

Гапон А.І., Єлистратов О.М., Україна, Харків

ПРИСТРІЙ УПРАВЛІННЯ ЗАСУВКОЮ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ

Як складова частина мікроконтролерної системи управління теплопостачанням офісного приміщення, запропонований пристрій у сполученні з мікроконтролером дозволяє істотно розширити можливості управління подачі теплоносія за рахунок введення додаткового контролю тиску, температури і контролю втрати теплоносія.

Гапон А.И., Елистратов А.М., Украина, Харьков

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Как составляющая часть микроконтроллерной системы управления теплоснабжением офисного здания, предложенное устройство в сочетании с микроконтроллером позволяет существенно расширить возможности управления подачи теплоносителя за счет введения дополнительного контроля давления, температуры и контроля потери теплоносителя.

Gapon A.I., Elistratov O.M., Ukraine, Kharkov

BOLT CONTROL SYSTEM OF THE HEATING SYSTEM

As a component of microcontroller heating control system of the office building the offered device in combination with a microcontroller allows substantially to extend possibilities of controlling serve of the heat-transfer material by the introduction of additional pressure control, temperature control and heat-transfer material loss control.