

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ с плавным пуском



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. Рассчитаны для работы в производственных, общественных, административных зданиях и коммунальном хозяйстве. Обеспечивают автоматизацию скважин, водозаборов, повысительных насосных станций и канализационных насосных станций.

Назначение

Шкафы управления предназначены для плавного пуска и останова стандартных трёхфазных асинхронных электродвигателей переменного тока с короткозамкнутым ротором, в условиях умеренного климата. Мощностью от 0,75 до 250 кВт. Шкафы управления имеют два режима управления – Ручной и Автоматический. Включение насоса осуществляется плавно, линейным нарастанием тока.

Защита

Шкаф управления обеспечивает следующие виды защиты: от перегрузки по току, от короткого замыкания, от пропадания фаз, перекаса или неправильной последовательности подключения (контроль фаз – только для шкафов 3 x 380 В), от «сухого» хода насоса и от перегрева обмотки электродвигателя. Во время пуска выполняются функции ограничения тока, линейное нарастание тока, форсирование вращающего момента, управление вращающим моментом.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Сергей ООО «Электроцит
Автоматика»**

343 345-95-11