

# E11C

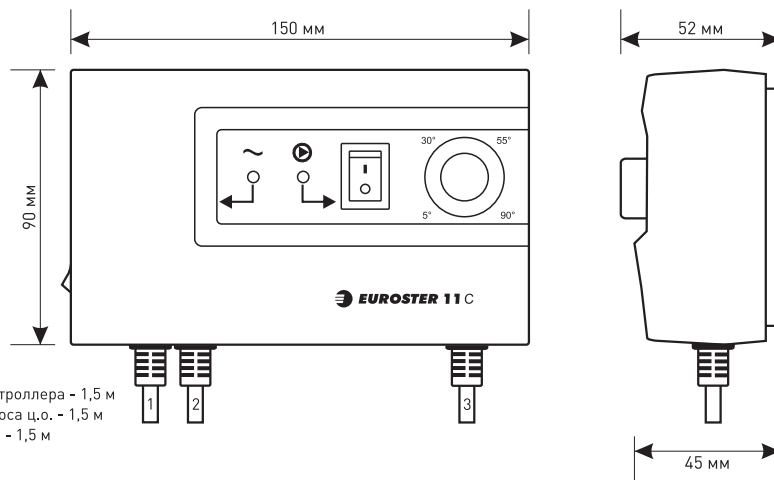
Применяется для управления насосом ц.о. в обогревательных системах



- автоматически включает и выключает насос ц.о. согласно установленной температуре
- применение трансформатора гарантирует повышение безопасности
- предотвращает запотевание котла
- включатель непрерывной работы насоса
- система Анти-Стоп предотвращает процесс заедания ротора неиспользуемого насоса

Управляемое оборудование	насос ц.о.
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Максимальная нагрузка выхода	3 А 230 В 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1,4 Вт
Диапазон измеряемых температур	5 - 90°C
Диапазон регулировки температуры	5 - 90°C
Точность регулировки температуры	5°C
Гистерезис	5°C
Визуальная индикация	светодиоды LED
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	0,52 кг
Нормы, сертификаты	соответствие директивам EMC и LVD
Гарантийный срок	2 года
Размеры (шир./выс./глуб.) мм	150/90/52
Комплект поставки	контроллер Euroster 11C, распорные дюбели, руководство, шаблон крепления, монтажная лента датчика

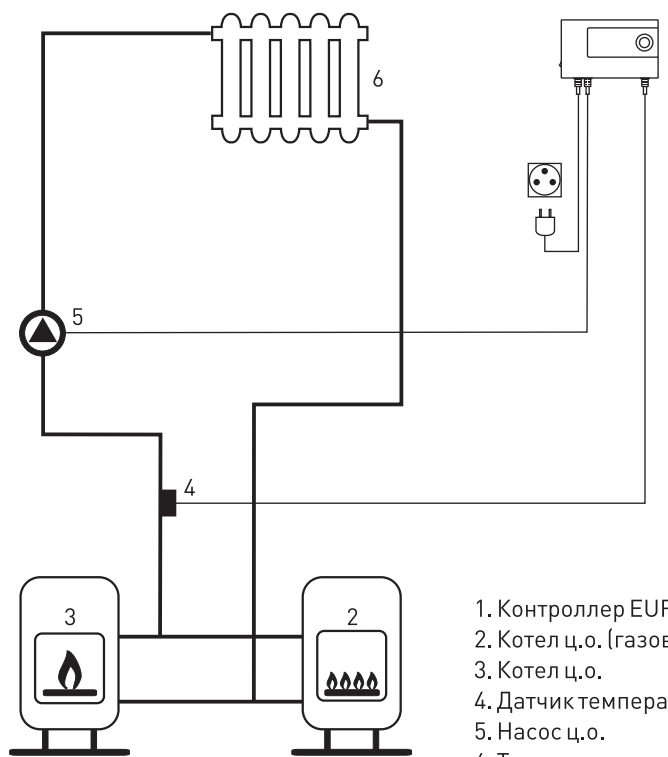




- Длина проводов
1. Провод питания контроллера - 1,5 м
  2. Провод питания насоса ц.о. - 1,5 м
  3. Датчик температуры - 1,5 м

Представленная схема является упрощенной и не содержит всех элементов, необходимых для правильной работы установки. Не погружайте датчик в жидкость и не устанавливайте на выходах продуктов сгорания в дымоход.

### С НАСОСОМ Ц.О. В СИСТЕМЕ С ДВУМЯ КОТЛАМИ: УГОЛЬНЫМ И ГАЗОВЫМ



1. Контроллер EUROSTER 11 C
2. Котел ц.о. (газовый)
3. Котел ц.о.
4. Датчик температуры
5. Насос ц.о.
6. Теплоприемник – радиатор