

# HW500 (код 16436539)

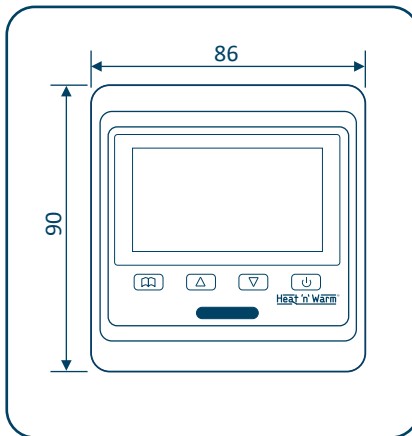


**Кнопочный программируемый терморегулятор с обновленным дизайном для управления теплым полом. Возможность программируемого и ручного управления. Возможность установки недельного периода 5+2/6+1/7 дней. Память настроек при отключении питания. Встроенный воздушный датчик и выносной NTC датчик длиной 3 м. Максимальная нагрузка до 16А. Терморегулятор управляет работой теплого пола по показаниям датчика температуры пола (входит в комплект поставки) или по показаниям датчика температуры окружающего воздуха (встроен в регулятор), или в комбинации обоих датчиков. Регулятор предназначен для скрытого (утопленного) монтажа в гнезде монтажной коробки.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания ..... ~230В (-15%, +10%), 50 Гц
- Коммутируемый ток/мощность ..... 16 А/3,6 кВт
- Мощность, потребляемая регулятором при выключенном питании ..... 2 Вт
- Принцип регулирования ..... Вкл./Выкл.
- Выходное реле ..... Замыкающее
- Температура эксплуатации ..... от -5°C до +50°C
- Датчики температуры ..... Встроенный и выносной
- Пределы регулирования температуры ..... от +5°C до +95°C ( заводские от +5°C до +35°C)
- Гистерезис (настраиваемый) ..... от 0,5°C до 10°C
- Сопротивление выносного датчика ..... 10кОм при +25°C
- Длина соединительного кабеля выносного датчика ..... 3м
- Функция защиты от замерзания ..... Есть
- Режим программирования ..... 5+2/6+1/7 дней
- Материал корпуса ..... Самозатухающий ПВХ
- Степень защиты ..... IP20
- Габаритные размеры в сборе ..... 90 (В) x 86 (Ш) x 43 (Г) мм
- Цвет корпуса ..... Белый
- Масса ..... 142г
- Гарантия ..... 1 год
- Сертифицирован ..... CE, EAC



СЕРИЯ «HEAT 'N' WARM» для тёплого пола

Все  
инструменты