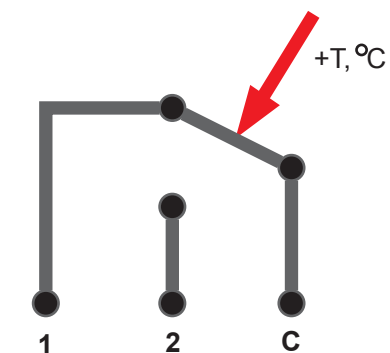
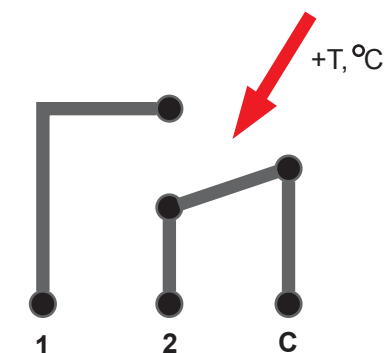


## Инструкция по монтажу и эксплуатации термостата F 36



Температура ниже заданной



Температура выше заданной

### Особенности изделия

- Термостат накладной на подающий трубопровод или резервуар.
- Простое закрепление с помощью эластичной ленточной пружины.
- Простая установка температуры с помощью круговой шкалы.
- Механическая блокировка регулятора на установленной температуре
- 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 пружины 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.

**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: контактный

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 (ШxВxГ), мм 45x105x50

Сертифицировано CE