частоты серии INPRIME

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии INPRIME

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

| Наименование | Модель | Совместимость/Описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|---------------------------------------|--------|------------------------|------------------------------|
| Удлинительный кабель для панели IN-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 | Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 5В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 5 700 |
| IN-PG1-12 | Плата расширения для энкодера с дифференциальными выходами Поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Макс. скорость: 100 кГц Напряжение питания энкодера: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 5 700 |
| IN-PG4 | Плата расширения для резольвера без выходного разделения по частотам Макс. скорость: 20000 об/мин. Напряжение питания энкодера: 12В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 5 700 |
| IN-PG5 | Плата расширения для энкодера SinCos без выходного разделения по частотам Макс. скорость: 100 кГц. Напряжение питания энкодера: 5В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 5 700 |
| IN-Profinet | Плата расширения для поддержки протокола Profinet Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 19 095 |
| IN-I/O-A | Плата расширения входов/выходов Входы: 7 цифровых (DI), 2 аналоговых (AI), 1 импульсный вход (HDI) Выходы: 2 цифровых (Y), 1 импульсный выход (HDO), 2 релейных (T, R), 1 аналоговый (AO) Источник питания 10 В, 24 В. Подключение датчика РТ1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 5 700 |
| IN-I/O-B | Плата расширения входов/выходов Входы: 5 цифровых (DI), 2 аналоговых (AI), 1 импульсный вход (HDI) Выходы: 1 цифровой (Y), 1 импульсный выход (HDO), 3 релейных (T, R, Q), 2 аналоговых (AO) Источник питания 10 В, 24 В. Подключение датчика РТС, РТ1000, протокола ModBUS RTU, платы STO, независимое питание платы управления 24 В. Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 5 700 |
| IN-STO | Плата расширения IN-STO для безопасного отключения крутящего момента Поддерживается во всем модельном ряду серии INPRIME. | 17 005 |

Преобразователи частоты серии INPRIME MX

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% Выход: 3 фазы, 0-Увх, 0-599 Гц | | | | | |
| 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 |

Опции для преобразователей частоты серии INPRIME MX Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии INPRIME MX

| Модель | Описание/Совместимость | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|----------------------------|---|------------------------------|
| INMX-Canopen Плата | Плата расширения для поддержки протокола Canopen | 6 840 |
| INMX-DP Плата | Плата расширения для поддержки протокола Profibus DP | 20 615 |
| INMX-Ecard Модуль для плат | Модуль для установки плат расширения (одновременно можно установить до трех плат разных типов). | 2 470 |
| INMX-Ethercat Плата | Плата расширения для поддержки протокола Ethercat | 13 490 |
| INMX-I/O-A Плата | Плата расширения входов-выходов INMX-I/O используется для расширения стандартных аналоговых, дискретных входов/выходов. 1 аналоговый вход (AI3), 2 цифровых выхода Y (Y1, Y2), клеммы для подключения датчиков температуры (PT100/PT1000), источник питания 24 В. | 2 375 |
| INMX-PG1 Плата | Плата расширения поддерживает дифференциальный входной сигнал А, В, Z (линейный драйвер) без выходного разделения по частотам. Напряжение питания энкодера: 5 В/15 В (переключаемое). | 6 175 |
| INMX-PG3 Плата | Плата расширения поддерживает входной сигнал с открытым коллектором А, В, Z Обеспечивает дифференциальный выход с коэффициентом деления 1:1. Напряжение питания энкодера: 5 В/15 В (переключаемое). | 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% |
|---|-----------------|---|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Сетевые дроссели Напряжение: 380 - 440 В Рабочая частота: 47 - 63 Гц | ISF-2.2/5.8-4 | 2.2 | 5.8 | 0.910 | 6 175 |
| | ISF-4.0/10.5-4 | 4.0 | 10.5 | 0.883 | 6 935 |
| | ISF-5.5/15.5-4 | 5.5 | 15.5 | 0.544 | 8 265 |
| | ISF-7.5/20.5-4 | 7.5 | 20.5 | 0.405 | 9 310 |
| | ISF-11/26-4 | 11.0 | 26 | 0.248 | 12 540 |
| | ISF-15/35-4 | 15.0 | 35 | 0.213 | 13 585 |
| | ISF-18.5/38.5-4 | 18.5 | 38.5 | 0.174 | 14 345 |
| | ISF-22/46.5-4 | 22 | 46.5 | 0.145 | 18 145 |
| | ISF-30/62-4 | 30 | 62 | 0.112 | 23 655 |
| | ISF-37/76-4 | 37 | 76 | 0.094 | 24 510 |
| | ISF-45/92-4 | 45 | 92 | 0.072 | 26 695 |
| | ISF-55/113-4 | 55 | 113 | 0.049 | 30 875 |
| | ISF-75/157-4 | 75 | 157 | 0.044 | 39 615 |
| | ISF-90/180-4 | 90 | 180 | 0.038 | 42 370 |
| | ISF-110/214-4 | 110 | 214 | 0.035 | 46 930 |
| | ISF-132/256-4 | 132 | 256 | 0.029 | 56 905 |
| | ISF-160/305-4 | 160 | 305 | 0.027 | 62 225 |
| | ISF-185/344-4 | 185 | 344 | 0.022 | 65 265 |
| | ISF-200/383-4 | 200 | 383 | 0.020 | 80 940 |
| | ISF-220/425-4 | 220 | 425 | 0.018 | 89 965 |
| | ISF-250/484-4 | 250 | 484 | 0.016 | 102 980 |
| | ISF-280/543-4 | 280 | 543 | 0.015 | 114 380 |
| | ISF-315/605-4 | 315 | 605 | 0.014 | 130 340 |
| ISF-355/683-4 | 355 | 683 | 0.012 | 138 795 | |
| ISF-375/714-4 | 375 | 714 | 0.011 | 140 315 | |
| ISF-400/753-4 | 400 | 753 | 0.009 | 171 285 | |
| ISF-500/934-4 | 500 | 934 | 0.008 | 211 945 | |
| ISF-630/1206-4 | 630 | 1206 | 0.0075 | 260 680 | |
| Моторные дроссели Напряжение: 0 - 440 В Рабочая частота: 0 - 60 Гц | IMF-2.2/5.1-4 | 2.2 | 5.1 | 0.531 | 6 365 |
| | IMF-4.0/8.8-4 | 4.0 | 8.8 | 0.345 | 7 695 |
| | IMF-5.5/13-4 | 5.5 | 13 | 0.302 | 8 455 |
| | IMF-7.5/17-4 | 7.5 | 17 | 0.196 | 9 880 |
| | IMF-11/25-4 | 11 | 25 | 0.148 | 10 830 |
| | IMF-15/32-4 | 15 | 32 | 0.108 | 14 630 |
| | IMF-18.5/37-4 | 18.5 | 37 | 0.093 | 15 390 |
| | IMF-22/45-4 | 22 | 45 | 0.082 | 17 575 |
| | IMF-30/60-4 | 30 | 60 | 0.050 | 25 555 |
| | IMF-37/75-4 | 37 | 75 | 0.050 | 26 695 |
| | IMF-45/90-4 | 45 | 90 | 0.036 | 28 785 |
| | IMF-55/110-4 | 55 | 110 | 0.033 | 32 205 |
| | IMF-75/152-4 | 75 | 152 | 0.025 | 41 040 |
| | IMF-90/176-4 | 90 | 176 | 0.022 | 44 460 |
| | IMF-110/210-4 | 110 | 210 | 0.020 | 47 690 |
| | IMF-132/253-4 | 132 | 253 | 0.017 | 59 280 |
| | IMF-160/300-4 | 160 | 300 | 0.014 | 62 320 |
| | IMF-185/340-4 | 185 | 340 | 0.014 | 69 445 |
| | IMF-200/380-4 | 200 | 380 | 0.010 | 88 635 |
| | IMF-220/420-4 | 220 | 420 | 0.011 | 97 185 |
| | IMF-250/480-4 | 250 | 480 | 0.009 | 112 290 |
| | IMF-280/540-4 | 280 | 540 | 0.009 | 123 500 |
| | IMF-315/600-4 | 315 | 600 | 0.0088 | 139 555 |
| IMF-355/680-4 | 355 | 680 | 0.0084 | 144 020 | |
| IMF-375/710-4 | 375 | 710 | 0.007 | 145 540 | |
| IMF-400/750-4 | 400 | 750 | 0.006 | 177 840 | |
| IMF-500/930-4 | 500 | 930 | 0.005 | 220 210 | |
| IMF-630/1200-4 | 630 | 1200 | 0.004 | 271 035 | |
| Дроссель постоянного тока | DC-1000-04 | 400 | 1000 | 0.04 | 98 040 |

| Наименование/описание | Модель | Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|---|---------------------|---|-------------------------------|---------------------------|
| Сетевые ЭМС фильтры Рабочая частота: 50 Гц Рабочее напряжение: 1~220-250 В 3~380-440 В | 1 фаза ~ 220 - 250В | | | |
| | IEF-0.4/5.0-2 | 0.4 | 5.0 | 6 650 |
| | IEF-0.75/9.0-2 | 0.75 | 9.0 | 7 030 |
| | IEF-1.5/16-2 | 1.5 | 16 | 7 600 |
| | 3 фазы ~ 380 - 440В | | | |
| | IEF-0.75/3.4-4 | 0.75 | 3.4 | 7 410 |
| | IEF-1.5/5.0-4 | 1.5 | 5.0 | 7 980 |
| | IEF-2.2/5.8-4 | 2.2 | 5.8 | 8 360 |
| | IEF-4.0/10.5-4 | 4.0 | 10.5 | 10 545 |
| | IEF-5.5/15.5-4 | 5.5 | 15.5 | 13 110 |
| | IEF-7.5/20.5-4 | 7.5 | 20.5 | 13 490 |
| | IEF-11/26-4 | 11.0 | 26 | 16 150 |
| | IEF-15/35-4 | 15.0 | 35 | 17 670 |
| | IEF-18.5/38.5-4 | 18.5 | 38.5 | 18 430 |
| | IEF-22/46.5-4 | 22 | 46.5 | 19 760 |
| | IEF-30/62-4 | 30 | 62 | 31 255 |
| | IEF-37/76-4 | 37 | 76 | 55 290 |
| | IEF-45/92-4 | 45 | 92 | 67 355 |
| | IEF-55/113-4 | 55 | 113 | 70 870 |
| | IEF-75/157-4 | 75 | 157 | 84 645 |
| | IEF-90/180-4 | 90 | 180 | 107 065 |
| | IEF-110/214-4 | 110 | 214 | 110 675 |
| | IEF-132/256-4 | 132 | 256 | 117 420 |
| | IEF-160/305-4 | 160 | 305 | 122 645 |
| | IEF-185/344-4 | 185 | 344 | 131 290 |
| | IEF-200/383-4 | 200 | 383 | 134 710 |
| | IEF-220/425-4 | 220 | 425 | 172 235 |
| | IEF-250/484-4 | 250 | 484 | 176 225 |
| | IEF-280/543-4 | 280 | 543 | 269 420 |
| | IEF-315/605-4 | 315 | 605 | 342 095 |
| IEF-400/785-4 | 400 | 785 | 354 350 | |
| IEF-500/934-4 | 500 | 934 | 419 995 | |
| IEF-630/1206-4 | 630 | 1206 | 448 020 | |
| Наименование/описание | Модель | Модность (кВт) | Номинальный ток, А | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
| Выходной синус-фильтр | ISINOF-1.5/3.8-4 | 1.5 | 3.8 | 38 000 |
| | ISINOF-2.2/6-4 | 2.2 | 6 | 39 805 |
| | ISINOF-4.0/9-4 | 4.0 | 9 | 42 085 |
| | ISINOF-5.5/13-4 | 5.5 | 13 | 53 770 |
| | ISINOF-7.5/18-4 | 7.5 | 18 | 58 520 |
| | ISINOF-11/24-4 | 11 | 24 | 79 895 |
| | ISINOF-15/32-4 | 15 | 32 | 85 595 |
| | ISINOF-18.5/39-4 | 18.5 | 39 | 99 940 |
| | ISINOF-22/48-4 | 22 | 48 | 128 725 |
| | ISINOF-30/63-4 | 30 | 63 | 175 275 |
| | ISINOF-37/76-4 | 37 | 76 | 208 715 |
| | ISINOF-45/91-4 | 45 | 91 | 250 325 |
| | ISINOF-55/116-4 | 55 | 116 | 282 150 |
| | ISINOF-75/150-4 | 75 | 150 | 385 510 |
| | ISINOF-90/181-4 | 90 | 181 | 393 775 |
| | ISINOF-110/216-4 | 110 | 216 | 485 735 |
| | ISINOF-132/262-4 | 132 | 262 | 496 185 |
| | ISINOF-160/317-4 | 160 | 317 | 716 205 |
| | ISINOF-185/352-4 | 185 | 352 | 758 860 |
| | ISINOF-200/413-4 | 200 | 413 | 775 200 |
| | ISINOF-220/449-4 | 220 | 449 | 1 104 850 |
| | ISINOF-250/484-4 | 250 | 484 | 1 200 040 |
| | ISINOF-280/531-4 | 280 | 531 | 1 397 830 |
| ISINOF-315/605-4 | 315 | 605 | 1 432 315 | |

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

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

Устройства плавного пуска SSI и SBI

Распродажа складских остатков

Серия SSI

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

Серия SBI

| Модель | Мощность, кВт | Ток, А | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 22% |
|--|---------------|--------|---------------------------|
| Вход(Увх): 3 фазы, 342-440 В 50/60 Гц ± 2% | | | |
| SBI-5.5/11-04 | 5.5 | 11 | 28 880 |
| SBI-7.5/15-04 | 7.5 | 15 | 29 640 |
| SBI-11/23-04 | 11 | 23 | 31 065 |
| SBI-15/30-04 | 15 | 30 | 31 920 |
| SBI-22/43-04 | 22 | 43 | 34 010 |
| SBI-37/75-04 | 37 | 75 | 41 800 |
| SBI-45/90-04 | 45 | 90 | 51 965 |
| SBI-55/110-04 | 55 | 110 | 60 420 |

*Серия со встроенным обводным контактором.

Серия SBI предпочтительнее в случаях:

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

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SSI и SBI

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

Устройства плавного пуска серии SBIM

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

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SBIM

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

Устройства плавного пуска

Серия SSIP

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

Серия SBIP*

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

*Серия со встроенным обводным контактором.

Серия SBIP предпочтительнее в случаях:

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

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SSIP и SBIP

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

Устройства плавного пуска серии SNI

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

Устройства плавного пуска серии SNI

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

Устройства плавного пуска серии SNI с поддержкой протокола ProfiBUS DP

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

Устройства плавного пуска серии SNI с поддержкой протокола ProfiBUS DP

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

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SNI

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

Опции для устройств плавного пуска серии SNI

Платы расширения

продаются только в комплектации с устройствами плавного пуска серии SNI

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

Дополнительные опции для оборудования INSTART

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

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

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

Пульты управления INSTART

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

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

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

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

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