Инструкция по монтажу для специалистов



Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем

№ заказа 7424 959

Указания по технике безопасности



Во избежание опасных ситуаций, физического и материального ущерба просим строго придерживаться данных указаний по технике безопасности.

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

При проведении работ на приборе/ отопительной установке выключить их электропитание (например, посредством отдельного предохранителя или главным выключателем) и принять меры по предотвращению повторного включения. При использовании газового топлива закрыть запорный газовый кран и предохранить его от случайного открытия.

Ремонт элементов, выполняющих защитную функцию, не допускается по соображениям эксплуатационной безопасности установки. При замене использовать исключительно оригинальные детали фирмы Viessmann или запасные детали, раз-

решенные к применению фирмой

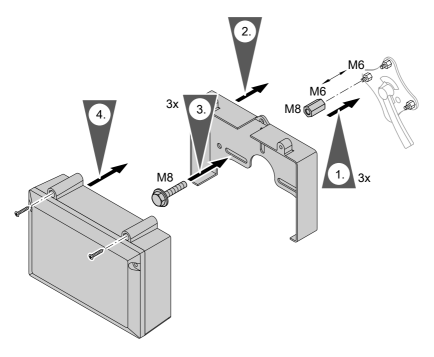
Viessmann.

Монтаж комплекта привода смесителя

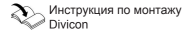
Элементы

- Электропривод смесителя с соединительным кабелем со штекером
- Штекер 20 для подключения насоса отопительного контура
- Датчик температуры подающей магистрали со штекером 2 (погружной датчик для установки в насосной группе Divicon)

Монтаж электромотора смесителя на смесителе насосной группы Divicon



Монтаж датчика температуры подающей магистрали



Подключение комплекта привода смесителя к контроллеру

Подключение датчика температуры подающей магистрали

Вставить штекер 2 датчика в соответствующий разъем контроллера.



Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию соответствующего контроллера

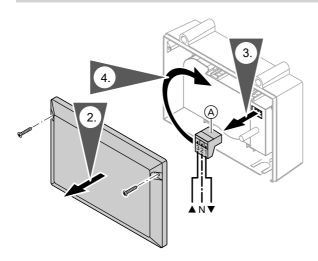
Подключение электромотора смесителя

Вставить штекер 52 соединительного кабеля в соответствующий разъем контроллера.



Инструкция по монтажу и сервисному обслуживанию соответствующего контроллера

Изменение направления вращения (если требуется)



- **1.** Обесточить устройство с помощью контроллера.
- 2. Отвинтить крышку корпуса.
- **3.** Снять 3-полюсный штекер (A) в электроприводе смесителя.
- **4.** Повернуть на 180 ° и подключить 3полюсный штекер (A) в электроприводе смесителя.



Изменение направления вращения (если требуется) (продолжение)

5. Проверить направление вращения.

Технические характеристики

Датчик температуры подачи

Тип датчика

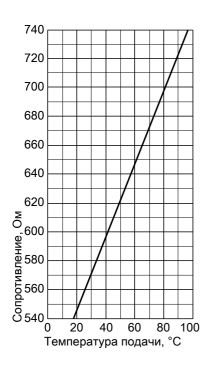
Viessmann Ni500 Вид защиты IP 32 согласно EN 60 529, обеспечить при монтаже

Допустимая температура окружающей среды

■ при эксплуатации

от 0 до +120 °C ■ при хранении и транспортировке от -20 до +70 °C

Характеристика



Технические характеристики (продолжение)

Электропривод смесителя

 Номинальное напряжение
 230 В~

 Номинальная частота
 50 Гц

 Номинальный ток
 2 А

 Потребляемая мощность
 4 Вт

 Класс защиты
 I

Вид защиты IP 42 согласно EN 60 529, обеспечить

при монтаже

Допустимая температура окружающей

среды

при эксплуатации
 от 0 до +40 °C
 при хранении и транспортировке
 от -20 до +65 °C

Номинальная нагрузочная способ-

ность релейных выходов

■ Насос отопительного контура
 ■ Электропривод смесителя
 4 (2) A 230 B~
 0,2 (0,1) A 230 B~

Декларация безопасности

Мы, фирма Viessmann Werke GmbH & Co KG, D-35107 Аллендорф, заявляем под собственную ответственность, что изделие Комплект привода смесителя для одного отопительного контура со смесителем соответствует следующим стандартам:

EN 55 014-1 и 2 EN 60 335-1 и 2-102

В соответствии с положениями указанных ниже директив этиму изделию присвоено обозначение **С€**:

2004/108/EC 2006/95/EC 2006/42/EC

Аллендорф, 1 января 2010 года

Viessmann Werke GmbH&Co KG

5443 648 GUS

по доверенности Манфред Зоммер

Оставляем за собой право на технические изменения.

5443 648 GUS

ТОВ "Віссманн" вул. Димитрова, 5 корп. 10-А 03680, м.Київ, Україна тел. +38 044 4619841 факс. +38 044 4619843

Viessmann Group ООО "Виссманн" г. Москва тел. +7 (495) 663 21 11 факс. +7 (495) 663 21 12 www.viessmann.ru