

# Преобразователи частоты, частотные преобразователи. УПП, привода, частотники, VFD-B. Частотные преобразователи серии VFD-B



Универсальные преобразователи частоты общего назначения

## Характеристика

- Выходная частота: 0~400Гц (0~2000Гц)
- Настраиваемая характеристика V/F и векторное управление
- Основной и дополнительный источники задания частоты
- 15 предустановленных скоростей
- Автоматическое пошаговое управление
- ПИД-регулятор
- Автоматическая компенсация момента и скольжения
- Связь по MODBUS (скорость до 38400 бит/сек), а так же модули Profibus DP, DeviseNet, LonWorks

Векторное управление в разомкнутом и замкнутом контуре; Автотестирование двигателя; Управление группой электродвигателей

**1Ф/220В | 0.75 - 2.2 кВт**

**3Ф/220В | 0.75 - 37 кВт**

3Ф/380В | 0.75 - 75 кВт

## Применение

Системы вентиляции больших зданий, экструдеры, ударно-вырубные машины, канализационные системы, дымососы, погружные насосы, крановое оборудование, моечные машины, вертикальные штамповочные прессы, высокоскоростные пилы и шпиндели; прокатные станы, компрессоры, лифты, эскалаторы, намотчики, вязальные машины, пищевое оборудование, 4-х сторонние строгальные станки, и т.д.

**Привода, частотники, частотные преобразователи.  
Преобразователи частоты, УПП, VFD-B.**