

MFC710

MFC710/AcR

Преобразователь частоты

0,37 – 500 кВт: 400В
15 – 800 кВт: 500В, 690В



- Питание: **3x400В** или **3x500В** или **3x690В**, 45-66 Гц
- Выходы: **0–400 Гц** (в режиме U/f), 3 x 400В
- Управление: **U/f**: линейное и квадратичное
Векторное: с датчиком и без датчика
- Технология AFE (Active Front End) в системах MFC710/AcR
- Выдвижная панель сигнализации и управления
- Встроенная система управления PLC
- ПИД-регулятор
- Идентификация параметров двигателя

- Встроенный калькулятор намотки
- Встроенный контроллер группы насосов и вентиляторов
- Встроенный модуль связи RS232/RS485 MODBUS RTU
- Программируемые **постоянные скорости**, • Функция мотопотенциометра
- Возможность прямого подключения энкодера (линейный передатчик 5В)
- Обход программируемых диапазонов резонансных частот
- Определённые размеры и наклон характеристики задатчика скорости (линейные, кривая „S“)
- **Возможность работы с регулированием момента**
- Программируемая структура:
 - Переключаемые варианты управления (A, B)
 - Задатчик скорости: панель управления, аналоговые входы, ПИД-регулятор, мотопотенциометр, RS-232/RS-485, функциональные блоки
 - Генератор крутящего момента: аналоговые входы, функциональные блоки
 - Управление стартом и направлением: панель управления, цифровые входы, функциональные блоки
 - Программируемые цифровые входы: старт, направление, блокировка работы, внешняя неисправность, сброс неисправности
 - Программируемые цифровые выходы (3 реле и 1 открытый коллектор): ожидание, работа, неисправность, предупреждение, превышение запрограммированной температуры преобразователя, достижение заданной скорости, ограничение тока, функциональные блоки
 - Программируемые аналоговые выходы: частота, скорость вращения, выходной ток, напряжение, нагрузка, функциональные блоки
- Измерение рабочего времени, • Система блокировки и диагностики
- Встроенный RFI-фильтр до мощности 18,5 кВт включительно
- Возможность сохранения в памяти параметров 4 двигателей
- Определенные варианты заводских параметров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип преобразователя MFC710 400В | Нагрузка с постоянным моментом | | Нагрузка с переменным моментом | | Ток перегрузки 60 сек. Каждые 10 мин. [A] | Габариты (шир. x выс. x гл.) [мм] |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|
| | Мощность двигателя [кВт] | Номинальный выходной ток [A] | Мощность двигателя [кВт] | Номинальный выходной ток [A] | | |
| MFC710/0,37кВт | 0,37 | 1,5 | 0,55 | 2,0 | 2,25 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/0,55кВт | 0,55 | 2,0 | 0,75 | 2,5 | 3,0 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/0,75кВт | 0,75 | 2,5 | 1,1 | 3,5 | 3,75 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/1,1кВт | 1,1 | 3,5 | 1,5 | 4,0 | 5,25 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/1,5кВт | 1,5 | 4,0 | 2,2 | 5,5 | 6,0 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/2,2кВт | 2,2 | 5,5 | 3,0 | 7,8 | 8,3 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/3,0кВт | 3,0 | 7,8 | 4,0 | 9,5 | 11,7 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/4кВт | 4,0 | 9,5 | 4,0 | 9,5 | 15,8 | 114 x 267 x 154 |
| MFC710/5,5кВт | 5,5 | 12 | 7,5 | 16 | 18 | 130 x 337 x 188 |
| MFC710/7,5кВт | 7,5 | 17 | 11 | 23 | 25 | 130 x 337 x 188 |
| MFC710/11кВт | 11,0 | 24 | 15 | 29 | 36 | 130 x 337 x 188 |
| MFC710/15кВт | 15,0 | 30 | 18,5 | 37 | 45 | 130 x 337 x 188 |
| MFC710/18,5кВт | 18,5 | 39 | 22 | 39 | 60 | 130 x 337 x 188 |
| MFC710/22кВт | 22 | 45 | 30 | 60 | 68 | 220 x 450 x 225 |
| MFC710/30кВт | 30 | 60 | 37 | 75 | 90 | 225 x 600 x 247 |
| MFC710/37кВт | 37 | 75 | 45 | 90 | 112 | 225 x 600 x 247 |
| MFC710/45кВт | 45 | 90 | 55 | 110 | 135 | 256 x 615 x 266 |
| MFC710/55кВт | 55 | 110 | 75 | 150 | 165 | 256 x 615 x 266 |
| MFC710/75кВт | 75 | 150 | 90 | 180 | 225 | 256 x 615 x 266 |
| MFC710/90кВт | 90 | 180 | 110 | 210 | 270 | 283 x 865 x 400 |
| MFC710/110кВт | 110 | 210 | 132 | 250 | 315 | 283 x 865 x 400 |
| MFC710/132кВт | 132 | 250 | 160 | 310 | 375 | 460 x 920 x 345 |
| MFC710/160кВт | 160 | 310 | 200 | 375 | 465 | 460 x 920 x 345 |
| MFC710/200кВт | 200 | 375 | 250 | 465 | 570 | 460 x 920 x 345 |
| MFC710/250кВт | 250 | 465 | 250 | 465 | 690 | 460 x 920 x 345 |
| MFC710/315кВт | 315 | 585 | 355 | 650 | 850 | 640 x 940 x 345 |
| MFC710/355кВт | 355 | 650 | 400 | 730 | 940 | 640 x 940 x 345 |
| MFC710/400кВт | 400 | 730 | 400 | 730 | 1100 | 640 x 940 x 345 |
| MFC710/450кВт | 450 | 820 | 500 | 910 | 1190 | 800 x 1127 x 345 |
| MFC710/500кВт | 500 | 910 | 560 | 1020 | 1365 | 800 x 1127 x 345 |

Приведенные выше данные относятся к преобразователям MFC710 400 В.

Данные для преобразователей 500В и 690В, а также версий AcR предоставляются по запросу.

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Питание | Напряжение U _{IN} / Частота | MFC710 400В: 3-фазное: 400В (-15% +10%), 45-66 Гц MFC710 500В: 3-фазное: 500В (-15% +10%), 45-66 Гц MFC710 690В: 3-фазное: 690В (-15% +10%), 45-66 Гц |
| Выходы | Напряжение/ Частота | 0-U _{IN} / 0..400 Гц (0,0-200 Гц в векторном режиме работы) |
| | Разрешающая способность | 0,1Гц / 1 об/мин |
| Система управления | Режимы работы | Скалярное управление U/f: характеристика линейная/ квадратичная Векторное управление DTC-SVM: без датчика/ с датчиком положения ротора |
| | Частота переключения | 2..15кГц (диапазон зависит от номинальной мощности) |
| Входы/ выходы управления | Аналоговые входы | 3 аналоговых входа: AI0: режим напряжения 0(2)..10В, Rin ≥ 200кΩ AI1, AI2: режим напряжения 0(2)..10В, Rin≥100кΩ; текущий режим 0(4)..20mA, Rin=250Ω |
| | Цифровые входы | 6 отдельных цифровых входов 0/ (15..24)В, Rin ≥ 3кΩ |
| | Аналоговые выходы | 2 выхода напряжение-ток: 0(2)..10В/ 0(4)..20mA |
| | Цифровые выходы | 3 реле: K1, K2 і K3. Возможность отключения: 250В/ 1A AC, 24В/ 1A DC 1 транзистор типа открытый коллектор: 100mA/ 24В |
| Торможение | Все преобразователи серии MFC710 имеют возможность торможения выбегом, по заданной рампе и постоянным током. Преобразователи со встроенным тормозным транзистором допускают возможность подключения тормозного резистора. Преобразователи AcR позволяют рекуперацию энергии торможения вернуть в электрическую сеть. Внимание: Преобразователи частоты напряжением 3х400 В и 3х500 В мощностью до 18,5 кВт включительно имеют встроенный тормозной транзистор в стандартной комплектации. Другие системы оснащаются тормозным транзистором только в том случае, если это было четко указано при размещении заказа. Это важно, поскольку тормозной транзистор устанавливается на этапе производства преобразователя и не может быть добавлен позднее. | |

Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами! Предоставленная информация может быть изменена без предварительного уведомления.

TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o.o.

ul. Aleksandrowska 28-30
87-100 Toruń, Poland

tel. +48 56 654 60 91
e-mail: twerd@twerd.pl

www.twerd.pl



ПРОЕКТИРОВАНИЕ – ПРОИЗВОДСТВО – СЕРВИС