











Погодозависимые терморегуляторы Elfatherm и принадлежности

Вид	Модель	Цена в Евро	Вид	Модель	Цена в Евро
 <p>Все контроллеры серии E8 имеют русское меню, подсветку дисплея, дополнительно управляют одним реле по времени и одним реле по дополнительному термодатчику, могут быть связаны между собой по внутренней встроенной шине данных, позволяют программировать параметры управления с персонального компьютера через дополнительный коммуникационный кабель.</p>	E8.0234	286,00		Lago SD1	172,00
	<p>погодозависимый контроллер, который управляет двумя одноступенчатыми котлами в каскаде(или одним двухступенчатым котлом), 1 прямым контуром отопления, 1 контуром ГВС(накопитель) и рециркуляцией ГВС по температуре. Есть возможность подключения аналогового либо цифрового дистанционного управления со встроенным датчиком температуры помещения (проводного).</p>			<p>регулятор для солн.коллекторов Функциональные возможности: 1) Управление одной группой солнечных коллекторов 2) Интеграция твердотопливного котла</p>	
	E8.0324	281,00		Lago SD2	203,00
	<p>погодозависимый контроллер, который управляет одноступенчатым котлом, 1 прямым контуром отопления, 1 контуром со смесителем, 1 контуром ГВС(накопитель) и рециркуляцией ГВС по температуре. Есть возможность подключения аналогового либо цифрового дистанционного управления со встроенным датчиком температуры помещения (проводного).</p>			<p>1) Регулирование установки солнечной энергии 2) Регулирование котла на твердом топливе для двух накопителей 3) Регулирование котла на твердом топливе в сопряжении с установкой солнечной энергии 4) Регулирование установки солнечной энергии с двумя коллекторами 5) Регулирование установки солнечной энергии с двумя накопителями – переключение клапанов 6) Регулирование установки солнечной энергии с двумя накопителями – 2 нагнетательных насоса 7) Регулирование установки солнечной энергии с двумя накопителями с функцией дозарядки 8) Регулирование установки солнечной энергии с поддержкой температуры в обратном контуре нагревательной установки 9) Регулирование установки солнечной энергии с 2-мя накопителями с каскадным включением</p>	
	E8.0634	307,00		Lago SD3	245,00
	<p>погодозависимый контроллер, который управляет двумя одноступенчатыми котлами в каскаде(или одним двухступенчатым котлом), 1 прямым контуром отопления, 2-мя контурами со смесителем, 1 контуром ГВС(накопитель) и рециркуляцией ГВС по температуре. Есть возможность подключения аналогового либо цифрового дистанционного управления со встроенным датчиком температуры помещения (проводного).</p>			<p>Функции такие же как и в Lago SD2 + 1) Регулирование котла на твердом топливе с поддержкой температуры в обратном контуре через смеситель 2) Регулирование установки солнечной энергии с 2-слойным накопителем 3)Регулирование установки солнечной энергии с 3-слойным накопителем</p>	
E8.1124	281,00		Lago Basic 0201 R	177,00	
<p>погодозависимый контроллер, 2 контурами со смесителями и имеет 1 дополнительное многофункциональное реле, программируемое по температуре. Есть возможность подключения аналогового либо цифрового дистанционного управления со встроенным датчиком температуры помещения отдельно на каждый контур (проводного).</p>			<p>Модуль управления котлами, имеющими собственную автоматику и работающими в каскадных системах. Котлы могут иметь одноступенчатые или двухступенчатые горелки. Модуль также управляет температурой обратной воды и насосом котла. Для работы в каскадном варианте необходимо подключение к основному контроллеру через шину CAN BUS.</p>		
E8.4401	307,00		Lago Basic 0101/1001	203,00	
<p>Погодозависимое управление двумя котлами с двухступенчатой горелкой или каскадом из четырех котлов,1 приводом и 1 насосом смесительного контура, насосом бойлера ГВС (приоритет) Дополнительно: управление смесительным клапаном и насосом зоны отопления По выбору: управление либо общим котловым насосом каскада, либо насосом дополнительной зоны отопления Недельное программирование</p>			<p>Поддержание заданной фиксированной температуры 3-х точечное регулирование Контроль температуры обратного потока через включение насоса или контроль температуры обратного потока через привод смесителя; или контроль фиксированной температуры в низкотемпературных системах; или контроль фиксированной температуры в системах воздушного отопления; или контроль фиксированной температуры в контуре бассейна</p>		
E8.5064	323,00		Lago 0321	281,00	
<p>Погодозависимое управление вплоть до 8 котлов Дополнительно: управление 2-мя смесительными клапанами и насосом зоны отопления, управление насосом ГВС Возможность управления солнечными коллекторами Интеграция твердотопливного котла Недельное программирование</p>			<p>Управление одноступенчатого котла, приготовление ГВС 2 отопительных контура (один смешанный). Интегрированные функции экономи [схема перекачки в зависимости от потребности].</p>		
Merlin5064 V3	400,00		Merlin BM	190,00	
<p>Самостоятельно-погодозависимое управление 1-им двухступенчатым теплогенератором (2-мя одноступенчатыми в каскаде с одинаковой выработкой), 2-мя контурами со смесителями и контуром подготовки ГВС с линией рециркуляции. +Lago 0201R - управление максимум 16 двухступенчатыми теплогенераторами (или 8 двухступенчатыми) в каскаде с контролем температуры каждого ТГ и обеспечением равного времени наработки каждого ТГ из каскада; максимум 15 контурами со смесителями (или 1 прямым и 14 со смесителями) с заданием различных функций каждому из них и баком-накопителем ГВС с линией рециркуляции. Дополнительно система может управлять 1-ой группой солнечных коллекторов или 1-им твердотопливным котлом. Регуляторы соединяются в одну систему параллельно через 4-х проводную BUS-шину без дополнительных принадлежностей.</p>			<p>Модуль дистанционного управления позволяет дистанционно изменять некоторые параметры главного регулятора серии E8, Lago или Merlin и отслеживать параметры системы. Имеет встроенный датчик температуры помещения и датчик влажности, матричный LCD дисплей с подсветкой, подключение к терморегулятору по 4-х проводной CAN-Bus шине.</p>		















ООО " АВД-ПРОМ"  
г.Киев, пер.Электриков, д.13, оф.1  
www.avdprom.com.ua  
e-mail: info@avdprom.com.ua  
т/ф (044) 587-5629, 207-8458



01.03.2012

Погодозависимые терморегуляторы Elfatherm и принадлежности

Вид	Модель	Цена в Euro	Вид	Модель	Цена в Euro
	BM8	109,00		FBR2	29,00
	Дистанционное управление. Позволяет удобно вводить и отображать параметры системы отопления (время, текущую температуру горячей воды) 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. Имеет русское меню, подсветку дисплея.			Аналоговое дистанционное управление для регуляторов серии E8.xxxx со встроенным датчиком комнатной температуры имеет 3-х проводное подключение на соответствующие клеммы регулятора. переключение режимов работы отопления для выбранного контура изменения желаемой температуры помещения от заданной температуры на регуляторе +/- 5 градусов Цельсия	
	Lago FB/ Lago FB T-SD	102,00 / 92,00		AF	10,40
	Модуль дистанционного управления имеет встроенный датчик комнатной температуры, LCD дисплей, подключение по 4-х проводной CAN-Bus шине. Отображение температур: наружной; внутренней; котловой; ГВС Настройка параметров для выбранного отопительного контура Настройка временных программ Настройка желаемой температуры помещения Переключение режимов отопления. Lago FB T-SD для управления регуляторами солнечных коллекторов Lago SD			Наружный датчик температуры воздуха с комплектом для монтажа (дюбель+шуруп) датчик типа NTC 5кОм	
	TFS	195,00		KLF	22,90
	Дистанционный телефонный переключатель TFS с 4-мя релейными группами безпотенциальных контактов. Устройство подключается к стандартной телефонной линии. Удаленное управление режимом отопления отдельных отопительных контуров при помощи телефона			Датчик температуры солнечного коллектора	
	VF	16,60		KF/SPF	14,60
	Накладной датчик температуры потока в комплекте с посадочным крепежом, стяжным хомутом и термопастой для улучшения теплообмена - датчик типа NTC 5кОм			Терморезистивный датчик температуры теплоаккумулятора/котловой воды - датчик типа NTC 5кОм	
	WAG 1	155,00		RFB	15,60
	Комплект для настенного монтажа E8.XXXX Предварительно собранные электрические соединения для всех возможных вариантов подключения.			Выносной датчик температуры помещения для модуля BM	
	WAG 2	155,00		WAG 3	155,00
	Комплект для настенного монтажа E8.4401 Предварительно собранные электрические соединения для всех возможных вариантов подключения.			Комплект для настенного монтажа E8.5064 Предварительно собранные электрические соединения для всех возможных вариантов подключения.	
	Терминал E8.0324/E8.0634	30,00		Терминал E8.0234	25,00
	Набор присоединительных клеммных колодок для подключения терморегулятора E8.0324/E8.0634			Набор присоединительных клеммных колодок для подключения терморегулятора E8.0234	
	Терминал E8.4401	30,00		Терминал E8.1124	25,00
	Набор присоединительных клеммных колодок для подключения терморегулятора E8.4401			Набор присоединительных клеммных колодок для подключения терморегулятор E8.1124	
	Терминал Lago 0201R	20,00		Терминал E8.5064	30,00
	Набор присоединительных клеммных колодок для подключения терморегулятора Lago 0201R			Набор присоединительных клеммных колодок для подключения терморегулятора E8.5064	