

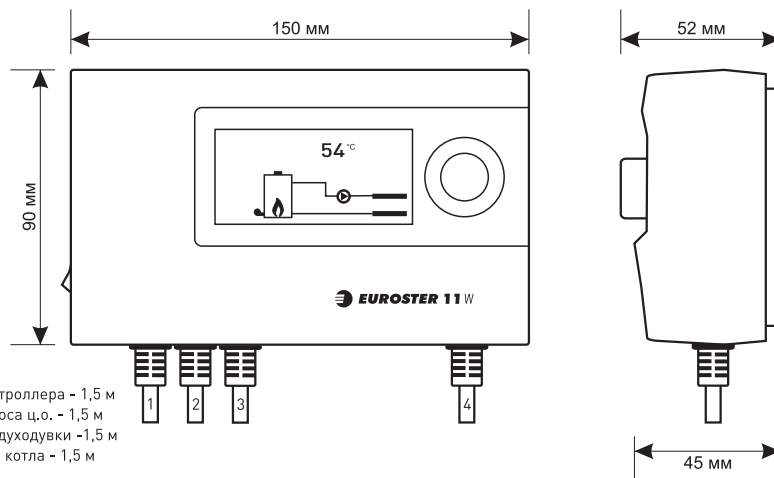
# E11W

Применяется для управления  
твердотопливным котлом с  
воздуходувкой и насосом ц.о.



- плавная регулировка частоты вращения воздуходувки
- гарантирует оптимальную работу котла
- предотвращает запотевание котла
- функция защиты от перегрева котла
- применение трансформатора гарантирует повышение безопасности
- удобная настройка установок контроллера с помощью поворотного регулятора
- тестовый режим насоса и воздуходувки
- корректировка показаний температуры
- система Анти-Стоп предотвращает процесс заедания ротора неиспользуемого насоса

Управляемое оборудование	насос ц.о. и воздуходувка
Напряжение питания	230 В 50 Гц
Максимальная нагрузка выхода насоса	2 А 230 В 50 Гц
Максимальная нагрузка выхода воздуходувки	0,5 А 230 В 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1,6 Вт
Диапазон измеряемых температур	0 - 110°C
Диапазон регулировки температуры ц.о.	20 - 80°C
Диапазон регулировки температуры котла	40 - 80°C
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	0,66 кг
Нормы, сертификаты	соответствие директивам EMC и LVD
Гарантийный срок	2 года
Размеры (шир./выс./глуб.) мм	150/90/52
Комплект поставки	контроллер Euroster 11 W, 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. Провод питания воздуходувки - 1,5 м
4. Датчик температуры котла - 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.

### В СИСТЕМЕ КОТЛА С ВОЗДУХОДУВКОЙ И НАСОСОМ Ц.О.

