

Основной экран



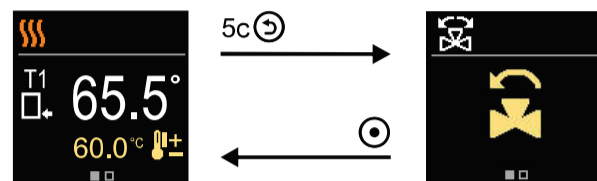
$\oplus \downarrow$ $\ominus \uparrow$



Отображаемые символы:

- ─ Тип операции
- ─ Текущая температура
- ─ Заданная температура
- ─ Обогрев
- ─ Охлаждение
- ─ Направление вращения клапана против часовой стрелки
- ─ Направление вращения клапана по часовой стрелке
- ─ Температура возвратного потока
- ─ Температура потока
- ─ Передача деактивирована
- ─ Заданная температура
- ─ Ошибка

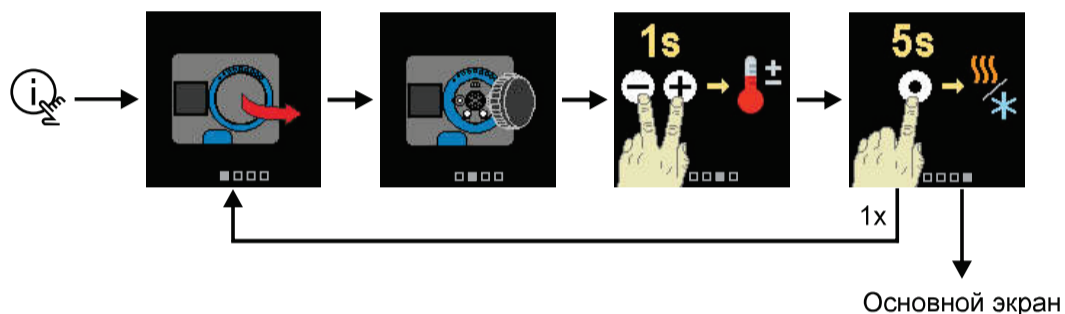
Настройка направления клапана – быстрые настройки



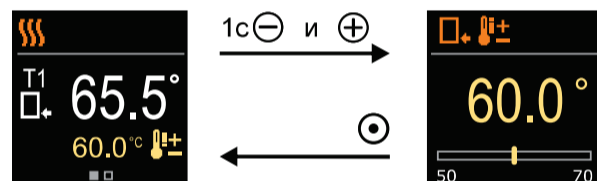
Основной экран

Настройки выполняются с помощью кнопок \oplus и \ominus , и подтверждаются с помощью кнопки \circ .

Инструкции для пользователя



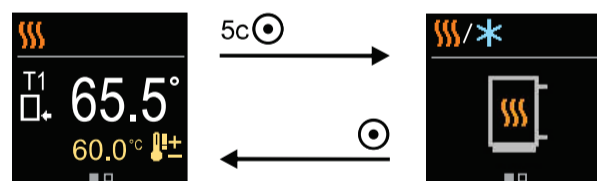
Настройки заданной температуры



Основной экран

Настройки выполняются с помощью кнопок \oplus и \ominus , и подтверждаются с помощью кнопки \circ .

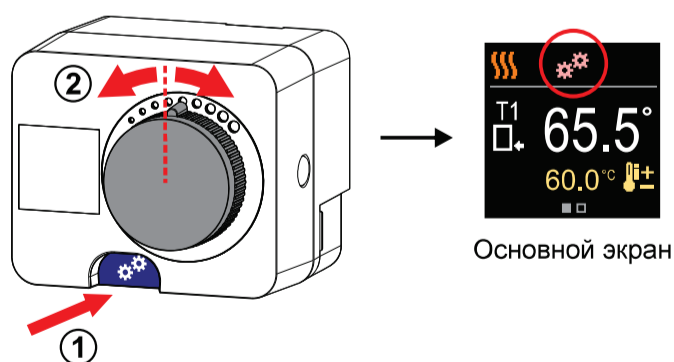
Выбор режима обогрева / охлаждения



Основной экран

Настройки выполняются с помощью кнопок \oplus и \ominus , и подтверждаются с помощью кнопки \circ .

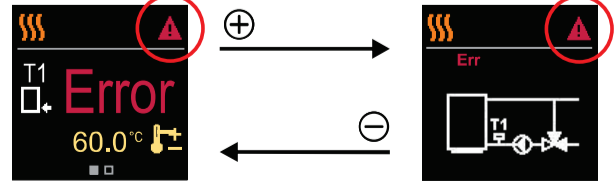
Ручное управление



Ручное перемещение смесительного клапана активируется нажатием кнопки сцепления. Желаемое положение смесительного клапана устанавливается поворотом вращающейся ручки. При повторном нажатии на вращательную кнопку ручное перемещение отключается.

i Когда вращательная кнопка активирована, управление смесительным клапаном отключается.

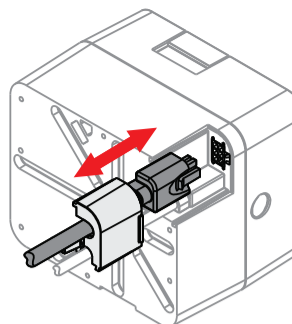
Ошибка



Основной экран

Основной экран

Замена шнура электропитания

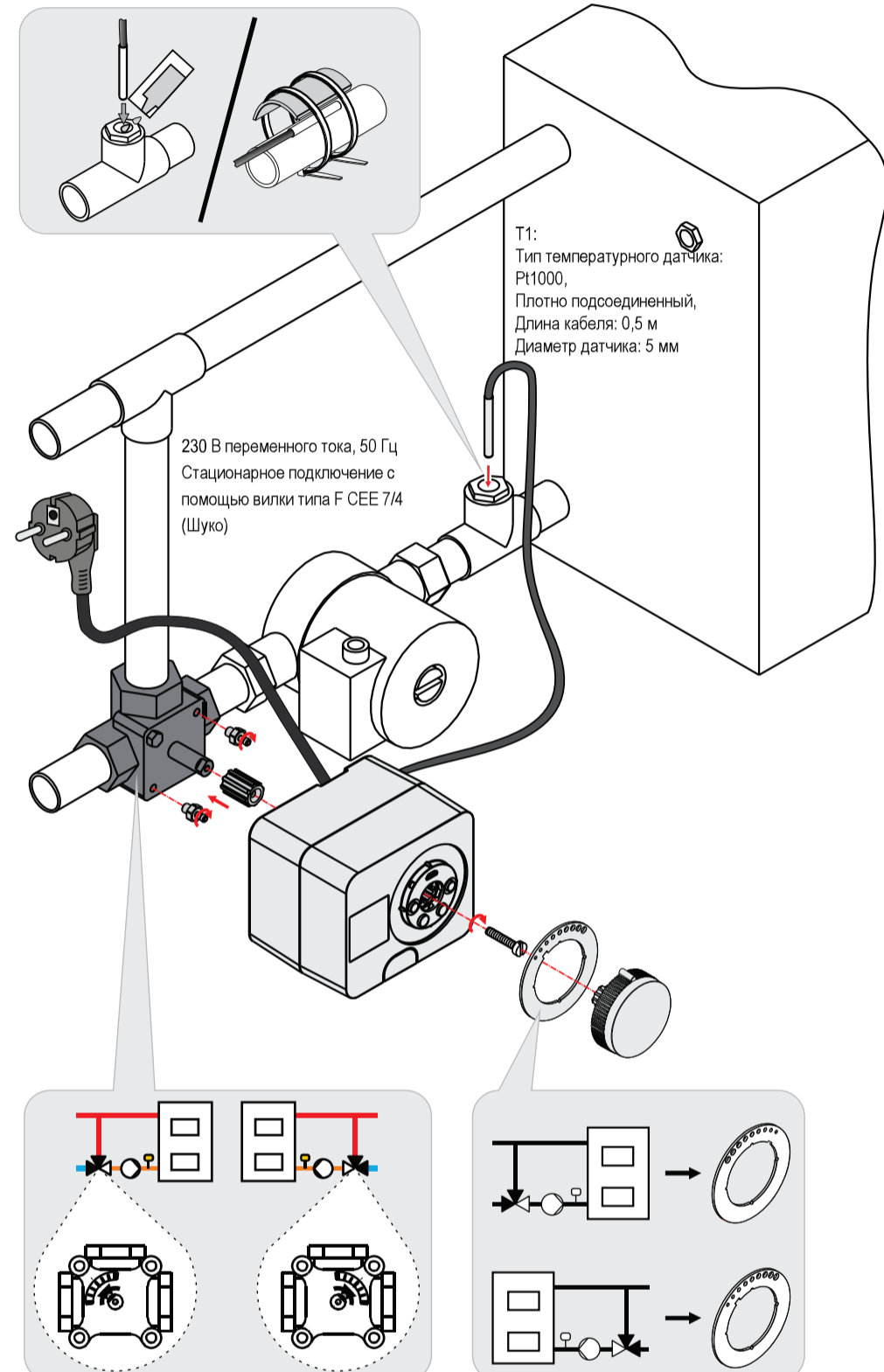


Если шнур электропитания поврежден, его можно заменить. Кабель оснащен сетевой вилкой и разъемом. Для замены кабеля сначала необходимо снять защитную крышку.

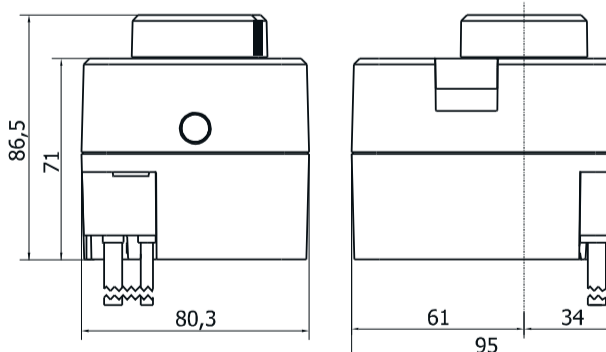
i Замена шнура питания возможна только на оригинальный шнур электропитания.

! Смертельный риск поражения электрическим током! Перед началом установки следует убедиться, что Вы полностью отключены от электросети и защищены от повторного включения!

Сборка и электрическое соединение



Габаритные размеры



Технические данные

Крутящий момент:	6 Нм
Угол вращения:	90 <°
Скорость вращения:	2 мин. / 90 <°
Режим работы:	3-позиционный, ПИД
Напряжение питания:	230 В переменного тока, 50 Гц
Максимальная потребляемая электрическая мощность:	3,5 ВА
Диапазон значения температур:	0 ÷ 50 °C
Класс защиты:	IP42 в соответствии с EN 60529
Класс защиты:	I в соответствии с EN 60730-1
Габаритные размеры (Ш × Д × В):	86,5 x 95 x 80,3 мм
Вес:	900 г
Цвет / материал:	Темно-серый / поликарбонат
Аккумулятор:	CR1025 (литий-марганцевый) 3 В
Точность тактовой частоты:	+/- 1 с (24 ч) при 20 °C