

Технический паспорт

Цены см. в прайс-листе

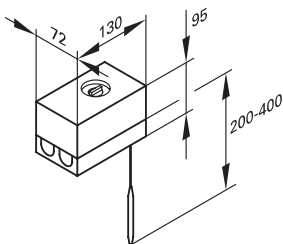


Терморегулятор,

для

- Vitocell-B 300 (тип EVB)
- Vitocell-H 300 (тип EHA) объемом 350 и 500 л
- Vitocell-L 100 (тип CVL)
- Vitocell-V 300 (тип EVI)
- Vitocell 333
- Vitocell 353

№ для заказа 7151 988



С термостатической системой, без погружной гильзы.

При необходимости заказать погружную гильзу отдельно.

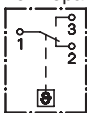
- Диапазон настройки: 30 - 60 °С
возможна перенастройка до 110 °С
Диапазон настройки ограничен на предприятии изготовителя до 60 °С посредством упора.

- Длина капиллярной трубки: 200 - 400 мм

- Разность между температурами включения и выключения: макс. 11 К

- Коммутируемая мощность: 6(1,5) А 250 В~

- Переключательная функция: при подъеме температуры с 2 на 3



- Ручка настройки со шкалой: снаружи на корпусе
- Степень защиты: IP 41 согласно EN 60 529

- Регистр. № встроенного регулятора по DIN: DIN TR 77703 или DIN TR 96803 или DIN TR 110302

- Подключение: 3-жильным кабелем с поперечным сечением провода 1,5 мм²

Погружная гильза для терморегулятора

- Для Vitocell-L 100 (тип CVL) объемом 750 и 1000 л погружная гильза из латуни: R 1/2 × 200 мм

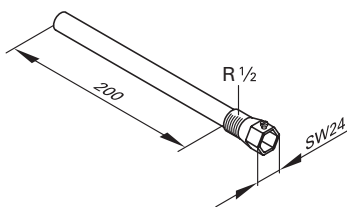
№ для заказа 7265 060

- Для всех других емкостных водонагревателей, входящих в программу поставок фирмы Viessmann, погружная гильза входит в комплект поставки.

- Для емкостных водонагревателей, приобретаемых отдельно

Погружная гильза из нержавеющей стали: R 1/2 × 200 мм

№ для заказа 7819 693

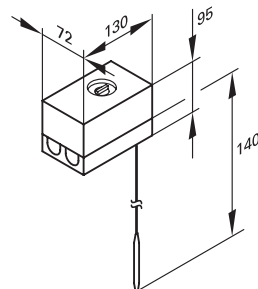


Терморегулятор

для

- Vitocell-B 100 (тип CVB)
- Vitocell-H 100 (тип CHA)
- Vitocell-H 300 (тип EHA) объемом 160 и 200 л
- Vitocell-V 100 (тип CVA)
- Vitocell-V 300 (тип EVA)

№ для заказа 7151 989



С термостатической системой, без погружной гильзы (погружная гильза входит в комплект поставки емкостного водонагревателя).

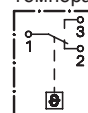
- Диапазон настройки: 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С
Диапазон настройки ограничен на предприятии изготовителя до 60 °С посредством упора.

- Длина капиллярной трубки: 1400 мм

- Разность между температурами включения и выключения: макс. 11 К

- Коммутируемая мощность: 6(1,5) А 250 В~

- Переключательная функция: при подъеме температуры с 2 на 3



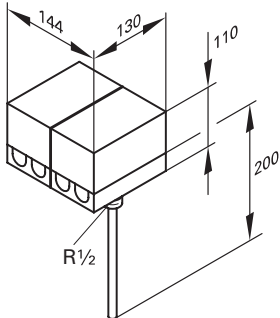
- Ручка настройки со шкалой: снаружи на корпусе
- Степень защиты: IP 41 согласно EN 60 529

- Регистр. № встроенного регулятора по DIN: DIN TR 77703 или DIN TR 96803 или DIN TR 110302

- Подключение: 3-жильным кабелем с поперечным сечением провода 1,5 мм²

Комплектующие

Терморегулятор/защитный ограничитель температуры № для заказа 7151 990



- С двумя термостатическими системами
- термостат
 - защитный ограничитель температуры, с погружной гильзой из нержавеющей стали R 1/2 длиной 200 мм

- Система 1: термостат
- Диапазон настройки: 30 - 110 °C
 - Шкала настройки: в корпусе
 - Разность между температурами включения и выключения: макс. 11 K
 - Коммутируемая мощность: 6(1,5) A 250 В~
 - Переключательная функция: при подъеме температуры с 2 на 3
 - Регистр. № встроенного термостата: DIN TR 77703 или DIN TR 96803 или DIN TR 110302
 - Подключение: 3-жильным кабелем с поперечным сечением

провода 1,5 мм²

- Система 2: защитный ограничитель температуры
- Точка переключения: 120 (110, 100, 95) °C
 - Клавиша сброса: в корпусе
 - Коммутируемая мощность: 6(1,5) A 250 В~
 - Переключательная функция: размыкание при подъеме температуры
 - Регистр. № встроенного защитного ограничителя температуры: DIN STB 82699 или DIN STB 98103 или DIN STB 10602000

Отпечатано на экологически чистой бумаге, отбеленной без добавления хлора



Оставляем за собой право на технические изменения.

Viessmann Werke GmbH&Co KG
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве
Ул. Вешних Вод, д. 14
Россия - 129337 Москва
Тел.: +7 / 095 / 77 58 28 3
Факс: +7 / 095 / 77 58 28 4

Представительство в Санкт-Петербурге
Ул. Возрождения, д. 4, офис 801-803
Россия - 198097 Санкт-Петербург
Тел.: +7 / 812 / 32 67 87 0 или
+7 / 812 / 32 67 87 1
Факс: +7 / 812 / 32 67 87 2

Представительство в Екатеринбурге
Ул. Шаумяна, д. 83, офис 209
Россия - 620102 Екатеринбург
Тел.: +7 / 343 / 210 99 73
Факс: +7 / 343 / 212 21 05

5829 172 GUS