



## Терморегуляторы и программаторы "SALUS"

| Вид   | Описание   | Цена €    |
|---|--|-----------|
| <b>Комнатный механический термостат RT 100</b>                                      |  |           |
|    | Регулировка температуры от 5°C до 30°C каждые 1°C. Ток коммутации до 1А (230В, 50Гц). Собственный источник питания – 2 щелочные батареи 1,5 В - LR03.  | 12,5      |
| <b>Механический накладной термостат AT10 / AT10F</b>                                |  |           |
|    | Универсальность: контакты на переключение позволяют использовать его как на включение, так и выключение управляемого устройства при достижении заданной температуры. Диапазон регулировки температуры: от 10 до 90 °С (шкала от 30 до 90 °С) с гистерезисом 2 градуса. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 15(2)А; AT10 - накладной; AT10F - с капиллярным датчиком.   | 14,2/15,5 |
| <b>Цифровой комнатный термостат RT 300</b>  |  |           |
|   | Комнатный регулятор температуры с ЖК-дисплеем и автоматическим поддержанием одной заданной температуры в диапазоне 5-35 °С с точностью +/- 0,5 °С. Температура антизамерзания: +5 °С. Имеет "сухие" контакты реле. Синяя подсветка. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 8 (3)А. Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В. Сохранение настроек при замене батареек: 5 минут.  | 34,4      |
| <b>Недельный программатор RT 500</b>  |  |           |
|  | Недельный программатор для котла с ЖК-дисплеем. Количество программ: две для режима "5-2" и семь для режима "7". Количество суточных точек переключения температуры: 5 для каждой программы. Диапазон регулировки температуры: от 5 до 35 °С с шагом 0,5 °С. Температура антизамерзания: +5 °С. Синяя подсветка. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 8 (3)А. Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В. Сохранение настроек при замене батареек: 5 минут. | 40,2      |
| <b>EP 200</b>   |  |           |
|  | Цифровой электронный 2-канальный программатор для центрального отопления и горячего водоснабжения с ЖК-дисплеем. Количество программ: две для режима "5-2" и семь для режима "7". Количество задаваемых периодов функционирования: до 3-х/сутки. Температура антизамерзания: +5 °С. Синяя подсветка. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 8 (3)А. Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В. Сохранение настроек при замене батареек: 5 минут.             | 31,4      |
| <b>Недельный программатор 091 FL</b>  |  |           |
|  | Недельный программатор для котла с ЖК-дисплеем. 9 независимых программ. Диапазон регулировки температуры: от 5 до 35 °С с шагом 0,25 °С. Температура антизамерзания: +5 °С. Желтая подсветка. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 8 (3)А. Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В.  | 36,7      |



## Терморегуляторы и программаторы "SALUS"

| Вид   | Описание   | Цена €      |
|---|--|-------------|
| <b>Беспроводной комнатный термостат RT 300 RF</b>                                   |  |             |
|    | <p>Беспроводной (868МГц) комнатный термостат с ЖК-дисплеем и автоматическим поддержанием одной заданной температуры в диапазоне 5-35 °С с точностью +/- 0,5 °С. Температура антизамерзания: +5 °С. Имеет "сухие" контакты реле. При использовании нескольких комплектов на одном объекте, возможен выбор одного из 32-х коммуникационных кодов для исключения взаимного влияния. Синяя подсветка. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 8 (3)А. Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В. Сохранение настроек при замене батареек: 5 минут. При использовании нескольких комплектов на одном объекте, возможен выбор одного из 32-х коммуникационных кодов для исключения взаимного влияния.</p> | <b>66,7</b> |
| <b>Беспроводной недельный программатор RT 500 RF</b>                                |  |             |
|   | <p>Недельный беспроводной (868МГц) программатор с ЖК-дисплеем. Количество программ: две для режима "5-2" и семь для режима "7". Количество суточных точек переключения температуры: 5 для каждой программы. Диапазон регулировки температуры: от 5 до 35 °С с шагом 0,5 °С. Автоматическое отключение при превышении температуры +35 °С. Температура антизамерзания: +5 °С. Синяя подсветка. Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 8 (3)А. Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В. Сохранение настроек при замене батареек: 5 минут. При использовании нескольких комплектов на одном объекте, возможен выбор одного из 32-х коммуникационных кодов для исключения взаимного влияния.</p>      | <b>76,4</b> |
| <b>Беспроводной недельный программатор T 105 RF</b>                                 |  |             |
|  | <p>Недельный беспроводной программатор. Два уровня температуры: "экономный" и "комфортный" период переключения 1 час. 9 программ на каждый день (6 заводских и 3 пользовательских). Режимы: "обогрев" или "охлаждение". Минимальный цикл кондиционирования воздуха: 3 мин. Температура антизамерзания: +7 °С (PROG 0). Нагрузка коммутации: 220В 50Гц, 16А (резистивная). Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В</p>   | <b>73,4</b> |
| <b>Недельный программатор для радиаторов RH 60</b>                                  |  |             |
|  | <p>Недельный програматор для радиаторов 1 программа на каждый день два уровня температуры. Диапазон регулирования температуры: 7-30 ° С каждые 0,5°С. Точность регулирования: +/- 0,25°С; +/- 0,5°С; +/- 0,75°С; +/- 1,0°С (программируется). Калибровка измеряемой температуры: +/- 3,5°С (с шагом 0,5°С). Задержка на включение (защита от реакции на сквозняки): 0; 2; 5; 10 мин. (программируется). Температура антизамерзания: +5 °С. Тип управления клапаном: плавный (пропорциональный). Адаптация к термклапану: автоматическая при первом запуске. Собственный источник питания – 2 щелочные батареи 1,5 V AA</p>   | <b>47,2</b> |



## Терморегуляторы и программаторы "SALUS"

| Вид   | Описание   | Цена €            |
|---|--|-------------------|
| <b>Недельный программатор ST620/ беспроводной ST620RF</b>                           |  |                   |
|    | <p>Диапазон регулировки температуры: от 5 до 35 °С с шагом 0,5 °С<br/>Количество программ: две для режима "5-2" (одна для рабочих дней и одна для выходных), семь программ для режима "7" (индивидуально по одной на каждый день) Количество суточных временных точек переключения температуры: 6-ть для каждой программы Температура антизамерзания: +5 °С Нагрузка коммутации: для ST620 - 220В 50Гц,10 (3)А для ST620RF -220В 50Гц,16 (3)А Тип контактов одна группа, однополюсные Подсветка:белого цвета Питание: щелочные батарейки (AA) 2x1,5 В Индикация разряда батарей: при 2,6-2,8 В Сохранение настроек при замене батареек: 5 минут Индикация времени: 12 или 24 часовой Функция автоматической корректировки времени: Radio Controlled (RCC) MSF (UK Version), частота 60 кГц Работоспособность при температуре от 0 до +50°С и влажности от 0 до 90% без конденсации</p> | <b>82,2/137,6</b> |
| <b>Комнатный термостат для электрического отопления TH-1M</b>                       |  |                   |
|   | <p>Электронный регулятор температуры для электрических нагрузок до 700 Вт Терморегулятор сделан из высококачественных материалов. Простой и современный дизайн. Очень простая установка и техническое обслуживание термостата. Напряжение коммутации - 230 В Ток коммутации - до 3 А</p>   | <b>13,0</b>       |
| <b>Комнатный термостат для электрического отопления RT10</b>                        |  |                   |
|  | <p>Электронный регулятор температуры для электрических нагрузок до 2,3 кВт Сделан из высококачественных материалов. Простой и современный дизайн. Очень простая установка и техническое обслуживание. Напряжение коммутации - 230 В Ток коммутации - до <b>10 А</b> Идеально подходит для электрического конвектора</p>  | <b>16,4</b>       |
| <b>Центр коммутации для систем "теплый пол" KL-06 на 6 - зон</b>                    |  |                   |
|  | <p>Доступен в версиях: 230В, 24В(заказ), а также RF- с беспроводным управлением Простой монтаж проводов за счет технологии PLUG-IN Возможность подключения до 6 термостатов (зон управления) и до 24 сервоприводов (до 4-х на каждую зону) Четкая и однозначная маркировка клемм Встроенная светодиодная индикация статуса состояния Маркировка поверхности для облегчения легкой идентификации Возможность монтажа на DIN-рейку или на стену Возможность установки модуля управления насосом PL06 Встроенная защита от перегрузки</p>   | <b>46,2</b>       |
| <b>Сервопривод TA 15MR</b>  |  |                   |
|  | <p>Плавная и тихая работа Высокое качество и надежность и простота в установке Долговременный режим работы Длина кабеля 90 см Напряжение: 230 В , 50 Гц / 24 V, DC(заказ) Пусковой ток: 230-195 мА, 24-740 мА оминальный ток / мощность: 230-9 мА / 2 Вт, 24-60 мА / 2 Вт Время закрытия / открытия: ~ 180 сек Ход: ~ 3,5 мм Соединительная резьба: M30x1.5</p>  | <b>21,5</b>       |



## Терморегуляторы и программаторы "SALUS"

| Вид  | Описание  | Цена €                |
|--|---|-----------------------|
| <b>Комнатный термостат для "систем теплый пол" ERT-20</b>  |   |                       |
|   | <p>Электронный термостат доступен в версиях: 230V, 24V(заказ), Т(симисторный), PWM система (ШИМ) - уменьшает отклонения от заданной температуры, вызванные большой инерционностью теплых полов, существенно повышает комфортность в помещении и обеспечивает более высокую экономию по сравнению с управлением обычными термостатами. VPF система защиты сервопривода от закисания - открытие клапана раз в неделю даже вне отопительного периода. NSB система - снижение установленной температуры на 3 градуса в ночное время (по внешнему таймеру системы) Отчетливо видимая температурная шкала со светодиодной подсветкой. Простой в использование терморегулятор.</p>   | <b>25,1</b>           |
| <b>Комнатный термостат для "систем теплый пол" ERT-30/ERT-30RF</b>   |   |                       |
|    | <p>Электронный термостат с ЖКИ Доступен в версиях: 230В, 24В(заказ), RF - беспроводной, UP - скрытый монтаж PWM система (ШИМ) - уменьшает отклонения от заданной температуры, вызванные большой инерционностью теплых полов, существенно повышает комфортность в помещении и обеспечивает более высокую экономию по сравнению с управлением обычными термостатами. VPF система защиты сервопривода от закисания - открытие клапана раз в неделю даже вне отопительного периода. NSB система - снижение установленной температуры на 3 градуса в ночное время (по внешнему таймеру системы) Простой монтаж и использование Большой ЖК-дисплей с подсветкой Точная настройка температуры</p>  | <b>30,6/57,4</b>      |
| <b>Недельный программатор для "систем теплый пол" ERT50/50RF/50VF</b>  |   |                       |
| <br><br> | <p>Доступный в версиях: 220В, 24В(заказ), VF- беспотенциальный (с автономным питанием), RF- беспроводной; PWM система (ШИМ) - уменьшает отклонения от заданной температуры, вызванные большой инерционностью теплых полов VPF система защиты сервопривода от закисания - открытие клапана раз в неделю даже вне отопительного периода NSB система - снижение установленной температуры на 3 градуса в ночное время (по внешнему таймеру системы) Полный календарь: День недели, число, месяц, год, время 12/24 часа Меню на 8 языках, включая русский Большой многофункциональный ЖК-дисплей с подсветкой Профили работы - 3 стандартных и 2 программируемых Три уровня температуры: комфортный дневной, комфортный ночной и экономный Все профили могут быть приспособлены к индивидуальным потребностям Ручной режим Режим отпуск</p> | <b>59,5/71,9/57,2</b> |
| <b>Модуль управления циркуляционным насосом PL-06</b>  |   |                       |
|   | <p>Доступен в версиях: 230В, 24В(заказ), а также RF(заказ)- с беспроводным управлением Простой монтаж проводов за счет технологии PLUG-IN Возможность подключения до 6 термостатов (зон управления) и до 24 сервоприводов (до 4-х на каждую зону) Четкая и однозначная маркировка клемм Встроенная светодиодная индикация статуса состояния Маркировка поверхности для облегчения легкой идентификации Возможность монтажа на DIN-рейку или на стену Возможность установки модуля управления насосом PL06 Встроенная защита от перегрузки</p>   | <b>19,1</b>           |