

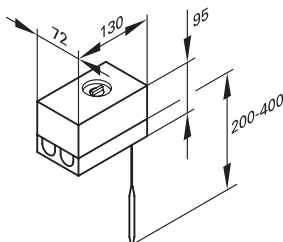
Технический паспорт

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

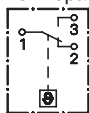


С термостатической системой, без погружной гильзы.

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

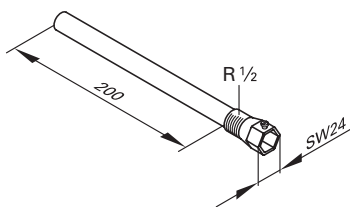
- Регистр. № встроенного регулятора по DIN: DIN TR 77703
или
DIN TR 96803
или
DIN TR 110302

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

Погружная гильза для терморегулятора

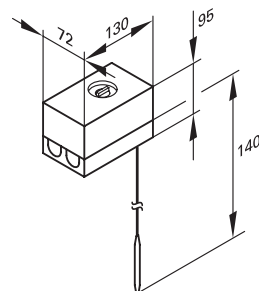
- Для Vitocell-L 100 (тип CVL) объемом 750 и 1000 л
погружная гильза из латуни:
R ½ × 200 мм
№ для заказа 7265 060
- Для всех других емкостных водонагревателей, входящих в программу поставок фирмы Viessmann, погружная гильза входит в комплект поставки.
- Для емкостных водонагревателей, приобретаемых отдельно

Погружная гильза из нержавеющей стали: R ½ × 200 мм
№ для заказа 7819 693



Терморегулятор для

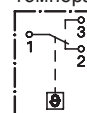
- Vitocell-B 100 (тип CVB)
- Vitocell-H 100 (тип CHA)
- Vitocell-H 300 (тип EHA) объемом 160 и 200 л
- Vitocell-V 100 (тип CVA)
- Vitocell-V 300 (тип EVA)
- № для заказа 7151 989



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



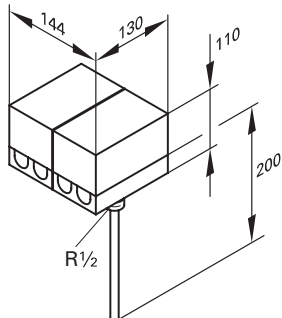
- Ручка настройки со шкалой: снаружи на корпусе
- Степень защиты: IP 41 согласно EN 60 529

- 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 ½ 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

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