

МСІ



Применение

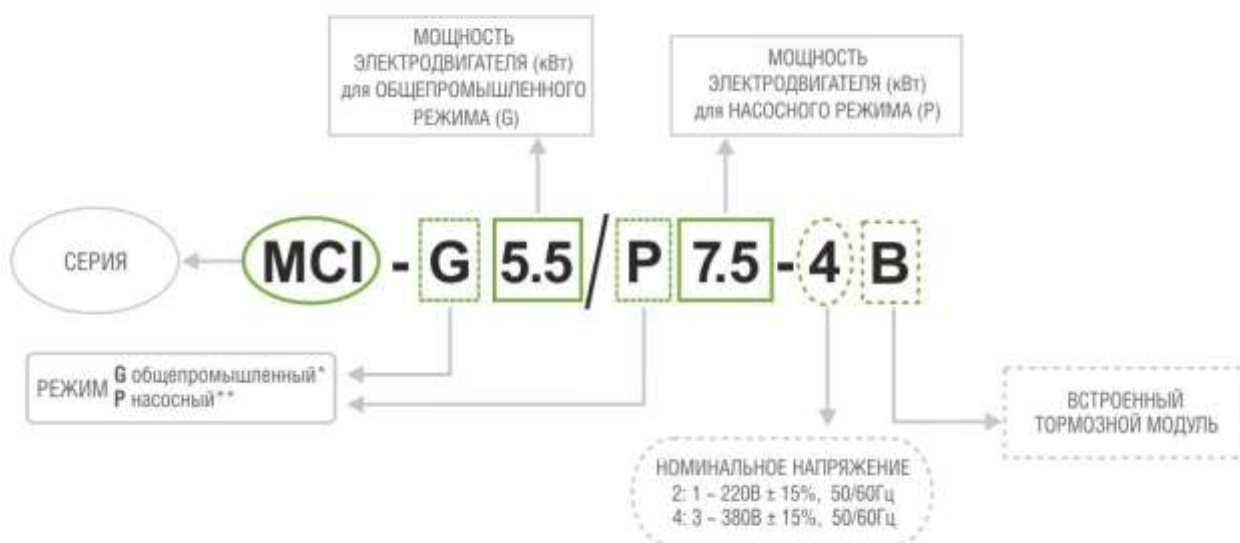
Преобразователи частоты INSTART серии МСІ специально разработаны для большого количества стандартных применений в малых мощностях.

Они предназначены для управления трехфазными асинхронными электродвигателями в диапазоне мощностей **от 0.37 до 22 кВт** и имеют все функциональные возможности современного преобразователя частоты общего назначения.

Преимущества

- Оптимизированное векторное управление с разомкнутым контуром
- Стабильная работа
- Автоматический регулятор напряжения (AVR)
- Встроенный ПИД-регулятор
- Заводские предустановки для стандартных применений
- Упрощенное конфигурирование
- Все модели оснащены встроенным тормозным модулем и съемной панелью с потенциометром

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ СЕРИИ МСІ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

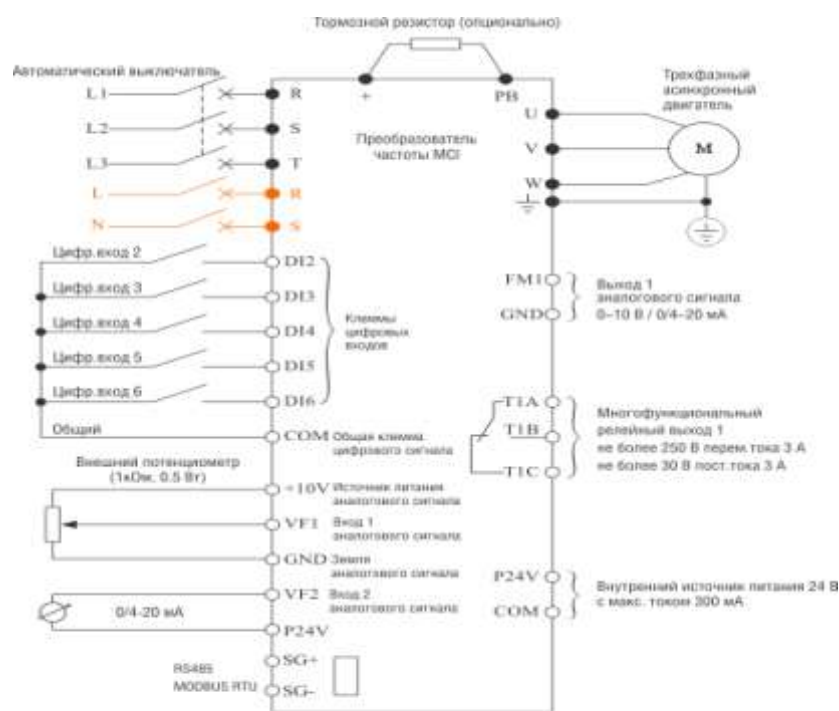
Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Таблица подбора регулятора скорости по мощности двигателя

Наименование регулятора	Мощность двигателя, кВт	Напряжение питания, В	Линейный ток, А	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
MCI-G0.37-2B	0,37	220	2,0	109x161x167	1,2
MCI-G0.75-2B	0,75	220	4,0	109x161x167	1,2
MCI-G0.75-4B	0,75	380	2,3	109x161x167	1,2
MCI-G1.5-2B	1,5	220	7,0	109x161x167	1,2
MCI-G1.5-4B	1,5	380	3,7	109x161x167	1,2
MCI-G2.2-2B	2,2	220	10,0	135x171x167	5,0
MCI-G2.2-4B	2,2	380	5,1	135x171x167	5,0
MCI-G4.0-4B	4,0	380	8,8	135x171x167	5,0
MCI-G5.5/P7.5-4B	5,5	380	13,0	180x197x280	5,5
MCI-G7.5/P11-4B	7,5	380	17	180x197x280	5,5
MCI-G11/P15-4BF	11	380	25	230x310x206	5,5
MCI-G15/P18.5-4BF	15	380	32	230x310x206	5,5
MCI-G18.5/P22-4	18,5	380	37	260x340x223	5,5
MCI-G22-4	22	380	45	260x340x223	5,5
MCI-G18.5/P22-4B	18,5	380	37	260x340x223	5,5
MCI-G22-4B	22	380	45	260x340x223	5,5

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ СЕРИИ MCI



— обозначено однофазное подключение для моделей: MCI-G0.4-2B, MCI-G0.75-2B, MCI-G1.5-2B, MCI-G2.2-2B
напряжение питания подается на R, S