info@instart-info.ru

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

INSTART



Основные функции

0,37 кВт ~ 7,5 кВт

- Быстрое ограничение тока
- Встроенный таймер
- Встроенный модуль вычислений
- Встроенное виртуальное реле задержки
- Аварийный останов
- Отслеживание скорости перед запуском
- Встроенное ПИД-регулирование
- Функция AVR
- Функция резервного копирования
- Удаленный контроль

Съемная панель Встроенный тормозной модуль

Поддержка протокола MODBUS (плата расширения MCI-RS485)

ОПТИМАЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ В МИНИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРАХ

Входы управления

- 5 цифровых входов (1 для высокоскоростного импульсного входного сигнала)
- 2 аналоговых входа

Выходы управления

- 1 релейный выход
- 1 аналоговый выход

Тип управления

- V/F (управление напряжением/частотой)
- SVC (векторное управление с разомкнутым контуром)

Защиты

- Повышенный ток
- Повышенное/пониженное напряжение

TAPAHTWS

- Замыкание на землю
- Пропадание фазы
- Перегрузка двигателя и пр.

Прайс-лист

Модель преобразователя частоты	Мощность, кВт	Ток, А на выходе	Описание	Стоимость руб. с НДС
MCI-G0.37-2B	0.37	2.0	- Вход: 220B+/-15%, 50/60 Гц, 1 фаза Выход: 0-220B, 0-3200 Гц, 3 фазы	8 100
MCI-G0.75-2B	0.75	4.0		9 020
MCI-G1.5-2B	1.5	7.0		11 830
MCI-G2.2-2B	2.2	10.0		12 890
MCI-G0.75-4B	0.75	2.3	Вход: 380В+/-15%, 50/60 Гц, 3 фазы Выход: 0-380В,0-3200 Гц, 3 фазы	10 260
MCI-G1.5-4B	1.5	3.7		13 900
MCI-G2.2-4B	2.2	5.1		14 650
MCI-G3.7-4B	3.7	8.8		15 180
MCI-G5.5/P7.5-4B	5.5/7.5	13/17		19 450
MCI-RS485 (плата расширения)				1 500