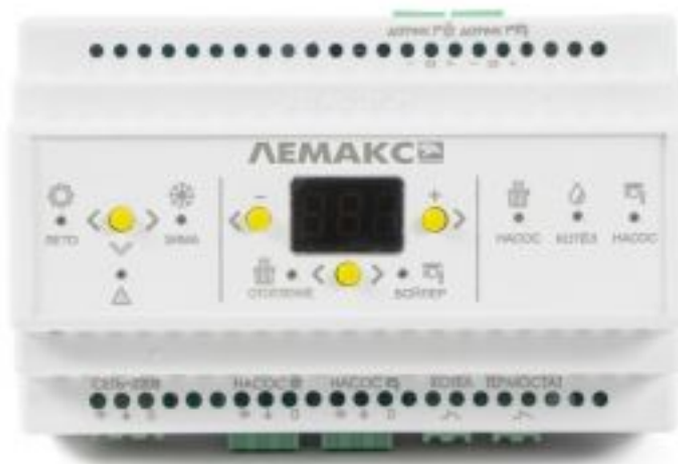


Термоконтроллер управления бака косвенного нагрева к котлу Лемакс

Код товара: 234086



Цена: 9 581,10 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	188966
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Термоконтроллер предназначен для управления системой контуров водяного отопления и ГВС, построенной по схеме, состоящей из котла и двух циркуляционных насосов. Контроллер обеспечивает поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя и бойлера по данным термодатчиков, а так же управление питания насосов рециркуляции отопления, бойлера (ГВС – горячее водоснабжение), отдельную корректировку значения температуры для контуров отопления и бойлера. Контроллер показывает индикацию режимов работы изделия посредством светодиодных индикаторов, индикацию значений текущей температуры каждого контура и заданных параметров посредством цифрового дисплея. Количество подключаемых котлов – 1. Количество подключаемых насосов – 2. Максимальный коммутируемый ток реле котла – 3 А. Максимальный ток выходов насосов – 3А.

Термоконтроллер работает с энергонезависимыми напольными котлами «Лемакс», имеющими автоматику безопасности 820 NOVA, серий Prestige, UNO, Lider Pro, OMEGA CI, Премиум N, Classic 35-100 кВт и аппаратами отопительными газовыми серии Premier.

термоконтроллер бака косвенного нагрева к котлу «Лемакс» обеспечивает:

1. поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя и бойлера по данным термодатчиков;
2. управляемое питание насосов рециркуляции отопления, бойлера (ГВС – горячее водоснабжение);
3. отдельную корректировку значения температуры для контуров отопления и бойлера;
4. индикацию режимов работы изделия посредством светодиодных индикаторов;

- состояния одного из выбранных режимов работы контроллера ЛЕТО/ЗИМА;
 - состояния одного из выбранных режимов индикации цифрового дисплея -индикацию режимов работы изделия посредством светодиодных индикаторов: ОТОПЛЕНИЕ/БОЙЛЕР;
 - состояние насоса контура отопления (включен / выключен);
 - состояние котла (включен / выключен);
 - состояние насоса контура ГВС (включен / выключен);
5. индикацию значений текущей температуры каждого контура и заданных параметров посредством цифрового дисплея.
 6. функцию сохранения текущих настроек пользователя;
 7. возможность перехода в аварийный режим работы каждого контура при потере связи с датчиком температуры;
 8. защиту от замерзания контура отопления или бойлера (ГВС);
 9. защиту от перегрева контура отопления или бойлера (ГВС);
 10. автоматический режим защиты от закисания насосов;
 11. возможность переключения между режимами ЛЕТО/ЗИМА;
 12. функцию ВЫБЕГА НАСОСА (работа насоса при отключенном котле, для защиты от холодной «обратки»);
 13. функцию управления