

КОТЕЛЬНАЯ АВТОМАТИКА ПРАЙС-ЛИСТ ОТ 26.10.2009



... решения для Профессионального Монтажа



- Регуляторы управления котлов - Регуляторы каскадов - Регуляторы управления контуров - Приборы дистанционного управления - Регуляторы систем с солнечными панелями

Наименование Артикул Цена, евро/ед.

Погодозависимые контроллеры управления котлом, контурами теплоснабжения

Регулятор Е8.0634

Микропроцессорный регулятор с дружественным интерфейсом. Имеет русскоязычное меню, подсветку дисплея. Цвет корпуса: светло-серый.

Функции: погодозависимое управление котлом с двухступенчатой горелкой или каскадом из двух котлов с одноступенчатыми горелками, двумя смесительными контурами с трехпозиционными серводвигателями, насосом ГВС (приоритет). Дополнительно: насосом отопительного контура, насосом рециркуляции ГВС и насосом рециркуляции котла.

Встроенный программируемый на неделю таймер для каждого контура. Недельное программирование. Оптимизация отопительных программ. Возможно присоединение интеллектуального комнатного блока (ВМ) или блока дистанционного управления с комнатным датчиком (FBR2). Адаптация температурных графиков (только вместе с модулями ВМ).

Защита насосов от блокировки. Встроенные функции тестирования датчиков и выходных реле.

Встроенная шина данных. Встроенный оптический интерфейс для сервисных нужд. Монтаж – врезка в панель щита управления или в фирменный короб WAG1 (опция). Поставляется без клеммных колодок (опция).

Возможные функциональные схемы применения регуляторов (а также необходимое количество датчиков и их наименование) приведены в технической документации.

KS 99 777 059 383,25

Клеммные колодки для регулятора Е8.0634

(Требуются при монтаже контроллера без фирменного короба WAG1)

KS 99 777 170 46,20

Регулятор Е8.1124

Микропроцессорный регулятор. Имеет русскоязычное меню, подсветку дисплея. Цвет корпуса: светло-серый.

Выполняет роль модуля расширения для управления двумя смесительными контурами с трехпозиционными серводвигателями при совместном монтаже с регуляторами серии Е8 (также может применяться самостоятельно для погодозависимого управления двумя смесительными контурами с трехпозиционными серводвигателями). Встроенный программируемый на неделю таймер для каждого контура. Недельное программирование. Оптимизация отопительных программ. Возможно присоединение интеллектуального комнатного блока (ВМ) или блока дистанционного управления с комнатным датчиком (FBR2). Адаптация температурных графиков (только вместе с модулями ВМ). Защита насосов от блокировки. Встроенные функции тестирования датчиков и выходных реле. Недельное программирование. Имеет русскоязычное меню, подсветку дисплея.

Монтаж – врезка в панель щита управления или в фирменный короб WAG1 (опция). Поставляется без клеммных колодок (опция).

Возможные функциональные схемы применения регуляторов, а также необходимое количество датчиков и их наименование приведены в технической документации.

KS 99 777 066 354,90

Клеммные колодки для регулятора Е8.1124

(Требуются при монтаже контроллера без фирменного короба WAG1)

KS 99 677 238

39,90









Тип Артикул Цена, евро/ед.

Фирменный короб WAG1 с полным комплектом клеммных колодок для регуляторов E8.0634 и 1124

Цвет корпуса – белый.

KS 99 678 090

256.20

Регулятор Е8.5064 (каскадный)

Микропроцессорный регулятор с дружественным интерфейсом. Имеет русскоязычное меню, подсветку дисплея. Цвет корпуса: светло-серый.

Функции: погодозависимое управление каскадом через регулятор Lago Basic 0201R с возможностью программирования последовательности включения котлов или непосредственное управление котлом с модулированной горелкой через аналоговый выход. Управление двумя смесительными контурами с трехпозиционным серводвигателем, насосом ГВС (приоритет) и рециркуляцией (по таймеру). Для расширения количества управляемых смесительных контуров применяется модуль E8.1124.

Встроенный программируемый на неделю таймер для каждого контура. Оптимизация отопительных программ. Возможно присоединение интеллектуального комнатного блока (BM) или блока дистанционного управления с комнатным датчиком (FBR2). Адаптация температурных графиков (только вместе с модулями BM).

Защита насосов от блокировки. Встроенные функции тестирования датчиков и выходных реле.

Встроенная шина данных. Встроенный оптический интерфейс для сервисных нужд.

Монтаж – врезка в панель щита управления или в фирменный короб WAG3 (опция). Поставляется без клеммных колодок (опция).

Возможные функциональные схемы применения регуляторов (а также необходимое количество датчиков и их наименование) приведены в технической документации.

KS 99 777 050

409,50

Клеммные колодки для регулятора E8.5064

KS 99 777 172

46,20



Регулятор Lago Basic 0201R

Котловой модуль для газовых и жидкотопливных котлов с выходом на котловой насос и систему защиты котла от низкотемпературной обратки (с помощью смесителя или байпасного насоса).

Применяется в качестве управляющего контроллера котла в случае каскадной установки совместно с регулятором E8.5064.

KS 99 777 310

217,40

Клеммные колодки для регулятора Lago Basic 0201R

KS 99 777 400

27,80





Тип Артикул Цена, евро/ед.

Регулятор Е8.4401 (каскадный)

Микропроцессорный регулятор с дружественным интерфейсом. Имеет русскоязычное меню, подсветку дисплея. Цвет корпуса: светло-серый.

Функции: погодозависимое управление каскадом котлов с возможностью программирования последовательности включения котлов. Управление одним прямым и одним смесительным контуром с трехпозиционным серводвигателем, насосом ГВС (приоритет). Для расширения количества управляемых смесительных контуров применяется модуль E8.1124.

Встроенный программируемый на неделю таймер для каждого контура. Оптимизация отопительных программ. Возможно присоединение интеллектуального комнатного блока (BM) или блока дистанционного управления с комнатным датчиком (FBR2). Адаптация температурных графиков (только вместе с модулями BM).

Защита насосов от блокировки. Встроенные функции тестирования датчиков и выходных реле.

Встроенная шина данных. Встроенный оптический интерфейс для сервисных нужд.

Монтаж – врезка в панель щита управления или в фирменный короб WAG2 (опция). Поставляется без клеммных колодок (опция).

Возможные функциональные схемы применения регуляторов (а также необходимое количество датчиков и их наименование) приведены в технической документации.

KS 99 777 049

383,25

Клеммные колодки для регулятора Е8.4401

KS 99 777 171

40,95



BM8 – контроллер дистанционного управления отопительным контуром

Позволяет удобно вводить и отображать параметры системы отопления (время, текущую температуру горячей воды и пр.) и параметры контура отопления (периоды отопления и желаемую температуру помещения) непосредственно из жилого помещения. Это позволяет непрерывно проверять и оптимизировать систему.

Модуль управления также может выполнять погодозависимое управление, учитывая корректировку по температуре помещения (встроенный датчик температуры помещения). Имеет русское меню, подсветку дисплея.

Монтаж на стене. В полной комплектации. Цвет корпуса – белый.

KS 99 678 738

144,95



FBR2 – комнатный термостат

Позволяет выбрать режим работы регулятора и изменить установленную на регуляторе величину температуры помещения. Цвет корпуса – белый.

KS 99 679 161

53,55



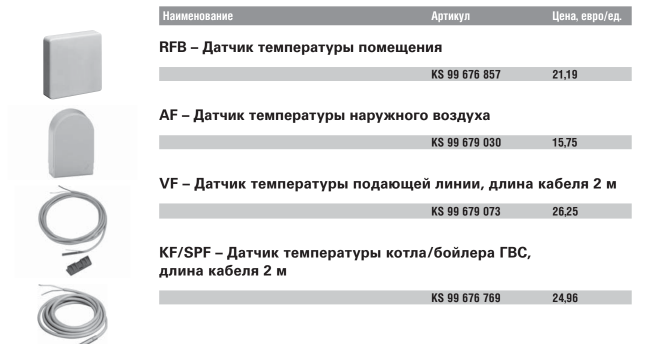
Lago FB – комнатный термостат с ж/к дисплеем для отображения параметров и дистанционного управления регулятором E8

KS 99 678 860

111.30



Датчики, применяемые с регуляторами серии Е8



Автоматика для систем солнечного теплоснабжения

	Артикул	Цена, евро/ед.
Lago SD 3 – регулятор системы теплоснабжения на базе солнечных панелей		
Регулятор позволяет управлять системами с солнечными панелями, а также комбинациями солнечных пенелей и твердотопливных котлов.		
В комплекте клеммные колодки, датчик коллектора KLF 1000 (длина кабеля 2 м и датчик накопителя SPF 1000 (длина кабеля 3 м). Цвет корпуса: светло-серый.		
Возможные функциональные схемы г количество датчиков и их наименован		
	KS 99 797 305	335,52
Датчики, применяемые с реі KLF1000 – датчик солнечного		кабеля 2 м
	KS 99 676 970	30,45
SPF1000 – датчик накопителя, длина кабеля 3 м		
	1/0 00 070 000	
	KS 99 676 998	21,00
VF1000 – датчик подающей л		,

ООО «Майбес РУС»

109129 • Москва • ул. 8-я Текстильщиков • д. 11 • стр. 2 Тел./факс: +7 (495) 727-20-26 • moscow@meibes.ru

192019 • Санкт-Петербург • ул. Мельничная • д. 10 • лит. «Ю» Тел./факс: +7 (812) 702-31-77 • neva@meibes.ru

344065 • Ростов-на-Дону • ул. 50-летия Ростсельмаша • д. 1/52 • офис 509, 510 Тел./факс: +7 (863) 203-74-46 • rostov@meibes.ru

420054 • Казань • ул. Техническая • д. 120 Тел./факс: +7 (843) 278-40-05 • kazan@meibes.ru

620100 • Екатеринбург • Сибирский тракт • д. 12 Тел./факс: +7 (343) 379-48-95 • ural@meibes.ru

630004 • Новосибирск • Комсомольский проспект • д. 13/1 Тел./факс: +7 (383) 335-71-09 • siberia@meibes.ru

www.meibes.ru

Ваш региональный представитель:

