

ТЕРМОСТАТЫ В КОРПУСЕ

- Этот тип термостатов принадлежит гамме регулировочных термостатов с капилляром и ограничителем шкалы, с чувствительным элементом заполненным жидкостью. Эти термостаты точны, надежны и просты в использовании, для регулирования и контроля систем отопления.
- Доступны в следующих версиях: контактный, с внешним датчиком, погружной, с перфорированной гильзой.

Контактный регулируемый термостат



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.
- Термостат поставляется в комплекте с пружинным зажимом для его крепления в необходимое положение и с пакетиком с одной дозой теплопроводящей пасты (20г) (код 8047-02-0А - упаковка из 100 пакетиков с теплопроводящей пастой).

ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП ДАТЧИКА		ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	МОДЕЛЬ	КОД
	с жидкостью	биметаллич.	внутрен.	внешн.			
0 ÷ 90		•		•	IP40	7A1	7A1-1R306-00A
0 ÷ 60		•		•			7A1-6R306-00A
0 ÷ 90		•	•		IP40	7A2	7A2-10306-00A
0 ÷ 60		•	•				7A2-60306-00A
10 ÷ 90	•			•	IP40	7C1	7C1-1R306-50A
5 ÷ 60	•			•			7C1-6R306-50A
10 ÷ 90	•		•		IP40	7C2	7C2-10306-50A
5 ÷ 60	•		•				7C2-60306-50A

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.

Контактный предохранительный термостат



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.
- Функция безопасности в случае неисправности.
- Термостат поставляется в комплекте с пружинным зажимом для его крепления в необходимое положение и с пакетиком с одной дозой теплопроводящей пасты (20г) (код 8047-02-0А - упаковка из 100 пакетиков с теплопроводящей пастой).

ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП ДАТЧИКА		СБРОС	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	МОДЕЛЬ	КОД
	с жидкостью	биметаллич.				
30 ÷ 70	•		ручной	IP40	9C2	9C2-70306-50A
65	•		ручной	IP40	9C6	9C6-65306-50A

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.

Регулировочный капиллярный термостат



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		СБРОС	ПОЗОЛОЧ. КОНТАКТЫ	РАЗМЕРЫ КОЛБЫ (мм)	ДЛИНА КАПИЛЛ. (мм)	МОДЕЛЬ	КОД	
	внутрен.	внешн.						IP 43	IP 55
0 ÷ 60		•	автоматич.		Ø 6,5 x 73	1000	7K1	7K1-6R326-00A	7K1-6S326-00A
0 ÷ 90		•						7K1-1R326-00A	-
0 ÷ 90		•						-	7K1-1S326-01A
-35 ÷ 35		•			Ø 5 x 95 SS*	1500	7K1	7K1-FR336-00A	7K1-FS336-00A
0 ÷ 60	•							-	7K2-60326-01A
0 ÷ 60	•							-	7K2-60326-00A

* Версия из нержавеющей стали.

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.

Предохранительный капиллярный термостат



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.
- Функция безопасности в случае неисправности.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		СБРОС	ПОЗОЛОЧ. КОНТАКТЫ	РАЗМЕРЫ КОЛБЫ (мм)	ДЛИНА КАПИЛЛ. (мм)	МОДЕЛЬ	КОД	
	внутрен.	внешн.						IP 43	IP 55
100	фиксиров.		ручной		Ø 6,5 x 73	1000	9K6	-	9K6-99326-00A
90 ÷ 110	•							-	9K2-11326-00A
СПЕЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ - ТЕРМОСТАТ БЕЗОПАСНОСТИ КАМИНА									
70 ÷ 110	•		ручной	•	Ø 5 x 90	1500	9K2	-	9K2-Q0836-00A

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.

Регулируемый погружной термостат для прямого крепления



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		СБРОС	СОЕДИНЕН.	ДЛИНА ГИЛЬЗЫ (мм)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	МОДЕЛЬ	КОД
	внутрен.	внешн.						
0 ÷ 90		•	автоматич.	R 1/2	100	IP43	7P1	7P1-1R306-00A
0 ÷ 60		•						7P1-6R306-00A
0 ÷ 90	•						7P2	7P2-10306-00A
0 ÷ 60	•							7P2-60306-00A

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.
Гильзы другой длины доступны по запросу.

Предохранительный погружной термостат



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.
- Функция безопасности в случае неисправности.

ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВ.	СБРОС	СОЕДИНЕН.	ДЛИНА ГИЛЬЗЫ (мм)	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	МОДЕЛЬ	КОД
90 ÷ 100	внутрен.	9P2	9P2-11306-00A				

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.
Гильзы другой длины доступны по запросу.

Сдвоенный погружной термостат для прямого крепления



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ. (x2).
- Параметры контактов 16(4) А 250В.

T1 - КОНТРОЛЬ		T2 - КОНТРОЛЬ / БЕЗОПАСНОСТЬ					СБРОС	СОЕДИНЕН.	ДЛИНА ГИЛЬЗЫ (мм)	СТЕП. ЗАЩ.	МОД.	КОД
ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВ.	КАЛИБРОВКА ЗАДАН.ЗНАЧ. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		ФУНКЦИЯ							
			внутрен.	внешн.	контроль	безопасн.						
0 ÷ 60	внешн.	30 ÷ 120		•	•		автоматич.	R 1/2	100	IP43	8P1	8P1-BR606-00A
0 ÷ 90				•	•							8P1-ER606-00A
0 ÷ 60			•		•						8P4	8P4-BR606-00A
0 ÷ 90			•		•	8P4-ER606-00A						
0 ÷ 60		100	фиксиров.			•	ручной				8P5	8P5-CR606-00A
0 ÷ 90						•						8P5-OR606-00A

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.
Гильзы другой длины доступны по запросу.

Сдвоенный термостат с перфорированной гильзой

- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ. (x2).
- Параметры контактов 16(4) А 250В.



T1 - КОНТРОЛЬ		T2 - КОНТРОЛЬ / БЕЗОПАСНОСТЬ					СБРОС	ДЛИНА ГИЛЬЗЫ (мм)	СТЕП. ЗАЩ.	МОДЕЛЬ	КОД
ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ	ДИАПАЗОН РЕГУЛИР. (°C)	ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		ФУНКЦИЯ						
	внутрен.	внешн.	внутрен.	внешн.	контр.	безопасн.					
0 ÷ 60		•	30 ÷ 120		•	•	автоматич.	Ø 16 x 250	IP43	8N1	8N1-BR6B6-00A
	•			•		•				8N2	8N2-B06B6-00A
		•		•		•				8N4	8N4-BR6B6-00A
		•	100	фикс.		•	ручной			8N5	8N5-CR6B6-00A

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.
Длина гильзы в 125 мм доступна по запросу.

Комнатный термостат в герметичном корпусе



- Контакты SPDT (однополюсные): 3/НО/НЗ.
- Параметры контактов 16(4) А 250В.

■ Термостат с чувствительным элементом, действие которого основано на расширении жидкости, защищенный герметичным кожухом с IP55. Подходит для регулирования температуры окружающей среды в теплицах и в местах для выращивания.

ТИП РЕГУЛИРОВАНИЯ		ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВ. (°C)	ЧУВСТВ. ЭЛЕМЕНТ из нержавеющей стали в виде спирали	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	МОДЕЛЬ	КОД
внутрен.	внешн. с ручкой					
	•	0 ÷ 40	•	IP55	7R1	7R1-5R306-00A
	•	0 ÷ 60	•			7R1-6R306-00A
	•	-15 ÷ 40	•			7R1-XR306-00A
•		0 ÷ 40	•	IP55	7R2	7R2-50301-00B
•		0 ÷ 60	•			7R2-60301-00B

Другие диапазоны температуры доступны по запросу.