

Преобразователи частоты серии VCI

| Модель | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Вход: 1 фаза, 230 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-230 В, 0-600 Гц | | | |
| VCI-G0.4-2B | 0.4 | 1.8 | 9 215 |
| VCI-G0.75-2B | 0.75 | 4.0 | 9 310 |
| VCI-G1.5-2B | 1.5 | 7.0 | 10 165 |
| VCI-G2.2-2B | 2.2 | 9.6 | 12 540 |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-600 Гц | | | |
| VCI-G0.75-4B | 0.75 | 2.1 | 10 925 |
| VCI-G1.5-4B | 1.5 | 3.8 | 12 635 |
| VCI-G2.2-4B | 2.2 | 5.1 | 13 585 |
| VCI-G4.0-4B | 4.0 | 9.0 | 15 960 |
| VCI-G5.5-4B | 5.5 | 13 | 20 330 |
| VCI-G7.5-4B | 7.5 | 17 | 24 035 |
| VCI-G11-4B | 11 | 25 | 34 295 |
| VCI-G15-4B | 15 | 32 | 42 560 |

Аксессуары для преобразователей частоты серии VCI

| Наименование | Модель | Совместимость | Описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|---|--------|---|--|------------------------------|
| Панель управления | VCI-KP | Все модели преобразователей частоты серии VCI | Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр | 1 045 |
| Монтажный комплект для панели управления VCI-KP | VCI-MK | | Монтажная рамка для панели управления и удлинительный кабель 2 метра | 855 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Преобразователи частоты серии SDI

| Модель | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Вход: 1 фаза, 230 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-230 В, 0-600 Гц | | | |
| SDI-G0.4-2B | 0.4 | 2.1 | 13 300 |
| SDI-G0.75-2B | 0.75 | 4.7 | 13 585 |
| SDI-G1.5-2B | 1.5 | 7.5 | 15 485 |
| SDI-G2.2-2B | 2.2 | 10.0 | 18 905 |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-600 Гц | | | |
| SDI-G0.75-4B | 0.75 | 2.3 | 19 190 |
| SDI-G1.5-4B | 1.5 | 3.7 | 20 045 |
| SDI-G2.2-4B | 2.2 | 5.1 | 21 280 |
| SDI-G4.0-4B | 4.0 | 8.5 | 24 605 |

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии SDI

| Наименование | Модель | Совместимость | Описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|---|--------|---|---|------------------------------|
| Панель управления | SDI-KP | Все модели преобразователей частоты серии SDI | Съемная панель, LED-дисплей, потенциометр | 2 090 |
| Удлинительный кабель для панели управления SDI-KP | SDI-EC | | 2 м | 1 425 |
| | | | 3 м | 2 090 |
| | | | 5 м | 3 610 |
| Монтажный комплект для панели управления SDI-KP* | SDI-MK | | 2 м | 3 420 |
| | | | 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 20% |
|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 1 фаза, 230 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-230 В, 0-600 Гц | | | | | |
| LCI-G0.4-2B (S) | 0.4 | 2.0 | - | - | 15 200 |
| LCI-G0.75-2B (S) | 0.75 | 5.0 | - | - | 15 390 |
| LCI-G1.5-2B (S) | 1.5 | 7.0 | - | - | 16 530 |
| LCI-G2.2-2B (S) | 2.2 | 10.0 | - | - | 19 285 |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-600 Гц | | | | | |
| LCI-G0.75-4B (S) | 0.75 | 2.5 | - | - | 17 480 |
| LCI-G1.5-4B (S) | 1.5 | 3.7 | - | - | 18 145 |
| LCI-G2.2-4B (S) | 2.2 | 5.0 | - | - | 19 095 |
| LCI-G4.0-4B (S) | 4.0 | 8.5 | - | - | 23 845 |
| LCI-G5.5/P7.5-4B | 5,5 | 13 | 7,5 | 18 | 32 300 |
| LCI-G7.5/P11-4B | 7,5 | 18 | 11 | 24 | 35 340 |
| LCI-G11/P15-4B | 11 | 24 | 15 | 30 | 45 030 |
| LCI-G15/P18.5-4B | 15 | 30 | 18,5 | 37 | 56 335 |
| LCI-G18.5/P22-4B | 18,5 | 37 | 22 | 46 | 69 065 |
| LCI-G22/P30-4B | 22 | 46 | 30 | 58 | 78 090 |
| LCI-G30/P37-4 | 30 | 58 | 37 | 75 | 96 520 |
| LCI-G37/P45-4 | 37 | 75 | 45 | 90 | 109 440 |
| LCI-G45/P55-4 | 45 | 90 | 55 | 110 | 150 005 |
| LCI-G55/P75-4 | 55 | 110 | 75 | 150 | 191 520 |
| LCI-G75/P90-4 | 75 | 150 | 90 | 170 | 204 250 |
| LCI-G90/P110-4 | 90 | 170 | 110 | 210 | 281 010 |
| LCI-G110/P132-4 | 110 | 210 | 132 | 250 | 287 090 |
| LCI-G132/P160-4 | 132 | 250 | 160 | 300 | 335 825 |
| LCI-G160/P185-4 | 160 | 300 | 185 | 340 | 455 145 |
| LCI-G185/P200-4 | 185 | 340 | 200 | 380 | 606 100 |
| LCI-G200/P220-4 | 200 | 380 | 220 | 430 | 630 325 |
| LCI-G220/P250-4 | 220 | 430 | 250 | 465 | 644 195 |
| LCI-G250/P280-4 | 250 | 465 | 280 | 520 | 722 570 |
| LCI-G280/P315-4 | 280 | 520 | 315 | 585 | 842 935 |
| LCI-G315/P355-4 | 315 | 585 | 355 | 650 | 890 625 |
| LCI-G355/P400-4 | 355 | 650 | 400 | 754 | 1 066 850 |
| LCI-G400/P450-4 | 400 | 754 | 450 | 850 | 1 467 750 |

Преобразователи частоты серии LCI со степенью защиты IP54

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-600 Гц | | | | | |
| LCI-G15/P18.5-4В IP54 | 15 | 30 | 18,5 | 37 | по запросу |
| LCI-G18.5/P22-4В IP54 | 18,5 | 37 | 22 | 46 | по запросу |
| LCI-G22/P30-4В IP54 | 22 | 46 | 30 | 58 | по запросу |
| LCI-G30/P37-4 IP54 | 30 | 58 | 37 | 75 | по запросу |
| LCI-G37/P45-4 IP54 | 37 | 75 | 45 | 90 | по запросу |
| LCI-G45/P55-4 IP54 | 45 | 90 | 55 | 110 | по запросу |
| LCI-G55/P75-4 IP54 | 55 | 110 | 75 | 150 | по запросу |
| LCI-G75/P90-4 IP54 | 75 | 150 | 90 | 170 | по запросу |
| LCI-G90/P110-4 IP54 | 90 | 170 | 110 | 210 | по запросу |
| LCI-G110/P132-4 IP54 | 110 | 210 | 132 | 250 | по запросу |

Преобразователи частоты серии LCI с пожарным режимом*

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 1 фаза, 230 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-230 В, 0-600 Гц | | | | | |
| LCI-G0.4-2B (S)+LCI-FM | 0.4 | 2.0 | - | - | 15 200 |
| LCI-G0.75-2B (S)+LCI-FM | 0.75 | 5.0 | - | - | 15 390 |
| LCI-G1.5-2B (S)+LCI-FM | 1.5 | 7.0 | - | - | 16 530 |
| LCI-G2.2-2B (S)+LCI-FM | 2.2 | 10.0 | - | - | 19 285 |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-600 Гц | | | | | |
| LCI-G0.75-4B (S)+LCI-FM | 0.75 | 2.5 | - | - | 17 480 |
| LCI-G1.5-4B (S)+LCI-FM | 1.5 | 3.7 | - | - | 18 145 |
| LCI-G2.2-4B (S)+LCI-FM | 2.2 | 5.0 | - | - | 19 095 |
| LCI-G4.0-4B (S)+LCI-FM | 4.0 | 8.5 | - | - | 23 845 |
| LCI-G5.5/P7.5-4B+LCI-FM | 5,5 | 13 | 7,5 | 18 | 32 300 |
| LCI-G7.5/P11-4B+LCI-FM | 7,5 | 18 | 11 | 24 | 35 340 |
| LCI-G11/P15-4B+LCI-FM | 11 | 24 | 15 | 30 | 45 030 |
| LCI-G15/P18.5-4B+LCI-FM | 15 | 30 | 18,5 | 37 | 56 335 |
| LCI-G18.5/P22-4B+LCI-FM | 18,5 | 37 | 22 | 46 | 69 065 |
| LCI-G22/P30-4B+LCI-FM | 22 | 46 | 30 | 58 | 78 090 |
| LCI-G30/P37-4+LCI-FM | 30 | 58 | 37 | 75 | 96 520 |
| LCI-G37/P45-4+LCI-FM | 37 | 75 | 45 | 90 | 109 440 |
| LCI-G45/P55-4+LCI-FM | 45 | 90 | 55 | 110 | 150 005 |
| LCI-G55/P75-4+LCI-FM | 55 | 110 | 75 | 150 | 191 520 |
| LCI-G75/P90-4+LCI-FM | 75 | 150 | 90 | 170 | 204 250 |
| LCI-G90/P110-4+LCI-FM | 90 | 170 | 110 | 210 | 281 010 |
| LCI-G110/P132-4+LCI-FM | 110 | 210 | 132 | 250 | 287 090 |
| LCI-G132/P160-4+LCI-FM | 132 | 250 | 160 | 300 | 335 825 |
| LCI-G160/P185-4+LCI-FM | 160 | 300 | 185 | 340 | 455 145 |
| LCI-G185/P200-4+LCI-FM | 185 | 340 | 200 | 380 | 606 100 |
| LCI-G200/P220-4+LCI-FM | 200 | 380 | 220 | 430 | 630 325 |
| LCI-G220/P250-4+LCI-FM | 220 | 430 | 250 | 465 | 644 195 |
| LCI-G250/P280-4+LCI-FM | 250 | 465 | 280 | 520 | 722 570 |
| LCI-G280/P315-4+LCI-FM | 280 | 520 | 315 | 585 | 842 935 |
| LCI-G315/P355-4+LCI-FM | 315 | 585 | 355 | 650 | 890 625 |
| LCI-G355/P400-4+LCI-FM | 355 | 650 | 400 | 754 | 1 066 850 |
| LCI-G400/P450-4+LCI-FM | 400 | 754 | 450 | 850 | 1 467 750 |

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

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии LCI

| Наименование | Модель | Совместимость/описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|----------|---|------------------------------|
| Панель управления | LCI-KP-S | Светодиодная съемная 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 |
| Монтажный комплект для панели LCI-KP | LCI-MK | Монтажная рамка для панели и удлинительный кабель 2 м | 1 900 |
| Удлинительный кабель для панели LCI-KP | LCI-EC | 1 м | 1 140 |
| | | 3 м | 2 090 |
| | | 5 м | 2 660 |
| | | 8 м | 3 610 |
| | | 10 м | 4 275 |

Опции для преобразователей частоты серии LCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии LCI

| Модель | Описание/Совместимость | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|---------|---|------------------------------|
| LCI-PG1 | 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: все модели преобразователей частоты серии LCI | 5 700 |
| LCI-HDI | Плата расширения импульсных входов Плата расширения для задания опорной частоты преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц | 3 230 |
| LCI-HDO | Плата расширения импульсных выходов Плата расширения для вывода требуемых показателей преобразователя импульсным сигналом до 100 кГц | 2 945 |

Преобразователи частоты серии MCI

| Модель | Общепромышленный режим (G)* | | Насосный режим (P)** | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 1 фаза, 230 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-230 В, 0-3200 Гц | | | | | |
| MCI-G0.4-2B | 0.4 | 2.0 | - | - | 15 105 |
| MCI-G0.75-2B | 0.75 | 4.0 | - | - | 15 390 |
| MCI-G1.5-2B | 1.5 | 7.0 | - | - | 15 960 |
| MCI-G2.2-2B | 2.2 | 10.0 | - | - | 19 000 |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-3200 Гц | | | | | |
| MCI-G0.75-4B | 0.75 | 2.3 | - | - | 22 515 |
| MCI-G1.5-4B | 1.5 | 3.7 | - | - | 23 085 |
| MCI-G2.2-4B | 2.2 | 5.1 | - | - | 25 080 |
| MCI-G4.0-4B | 4.0 | 8.8 | - | - | 28 880 |
| MCI-G5.5/P7.5-4B | 5.5 | 13.0 | 7.5 | 17.0 | 40 565 |
| MCI-G7.5/P11-4B | 7.5 | 17.0 | 11.0 | 25 | 45 600 |
| MCI-G11/P15-4BF | 11.0 | 25 | 15.0 | 32 | 42 845 |
| MCI-G15/P18.5-4BF | 15.0 | 32 | 18.5 | 37 | по запросу |
| MCI-G18.5/P22-4 | 18.5 | 37 | 22 | 45 | 81 700 |
| MCI-G18.5/P22-4B | 18.5 | 37 | 22 | 45 | 76 285 |
| MCI-G22-4 | 22 | 45 | - | - | 77 235 |
| MCI-G22-4B | 22 | 45 | - | - | 110 390 |
| MCI-G22/P30-4 | 22 | 45 | 30 | 60 | 103 835 |
| MCI-G30/P37-4 | 30 | 60 | 37 | 75 | 103 170 |
| MCI-G30/P37-4B | 30 | 60 | 37 | 75 | 141 170 |
| MCI-G37/P45-4 | 37 | 75 | 45 | 90 | 157 890 |
| MCI-G45/P55-4 | 45 | 90 | 55 | 110 | 195 700 |
| MCI-G55/P75-4 | 55 | 110 | 75 | 152 | 232 180 |
| MCI-G75/P90-4 | 75 | 152 | 90 | 176 | 262 390 |
| MCI-G90/P110-4 | 90 | 176 | 110 | 210 | 318 725 |
| MCI-G110/P132-4 | 110 | 210 | 132 | 253 | 332 690 |
| MCI-G132/P160-4 | 132 | 253 | 160 | 300 | 506 160 |
| MCI-G160/P185-4 | 160 | 300 | 185 | 340 | 639 540 |
| MCI-G185/P200-4 | 185 | 340 | 200 | 380 | 604 200 |
| MCI-G200/P220-4F | 200 | 380 | 220 | 420 | 871 435 |
| MCI-G220-4F | 220 | 420 | - | - | 731 405 |
| MCI-G250/P280-4F | 250 | 480 | 280 | 540 | 830 680 |
| MCI-G280/P315-4F | 280 | 540 | 315 | 600 | 888 535 |
| MCI-G315/P355-4F | 315 | 600 | 355 | 680 | по запросу |
| MCI-G355/P375-4F | 355 | 680 | 375 | 710 | 1 481 050 |
| MCI-G375/P400-4F | 375 | 710 | 400 | 750 | 1 300 265 |
| MCI-G400-4F | 400 | 750 | - | - | 1 850 885 |
| MCI-G500-4F | 500 | 930 | - | - | по запросу |
| MCI-P500-4F | - | - | 500 | 930 | по запросу |
| MCI-G630-4F | 630 | 1200 | - | - | по запросу |

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

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

Преобразователи частоты серии MCI с пожарным режимом*

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 1 фаза, 230 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-230 В, 0-3200 Гц | | | | | |
| MCI-G0.4-2B+MCI-FM | 0.4 | 2.0 | - | - | 15 105 |
| MCI-G0.75-2B+MCI-FM | 0.75 | 4.0 | - | - | 15 390 |
| MCI-G1.5-2B+MCI-FM | 1.5 | 7.0 | - | - | 15 960 |
| MCI-G2.2-2B+MCI-FM | 2.2 | 10.0 | - | - | 19 000 |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц Выход: 3 фазы, 0-400 В, 0-3200 Гц | | | | | |
| MCI-G0.75-4B+MCI-FM | 0.75 | 2.3 | - | - | 22 515 |
| MCI-G1.5-4B+MCI-FM | 1.5 | 3.7 | - | - | 23 085 |
| MCI-G2.2-4B+MCI-FM | 2.2 | 5.1 | - | - | 25 080 |
| MCI-G4.0-4B+MCI-FM | 4.0 | 8.8 | - | - | 28 880 |
| MCI-G5.5/P7.5-4B+MCI-FM | 5.5 | 13.0 | 7.5 | 17.0 | 40 565 |
| MCI-G7.5/P11-4B+MCI-FM | 7.5 | 17.0 | 11.0 | 25 | 45 600 |
| MCI-G11/P15-4BF+MCI-FM | 11.0 | 25 | 15.0 | 32 | 42 845 |
| MCI-G15/P18.5-4BF+MCI-FM | 15.0 | 32 | 18.5 | 37 | по запросу |
| MCI-G18.5/P22-4+MCI-FM | 18.5 | 37 | 22 | 45 | 81 700 |
| MCI-G18.5/P22-4B+MCI-FM | 18.5 | 37 | 22 | 45 | 76 285 |
| MCI-G22-4+MCI-FM | 22 | 45 | - | - | 77 235 |
| MCI-G22-4B+MCI-FM | 22 | 45 | - | - | 110 390 |
| MCI-G22/P30-4+MCI-FM | 22 | 45 | 30 | 60 | 103 835 |
| MCI-G30/P37-4+MCI-FM | 30 | 60 | 37 | 75 | 103 170 |
| MCI-G30/P37-4B+MCI-FM | 30 | 60 | 37 | 75 | 141 170 |
| MCI-G37/P45-4+MCI-FM | 37 | 75 | 45 | 90 | 157 890 |
| MCI-G45/P55-4+MCI-FM | 45 | 90 | 55 | 110 | 195 700 |
| MCI-G55/P75-4+MCI-FM | 55 | 110 | 75 | 152 | 232 180 |
| MCI-G75/P90-4+MCI-FM | 75 | 152 | 90 | 176 | 262 390 |
| MCI-G90/P110-4+MCI-FM | 90 | 176 | 110 | 210 | 318 725 |
| MCI-G110/P132-4+MCI-FM | 110 | 210 | 132 | 253 | 332 690 |
| MCI-G132/P160-4+MCI-FM | 132 | 253 | 160 | 300 | 506 160 |
| MCI-G160/P185-4+MCI-FM | 160 | 300 | 185 | 340 | 639 540 |
| MCI-G185/P200-4+MCI-FM | 185 | 340 | 200 | 380 | 604 200 |
| MCI-G200/P220-4F+MCI-FM | 200 | 380 | 220 | 420 | 871 435 |
| MCI-G220-4F+MCI-FM | 220 | 420 | - | - | 731 405 |
| MCI-G250/P280-4F+MCI-FM | 250 | 480 | 280 | 540 | 830 680 |
| MCI-G280/P315-4F+MCI-FM | 280 | 540 | 315 | 600 | 888 535 |
| MCI-G315/P355-4F+MCI-FM | 315 | 600 | 355 | 680 | по запросу |
| MCI-G355/P375-4F+MCI-FM | 355 | 680 | 375 | 710 | 1 481 050 |
| MCI-G375/P400-4F+MCI-FM | 375 | 710 | 400 | 750 | 1 300 265 |
| MCI-G400-4F+MCI-FM | 400 | 750 | - | - | 1 850 885 |
| MCI-G500-4F+MCI-FM | 500 | 930 | - | - | по запросу |
| MCI-P500-4F+MCI-FM | - | - | 500 | 930 | по запросу |
| MCI-G630-4F+MCI-FM | 630 | 1200 | - | - | по запросу |

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

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

Аксессуары для преобразователей частоты серии MCI

| Наименование | Модель | Совместимость/описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|----------|--|------------------------------|
| Панель управления | MCI-KP | Совместимость с моделями до 22 кВт (по режиму G) | 3 325 |
| | MCI-KP-B | Совместимость с моделями от 30 кВт (по режиму G) | 3 610 |
| Удлинительный кабель для панелей MCI-KP и MCI-KP-B | MCI-EC | 1 м | 1 140 |
| | | 2 м | 475 |
| | | 3 м | 2 090 |
| | | 5 м | 2 660 |
| | | 8 м | 3 610 |
| | | 10 м | 4 275 |
| Монтажный комплект для панели MCI-KP* | MCI-MK | 1 м | 1 140 |
| | | 2 м | 475 |
| | | 3 м | 2 090 |
| | | 5 м | 2 660 |
| | | 8 м | 3 610 |
| | | 10 м | 4 275 |
| Монтажный комплект для панели MCI-KP-B* | MCI-MK-B | 1 м | 4 275 |
| | | 2 м | 4 465 |
| | | 3 м | 5 415 |
| | | 5 м | 5 795 |
| | | 8 м | 6 745 |
| | | 10 м | 7 885 |

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

Преобразователи частоты серии FCI

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц | | | | | |
| FCI-G0.75-4B | 0.75 | 2.3 | - | - | 30 875 |
| FCI-G1.5-4B | 1.5 | 3.7 | - | - | 31 160 |
| FCI-G2.2-4B | 2.2 | 5.1 | - | - | 34 200 |
| FCI-G4.0/P5.5-4B | 4.0 | 8.8 | 5.5 | 13 | 35 910 |
| FCI-G5.5-4B | 5.5 | 13.0 | - | - | 40 755 |
| FCI-G5.5/P7.5-4B | 5.5 | 13.0 | 7.5 | 17 | 49 020 |
| FCI-G7.5/P11-4B | 7.5 | 17 | 11.0 | 25 | 53 390 |
| FCI-G11/P15-4BF | 11.0 | 25 | 15.0 | 32 | 68 590 |
| FCI-G15/P18.5-4BF | 15.0 | 32 | 18.5 | 37 | 79 420 |
| FCI-G18.5/P22-4 | 18.5 | 37 | 22 | 45 | 99 465 |
| FCI-G22/P30-4 | 22 | 45 | 30 | 60 | 117 990 |
| FCI-G30/P37-4 | 30 | 60 | 37 | 75 | 152 475 |
| FCI-G37/P45-4 | 37 | 75 | 45 | 90 | 182 115 |
| FCI-G45/P55-4 | 45 | 90 | 55 | 110 | 221 350 |
| FCI-G55/P75-4 | 55 | 110 | 75 | 152 | 283 100 |
| FCI-G75/P90-4 | 75 | 152 | 90 | 176 | 315 970 |
| FCI-G90/P110-4 | 90 | 176 | 110 | 210 | 418 285 |
| FCI-G110/P132-4 | 110 | 210 | 132 | 253 | 533 330 |
| FCI-G132/P160-4 | 132 | 253 | 160 | 300 | 610 850 |
| FCI-G160/P185-4 | 160 | 300 | 185 | 340 | 723 900 |
| FCI-G185/P200-4 | 185 | 340 | 200 | 380 | 1 029 230 |
| FCI-G200/P220-4F | 200 | 380 | 220 | 420 | 1 078 440 |
| FCI-G220-4F | 220 | 420 | - | - | по запросу |
| FCI-P250-4F | - | - | 250 | 480 | по запросу |
| FCI-G250/P280-4F | 250 | 480 | 280 | 540 | 1 351 375 |
| FCI-G280/P315-4F | 280 | 540 | 315 | 600 | 1 449 415 |
| FCI-G315/P355-4F | 315 | 600 | 355 | 680 | 1 632 670 |
| FCI-G355/P375-4F | 355 | 680 | 375 | 710 | 2 203 715 |
| FCI-G375-4F | 375 | 710 | - | - | 2 250 930 |
| FCI-G400-4F | 400 | 750 | - | - | по запросу |
| FCI-P500-4F | - | - | 500 | 930 | по запросу |
| FCI-G500-4F | 500 | 930 | - | - | 2 517 975 |
| FCI-G630-4F | 630 | 1200 | - | - | 3 056 625 |
| Вход: 3 фазы, 690 В ± 15%, 50/60 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 со степенью защиты IP54**

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц | | | | | |
| FCI-G37/P45-4 IP54 | 37 | 75 | 45 | 90 | по запросу |
| FCI-G45/P55-4 IP54 | 45 | 90 | 55 | 110 | по запросу |

**Преобразователь частоты со степенью защиты IP 54 – корпус с такой степенью защиты следует выбирать для участков, где может образовываться пыль, повышенная влажность и возможность попадания брызг на ПЧ.
ПЧ в корпусе IP 54 будет получать небольшое количество пыли, влаги и не окажет неблагоприятного воздействия на работу.

Преобразователи частоты серии FCI с пожарным режимом*

| Модель | Общепромышленный режим (G) | | Насосный режим (P) | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Соответствующий двигатель (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | |
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц | | | | | |
| FCI-G0.75-4B+FCI-FM | 0.75 | 2.3 | - | - | 30 875 |
| FCI-G1.5-4B+FCI-FM | 1.5 | 3.7 | - | - | 31 160 |
| FCI-G2.2-4B+FCI-FM | 2.2 | 5.1 | - | - | 34 200 |
| FCI-G4.0/P5.5-4B+FCI-FM | 4.0 | 8.8 | 5.5 | 13 | 35 910 |
| FCI-G5.5-4B+FCI-FM | 5.5 | 13.0 | - | - | 40 755 |
| FCI-G5.5/P7.5-4B+FCI-FM | 5.5 | 13.0 | 7.5 | 17 | 49 020 |
| FCI-G7.5/P11-4B+FCI-FM | 7.5 | 17 | 11.0 | 25 | 53 390 |
| FCI-G11/P15-4BF+FCI-FM | 11.0 | 25 | 15.0 | 32 | 68 590 |
| FCI-G15/P18.5-4BF+FCI-FM | 15.0 | 32 | 18.5 | 37 | 79 420 |
| FCI-G18.5/P22-4+FCI-FM | 18.5 | 37 | 22 | 45 | 99 465 |
| FCI-G22/P30-4+FCI-FM | 22 | 45 | 30 | 60 | 117 990 |
| FCI-G30/P37-4+FCI-FM | 30 | 60 | 37 | 75 | 152 475 |
| FCI-G37/P45-4+FCI-FM | 37 | 75 | 45 | 90 | 182 115 |
| FCI-G45/P55-4+FCI-FM | 45 | 90 | 55 | 110 | 221 350 |
| FCI-G55/P75-4+FCI-FM | 55 | 110 | 75 | 152 | 283 100 |
| FCI-G75/P90-4+FCI-FM | 75 | 152 | 90 | 176 | 315 970 |
| FCI-G90/P110-4+FCI-FM | 90 | 176 | 110 | 210 | 418 285 |
| FCI-G110/P132-4+FCI-FM | 110 | 210 | 132 | 253 | 533 330 |
| FCI-G132/P160-4+FCI-FM | 132 | 253 | 160 | 300 | 610 850 |
| FCI-G160/P185-4+FCI-FM | 160 | 300 | 185 | 340 | 723 900 |
| FCI-G185/P200-4+FCI-FM | 185 | 340 | 200 | 380 | 1 029 230 |
| FCI-G200/P220-4F+FCI-FM | 200 | 380 | 220 | 420 | 1 078 440 |
| FCI-G220-4F+FCI-FM | 220 | 420 | - | - | по запросу |
| FCI-P250-4F+FCI-FM | - | - | 250 | 480 | по запросу |
| FCI-G250/P280-4F+FCI-FM | 250 | 480 | 280 | 540 | 1 351 375 |
| FCI-G280/P315-4F+FCI-FM | 280 | 540 | 315 | 600 | 1 449 415 |
| FCI-G315/P355-4F+FCI-FM | 315 | 600 | 355 | 680 | 1 632 670 |
| FCI-G355/P375-4F+FCI-FM | 355 | 680 | 375 | 710 | 2 203 715 |
| FCI-G375-4F+FCI-FM | 375 | 710 | - | - | 2 250 930 |
| FCI-G400-4F+FCI-FM | 400 | 750 | - | - | по запросу |
| FCI-P500-4F+FCI-FM | - | - | 500 | 930 | по запросу |
| FCI-G500-4F+FCI-FM | 500 | 930 | - | - | 2 517 975 |
| FCI-G630-4F+FCI-FM | 630 | 1200 | - | - | 3 056 625 |
| Вход: 3 фазы, 690 В ± 15%, 50/60 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 20% |
|--|----------|---|------------------------------|
| Панель управления | FCI-KP-S | Совместимость с моделями до 7,5 кВт (по режиму G) | 3 325 |
| | FCI-KP-B | Совместимость с моделями от 11 кВт (по режиму G) | 3 610 |
| 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 | 3 610 |
| | | 10 м | 4 275 |
| Удлинительный кабель для панели FCI-KP-B | FCI-EC-B | 1 м | 1 520 |
| | | 2 м | 1 710 |
| | | 3 м | 2 660 |
| | | 5 м | 3 040 |
| | | 8 м | 3 990 |
| | | 10 м | 5 130 |
| Монтажный комплект для панели FCI-KP-S* | FCI-MK-S | 1 м | 3 895 |
| | | 2 м | 4 085 |
| | | 3 м | 4 845 |
| | | 5 м | 5 415 |
| | | 8 м | 6 365 |
| | | 10 м | 7 030 |
| Монтажный комплект для панели FCI-KP-B* | FCI-MK-B | 1 м | 4 275 |
| | | 2 м | 4 465 |
| | | 3 м | 5 415 |
| | | 5 м | 5 795 |
| | | 8 м | 6 745 |
| | | 10 м | 7 885 |

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

Опции для преобразователей частоты серии FCI Платы расширения

продаются только в комплектации с преобразователями частоты серии FCI

| Модель | Описание/Совместимость | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--------------|---|------------------------------|
| FCI-I/O1 | 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 | 5 700 |
| FCI-I/O2 | Плата расширения входов/выходов 4-канальный цифровой вход (DI7~DI10) 1-канальный аналоговый вход (VF3) 2-канальный многофункциональный выход с открытым коллектором (YO1, YO2) Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 5 700 |
| 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 | 5 700 |
| 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 | по запросу |
| 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 | 5 700 |
| 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 | 8 265 |
| FCI-RS485 | Плата расширения для поддержки протокола Modbus Совместимость: все модели преобразователей частоты серии FCI | 3 420 |
| FCI-DP | Плата расширения для поддержки протокола Profibus Совместимость: преобразователи частоты серии FCI модели от 4 кВт (по режиму G) | 24 985 |
| 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) | 11 020 |
| FCI-Profinet | Плата расширения для поддержки протокола Profinet Совместима с моделями от 4 кВт (FCI-G4.0/P5.5-4В) и выше | 24 985 |

Дополнительное оборудование к преобразователям частоты

| Наименование/описание | Модель | Мощность соответствующего преобразователя частоты (кВт) | Номинальный ток на выходе (А) | Индуктивность, мГн | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|---|-----------------|---|-------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 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 20% | |
|---|---------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 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 | 4 940 | |
| | IEF-0.75/9.0-2 | 0.75 | 9.0 | 5 225 | |
| | IEF-1.5/16-2 | 1.5 | 16 | 5 605 | |
| | 3 фазы ~ 380 - 440В | | | | |
| | IEF-0.75/3.4-4 | 0.75 | 3.4 | 5 510 | |
| | IEF-1.5/5.0-4 | 1.5 | 5.0 | 5 890 | |
| | IEF-2.2/5.8-4 | 2.2 | 5.8 | 6 175 | |
| | IEF-4.0/10.5-4 | 4.0 | 10.5 | 7 790 | |
| | IEF-5.5/15.5-4 | 5.5 | 15.5 | 10 070 | |
| | IEF-7.5/20.5-4 | 7.5 | 20.5 | 10 355 | |
| | IEF-11/26-4 | 11.0 | 26 | 12 445 | |
| | IEF-15/35-4 | 15.0 | 35 | 13 585 | |
| | IEF-18.5/38.5-4 | 18.5 | 38.5 | 14 155 | |
| | IEF-22/46.5-4 | 22 | 46.5 | 15 200 | |
| | IEF-30/62-4 | 30 | 62 | 24 035 | |
| | 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 | | |
| Тормозные резисторы Керамическая модель Класс защиты: IP00 | Модель | | Сопротивление, Ом | Мощность, Вт | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
| | Ом | Вт | | | |
| | 400 | 80 | 400 | 80 | 1 045 |
| | 200 | 160 | 200 | 160 | 1 330 |
| | 600 | 160 | 600 | 160 | 1 330 |
| | 120 | 250 | 120 | 250 | 1 710 |
| | 400 | 250 | 400 | 250 | 1 710 |
| | 80 | 400 | 80 | 400 | 1 805 |
| | 250 | 400 | 250 | 400 | 1 805 |
| | 150 | 600 | 150 | 600 | 2 375 |
| | 180 | 600 | 180 | 600 | 2 375 |
| | 100 | 1000 | 100 | 1000 | 2 850 |
| | 120 | 1000 | 120 | 1000 | 2 850 |
| | 75 | 1200 | 75 | 1200 | 3 800 |
| | 50 | 2000 | 50 | 2000 | 4 180 |
| | 15 | 2000 | 15 | 2000 | 4 180 |
| | 40 | 2500 | 40 | 2500 | 4 465 |
| | 50 | 3000 | 50 | 3000 | 4 750 |
| | 12 | 3000 | 12 | 3000 | 4 750 |
| | 11 | 3000 | 11 | 3000 | 4 750 |
| 10 | 3000 | 10 | 3000 | 4 750 | |
| 5 | 3000 | 5 | 3000 | 4 750 | |
| 3 | 3000 | 3 | 3000 | 4 750 | |
| Наименование/описание | Модель | Пиковый ток, А | Номинальный ток, А | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% | |
| | | | | | |
| Тормозные модули Преобразователи частоты INSTART мощностью до 18,5 кВт (включительно) имеют встроенные тормозные модули. Для преобразователей частоты мощностью от 22 кВт и выше - внешнее подключение | FCI-BU-50 | 50 | 15 | 27 645 | |
| | FCI-BU-100 | 100 | 30 | 35 435 | |
| | FCI-BU-200 | 300 | 100 | 95 000 | |
| | FCI-BU-400 | 450 | 150 | 171 000 | |
| | FCI-BU-600 | 650 | 200 | 245 385 | |

Устройства плавного пуска

Серия SSI

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

Серия SBI

| Модель | Мощность, кВт | Ток, А | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------------------------------------|---------------|--------|---------------------------|
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц | | | |
| SBI-5.5/11-04 | 5.5 | 11 | 28 405 |
| SBI-7.5/15-04 | 7.5 | 15 | 29 165 |
| SBI-11/23-04 | 11 | 23 | 30 590 |
| SBI-15/30-04 | 15 | 30 | 31 350 |
| SBI-18.5/37-04 | 18.5 | 37 | 32 965 |
| SBI-22/43-04 | 22 | 43 | 33 440 |
| SBI-30/60-04 | 30 | 60 | 38 570 |
| SBI-37/75-04 | 37 | 75 | 41 135 |
| SBI-45/90-04 | 45 | 90 | 51 110 |
| SBI-55/110-04 | 55 | 110 | 59 470 |

*Серия со встроенным обводным контактором.

Серия SBI предпочтительнее в случаях:

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

Аксессуары для устройств плавного пуска серий SSI и SBI

| Наименование | Модель | Совместимость | Описание | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|--|--------|--|-----------|---------------------------|
| Панель управления | SSI-KP | Все модели устройств плавного пуска серий SSI, SBI | LED экран | 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 |
| | | | 3 м | 2 375 |

Устройства плавного пуска серии SNI

| Модель | Мощность, кВт | Ток, А | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------------------------------------|---------------|--------|------------------------------|
| Вход: 3 фазы, 400 В ± 15%, 50/60 Гц | | | |
| SNI-5.5/13-04 | 5.5 | 13 | 38 665 |
| SNI-7.5/17-04 | 7.5 | 17 | 39 995 |
| SNI-11/23-04 | 11 | 23 | 41 420 |
| SNI-15/30-04 | 15 | 30 | 42 750 |
| SNI-18.5/37-04 | 18.5 | 37 | 45 030 |
| SNI-22/43-04 | 22 | 43 | 48 165 |
| SNI-30/60-04 | 30 | 60 | 53 390 |
| SNI-37/76-04 | 37 | 76 | 58 805 |
| SNI-45/97-04 | 45 | 97 | 64 410 |
| SNI-55/105-04 | 55 | 105 | 75 050 |
| SNI-75/145-04 | 75 | 145 | 134 140 |
| SNI-90/170-04 | 90 | 170 | 150 100 |
| SNI-115/220-04 | 115 | 220 | 161 120 |
| SNI-132/255-04 | 132 | 255 | 187 625 |
| SNI-160/320-04 | 160 | 320 | 203 775 |
| SNI-185/360-04 | 185 | 360 | 225 150 |
| SNI-200/380-04 | 200 | 380 | 241 300 |
| SNI-220/435-04 | 220 | 435 | 257 450 |
| SNI-250/500-04 | 250 | 500 | 268 470 |
| SNI-280/580-04 | 280 | 580 | 279 205 |
| SNI-320/630-04 | 320 | 630 | 297 920 |
| SNI-355/700-04 | 355 | 700 | 327 750 |
| SNI-400/820-04 | 400 | 820 | 362 330 |
| SNI-450/920-04 | 450 | 920 | 409 830 |
| SNI-500/1000-04 | 500 | 1000 | 469 680 |
| SNI-600/1200-04 | 600 | 1200 | 506 540 |
| SNI-700/1410-04 | 700 | 1410 | 618 165 |
| SNI-800/1600-04 | 800 | 1600 | 691 980 |

Устройства плавного пуска серии SNI

| Модель | Мощность, кВт | Ток, А | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------------------------------------|---------------|--------|------------------------------|
| Вход: 3 фазы, 690 В ± 15%, 50/60 Гц | | | |
| SNI-5.5/13-06 | 5.5 | 13 | 38 665 |
| SNI-7.5/13-06 | 7.5 | 13 | 39 995 |
| SNI-11/13-06 | 11 | 13 | 41 420 |
| SNI-15/17-06 | 15 | 17 | 42 750 |
| SNI-18.5/23-06 | 18.5 | 23 | 45 030 |
| SNI-22/30-06 | 22 | 30 | 48 165 |
| SNI-30/37-06 | 30 | 37 | 50 825 |
| SNI-37/43-06 | 37 | 43 | 53 390 |
| SNI-45/53-06 | 45 | 53 | 58 805 |
| SNI-55/76-06 | 55 | 76 | 64 410 |
| SNI-75/97-06 | 75 | 97 | 69 540 |
| SNI-90/105-06 | 90 | 105 | 75 050 |
| SNI-115/145-06 | 115 | 145 | 139 175 |
| SNI-132/170-06 | 132 | 170 | 150 100 |
| SNI-160/200-06 | 160 | 200 | 160 740 |
| SNI-185/220-06 | 185 | 220 | 171 760 |
| SNI-200/255-06 | 200 | 255 | 214 225 |
| SNI-220/280-06 | 220 | 280 | 221 065 |
| SNI-250/320-06 | 250 | 320 | 225 150 |
| SNI-280/350-06 | 280 | 350 | 241 110 |
| SNI-320/360-06 | 320 | 360 | 256 975 |
| SNI-355/425-06 | 355 | 425 | 265 145 |
| SNI-400/500-06 | 400 | 500 | 267 900 |
| SNI-450/580-06 | 450 | 580 | 294 405 |
| SNI-500/630-06 | 500 | 630 | 321 290 |
| SNI-600/700-06 | 600 | 700 | 348 175 |
| SNI-700/820-06 | 700 | 820 | 375 250 |
| SNI-800/920-06 | 800 | 920 | 428 640 |
| SNI-1000/1200-06 | 1000 | 1200 | 482 125 |
| SNI-1200/1410-06 | 1200 | 1410 | 535 420 |

Опции для устройств плавного пуска серии SNI

Платы расширения

продаются только в комплектации с устройствами плавного пуска серии SNI

| Модель | Описание/Совместимость | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|----------|---|------------------------------|
| SNI-DP-S | Плата расширения для поддержки протокола ProfiBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI до 75 кВт (включительно) | 17 670 |
| SNI-DP-B | Плата расширения для поддержки протокола ProfiBUS Совместимость: устройства плавного пуска серии SNI от 90 кВт и выше. | 17 670 |

Дополнительные опции для оборудования INSTART

| Услуга | Совместимость | Модель | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% | |
|--|---|--|------------------------------|--------------|
| | Преобразователи частоты | | | |
| <p>Компаунд</p> <p>- защитное покрытие печатных плат</p> <p>Покрытие плат защитным материалом рекомендуется при работе оборудования в экстремальных (агрессивных) рабочих средах.</p> <p>Данная опция является наиболее оптимальной для обеспечения надежности работы преобразователей частоты и устройства плавного пуска в жестких условиях и при воздействии других агрессивных факторов (влага, пыль и т.п.).</p> | <p>Все модели серии SDI</p> <p>MCI-G0.4-2B ... MCI-G4.0-4B</p> <p>FCI-G0.75-4B ... FCI-G5.5-4B</p> <p>LCI-G0.4-2B...LCI-G4.0-4B</p> <p>VCI-G0.4-2B ... VCI-G4.0-4B</p> | КМП-П1 | 5 510 | |
| | <p>MCI-G5.5/P7.5-4B ... MCI-G15/P18.5-4BF</p> <p>LCI-G5.5/P7.5-4B... LCI-G15/P18.5-4B</p> <p>FCI-G5.5/P7.5-4B ... FCI-G15/P18.5-4BF</p> | КМП-П2 | 7 410 | |
| | <p>MCI-G18.5/P22-4 ... MCI-G45/P55-4</p> <p>LCI-G18.5/P22-4 ... LCI-G45/P55-4</p> <p>FCI-G18.5/P22-4 ... FCI-G45/P55-4</p> | КМП-П3 | 10 735 | |
| | <p>MCI-G55/P75-4 ... MCI-G110/P132-4</p> <p>LCI-G55/P75-4 ... LCI-G110/P132-4</p> <p>FCI-G55/P75-4 ... FCI-G110/P132-4</p> | КМП-П4 | 12 255 | |
| | <p>LCI-G132/P160-4...LCI-G160/P200-4</p> <p>MCI-G132/P160-4...MCI-G185/200-4</p> <p>FCI-G132/P160 ... FCI-G185/P200-4</p> | КМП-П5 | 15 390 | |
| | <p>LCI-G200/P220-4F ... LCI-G355/P400-4F</p> <p>MCI-G200/P220-4F ... MCI-G315/P355-4F</p> <p>FCI-G200/P220-4F ... FCI-G315/P355-4F</p> | КМП-П6 | 18 335 | |
| | <p>MCI-G355/P375-4F ... MCI-G630-4F</p> <p>FCI-G355/P375-4F ... FCI-G630-4F</p> | КМП-П7 | 21 470 | |
| | Устройства плавного пуска | | | |
| | SSI-5.5/11-04 ... SSI-55/150-04 | КМП-У1 | 5 510 | |
| | SBI-5.5/11-04 ... SBI-55/110-04 | КМП-У1/1 | 5 985 | |
| | SNI-5.5/13-04 ... SNI-55/105-04 | КМП-У1/1 | 5 985 | |
| | SSI-75/180-04 ... SSI-600/1200-04 | КМП-У2 | 7 410 | |
| | SNI-75/145-04 ... SNI-600/1200-04 | КМП-У2/1 | 8 740 | |
| | <p>Лак СЗС</p> <p>- дополнительное защитное покрытие печатных плат</p> <p>Покрытие лаком рекомендуется для предотвращения повреждений и деформаций плат при работе в запыленных рабочих средах.</p> <p>Лак защищает преобразователи частоты и устройства плавного пуска от пыли, что продлевает срок службы оборудования в целом.</p> <p>Рекомендуется к использованию в сухих помещениях.</p> | <p>Все модели серии SDI</p> <p>MCI-G0.4-2B ... MCI-G4.0-4B</p> <p>LCI-G0.4-2B...LCI-G4.0-4B</p> <p>FCI-G0.75-4B ... FCI-G5.5-4B</p> <p>VCI-G0.4-2B ... VCI-G4.0-4B</p> | СЗС-П1 | 2 755 |
| | | <p>LCI-G5.5/P7.5-4B...LCI-G15/P18.5-4B</p> <p>MCI-G5.5/P7.5-4B...MCI-G15/P18.5-4BF</p> <p>FCI-G5.5/P7.5-4B ... FCI-G15/P18.5-4BF</p> | СЗС-П2 | 3 990 |
| <p>LCI-G18.5/P22-4...LCI-G45/P55-4</p> <p>MCI-G18.5/P22-4...MCI-G45/P55-4</p> <p>FCI-G18.5/P22-4 ... FCI-G45/P55-4</p> | | СЗС-П3 | 5 225 | |
| <p>LCI-G55/P75-4...LCI-G110/P132-4</p> <p>MCI-G55/P75-4...MCI-G110/P132-4</p> <p>FCI-G55/P75-4 ... FCI-G110/P132-4</p> | | СЗС-П4 | 6 080 | |
| <p>LCI-G132/P160-4...LCI-G160/P200-4</p> <p>MCI-G132/P160-4...MCI-G185/200-4</p> <p>FCI-G132/P160 ... FCI-G185/P200-4</p> | | СЗС-П5 | 7 600 | |
| <p>LCI-G200/P220-4F ... LCI-G355/P400-4F</p> <p>MCI-G200/P220-4F ... MCI-G315/P355-4F</p> <p>FCI-G200/P220-4F ... FCI-G315/P355-4F</p> | | СЗС-П6 | 9 405 | |
| <p>MCI-G355/P375-4F ... MCI-G630-4F</p> <p>FCI-G355/P375-4F ... FCI-G630-4F</p> | | СЗС-П7 | 12 255 | |
| Устройства плавного пуска | | | | |
| SSI-5.5/11-04 ... SSI-55/150-04 | | СЗС-У1 | 3 135 | |
| SBI-5.5/11-04 ... SBI-55/110-04 | | СЗС-У1/1 | 4 085 | |
| SSI-75/180-04 ... SSI-600/1200-04 | | СЗС-У2 | 6 080 | |
| SNI-5.5/13-04 ... SNI-55/105-04 | | СЗС-У4 | 5 320 | |
| SNI-75/145-04 ... SNI-600/1200-04 | | СЗС-У4 | 7 885 | |
| SNI-700/1410-04 ... SNI-800/1600-04 | | СЗС-У5 | 13 680 | |

Пульты управления INSTART

| Серия | Модель | Совместимость | Описание | | СТОИМОСТЬ, руб. с НДС 20% |
|-------|----------|--|-------------------------|----------|------------------------------|
| | | | 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 | | 2 660 |
| | 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 | SSI, SBI | 1 520 |
| | ПУ-1-020 | ПУ-1-010 – одноступенчатый пульт управления со встроенным 2-х позиционным переключателем. Предназначен для пуска и останова электродвигателя. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 1 710 |
| | ПУ-1-060 | ПУ-1-060 – одноступенчатый пульт управления, оснащённый комбинированной кнопкой. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 2 185 |
| | ПУ-1-100 | ПУ-1-100 – одноступенчатый пульт управления со встроенной зелёной лампой 24 В. Предназначен для индикации работы преобразователей частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 1 140 |
| | 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 | SSI, SBI | 1 140 |
| | ПУ-1-300 | ПУ-1-300 – одноступенчатый пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-14. Предназначен для мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов. | SDI, MCI, FCI, LCI | SSI, SBI | 11 020 |
| | ПУ-1-400 | ПУ-1-400 – одноступенчатый пульт управления со встроенной красной лампой 24 В. Предназначен для индикации аварии. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 1 140 |
| | ПУ-1-500 | ПУ-1-500 – одноступенчатый пульт управления оснащённый красной лампой 220 В. Предназначен для индикации аварии. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 1 140 |
| | ПУ-1-600 | ПУ-1-600 – одноступенчатый пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для отображения требуемых показателей. | SDI, MCI, FCI, LCI | SSI, SBI | 7 505 |
| 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 | | 3 515 |
| | 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 | | 3 610 |
| | ПУ-2-030 | ПУ-2-030 – пульт управления, оснащённый кнопкой зелёной Пуск 1НО, кнопкой красной Стоп 1НЗ+1НО. Предназначен для управления пуском и остановом электродвигателя. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 1 995 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 135 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 2 090 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 2 185 |
| | 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 | | 3 040 |
| | 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 | SSI, SBI | 1 995 |
| | 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 | | 2 090 |
| | ПУ-2-301 | ПУ-2-301 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-14 и потенциометром. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты, мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | SSI, SBI | 12 920 |
| | ПУ-2-310 | ПУ-2-310 – пульт управления, оснащённый 2-х позиционным переключателем и измерителем аналоговых сигналов. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, мониторинга состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов на преобразователь частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | SSI, SBI | 11 210 |

| | | | | | |
|----------|---|---|-------------------------|----------|--------|
| ПУ-2 | ПУ-2-320 | ПУ-2-320 – 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 | | 11 970 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 135 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 2 090 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 2 185 |
| | ПУ-2-501 | ПУ-2-501 – пульт управления, оснащённый потенциометром и индикацией, в виде красной лампы 220 В. Предназначен для изменения опорного сигнала частоты и индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 040 |
| | 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 | SSI, SBI | 1 995 |
| | 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 | | 2 090 |
| | 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 | | 9 500 |
| | 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 | SSI, SBI | 8 455 |
| 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 | | 8 550 | |
| 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 | | 3 800 |
| | 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 | | 2 755 |
| | 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 | | 2 470 |
| | 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 | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 895 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 990 |
| | ПУ-3-130 | ПУ-3-130 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп и индикацией, в виде зелёной лампы 24В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 2 375 |
| | 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 | | 3 895 |
| | 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 | | 3 990 |
| | ПУ-3-230 | ПУ-3-230 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп и индикацией, в виде зелёной лампы 220В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 2 280 |

| | | | | | |
|------|----------|--|-------------------------|----------|---------------|
| ПУ-3 | ПУ-3-311 | ПУ-3-311 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов, 2-х позиционным переключателем ИТП-14, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, мониторинга состояния преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | | 13 680 |
| | ПУ-3-321 | ПУ-3-321 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-14, 3-х позиционным переключателем, потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, направлением вращения, изменения опорного сигнала частоты, мониторинга состояния преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | | 13 775 |
| | ПУ-3-330 | ПУ-3-330 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп, измерителем аналоговых сигналов ИТП-14. Предназначен для управления пуском, остановом, индикации состояния преобразователя частоты, подачи управляющих сигналов. | SDI, MCI, FCI, LCI | | 12 160 |
| | 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 | | 3 990 |
| | 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. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 4 085 |
| | ПУ-3-430 | ПУ-3-430 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп и индикацией, в виде красной лампы 24В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 2 375 |
| | 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 | | 3 895 |
| | 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 | | 3 990 |
| | ПУ-3-530 | ПУ-3-530 – пульт управления, оснащённый кнопками пуск, стоп и индикацией, в виде красной лампы 220В. Предназначен для управления пуском, остановом электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | SSI, SBI | 2 280 |
| | 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 | | 10 260 |
| | 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 | SSI, SBI | 10 450 |
| | 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 | SSI, SBI | 8 740 |
| ПУ-4 | ПУ-4-041 | ПУ-4-041– пульт управления, оснащенный потенциометром, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением, скоростью вращения электродвигателя. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 4 560 |
| | ПУ-4-051 | ПУ-4-051– пульт управления, оснащенный потенциометром, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением, скоростью вращения электродвигателя. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 4 370 |
| | ПУ-4-131 | ПУ-4-131– пульт управления, оснащённый индикацией в виде зелёной лампы 24В, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 4 275 |
| | ПУ-4-140 | ПУ-4-140 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде лампы зелёной 24В, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 135 |
| | ПУ-4-150 | ПУ-4-150 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде зелёной лампы 24В, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 2 945 |
| | ПУ-4-231 | ПУ-4-231 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде зелёной лампы 220 В, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | | 3 895 |

| | | | | |
|----------|--|--|-------------------------|---------------|
| ПУ-4 | ПУ-4-240 | ПУ-4-240– пульт управления, оснащённый индикацией в виде зелёной лампы 220В, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 3 135 |
| | ПУ-4-250 | ПУ-4-250– пульт управления, оснащённый индикацией в виде зелёной лампы 220В, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации работы преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 2 850 |
| | ПУ-4-331 | ПУ-4-331 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-14, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации состояния преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | 14 060 |
| | ПУ-4-340 | ПУ-4-340 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-14, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации состояния преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | 12 920 |
| | ПУ-4-350 | ПУ-4-350 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации состояния преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI | 12 730 |
| | ПУ-4-431 | ПУ-4-431 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной лампы 24В, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 4 275 |
| | ПУ-4-440 | ПУ-4-440 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной лампы 24В, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя и индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 3 230 |
| | ПУ-4-450 | ПУ-4-450 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной лампы 24В, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 2 945 |
| | ПУ-4-531 | ПУ-4-531 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной лампы 220 В, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 4 180 |
| | ПУ-4-540 | ПУ-4-540 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной лампы 220В, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 3 135 |
| | ПУ-4-550 | ПУ-4-550 – пульт управления, оснащённый индикацией в виде красной лампы 220В, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя, индикации аварии преобразователя частоты. | SDI, MCI, FCI, LCI, VCI | 2 850 |
| | ПУ-4-631 | ПУ-4-631 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, кнопками пуск/стоп и потенциометром. Предназначен для управления пуском, остановом, изменения опорного сигнала частоты и отображения требуемых показателей. | SDI, MCI, FCI, LCI | 10 640 |
| | ПУ-4-640 | ПУ-4-640 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, кнопками пуск/стоп, 2-х позиционным переключателем. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя и отображения требуемых показателей. | SDI, MCI, FCI, LCI | 9 500 |
| | ПУ-4-650 | ПУ-4-650 – пульт управления, оснащённый измерителем аналоговых сигналов ИТП-11, кнопками пуск/стоп/реверс. Предназначен для управления пуском остановом, направлением вращения электродвигателя и отображения требуемых показателей. | SDI, MCI, FCI, LCI | 9 215 |
| 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 | 3 895 | |

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