

Перевод на частотно-регулируемый привод



Тверь, Россия

Перевод на частотно-регулируемый привод

Модернизация систем управления электропривода крановых механизмов заключается в замене существующих релейно-контакторных систем управления с реостатным методом регулирования на систему частотного управления, которая предусматривает: бесконтактное плавное регулирование скорости в широком диапазоне при высоком уровне энергосбережения, получение малых (доводочных) скоростей, обеспечивающих требуемую точность установки, сохранность груза, повышение производительности

Перевод компрессоров на частотно-регулируемый привод

Выполняем перевод компрессоров различных производителей на работу с частотным приводом.

Вентиляторы, дымососы на частотно-регулируемом приводе позволяет: Обеспечить защиту электродвигателей вентиляторов от перегрузок, несимметричной нагрузки, повышения или понижения напряжения питания, других ненормальных и аварийных режимов работы без использования дополнительных схем защиты. Насосы - на преобразователи частоты (ПЧ). Позволяет автоматизировать работу насоса наиболее комфортным для потребителя образом. Системы на базе ПЧ являются наиболее современными и вытесняют знакомые многим системы на базе реле давления. Частотные преобразователи используются во многих отраслях промышленности и не только в качестве привода для насосов. Вентиляторы, компрессоры, холодильные установки, лифты и многое другое оборудование тоже эксплуатируется с частотниками.

Применение частотных преобразователей в промышленном холодильном оборудовании

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

**группа компаний Тверская
промышленная**

+7 (4822)41-87-10

170100, РФ, г.Тверь,