

Частотные преобразователи FUJI (Япония)



Пенза, Россия

Частотные преобразователи применяются для регулирования скорости вращения асинхронных электродвигателей благодаря изменению частоты напряжения питания электродвигателя. Применение частотно-регулируемого привода позволяет осуществлять регулирование скорости в широком диапазоне, как в процессе работы, так и при разгоне и торможении. Частотный преобразователь также осуществляет защиту электродвигателя от перегрузок, что увеличивает срок службы электрической и механической части оборудования. Экономически обосновано, что применение частотно-регулируемого привода в различных механизмах позволяет достичь до 60% энергосбережения.

Технические характеристики:

1 фаза 200~240 В, мощность от 0, 1 до 2, 2 кВт

3 фазы 380~480 В, мощность от 0, 4 до 630 кВт

Гусев Антон / Gusev Anton,
INDUSTRIAL ELECTRIC SYSTEM
tel/fax: +7(495) 781 00 98

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Гусев Антон

+7(495)7810098