

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ТЕПЛОАККУМУЛЯТОРОВ ETS

Артикул	ОПИСАНИЕ	Цена, руб.
RTI-E 3 182026	 <p>RTI-E 3 двухпозиционный электронный регулятор управляет включением/выключением встроенного вентилятора, в зависимости от температуры в помещении. Встраивается в распределительный блок теплоаккумулятора. Состав: электронная блок-плата, регулятор управления температурой (устанавливается на штатное место на лицевой панели прибора), датчик температуры (устанавливается на штатное место у воздухозабора), соединительные шлейфы с клеммами. Гистерезис датчика температуры – 1 °С. При подключении внешнего таймера возможно запрограммировать снижение температуры на 4 °С в ночное время.</p>	3 200
RTI-EP 2 182027	 <p>RTI-EP 2 электронный регулятор управляет плавным изменением скорости встроенного вентилятора, в зависимости от температуры в помещении. Встраивается в распределительный блок теплоаккумулятора. Состав: электронная блок-плата, регулятор управления температурой (устанавливается на штатное место на лицевой панели прибора), датчик температуры (устанавливается на штатное место воздухозабора), соединительные шлейфы с клеммами. Гистерезис датчика температуры – 1 °С. При подключении внешнего таймера возможно запрограммировать снижение температуры на 4 °С в ночное время.</p>	5 600
EAC 4 187900	 <p>EAC 4 контроллер для автоматического управления зарядом. Контроллер рассчитывает время начала, окончания и необходимый объем заряда, учитывая динамику уличной температуры, заданную температуру в помещении, объем остаточного заряда. При изменении условий параметры автоматически изменяются. ЖК-дисплей. Простое и понятное управление. Датчик уличной температуры в комплекте. Возможно управление группой до 150 приборов. Для корректной работы прибора необходим сигнал от предприятия энергоснабжения или сигнал от внешнего таймера. Монтаж: на DIN рейку.</p>	12 100
EAS 4 187901	 <p>EAS 4 контроллер для автоматического управления зарядом. Контроллер рассчитывает время начала, окончания и необходимый объем заряда, учитывая динамику уличной температуры, заданную температуру в помещении, объем остаточного заряда в аккумуляторе. При помощи регуляторов, расположенных на лицевой панели, возможно, задание параметра уличной температуры, при достижении которой будет начат процесс зарядки, параметра температуры при котором объем заряда должен достичь 100 %. Предусмотрена также ручная корректировка объема заряда. Монтаж: на DIN рейку.</p>	7 500
ZSE 4 187902	 <p>ZSE 4 групповой контроллер температуры. Используется только совместно с контроллерами EAC 4 или EAS 4. Применяется для локальной корректировки (отдельная квартира, этаж) объема заряда группы аккумуляторов. Управление группой до 100 приборов. Монтаж: на DIN рейку.</p>	6 700
RTA-S2 231061	 <p>RTA-S2 регулятор температуры воздуха в помещении. Диапазон задаваемой температуры от +5 до +30 °С. Точность поддержания температуры 0,5 °С. Используется как дополнительное выносное устройство к встроенным регуляторам RTI-E 3 или RTI-EP 2.</p>	2 100