



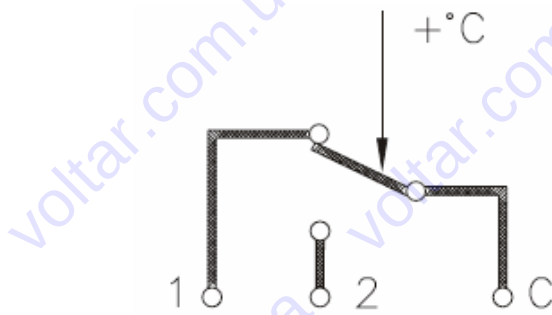
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ТЕРМОСТАТА TG ПОВЕРХНОСТНОГО 7A1 / 7A2

Технические параметры:

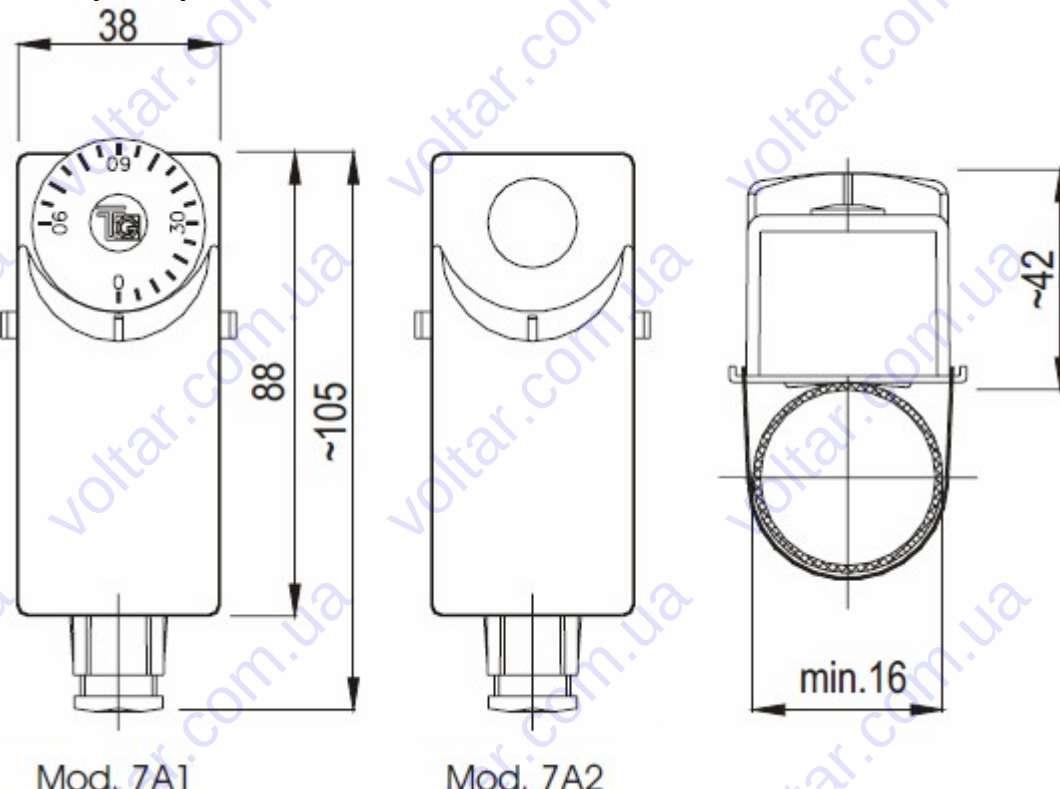
- Диапазон температуры	0÷90°C
- Дифференциал	8±2
- Допустимое отклонение температуры	min ±5°C, max ±6°C
- Материал	оцинкованная сталь
- Степень защиты	IP40
- Макс. допустимая мощность вкл. или откл. контактов	16(4)A 250VAC
- Должны использоваться высокотемпературные кабели	min T140
- Номинальное импульсное напряжение	4kV
- Тип переключения	1B
- Степень загрязнения управляющего устройства	2



Электрическая схема:



Габаритные размеры:



Монтаж:

Монтаж должен проводить квалифицированный персонал согласно действующих норм и технике безопасности.

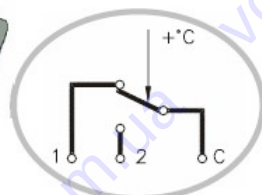
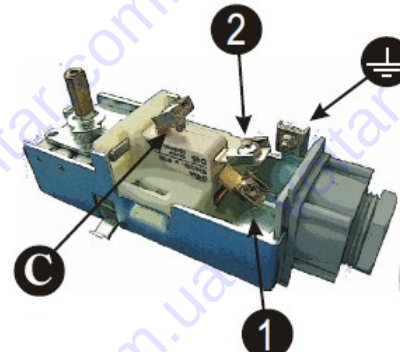
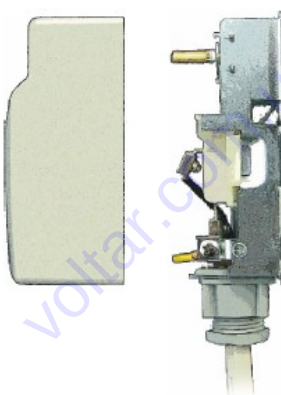
- Перед каждой манипуляцией отключать подачу питания.
- Проверить, что технические данные термостата (питание, мощность контактов и т.п.) соответствуют условиям инсталляции.

1. Снять регулировочную ручку, открутить винт (A), затем снять крышку;
2. Подключение к клеммам осуществлять согласно рисунку;

Контакты:

- 1) Открывается, когда в системе температура возрастает,
- 2) Закрывается, когда в системе температура возрастает,
- C) Нейтраль.
3. Установить крышку и закрепить при помощи винта (A), затем установить регулирующую ручку обратно.
4. Использовать специальную пружину, чтобы зафиксировать термостат на трубе.

1

2

3

4
