

Особенности изделия

- Простая установка температуры с помощью круговой шкалы.
- Механическая блокировка регулятора на установленной температуре
- Широкий диапазон устанавливаемой температуры: 30°C – 90°C
- Простое подключение к источнику электропитания большими клеммами для проводов.

Монтаж

Установите термостат в удобном месте. Опустите датчик в погружную гильзу котла (бойлера и пр.). Датчик должен свободно входить в гильзу. Допускается зазор.

Подключение электропроводов

Откройте термостат, сняв круговую шкалу (1) и ослабив большой пластиковый болт (2). Сняв крышку, вы получите доступ к клеммам подключения проводов. Фазу 220В следует подключить к общей клемме «С», а для выхода фазы на нагрузку использовать либо клемму «1», либо клемму «2» в зависимости от логики управления:




- Клеммы «С» и «2» = ВКЛЮЧАТЕЛЬ

Термостат включает нагрузку при превышении заданной температуры, и, соответственно, выключает нагрузку при снижении температуры жидкости ниже заданной на термостате температуры.

Примечание: При установке накладного термостата на выходе котла, т.е. «на подаче», и подключении циркуляционного насоса с термостатом как ВКЛЮЧАТЕЛЕМ, насос будет включен только при нагреве воды выше заданной температуры, например +40°C и выключен при температуре ниже заданной. Таким образом, в системе будет циркулировать только нагретая вода, а остывшая – нет.

- Клеммы «С» и «1» = ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Термостат выключает нагрузку при превышении заданной температуры.

- Клемма  = заземление

ВНИМАНИЕ! Монтаж может выполняться только квалифицированным установщиком. Установка выполняется только при отключенном источнике питания и при соблюдении техники безопасности и ПУЭ. Подключаемая нагрузка не должна превышать допустимые значения по напряжению и току, указанные в технических характеристиках.

Производитель и Продавец не несут никакой ответственности в случае нарушения правил эксплуатации.

Использование

Термостат оснащен поворотной круговой шкалой с обозначением температуры. Чтобы повернуть круговую шкалу, ее нужно вытянуть на 5 мм из корпуса, для расцепления ее от находящегося внутри механизма. Теперь поверните круговую шкалу на нужную вам температуру, сопоставив с меткой на корпусе.

Чтобы заблокировать настройки выбранной температуры, прижмите круговую шкалу к корпусу до сцепления.

Технические характеристики:

Напряжение коммутируемой сети:	220В 50 Гц
Способ контроля температуры:	непосредственный контакт
Максимальный ток коммутации	
при активной (индуктивной) нагрузке:	15 (2) А
Диапазон температуры:	30°C – 90°C
Чувствительный элемент:	жидкостный датчик
Степень защищенности:	IP 20
Габариты (ШхВхГ), мм	45x105x50
Сертифицировано	СЕ



Гарантийный срок эксплуатации (при условии соблюдения требований данной инструкции) – **2 года**