

Термосмесительные узлы

Termomat 12



Между бойлером и баком-накопителем устанавливается термосмесительный узел.

С помощью термосмесительного узла происходит передача/отбор тепловой энергии из бака-накопителя.

В состав комплекта входит зарядный клапан для оптимизации эффективности отопления и продления срока службы котла в условиях высоких рабочих температур.

Тепловая энергия передается в бойлер в соответствии с указанными спецификациями температуры.

Также возможен контроль тепловой энергии, поступающей от дополнительных источников питания, например, масляных горелок или электрических нагревателей.

В комплекте:

- Регулятор Termomat 1
Артикул: 1160005
Код НРАС/Номер RSK: 4367091 / 6471329
Номер EAN: 64187 3318001 4
- 2 питательных насоса Vexve, $Q_{max} = 2600$ л/ч ($H = 2$ м), $P_{max} = 90$ Вт
- Датчик для бака-накопителя с кабелем 5 м
- Датчик котла с кабелем 3 м
- Зарядный двухпоточный клапан с функцией контроля обратного потока
- Шаровые клапаны $R1'' \times 1\frac{1}{4}''$ - 3 шт.
- Соединители $1\frac{1}{4}'' \times 1\frac{1}{4}''$ - 2 шт.

Также в наличии:

Termomat 11, в комплекте блок управления + клапан

Артикул: 1430001

Код НРАС/Номер RSK: - / 6471330

Номер EAN: 64187 3318011 3

VE X VE

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: vxx@nt-rt.ru

Веб-сайт: vexve.nt-rt.ru

Технические характеристики

- Способ регулирования: Вкл./Выкл., микропроцессор
- Напряжение: 230 В переменного тока, 50 Гц
- Потребление мощности: 5 VA
- Температурный диапазон для датчика -30 °С - +120 °С
- Длина датчика: Тнак=5м, Ткотла=3м
- Макс. возможное удлинение кабеля датчика - 18 м
- Температурный дисплей: +16 - +110 °С, 3-х разрядный, светодиодный
- Прибор оснащен двумя светодиодами, которые позволяют отслеживать работу насосов P1 и P2.
- Светодиодная индикация дополнительного нагрева
- Подключение к сети: Кабель 1,3 м.
- Заземленная розетка.
- Реле нагрузки: 0,55 А, 250 В переменного тока
- Класс защиты регулятора: IP 41
- Вес: 8,6 кг

Оборудование отвечает следующим экологическим требованиям и стандартам:

- Температура эксплуатации: 0 ... +40 °С •
 - Температура складского хранения: -20 ... +60 °С •
 - Температура транспортировки: -20 ... +60 °С •
 - Относительная влажность 0-100 % в условиях, исключающих конденсацию •
 - RoHs 2002/95/EC •
 - CE-маркировка 93/68/EEC •
 - директива EMC 2004/108/EEC •
 - директива LVD 2006/95/EC •
 - Общие требования к автоматическим электрическим устройствам управления бытового и аналогичного назначения EN 60730-1:2000
 - Особые требования к регуляторам температуры EN 60730-2-9:2002
-