

### Особенности изделия

- Термостат накладной на трубу или резервуар.
- Простое закрепление с помощью эластичной ленточной пружины.
- 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

Прислоните термостат к поверхности трубопровода системы отопления и закрепите его входящей в комплект стягивающей ленточной пружиной так, чтобы термостат вплотную прилегал к трубе. В месте установки датчика не должно быть теплоизоляции. Лишнюю стягивающую ленту можно обрезать.

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



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