

Частотные преобразователи OKATEC



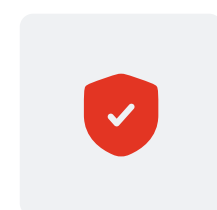
Преобразователи частоты
OKATEC OKT100
[смотреть каталог](#)



Преобразователи частоты
OKATEC OKT110
[смотреть каталог](#)



Преобразователи частоты
OKATEC OKT200
[смотреть каталог](#)



2 года гарантии



Более 60 000
устройств в наличии



Прямые поставки
от производителя

Почему стоит выбрать преобразователи частоты OKATEC?



Встроенные логические блоки

Готовые макросы для распространенных задач и возможность написать свою программу под ваши задачи



Управление по цифровому интерфейсу

Интерфейс RS-485 с протоколом связи Modbus RTU обеспечивает двустороннее управление частотником через контроллер или ПК и позволяет интегрировать его в системы автоматизации.



Гибкость конфигураций

При изменении тех задач, вам может потребоваться большее кол-во клемм управления. В таком случае нужно будет докупить только функциональную карту.

- Диапазон выходной частоты **1000 Гц**

- Встроенный **тормозной ключ**

- Работает с **однофазными** двигателями

- Работает с **синхронными** двигателями

- **Высокая** перегрузочная способность (до 200%)

- Доступно подключение по **шине постоянного тока**

- **Высокий** пусковой момент

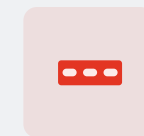
- Встроенный **EMC** фильтр

Технические характеристики ПЧ ОКАТЕС



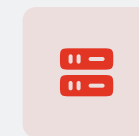
Расширенная линейка мощностей

- АС 1Ф 200 ~240В 0.75 кВт ~3.7 кВт
- АС 3Ф 200 ~240В 2.2 кВт ~11 кВт
- АС 3Ф 380 ~440В 0.75 кВт ~160 кВт



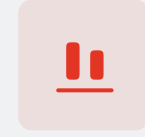
Монтаж на din-рейку

Универсальное, компактное и безопасное решение, обеспечивающее быструю установку и удобное обслуживание



Наличие аксессуаров

Выносные пульты управления обеспечивают полный доступ к настройкам частотника в удобном и защищенном месте



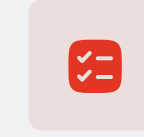
Поддержка горизонтального монтажа

Частотники ОКАТЕС поддерживают как вертикальную, так и горизонтальную установку



Экономия места в шкафу

За счет компактного дизайна и **установки частотников без зазоров, вплотную**



Широкая опциональная доступность

- Сетевые дроссели
- Тормозные резисторы BR
- Дроссели шины постоянного тока
- Тормозные модули
- DC и AC реактор
- Внешние фильтры ЭМС 1-2 класса

Использование частотных преобразователей

Общепромышленные преобразователи частоты применяются в системах автоматизации для вентиляции, насосного оборудования, в системах электроприводов конвейеров и общего технологического оборудования.



- 01 **Уменьшение** пусковых токов
- 02 **Регулирование** частоты вращения электродвигателя
- 03 **Защита электродвигателя** от перегрузок и перепадов питающей сети
- 04 **Повышение энергоэффективности** оборудование и снижение износа механических частей
- 05 Возможность организовать **поддержание оптимальных** технологических параметров (давление или температура)
- 06 **Преобразование** однофазной сети в трехфазную (преобразователи с однофазным питанием)

Конфигуратор частотного преобразователя

OKATEC



Функциональная
карта

100: Карта H0100

110: Карта H0110

200: Карта H0200

0: без встроенного реактора

1: Встроенный DC реактор

2: Встроенный AC реактор

3: Встроенный DC и AC реактор

T: Встроенная функция STO

X: Нет STO

V: Встроенный тормозной ключ

X: Нет ключа

Напряжение питания:

S2: Одна фаза 220В

T2: Три фазы 220В

T4: Три фазы 380В

Мощность кВт: 5R5G - 5.5кВт

Выбирая OKATEC, вы получаете

01

Отсрочку платежа

Для системных интеграторов
и производителей OEM

02

Постоянное наличие на складе

Более 60 000 единиц товара
в наличии на складе

03

Удобство

Простота установки и
эксплуатации

04

Сервисное обслуживание

Отремонтим оборудование
по гарантии без доплат

04

Расширенная гарантия

05

Проверенное оборудование

06



Возможность
бесплатной доставки
по Москве и МО

07

Гибкая система
ценообразования
и скидки для постоянных
клиентов

08

Оперативная поставка оборудования и комплектующих

Отгрузка товаров в день или на следующий день после
оформления заказа

09

Техническая поддержка

Сотрудничаем с
техническими специалистами
по всей России



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ



Связаться с нами



info@okatec.ru



+7 (495) 135-13-55



Наш сайт



Написать нам