

€11Z

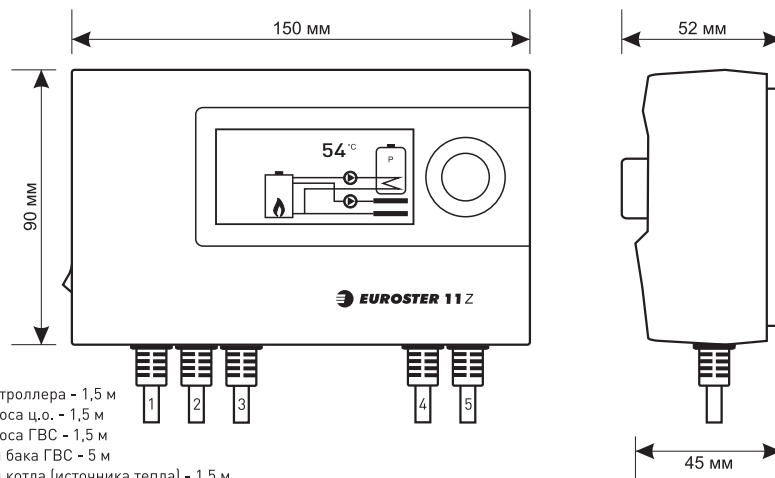
Два контроллера в одном.
Независимо управляет работой
насоса ц.о. и насоса ГВС.



- поддерживает постоянную температуру воды в баке ГВС
- предотвращает запотевание котла
- функция приоритета ГВС
- функция блокировки – защита от охлаждения бака ГВС
- применение трансформатора гарантирует повышение безопасности
- удобная настройка установок контроллера с помощью поворотного регулятора
- тестовый режим насосов
- корректировка показаний температуры
- система Анти-Стоп предотвращает процесс заедания ротора неиспользуемых насосов

Управляемое оборудование	насос ц.о. и ГВС
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Максимальная нагрузка выходов	3 А 230 В 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1,6 Вт
Диапазон измеряемых температур	0 - 110°C
Диапазон регулировки температуры	20 - 80°C в режиме ц.о., 20 - 70°C в режиме ГВС
Точность 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	0,72 кг
Нормы, сертификаты	соответствие директивам EMC и LVD
Гарантийный срок	2 года
Размеры (шир./выс./глуб.) мм	150/90/52
Комплект поставки	контроллер Euroster 11Z, распорные дюбели, руководство, шаблон крепления, монтажные ленты датчиков



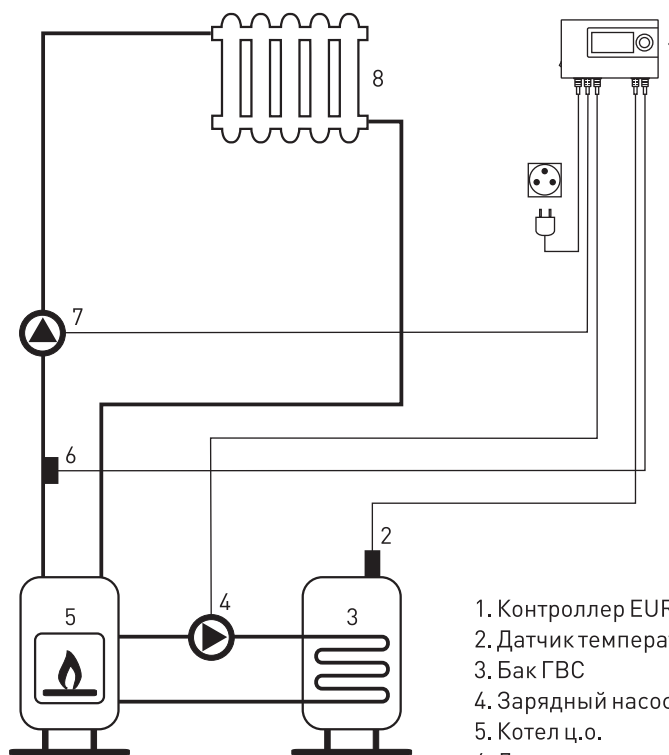


Длина проводов

1. Провод питания контроллера - 1,5 м
2. Провод питания насоса ц.о. - 1,5 м
3. Провод питания насоса ГВС - 1,5 м
4. Датчик температуры бака ГВС - 5 м
5. Датчик температуры котла (источника тепла) - 1,5 м

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

В СИСТЕМЕ С НАСОСАМИ Ц.О. И ГВС



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