

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ с переключением Звезда/Треугольник



Екатеринбург, Россия

Применение

В качестве пуско-регулирующих, коммутационных устройств. В составе системы автоматизации и управления различными насосами, вентиляторами. Для водоснабжения, пожаротушения, отопления, вентиляции и других технологических процессов. Рассчитан для работы в производственных, общественных, административных зданиях и коммунальном хозяйстве. Обеспечивают автоматизацию скважин, водозаборов, повысительных насосных станций, канализационных насосных станций технологического оборудования.

Назначение

Шкафы управления предназначены для пуска и останова стандартных трёхфазных асинхронных электродвигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором, в условиях умеренного климата. Мощностью от 0,75 до 90 кВт. Шкафы управления имеют два режима управления – Ручной и Автоматический. Включение насоса осуществляется прямым пуском от сети. В работе шкафа управления применена схема управления электродвигателями "звезда-треугольник", в которой запуск происходит с низкими пусковыми токами "схема подключения звезда" и через определенное время переключение в нормальный режим работы "схема подключения треугольник".

Защита

Шкаф управления обеспечивает следующие виды защиты: от перегрузки по току, от короткого замыкания, от пропадания фаз, перекоса или неправильной последовательности подключения (контроль фаз – только для шкафов 3 x 380 В), от «сухого» хода насоса и от перегрева обмотки электродвигателя.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Сергей ООО «Электрощит
Автоматика»**

343 345-95-11