

**автоматизация теплиц**

Уфа, Россия

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ С АНАЛОГОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ 1800руб**

Терморегуляторы предназначены для управления работой нагревательных приборов, отопительных систем, систем горячего водоснабжения и прочих устройств, требующих контроля температуры. Диапазон температур, в котором могут работать такие терморегуляторы, определяется типом датчика и, как правило, составляет - 40°C ... +140 °C.

**ИЗМЕРИТЕЛЬ-РЕГУЛЯТОР ВЛАЖНОСТИ 3500руб**

Регулятор предназначен для поддержания постоянных температур и влажности, посредством управления работой устройств, требующих управления температурой.

**ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ (ТЭН)600руб**

Трубчатый электронагреватель (ТЭН) представляет собой металлическую трубку, заполненную мелкодисперсным наполнителем, внутри которой натянута спираль из сплава с высоким электрическим сопротивлением. На концах этой трубки часто устанавливают резьбовой штуцер для крепления ТЭНа. С торцов выводятся резьбовые шпильки или "флажки" для подключения питающего напряжения. Материалом трубки ТЭНа служат, как правило, сталь 10 или нержавеющая сталь.

**ГИБКИЕ ЛЕНТОЧНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ 400руб**

Гибкие ленточные нагреватели применяются для обогрева водо-, масло-, нефте- и прочих трубопроводов, в целях их защиты от замерзания, для нагрева емкостей сложной формы, для подогрева экструдеров и шнековых машин, а, также, в системах антиобледенения. Возможно применение в качестве нагревателей для теплого пола.

**ДАТЧИК УРОВНЯ 2000руб**

Датчик уровня предназначен для: поддержания уровня жидкости в заданных пределах управления насосами, пополняющими накопительные или напорные резервуары, химические реакторы и т.п. управления насосами, подающими воду из скважин, откачивающими ее из различных емкостей и т.п. защиты от сухого хода насосов, ТЭНов и аварийного отключения приборов, работа которых недопустима без воды (отопительные электрокотлы, водонагреватели и пр.) предотвращение переливов и загрязнения окружающей среды и пр.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --