

Погружной датчик, № заказа 7173 188 и 7450 641

Для регистрации температуры подающей и обратной магистралей

Указания по технике безопасности



Просим соблюдать данные указания по технике безопасности.

Монтаж, первичный ввод в эксплуатацию, осмотр, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться уполномоченным квалифицированным персоналом (фирмой по отопительной технике или монтажной организацией, работающей на договорных началах).

Перед проведением работ на приборе/отопительной установке их необходимо обесточить (например, вывернув отдельный предохранитель или выключив главный выключатель) и принять меры по предотвращению их повторного включения.

При использовании в качестве топлива газа закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

Запрещается проводить ремонтные работы на деталях, выполняющих защитную функцию.

При замене использовать соответствующие оригинальные детали фирмы Viessmann или равноценные детали, разрешенные к применению фирмой Viessmann.

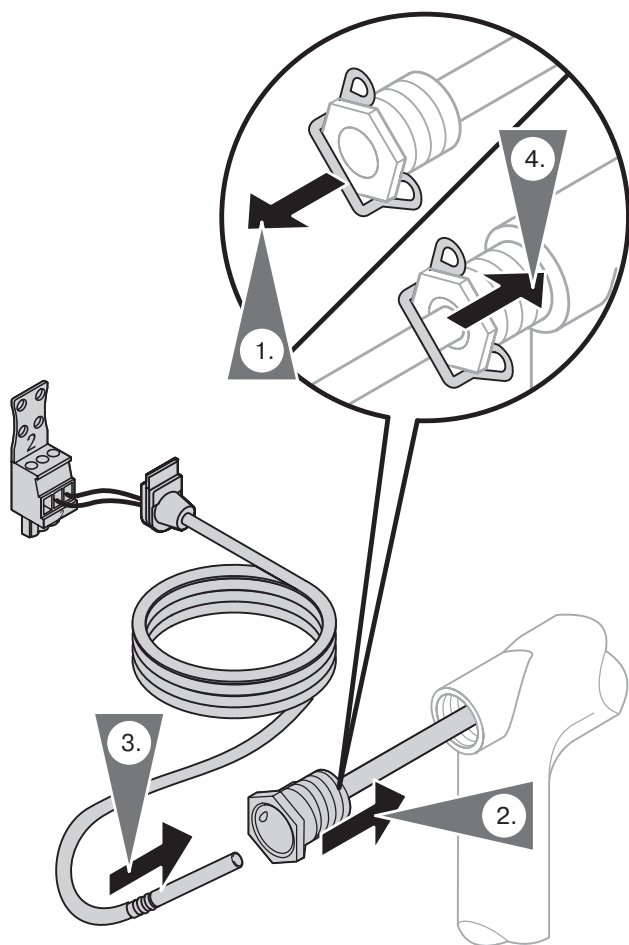
Монтаж погружного датчика

Использование по выбору в качестве

- датчика температуры подающей магистрали (монтаж на патрубке подающей магистрали отопительного контура за циркуляционным насосом) или
- датчика температуры обратной магистрали (монтаж на обратной магистрали отопительного контура)

При использовании в качестве датчика температуры обратной магистрали наклеить этикетку **17** на штекер.

⚠ Установить датчик температуры подачи непосредственно за перепускным клапаном (если есть) на подающей магистрали.



Электрическое подключение



Подключение см. также инструкцию по монтажу и сервисному обслуживанию соответствующего контроллера.

Указание!

При недостаточной длине можно кабель датчика заменить приобретаемым отдельно кабелем.

Датчик температуры подачи:

Вставить штекер [2] датчика в гнездо „2“ контроллера и разгрузить от натяжения.

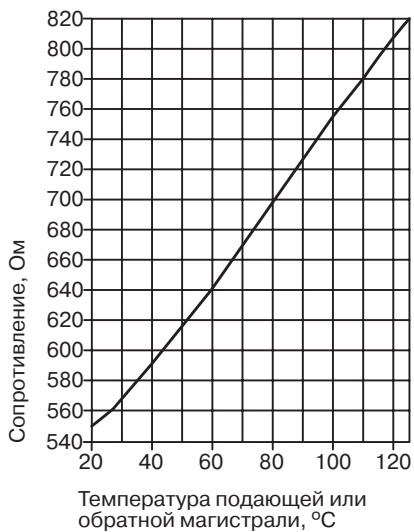
Датчик температуры обратной магистрали:

Вставить штекер [17] датчика в гнездо „17“ контроллера и разгрузить от натяжения.

Указание!

При подключении датчика к контроллеру контроллер автоматически распознает его.

Технические данные



Степень защиты: IP 32
Допустимая температура окр. среды
■ при работе: от 0 до +100 °C
■ при хранении и транспортировке: от -20 до + 70 °C

58669 415 GUS Оставляем за собой право на технические изменения.

Отпечатано на экологически чистой бумаге,
отбеленной без добавления хлора.

Viessmann Werke GmbH & Co
D-35107 Allendorf

Представительство в Москве
Ул. Вешних Вод 64
Россия - 129339 Москва
Тел. (факс): (095) 182 46 92

Представительство в Санкт-Петербурге
Ул. Торжковская 5
Россия - 197342 Санкт-Петербург
Тел. (факс): (812) 242 01 63 или 246 60 52