

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ поддержания уровня в резервуаре



AvizInfo.ru

Екатеринбург, Россия

Применение.

В качестве пуско-регулирующих, коммутационных устройств. В составе системы автоматизации и управления насосами поддержания уровня в резервуарах. Для водоснабжения, пожаротушения, отопления и других технологических процессов. Рассчитан для работы в производственных, общественных, административных зданиях и коммунальном хозяйстве. Шкаф предназначен для контроля и поддержания заданного уровня токопроводящих жидкостей в резервуарах, бассейнах, водонапорных башнях и т.п. и управления электродвигателями насосных установок. Встроенный сигнализатор уровня контролирует наличие жидкости на трех/четырёх уровнях.

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 или с частотным регулированием. Управление насосами в автоматическом режиме осуществляется, по командам сигнализатора уровня LS1. Команды на включение насосов формируются по сигналам сигнализаторов уровня LE1 (нижнего уровня) и LE2 (Среднего уровня). По сигналу LE1 шкаф в циклическом режиме поочередно включает насосы №1 и №2, на заданное время. По сигналу LE2 включаются одновременно оба насоса до отмены сигнала LE2. Третий уровень - аварийный.

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