



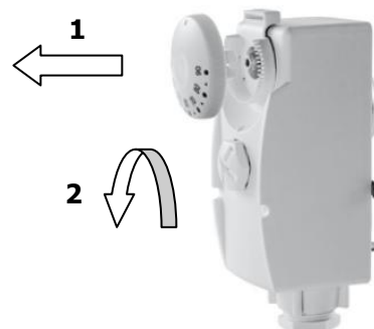
## Модель AT10F

### Инструкция по эксплуатации и установке

**AT10F** является механическим термостатом, оснащенным внешним датчиком температуры (капилляр), который можете очень легко установить и контролировать температуру. Термостат предоставляет пользователю возможность контролировать температуру в системе горячей воды или центрального отопления. Данный комплект можно применять для включения циркуляционных насосов, котла или запуска клапанов. Диапазон устанавливаемой температуры составляет 30°C - 90°C.

#### Электрическое подключение

Снимите регулировочный диск (1) и отверните большой пластмассовый винт (2).  
Снимите крышку корпуса.  
4 зажима проводов подключите по схеме:



Зажим С и 1 = питание

Когда температура падает ниже заданной, устройство включается (клапан открывается), (к примеру: функция «нагревание»).

Зажим С и 2 = питание

Когда температура возрастет выше заданной устройство включается (клапан открывается), (к примеру: функция «охлаждение»).

Зажим = заземление

Установка может осуществляться только квалифицированным специалистом, и она должна соответствовать требованиям VDE и указаниям поставщика энергии. Установку можно осуществлять исключительно после отключения питающей сети переменного тока. Дополнительно во время установки надо принимать все меры предосторожности и безопасности. Обратите внимание на максимальную амперную нагрузку (по техническим данным).

Производитель не несет ответственности за действия несоответствующие инструкции.

#### Настройка

Для того чтобы определить температуру потяните регулировочный диск в свою сторону (около 5 мм), для расцепления его от защитного механизма. Затем установите регулировочный диск в позицию, указывающую требуемую Вами температуру. Чтобы сохранить настройку, прижмите регулировочный диск назад к корпусу, пока не услышите звук сцепления защитного механизма. Во время следующей регуляции температуры поступайте согласно вышеуказанной инструкции (потянуть регулировочный диск в свою сторону, определить температуру используя регулировочный диск и опять прижать регулировочный диск назад к корпусу).



Технические характеристики
Напряжение 230V AC 50Гц
Нагрузка коммутации 12(2) А
Диапазон регулировки температуры 30°C - 90°C
Электрозащитенность: IP 20
Сертификат CE

Официальный дистрибьютор в РФ:  
ООО «Системы обогрева ФЕНИКС»,  
117105, Москва,  
Нагорный пр., д. 7  
+7 (495) 364-05-89  
www.salus-tech.ru  
mail@salus-tech.ru