

## 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 стенную 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°C и влажностью не более 80%.

### Технические параметры термостата ETL-308В:

диапазон регулируемых температур от +15°C до +45°C;  
установка температуры по диапазону – плавная;  
коммутируемая нагрузка / мощность – 16 А / 3500 Вт;  
коммутируемое напряжение – ~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 стенную коробку диаметром 60 мм в помещениях с температурой от 0 до +50°C и влажностью не более 80%.

### Технические параметры термостата SMT-514D:

диапазон регулируемых температур от -10 до +10°C;  
установка температуры по диапазону – плавная;  
датчик температуры – внешний;  
коммутируемая нагрузка / мощность – 16 А / 3500 Вт;  
коммутируемое напряжение – ~240 В;  
напряжение питания – 220 В / 50 Гц.



Электронный термостат ETL-308В



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 стенную коробку диаметром 60 мм в помещениях с температурой от 0 до +50°C и влажностью не более 80%.

### Технические параметры термостата SMT-522D:

нижняя граница температур перестраивается в диапазоне от -9,5°C до +7,5°C;  
верхняя граница температур перестраивается от -9,5°C до +9,5°C;  
установка температуры по диапазону с шагом 0,5°C;  
температурный гистерезис – 1°C;  
диапазон коррекции термодатчика от -2°C до +2°C с шагом 0,5°C;  
задание пароля на изменение заданных параметров;  
коммутируемая нагрузка / мощность не более 16 А / 3500 Вт;  
коммутируемое напряжение – 240 В;  
напряжение питания – 220 В / 50 Гц.



Электронный двухступенчатый термостат SMT-522D

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