

Термосмесительные узлы

Termomat 3



Применяется в системах с накопительными водонагревателями, где тепло передается в бак-накопитель от котла с горелками или от пеллетного котла

Настройте горелку и питательный насос так, чтобы перепад температуры оставался оптимальным при полной зарядке теплового накопительного бака.

Оборудование оснащено цифровым дисплеем для контроля температурного режима при работе накопительного бака и котла.

Оборудование оснащено всеми необходимыми средствами контроля и регулирования.

Кроме того, за счет использования данного оборудования достигается оптимальный уровень энергопотребления

В комплекте:

- Электронный термосмесительный узел ТМ3-Г1 с двумя светодиодными лампами
- Датчик температуры котла с кабелем 3 м
- Датчик температуры в верхней части теплового аккумулятора с кабелем 5 м
- Датчик температуры в нижней части теплового аккумулятора с кабелем 5 м
- Три резьбовых разъема 1/2" для установки датчиков
- Монтажный кожух, болты и дюбели
- Выходные втулки, крепящиеся к кожуху

Технические характеристики:

- Способ регулирования: Вкл./Выкл., микропроцессор
- Напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц
- Потребление мощности: 3 VA
- Температурный диапазон для датчика -30 °C - +120 °C
- Температурный дисплей +15°C - +110 °C
- Светодиодная индикация запуска циркуляционного насоса и дополнительного нагрева
- Выходы реле: 2 А, 400 VA
- Класс защиты регулятора: IP 40
- Габариты блока управления: 75 x 90 x 130 мм
- Вес: 1,1 кг
- Подключение к сети: кабель 1,3 м, заземленная розетка