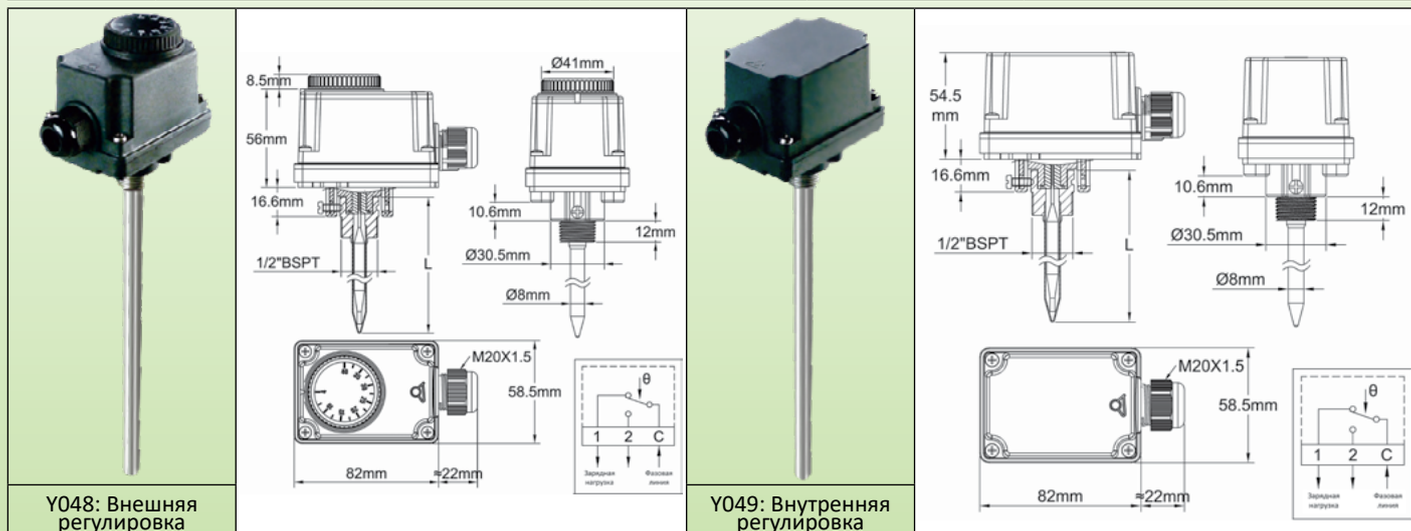




Стержневые термостаты

Корпус	Тип	Действие	Контакт	Измерение	Диапазоны °C	Модели
IP44	Контроль	Механическое	SPDT	Стержень		Y048 Y049
Материал						
PC- ABS						



Корпус: IP44, черный PC-ABS, UL94V0. Высокая стойкость к ударам и УФ-излучению. 2 съемных ушка для настенного монтажа.

Кабельный ввод: один кабельный ввод M20.

Настройка заданного значения: с помощью гравированной ручки °C для моделей с внешней настройкой, с помощью отвертки и гравированного циферблата для моделей с внутренней настройкой. Значения °F доступны в качестве опции.

Чувствительный элемент: патрон, заполненный жидкостью, расположенный внутри полости, установленной с обратной стороны, из нержавеющей стали 304L или никелированной латуни.

Диапазоны регулировки: -35+35°C (-30+95°F), 4-40°C (40-105°F), 30-90°C (85-195°F), 30-110°C (90-230°F)

Длина стержня: 90, 230, 300 мм. Другая длина - по запросу

Электрические соединения: 3 винтовых клеммных соединительных блока

Монтаж: с помощью полостного фитинга 1/2" BSPT

Контакт: SPDT

Электрический номинал, резистивные нагрузки:

- Размыкание контакта при повышении температуры (C-1)

16 A 250 В, 50 ~60 Гц: > 100,000 циклов,

20 A 250 В, 50 ~60 Гц: ≥ 50,000 циклов,

10 A 400 В, 50 ~60 Гц: ≥ 50,000 циклов.

- Замыкание контакта при повышении температуры (C-2): 6A 250 В 50 ~60Гц: >100,000 циклов

Электрический номинал, индуктивные нагрузки:

- Размыкание контакта при повышении температуры (C-1): 6A 250 В 50 ~60Гц: >100,000 циклов

- Замыкание контакта при повышении температуры (C-2): 0.6A 250 В 50 ~60Гц: >100,000 циклов.

Минимальная температура хранения: -35°C (-30°F)

Максимальная температура окружающей среды: 60°C (140°F)

Опция: короткая пластиковая полость для применения в бассейнах

Для получения более подробной технической информации см. технический паспорт термостата 8G.

Основные артикулы с внешней* регулировкой и полостью из никелированной латуни

Диапазоны температур °C (°F)	Артикулы с длиной стержня L=90 мм	Артикулы с длиной стержня L=230 мм	Артикулы температуры в °C при длине стержня L=300 мм	Дифференциал °C (°F)	Макс. температура на стержне °C (°F)
-35+35°C (-30+95°F)		Y048GB-35035N23J	Y048GB-35035N30J	1.6±1°C (2.9±2°F)	55 (130)
4-40°C (40-105°F)		Y048GB004040N23J	Y048GB004040N30J	1±0.5°C (1.8±1°F)	60 (140)
30-90°C (85-195°F)	Y048GB030090N09J	Y048GB030090N23J	Y048GB030090N30J	2.5±1°C (4.5±1.8°F)	120 (250)
30-110°C (90-230°F)	Y048GB030110N09J	Y048GB030110N23J	Y048GB030110N30J	2.5±1°C (4.5±1.8°F)	150 (300)



Стержневые термостаты

Основные артикулы с внешней * регулировкой и полостью AISI 304

Диапазоны температур °C (°F)	Артикулы с длиной стержня L=90 мм	Артикулы с длиной стержня L=230 мм	Артикулы температуры в °C при длине стержня L=300 мм	Дифференциал °C (°F)	Макс. температура на стержне
-35+35°C (-30+95°F)		Y048GB-35035I23J	Y048GB-35035I30J	1.6±1°C (2.9±2°F)	55 (130)
4-40°C (40-105°F)		Y048GB004040I23J	Y048GB004040I30J	1±0.5°C (1.8±1°F)	60 (140)
30-90°C (85-195°F)	Y048GB030090I09J	Y048GB030090I23J	Y048GB030090I30J	2.5±1°C (4.5±1.8°F)	120 (250)
30-110°C (90-230°F)	Y048GB030110I09J	Y048GB030110I23J	Y048GB030110I30J	2.5±1°C (4.5±1.8°F)	150 (300)

* Внутренняя регулировка: замените Y048 на Y049
Гравировка °F: заменить последний символ (J) на K

Гравировка на ручке

°C, гравировка				°F, гравировка			
-35+35°C	4-40°C	30-90°C	30-110°C	-30+90°F	40-105°F	85-195°F	85-230°F

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации