

VFD-CP

Серия VFD-CP пришла на замену серии VFD-F, пополнила еще больший функционал для соответствия современным стандартам ПЧ. Меню новых преобразователей частоты полностью русифицированное, что облегчает настройку и управление.

Цена: **19 680** ₺



WWW.CEPRA.RU

Характеристики:

Напряжение питания

3ф/ 380В

Выходная частота

0,1..600 Гц

Диапазон мощностей

от 0,75 кВт до 630 кВт

Метод управления

скалярный, векторный

Протоколы связи

CANopen, Modbus RTU, DeviceNet, BACnet

Класс защиты

IP55/ NEMA12

Комплектации:

Описание:

Модели и цены

Наименование	Модель	Цена с НДС
Преобразователь частоты 0,75 кВт, 380В	VFD 007CP43A-21	19 680 ₹
Преобразователь частоты 1,5 кВт, 380В	VFD 015CP43B-21	22 100 ₹
Преобразователь частоты 2,2 кВт, 380В	VFD 022CP43B-21	23 460 ₹
Преобразователь частоты 3,7 кВт, 380В	VFD 037CP43B-21	25 070 ₹
Преобразователь частоты 5,5 кВт, 380В	VFD 055CP43B-21	32 200 ₹
Преобразователь частоты 7,5 кВт, 380В	VFD 075CP43B-21	34 100 ₹
Преобразователь частоты 11,0 кВт, 380В	VFD 110CP43B-21	44 010 ₹
Преобразователь частоты 15,0 кВт, 380В	VFD 150CP43B-21	51 750 ₹
Преобразователь частоты 18,5 кВт, 380В	VFD 185CP43B-21	64 680 ₹
Преобразователь частоты 22,0 кВт, 380В	VFD 220CP43A-21	75 080 ₹
Преобразователь частоты 30,0 кВт, 380В	VFD 300CP43B-21	88 250 ₹
Преобразователь частоты 37,0 кВт, 380В	VFD 370CP43B-21	108 015 ₹
Преобразователь частоты 45,0 кВт, 380В	VFD 450CP43S-21	129 450 ₹

Основные особенности частотного преобразователя VFD CP-2000

- **Управление двигателем:** скалярное и векторное для механизмов с постоянным и переменным моментом нагрузки;
- **Встроенный ПЛК** на 10К шагов программы со встроенными входами/выходами;
- **Расширенный ПИД-регулятор**, поддержка спящего режима;
- **Пульт управления с ЖК-дисплеем**, полностью руссифицированное меню, что упрощает процесс настройки ПЧ;
- **Встроенный ЭМС фильтр**, тормозной модуль;
- **Пожарные режимы:** игнорирование аварий и продолжение работы до выхода из строя или отключения питания;
- **Бесплатное программное обеспечение:** для настройки ПЧ (VFDSOft) и создание экранов на дисплее (LCD TPEditor);
- **Встроенный MODBUS/BACnet интерфейс;**
- **Повышенный класс защиты IP55;**
- **Возможность добавления** дополнительных модулей расширения: платы расширения ввода/вывода, коммуникационные модули.

Документация и софт

Руководство по эксплуатации VFD-CP в формате PDF

[VFDSOft V1.542 \(ПО для настройки и мониторинга преобразователей VFD\)](#)

[Руководство пользователя к программе VFDSOft](#)

Просим присылать Ваши вопросы на электронную почту info@cepra.ru или оставьте свои контактные данные и наш специалист перезвонит в удобное Вам время.