

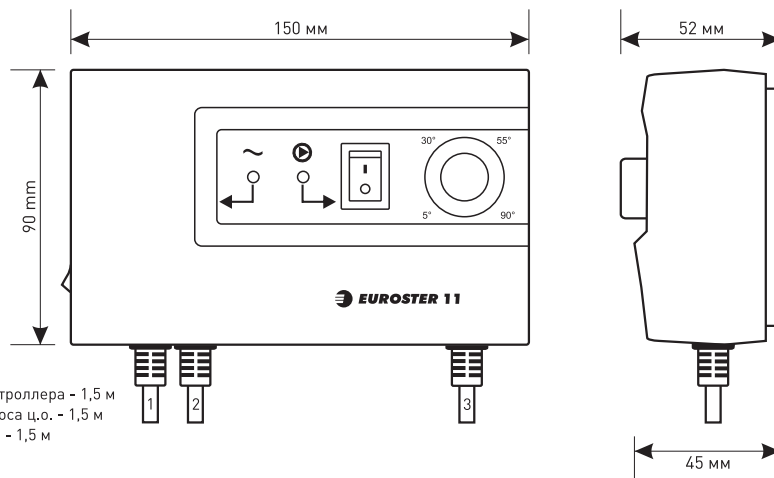
Применяется для управления насосом ц.о. в обогревательных системах



- автоматически включает и выключает насос ц.о. согласно установленной температуре
- применение трансформатора гарантирует повышение безопасности
- предотвращает запотевание котла
- включатель непрерывной работы насоса

Управляемое оборудование	насос ц.о.
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Максимальная нагрузка выходов	3 А 230 В 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1,2 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 настенный, распорные дюбели
Способ монтажа	настенный, распорные дюбели
Вес контроллера с проводами	0,52 кг
Нормы, сертификаты	соответствие директивам EMC и LVD
соответствие директивам EMC и LVD	2 года
Размеры (шир./выс./глуб.) мм	150/90/52
Комплект поставки	контроллер Euroster 11, 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

