НОВИНКИ: ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ

В конце 2011 года поступили в продажу новые электронные термостаты компании «Элтек Электроникс», являющейся одним из основных производителей электронных термостатов, предназначенных для автоматического управления в системах отопления, вентиляции и стаивания снега и льда.

Электронный термостат ETL-308В предназначен для управления системами отопления и вентиляции в жилых и производственных помещениях, в том числе и кабельными системами обогрева («тёплыми» полами) и монтируется в стандартную стеновую коробку диаметром 60 мм. Он комплектуется внешним (для заливки в стяжку «тёплого» пола, встраивания в каналы приточной вентиляции) датчиком для контроля температуры. Эксплуатация термостата не требует специального обслуживания. Монтаж осуществляется в помещениях с температурой от 0 до +50°С и влажностью не более 80%.

Технические параметры термостата ETL-308B:

диапазон регулируемых температур от $+15^{\circ}$ С до $+45^{\circ}$ С; установка температуры по диапазону — плавная; коммутируемая нагрузка / мощность — 16 A / 3500 Вт; коммутируемое напряжение — \sim 240 В; напряжение питания — 220 В / 50 Гц.

Обновление линейки коснулось и термостатов, предназначенных для управления антиобледенительными системами. Для простых систем предназначен термостат SMT-514D. Его эксплуатация не требует специального обслуживания. Монтаж осуществляется в стандартную стеновую коробку диаметром 60 мм в помещениях с температурой от 0 до +50°С и влажностью не более 80%.

Технические параметры термостата SMT-514D:

диапазон регулируемых температур от -10 до $+10^{\circ}$ С; установка температуры по диапазону — плавная; датчик температуры — внешний; коммутируемая нагрузка / мощность — 16 A / 3500 Вт; коммутируемое напряжение — -240 В; напряжение питания — 220 В / 50 Гц.



BAEKTPOHHЫЙ TEPMOCTAT

Электронный термостат ETL-308B



Электронный термостат SMT-514D

Для более сложных систем предназначен двухступенчатый (с двумя диапазонами регулирования температуры) термостат SMT-522D. Его эксплуатация также не требует специального обслуживания. Монтаж осуществляется в стандартную стеновую коробку диаметром 60 мм в помещениях с температурой от 0 до +50°С и влажностью не более 80%.

Технические параметры термостата SMT-522D:

нижняя граница температур перестраивается в диапазоне от $-9,5^{\circ}$ С до $+7,5^{\circ}$ С;

верхняя граница температур перестраивается от $-9,5^{\circ}$ С до $+9,5^{\circ}$ С;

установка температуры по диапазону с шагом $0,5^{\circ}$ C; температурный гистерезис -1° C; диапазон коррекции термодатчика от -2° C до $+2^{\circ}$ C с шагом $0,5^{\circ}$ C;

задание пароля на изменение заданных параметров; коммутируемая нагрузка / мощность не более 16 A / 3500 Вт; коммутируемое напряжение ~240 В;

напряжение питания ~220 В / 50 Гц.

OOO «Элтек Электроникс», тел./факс: (495) 784-7643, эл. почта: info@spyheat.ru, сайт: www.spyheat.ru

Электронный двухступенчатый термостат SMT-522D