

€11E

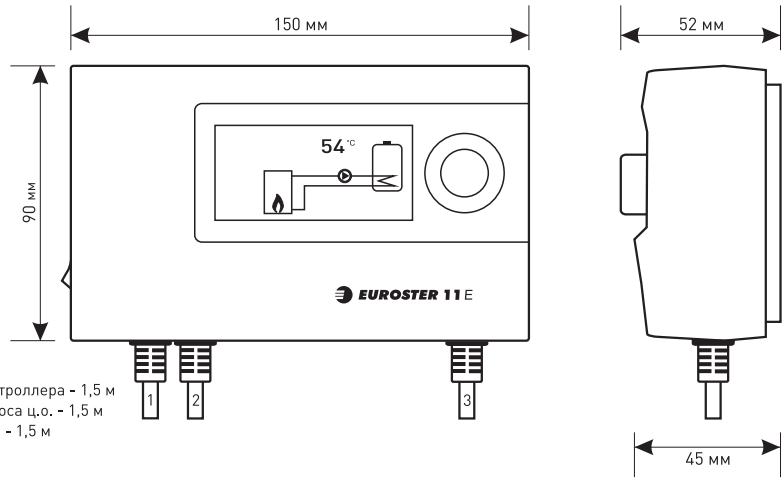
Применяется для управления насосом ГВС или контурным насосом ц.о. в индивидуальных обогревательных системах



- в режиме ц.о. предотвращает запотевание котла
- в режиме ГВС поддерживает постоянную температуру воды в баке или в системе ГВС
- применение трансформатора гарантирует повышение безопасности
- удобная настройка установок контроллера с помощью поворотного регулятора
- тестовый режим насоса
- корректировка показаний температуры
- система Анти-Стоп предотвращает процесс заедания ротора неиспользуемого насоса

Управляемое оборудование	насос ц.о. или ГВС
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Максимальная нагрузка выхода	3 А 230 В 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1,6 Вт
Диапазон измеряемых температур	0 - 110°C
Диапазон регулировки температуры	10 - 80°C
Диапазон регулировки температуры	1°C
Гистерезис	2 - 10°C
Визуальная индикация	дисплей LCD с подсветкой
Рабочая температура	5 - 40°C
Температура хранения	0 - 65°C
Степень защиты	IP 40, II класс защиты
Цвет	черный
Способ монтажа	настенный, распорные дюбели
Вес контроллера с проводами	0,54 кг
Нормы, сертификаты	соответствие директивам EMC и LVD
Гарантийный срок	2 года
Размеры (шир./ выс./ глуб.) мм	150/90/52
Комплект поставки	контроллер Euroster 11E, распорные дюбели, руководство, шаблон крепления, монтажная лента датчика

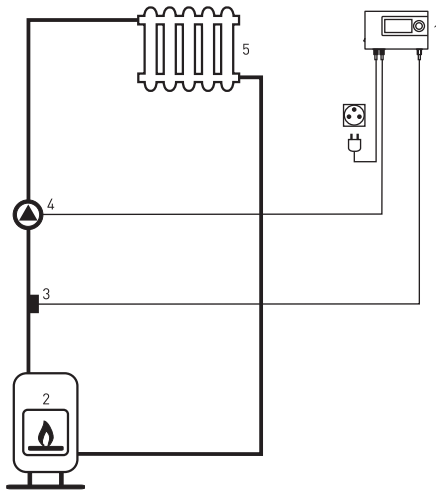




- Длина проводов
1. Провод питания контроллера - 1,5 м
 2. Провод питания насоса ц.о. - 1,5 м
 3. Датчик температуры - 1,5 м

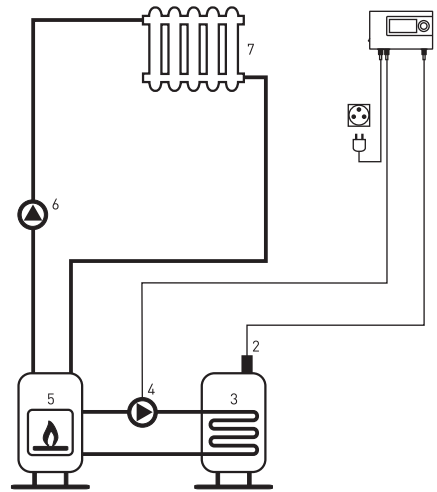
Представленные схемы являются упрощенными и не содержат всех элементов, необходимых для правильной работы установки. Не погружайте датчик в жидкость и не устанавливайте на выходах продуктов сгорания в дымоход.

В СИСТЕМЕ С НАСОСОМ Ц.О.



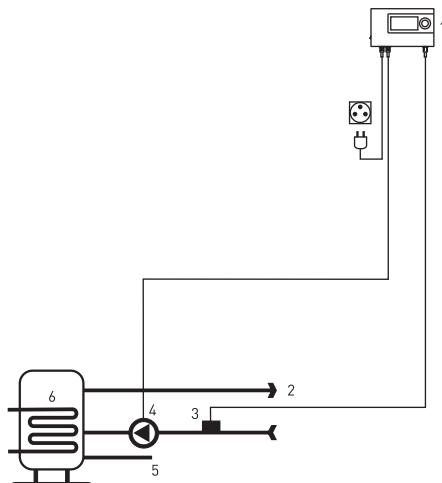
1. Контроллер EUROSTER 11E
2. Котел ц.о.
3. Датчик температуры
4. Насос ц.о.
5. Теплоприемник – радиатор

В СИСТЕМЕ С НАСОСОМ ГВС



1. Контроллер EUROSTER 11E
2. Датчик температуры бака ГВС
3. Бак ГВС
4. Зарядный насос бака ГВС
5. Котел ц.о. (газовый)
6. Насос ц.о.
7. Теплоприемник – радиатор

В СИСТЕМЕ С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ ГВС (третья трубка)



1. Контроллер EUROSTER 11E
2. Контур циркуляции ГВС
3. Датчик температуры
4. Циркуляционный насос
5. Подача холодной воды
6. Бак ГВС