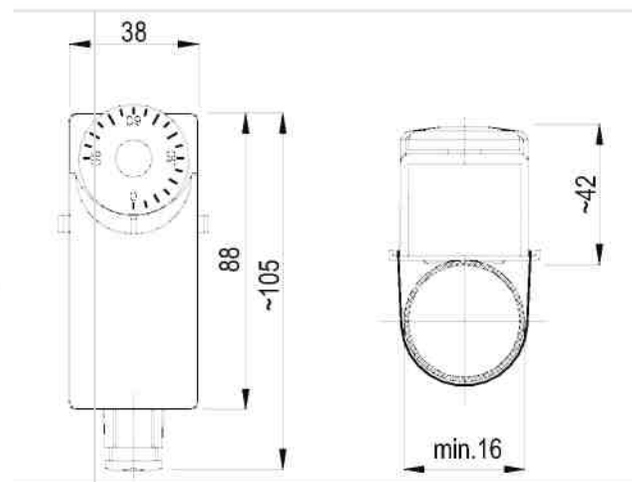


Контактный регулируемый термостат – биметаллический чувствительный элемент, с внешней регулировкой, установленный на водопроводные трубы или на котлы

# 7A1



Размеры  
Вес 185  
+/- 10г



## Характеристики

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Диапазон регулирования                    | 0÷60 – 0÷90°C              |
| Толерантность                             | Т.мин. ±4°C Т.макс. ±6°C   |
| Дифференциал                              | 8±2°C                      |
| Предел. Темпер. контрольной головки терм. | T85                        |
| Уровень защиты                            | IP40                       |
| Параметры контактов                       | 16(4)A 250В~ - 6(1)A 400В~ |
| Номинальное импульсное напряжение         | 4Кв                        |
| Тип действия                              | 1В                         |
| Заземление прибора                        | винтовой зажим             |
| Использовать теплостойкие кабели          | T140                       |
| Уровень загрязнения контрольного прибора  | 2                          |
| Утверждения                               | ENEC 03 – CE 0497          |

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ ЛИКВИДАЦИИ ПРОДУКТА В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 2002/96/ЕС

Этот прибор нельзя выбрасывать вместе с неотсортированными городскими отходами. Его нужно вернуть в подходящие отдельные пункты сбора, или, как альтернатива, он может быть при себе, во время покупки нового аналогичного прибора, и передан розничным торговцам, которые обеспечивают услуги сбора. Возврат прибора правильным путем позволяет сохранить, защитить и улучшить качество окружающей среды, защитить здоровье человека и использовать природные ресурсы осторожно и рационально. Отличительный символ "перечеркнутого мусорного контейнера на колесах", также виден на самом приборе, указывает на то, что продукт является предметом отдельного сбора.



## УСТАНОВКА

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Процесс установки описан ниже и должен быть выполнен исключительно квалифицированным персоналом в соответствии с нормами безопасности и расположения действующих стандартов.



Разъединить электрическую сеть прежде чем выполнить любое действие

Проверьте если технические параметры термостата (питание, параметры контактов, и т.д.) соответствуют условиям установки.

**1** Устраните ручку управления, ослабьте винт **A**, потом устраните корпус.

**2** Выполните соединения, используя подходящие наконечники для отвертки.

Наконечники:

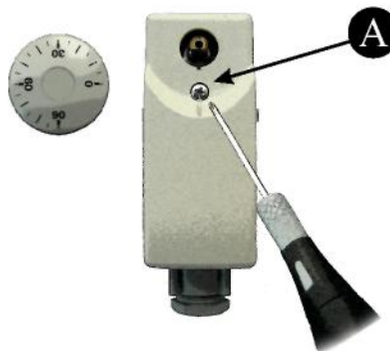
- 1**... Открывает цепь, когда температура увеличивается
- 2**.. Закрывает цепь, когда температура увеличивается
- C**.. Общий

**3** Положите корпус на место закрепляя винт **A**, а затем положите ручку управления назад на установочный штифт.

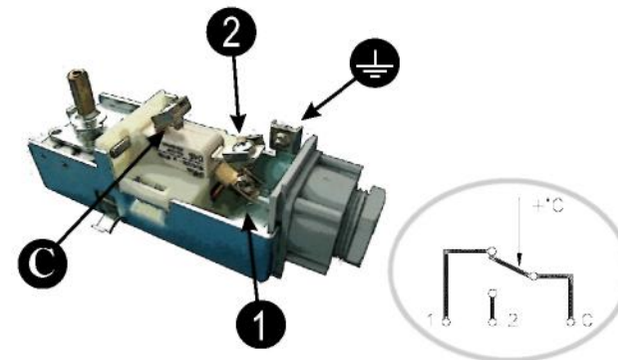
**4** Используйте пружину **B**, которая поставляется в комплект, чтобы фиксировать термостат на трубопроводе.

Для правильной установки, пожалуйста, используйте теплопроводящую пасту между чувствительным элементом и трубой.

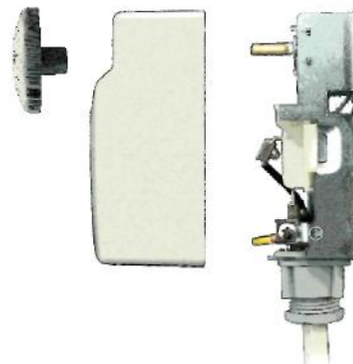
**1**



**2**



**3**



**4**

