



# ТеплоСистемСервис

т/ф 8-0225-70-18-81, 71-15-45, директор 8-029-6777581

ЧТУП «ТеплоСистемСервис»

213815 г. Бобруйск, ул. Чапаева, 84а

www.teploss.by, e-mail: alvian2007@tut.by

«Приорбанк» ОАО г. Минск ЦБУ 301 г. Бобруйск

213809 г. Бобруйск, ул. Социалистическая, 84,

р/с № BY32PJCB30123112211000000933

УНН 790390616, Код PJCBVY2X

ОТОПЛЕНИЕ




• ВОДОСНАБЖЕНИЕ
























• КАНАЛИЗАЦИЯ

• ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

## Прайс-лист на оборудование ТЕСН

# TECH CONTROLLERS


ВИД	Наименование	Описание	Цена с НДС, у.е.
	i-1	<b>ST-i-1 КОНТРОЛЛЕР СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА</b> Функции: плавное управление клапаном трех или четырехходовым, управление работой насоса клапана, возможность для управления двумя клапанами при помощи дополнительных модулей i-1m, защита температуры возврата, погодное управление, управление еженедельное, совместная работа с комнатным регулятором с коммуникацией RS (просмотр и редактирование рабочих температур главного контроллера) или традиционным (двух – вкл./выкл.). Возможность подключения интернет-модуля ST-505 Ethernet или wi-fi RS. USB-порт для обновления программного обеспечения. Обслуживание через новое мобильное приложение e modul Оборудование: ЖК-дисплей, датчик температуры, датчик котла, датчик погоды.	308,00
	i-1 CWU	<b>ST-i-1 CWU КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ (ОБСЛУЖИВАНИЕ 1 СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА + КОНТУР ГВС)</b> Функции: плавное управление клапаном трех или четырехходовым, управление работой насоса клапана, управление работой насоса ГВС, возможность управления двумя клапанами при помощи дополнительных модулей i-1m, i-1, защита температуры возврата, погодное управление, управление еженедельное, сотрудничество с комнатным регулятором с коммуникацией RS (просмотр и редактирование рабочих температур главного контроллера) или традиционным (двухпозиционно – вкл./выкл.). Возможность подключения интернет-модуля ST-505 Ethernet или wi-fi RS. USB-порт для обновления программного обеспечения, выход без натяжения. Поддержка через новое мобильное приложение e modul Оборудование: ЖК-дисплей, датчик температуры клапана, датчик температуры обратного потока, датчик погоды, датчик ГВС.	328,00
	i-1m	<b>ST-i-1m КОНТРОЛЛЕР СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА</b> -УПРАВЛЕНИЕ ОДНИМ СМЕСИТЕЛЬНОМ КЛАПАНОМ (МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ К ГЛАВНОМУ КОНТРОЛЛЕРУ) Функции: плавное управление клапаном трех или четырехходовым клапаном, защита температуры возврата, погодное управление, еженедельное управление, совместная работа с комнатным регулятором с коммуникацией RS (просмотр и изменение температуры главного контроллера) или традиционным (двух позиционным – вкл./выкл.).	229,00
	i-2 PLUS	<b>ST-i-2 PLUS КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ (ОБСЛУЖИВАНИЕ: 2 СМЕСИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНА)</b> Функции: плавное управление двумя смесительными клапанами, двумя насосами смесительных клапанов, управление насосом ГВС, управление двумя выходами без напряжения настраиваемыми, двумя выходами с напряжением настраиваемыми. Имеет функцию защита температуры возврата, погодного управления, управления недельного, работает с двумя регуляторами с традиционной связью (двухпозиционным – включить/ выкл.) и с комнатным регулятором с коммуникацией RS (просмотр и редактирование рабочих температур главного контроллера). Возможность дополнительного расширения - управления двумя клапанами при помощи дополнительных модулей, i-1, i-1m. Возможность подключения модуля ST-505 ETHERNET или wi-fi RS. Обслуживание через новое приложение мобильный e modul. Оборудование: сенсорный дисплей, 6 датчиков температуры, в любой конфигурации, внешний датчик.	646,00
	i-3 PLUS	<b>ST-i-3 PLUS МОНТАЖНЫЙ КОНТРОЛЛЕР С OREN THERM (3 ПРИВОДА СМЕСИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ + СОЛНЕЧНАЯ УСТАНОВКА)</b> Функции: возможность управления нагревательным устройством с OrenTherm, плавное управление тремя смесительными клапанами, тремя насосами смесительного клапана, управление насосом ГВС, два настраиваемых выхода без напряжения, два настраиваемых выхода с напряжением, обслуживание солнечной установки -защита от температуры обратной воды. Погодные и недельные показатели регулирование. Возможность подключения трех комнатных регуляторов со стандартной связью (двухтакт, включить). Возможность подключения комнатного регулятора с RS связью (обзор и статистика температур от главного регулятора). Предусмотрена возможность управления двумя дополнительными клапанами с помощью дополнительных модулей i-1, i-1m. возможность подключения модулей ST-505 Ethernet / WiFi RS, 2 выхода 0-10 В, ШИМ-сигнал. Техническое обслуживание через приложение e modul Оборудование: цветной ЖК-дисплей 4,3" сенсорный экран, 6 датчиков температуры для любой конфигурации, внешний датчик, датчик солнечного коллектора (PT-1000)	777,00
	ST-401N PWM	<b>ST-401N PWM КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ</b> Функции: управление работой насоса солярной системы, контроль и1 поддержка работы солярной системы, защита от перегрева и замерзания солнечного коллектора, один выход без напряжения, возможность подключения модуля ST-505 ETHERNET или wi-fi RS и модуля GSM Оборудование: большой четкий ЖК-дисплей, датчик температуры коллектора, датчик температуры теплового аккумулятора, корпус выполнен из высококачественных материалов	246,00
	ST-402N PWM	<b>ST-402N PWM КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ</b> Функции: плавное управление работой насоса солярной системы сигналом PWM, управление работой насоса или клапана, возможность подключения дополнительного оборудования: циркуляционного насоса, тан или подачи сигнала котлу для его разжига, контроль и обслуживание работы солнечной системы для пятнадцати конфигурации системы, защита от перегрева и замерзания коллектора. Возможность подключения модуля ST-505 ETHERNET или wi-fi RS Оборудование: большой четкий ЖК-дисплей, два датчика температуры коллектора, два датчика температуры теплового аккумулятора, корпус выполнен из высококачественных материалов	292,00
	L-4 WiFi	<b>ST-L-4 WiFi БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ (8 СЕКЦИЙ)</b> Функции : • поддержка 4 выходов с напряжением, управляемых 4-мя проводными датчиками температуры C-7p, или беспроводными регуляторами и датчиками R-8b, R-8z, C-8r, C-8f • контакт без напряжения (для управления дополнительным нагревательным устройством или насосом) возможность управления установкой через Интернет через • приложение eModul возможность управления 8 зонами - 4 зоны, управляемые беспроводные датчики C-mini, C-8r или регуляторы R-8b, R-8z, -4 зоны с выводом напряжения, управляемые через 4 датчики проводные C-7p или через • беспроводные датчики C-mini, C-8r или регуляторы R-8b, R-8z, • для каждой зоны возможность подключения беспроводных приводов STT-868 или STT-869 • возможность подключения 4-х проводных либо 8 беспроводных (C-8f) датчиков пола • возможность подключения до 16 исполнительных беспроводных модулей MW-1 или MW-1-230 - 8 зон, управляемых по температуре, • 8 зон недельного управления, возможность обновления программного обеспечения через порт USB	438,00
	L-5s	<b>ST-L-5s ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ (8 СЕКЦИЙ)</b> Функции: Возможность обслуживания максимум 22 термостатических приводов с помощью 8 комнатных, регуляторов :- 3 комнатных регулятора для обслуживания 12 приводов (каждый макс. по 4 привода); - 5 комнатных регулятора для обслуживания 10 приводов (каждый макс. по 2 привода); • один выход 230В на насосе; • беспотенциальный контакт (для управления дополнительным нагревательным устройством)	168,00
	L-7e	<b>ST-L-7e ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ (8 СЕКЦИЙ)</b> Функции: • возможность обслуживания максимум 22 термостатических привода с помощью 8 комнатных датчиков C-7p :- 3 комнатных датчика могут обслуживать 12 приводов (каждый максимально по 4 привода) - 5 комнатных датчиков могут обслуживать 10 приводов (каждый максимально по 2 привода) • один выход 230В на насосе • беспотенциальный контакт (например, для управления нагревательным устройством) • возможность подключения панели управления M-7 со связью RS • возможность подключения ST-507 Ethernet или ST-5060 RS для управления установкой через Интернет • возможность подключения модуля клапана I-1 или I-1M • возможность обновления программного обеспечения через порт USB возможность работы в режимах : нагрев или охлаждение	344,00
	L-8e	<b>ST-L-8e БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ (8 СЕКЦИЙ)</b> Функции: Возможность обслуживания максимум 22 термостатических привода с помощью 8 комнатных датчиков C-8 f или комнатных регуляторов R-8 b и R-8 z :- 3 комнатных датчика могут обслуживать 12 приводов (каждый максимально по 4 привода) - 5 комнатных датчиков могут обслуживать 10 приводов (каждый максимально по 2 привода) • один выход 230В на насосе • беспотенциальный контакт (например, для управления нагревательным устройством) • возможность подключения беспроводной панели управления M-8 • возможность подключения ST-507 Ethernet или ST-5060 RS для управления установкой через Интернет • возможность подключения модуля клапана I-1 • возможность обновления программного обеспечения через порт USB • возможность работы в режимах : нагрев или охлаждение	403,00







	<b>L-9r</b>	<b>ST-L-9r ПРОВОДНО-БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ (8 ЗОН)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поддержка макс. 50 приводов термостатических за помощью 19 выходов</li> <li>• -3 зоны по 3 выхода (в случае большего числа приводов, возможность нагрузки выхода макс. 0,3 А),</li> <li>-5 групп, 2 выхода (в случае большего числа приводов, возможность нагрузки выхода макс. 0,3 А),</li> <li>• возможность обслуживания датчиков и регуляторов проводных и беспроводных,</li> <li>• возможность управления беспроводными приводами STT-868 или STT-869 (6 шт. на секцию)</li> <li>• один выход 230 В на насос,</li> <li>• безотенциальный контакт (например, для управления нагревательным устройством),</li> <li>• возможность подключения (подула клапана и-1 или и-1м)</li> <li>• возможность подключения последовательно до 4 панелей (до 32 комнат) и управления с помощью 1 панель управления,</li> <li>• возможность управления установкой через Интернет через приложение eModul при расширении на панель M-9R,</li> <li>• режим нагрева или охлаждения,</li> <li>• связь 4-жильная для обеспечения максимальной пропускной способности (4x0,14),</li> <li>• возможность обновления программного обеспечения через порт USB.</li> </ul>	<b>584,00</b>
	<b>L-X WiFi</b>	<b>Комбинированный контроллер для управления напольным отоплением со встроенным интернет-модулем</b>	<b>668,00</b>
	<b>L-10</b>	<b>ST-L-10 БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ (10 СЕКЦИЙ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• возможность поддержки макс. 50 приводов термостатических : -</li> <li>8 зон, 2 выхода (в случае большего числа приводов, возможность нагрузки выхода макс. 0,3 А),</li> <li>- 2 зоны, 1 выход (в случае большего числа приводов, возможность нагрузки выхода макс. 0,3 А)</li> <li>• один выход 230В на насос,</li> <li>• контакт без напряжения (для управления дополнительным нагревательным устройством или насосом) контакт под напряжением для управления работой насоса</li> <li>• 2-минутная задержка включения контактов: без напряжения и насоса</li> </ul>	<b>246,00</b>
	<b>M-7n</b>	<b>ST-M-7n ПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЙКИ L-7a (СКРЫТЫЙ МОНТАЖ)</b> Принцип работы: контроллер отвечает за управление и просмотр параметров всего комплекта для управления подогревом пола. Основные функции: изменение параметров для каждой зоны (настройки графиков, заданной температуры), возможность включения/выключения зоны, настройка даты и времени для всего комплекта, подбор яркости дисплея, хранитель экрана, будильник, блокировка экрана. Простой скрытый монтаж в распределительной коробке (ø 60 мм). Адаптер питания 230В, 50 Гц.	<b>364,00</b>
	<b>M-8n</b>	<b>ST-M-8n БЕСПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЙКИ L-8 (СКРЫТЫЙ МОНТАЖ)</b> Принцип работы: контроллер отвечает за управление и просмотр параметров всего комплекта для управления подогревом пола. Основные функции: регистрация, использование встроенного датчика для измерения температуры зоны, в которой он зарегистрирован, изменение параметров для каждой зоны (настройки графиков, заданной температуры), возможность включения/выключения зоны, настройка даты и времени для всего комплекта, подбор яркости дисплея, хранитель экрана, будильник, блокировка экрана. Простой скрытый монтаж в распределительной коробке (ø 60 мм). Адаптер питания 230В, 50 Гц, только для контроллера ST-I-8E.	<b>424,00</b>
	<b>ST-M-9r</b>	<b>ST-M-9r ПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ + МОДУЛЬ WI-FI (СКРЫТЫЙ МОНТАЖ)</b> Функции: Регистрация зон, изменение параметров по часам для каждой зоны (настройка расписания по часам, заданной температуры), возможность включения / выключения зоны, установка даты и времени во всем наборе, заставка, блокировка экрана. Примечание: нет встроенного датчика температуры помещения, Wi-Fi связь с возможностью управления системой через платформу eModul, легкий скрытый монтаж в коробку (ø60mm). Питание 230 в 50 Гц, цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом.	<b>653,00</b>
	<b>M-9t</b>	<b>M-9t ПРОВОДНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ + МОДУЛЬ WI-FI</b> Функции: Регистрация зон, изменение параметров по часам для каждой зоны (настройка расписания по часам, заданной температуры), возможность включения / выключения зоны, установка даты и времени во всем наборе, заставка, блокировка экрана. Примечание: нет встроенного датчика температуры помещения, Wi-Fi связь с возможностью управления системой через платформу eModul, легкий скрытый монтаж, адаптер питания в комплекте цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом.	<b>746,00</b>
	<b>STT-230/2</b>	<b>STT-230/2 ПРИВОД ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - БЕСПРОВОДНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ПРИВОДЫ (NC)</b> Технические данные: Крепление – гайка M30x1,5 или M28x1,5. Шаг – 3,2 мм. Класс защиты IP54. Время открытия – до 5 минут. Максимальная рабочая температура – температура окружающей среды 60 °С.. Напряжение питания – 230 В, 50 Гц.	<b>38,00</b>
	<b>STT-230/2 T</b>	<b>STT-230/2 T ПРИВОД ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ - БЕСПРОВОДНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ ПРИВОДЫ (NC)</b> Технические данные: Крепление: гайка с M30 x 1,5, класс-IP45. Время работы: до 3,5 минут. Ход-5мм, макс. рабочая температура: 60°C. Источник питания: 230 В 50 Гц.	<b>35,00</b>
	<b>STT-868</b>	<b>STT-868 БЕСПРОВОДНОЙ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД</b> Устройство совместимо с комнатным регулятором ST-2807 или WiFi 8S и с монтажными планками для термостатических клапанов Технические данные: Выход – гайка M30x1,5. Связь – беспроводная, частота 868 МГц. Питание – 2 x батареи AA 1,5 В.	<b>132,00</b>
	<b>STT-869</b>	<b>STT-869 БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СЕРВОПРИВОД</b> Устройство совместимо с регуляторами: wi-fi 8S, ST-8S, ST-16S и монтажными планками L-8 и L-4. Технические данные: выход-гайка с резьбой m30x1, 5; связь-беспроводная, частота 868MHz; Питание: 2 x AA батареи 1,5 Вт, увеличенный срок службы на одном заряде батарей, возможность использования адаптера на резьбу M28x1,5	<b>158,00</b>
	<b>MW-1</b>	<b>ST-MW-1 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ</b> Функции: контакт безотенциальный (ST-MW-1), контакт напряжения(ST-MW-1-230V) возможность работы в ручном режиме, беспроводная связь с главным контроллером или с датчиком температуры ( режим master/slave), автоматическое отключение датчика в случае отсутствия связи, 4 светодиода: питание, общение, ручная работа, контакт	<b>149,00</b>
	<b>MWN-1</b>	<b>ST-MWN-1 ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ</b> Функции: : бесотенциальный (MWN-1) или контакт напряжения (MWN-1-230V), беспроводная связь с главным контроллером (ведомый режим), автоматическое отключение контакта в случае нет связи	<b>149,00</b>
	<b>ST-RP-4</b>	<b>ST-RP-4 ПОВТОРИТЕЛЬ (УСИЛИТЕЛЬ) СИГНАЛА</b> Функции: Усилитель сигнала - это небольшое электронное устройство, которое увеличивает дальность связи между устройствами радио без необходимости подключения дополнительных кабелей. Благодаря устройству, устанавливается стабильное соединение между основным контроллером и периферийными устройствами	<b>149,00</b>
	<b>ST-513</b>	<b>ST-513 ИНТЕГРАТОР ЗОН - 5</b> Функции : интеграция пяти входов напряжения, один выход управления 230В	<b>105,00</b>
	<b>ST-517</b>	<b>ST-517 МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДВУХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ КОНТУРОВ</b> Функции: управление двумя насосами, сотрудничество с двумя регуляторами комнатными, управление контактом без напряжения	<b>105,00</b>
	<b>ST-505</b>	<b>ST-505 ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЬ</b> Функции контроллера: удаленный контроль работы монтажных реек для термостатических клапанов, изменение заданных температур в каждой зоне, возможность составления недельных графиков, просмотр истории температур каждой зоны, настройка вида главной панели, уведомление о тревогах по электронной почте Оборудование: адаптер питания 5В постоянного тока, тройник RS, коммуникационный кабель RS для главного контроллера.Оборудование: адаптер питания 5В постоянного тока, тройник RS, коммуникационный кабель RS для главного контроллера.	<b>347,00</b>
	<b>WiFi RS</b>	<b>ST-WiFi RS ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЬ WI-FI</b> Функции контроллера: такие же, как у ST-505 и ST-507. Подключение к интернету через сигнал Wi-Fi	<b>358,00</b>
	<b>STZ-120T</b>	<b>STZ-120 Привод клапана.</b> Приводы с 3-точечным сигналом управления в версии 230 В переменного тока (50 Гц). К приводу прикреплен соединительный кабель длиной 1,5 м. Время оборота 120 секунд. * В стандартной комплектации разъем для клапанов ESBE, Afriso, Herz, Womix, Honeywell, Wita.	<b>229,00</b>
	<b>WiFi 8S</b>	<b>ST-WiFi 8S WI-FI МОДУЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕРВОПРИВОДАМИ</b> Функции : Управление max 8 различными зонами с помощью: <ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенного датчика температуры</li> <li>• одного внешнего датчика проводного С-7p</li> <li>• возможность подключения 6 дополнительных беспроводных датчиков С-8г или регуляторов комнатных R-8Z , R-8b или R-8k</li> <li>• релейный выход NO/NC (например, для управления нагревательным устройством, который включается по необходимости полного обогрева помещения)</li> <li>• к каждой зоне можно подключить до 6 шт. беспроводных электрических приводов STT-868</li> <li>• Наблюдение и управление через веб-приложение <a href="http://www.emodul.eu">www.emodul.eu</a></li> </ul>	<b>395,00</b>
	<b>WiFi 8S mini</b>	<b>T-WiFi 8S mini WI-FI МОДУЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕРВОПРИВОДАМИ (СКРЫТЫЙ МОНТАЖ В ПОДРОЗЕТНИК)</b> Функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление max 8 различными зонами обогрева</li> <li>• встроенного датчика температуры</li> <li>• одного внешнего датчика проводного С-7p</li> <li>• возможность подключения 6 дополнительных беспроводных датчиков С-8г или регуляторов комнатных R-8Z , R-8b или R-8k</li> <li>• релейный выход NO/NC (например, для управления нагревательным устройством, который включается по необходимости полного обогрева помещения)</li> <li>• к каждой зоне можно подключить до 6 шт. беспроводных электрических приводов STT-868</li> <li>• Наблюдение и управление через веб-приложение <a href="http://www.emodul.eu">www.emodul.eu</a></li> </ul>	<b>395,00</b>
	<b>WiFi 8S p</b>	<b>ST-WiFi 8S p WI-FI МОДУЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕРВОПРИВОДАМИ (СКРЫТЫЙ МОНТАЖ В ПОДРОЗЕТНИК)</b> Функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление max 8 различными зонами обогрева,</li> <li>• возможность подключения дополнительных беспроводных датчиков С-8г или регуляторов комнатных R-8b , R-8z или R-8 k (расширение max. до 8 зон для всей системы)</li> <li>• релейный выход NO/NC (для управления нагревательным устройством)</li> <li>• к каждой зоне можно зарегистрировать до 6 шт. беспроводных электрических сервоприводы STT-868 или STT-869</li> <li>• в комплект входит беспроводной датчик температуры С-mini</li> <li>• монтаж в подрозетник Ø 60мм</li> <li>• Управление через приложение eModul</li> </ul>	<b>395,00</b>
	<b>ST-16S WiFi</b>	<b>ST-WiFi 8S p WI-FI МОДУЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕРВОПРИВОДАМИ (СКРЫТЫЙ МОНТАЖ В ПОДРОЗЕТНИК)</b> Функции: <ul style="list-style-type: none"> <li>• управление max 8 различными зонами обогрева, датчиков С-г и регуляторов комнатных R-8 в или R-8k, R-8z: для каждой зоны существует возможность подключения до 6 шт. беспроводных электрических приводов STT-868; подключение внешнего датчика температуры на ик-порт, просмотр параметров: Температура, дата, время, будильник; экран регулирует свою яркость в зависимости от текущего времени суток; возможность обновления программного обеспечения через порт USB; каждой зоне может быть назначен свой индивидуальный вид работы (постоянная температура, ограничение времени или 6 различных графиков работы); Подключение wi-fi, контроль и управление приложения Emodul Предназначен для скрытого монтажа в распределительной коробке (ø60mm). Имеет питание 230 в 50 Гц, дисплей 4,3"</li> </ul>	<b>651,00</b>

Датчики			
	<b>C-mini</b>	<b>ST-C-mini БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДАТЧИК</b> Размеры: 37 x 37 x 16 мм	<b>47,00</b>
	<b>CL-mini</b>	<b>ST-CL-mini БЕСПРОВОДНОЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДАТЧИК КОМНАТНЫЙ</b> Соответствует стандарту IP64 Размеры: 44,3 мм x 44,3 мм x 17 мм	<b>57,00</b>
	<b>C-2n</b>	<b>ST-C-2n ДАТЧИК ОТКРЫТИЯ ОКНА</b> Беспроводная связь с главным контроллером, обнаруживает и указывает на открытие окна, управление приводами электрическими на основе передаваемого сигнала, сдержанный дизайн, длительный срок службы батареи	<b>62,00</b>
	<b>C-7p</b>	<b>ST-C-7p ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДАТЧИК</b> * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>32,00</b>
	<b>C-8r</b>	<b>ST-C-8r БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК КОМНАТНЫЙ – НОВАЯ СВЯЗЬ</b> Датчик предназначен для работы с контроллером * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>47,00</b>
	<b>R-8b</b>	<b>ST-R-8b БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: управление температурой в помещении, программа отопления по расписанию. Питание: датчик комнатной температуры и влажности, ЖК-дисплей, батареи 2xAAA, без подсветки * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>69,00</b>
	<b>R-8b PLUS</b>	<b>ST-R-8b PLUS БЕСПРОВОДНОЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ</b> Функции: Контроль температуры в помещении, программа отопления с ограничением по времени. Питание: датчик комнатной температуры и влажности, ЖК-дисплей, батареи 2xAAA, без подсветки * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>96,00</b>
	<b>R-8bw</b>	<b>ST-R-8bw БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА</b> Особенности: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, измерение влажности воздуха. Питание: 2xAAA 1,5 V. Дисплей специальный ЖК-дисплей, без подсветки * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>81,00</b>
	<b>C-8f</b>	<b>ST-C-8f БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА</b> Датчик предназначен для работы с главным контроллером , датчик температуры пола NTC (в комплекте), питание: Батареи 2xAAA * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>56,00</b>
	<b>R-8s PLUS</b>	<b>ST-R-8s PLUS БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР (УСТАНОВКА НА ПОВЕРХНОСТИ)</b> Функции: : контроль температуры в помещении, измерение влажности воздуха, контроль по температуре пола (при использовании напольного датчика NTC), временная подсветка дисплея, беспроводная связь, блок питания 2x1.5V AA, сенсорные кнопки. Оснащение: встроенный датчик температуры и влажности воздуха, ЖК-дисплей. * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>165,00</b>
	<b>R-8z</b>	<b>ST-R-8z БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: управление температурой в помещении, программа отопления по расписанию. Питание: 230 В, 50 Гц. Светодиодный дисплей * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>90,00</b>
	<b>C-8zr</b>	<b>ST-C-8r БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК КОМНАТНЫЙ</b> Датчик предназначен для работы с контроллером L-8e * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>56,00</b>
	<b>F-8z</b>	<b>ST-F-8z БЕСПРОВОДНОЙ РЕГУЛЯТОР К РАМНОЙ СИСТЕМЕ</b> Функции: контроль температуры в помещении, таймер программы обогрева, измерение влажности воздуха, контроль температуры пола (при использовании Датчик температуры пола NTC). Оснащение: встроенный датчик температуры и влажности, жидкокристаллический дисплей, без подсветки, напряжение питания: 230В, монтаж в электрическую коробку * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>144,00</b>
	<b>R-9b</b>	<b>ST-R-9b ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), ЖК-дисплей, без подсветки цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>69,00</b>
	<b>R-9z</b>	<b>ST-R-9z ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC). Светодиодный дисплей цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>86,00</b>
	<b>R-9s</b>	<b>ST-R-9s КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), мгновенная подсветка дисплея встроенный датчик, ЖК-дисплей	<b>97,00</b>
	<b>R-9s PLUS</b>	<b>ST-R-9s PLUS КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, измерение влажности воздуха таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), мгновенная подсветка дисплея встроенный датчик, ЖК-дисплей * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>135,00</b>
	<b>R-10b</b>	<b>ST-R-10b ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: Управление комнатной температурой, проводная связь оборудование: встроенный датчик, ЖК-дисплей, без подсветки цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>69,00</b>
	<b>R-10z</b>	<b>ST-R-10z ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: Управление комнатной температурой, проводная связь оборудование: встроенный датчик, Светодиодный дисплей с подсветкой цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>75,00</b>
	<b>R-10s</b>	<b>ST-R-10s КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ-</b> Функции: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), мгновенная подсветка дисплея оборудование: : Встроенный датчик, ЖК-дисплей	<b>97,00</b>
	<b>R-10s PLUS</b>	<b>ST-R-10s PLUS КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), мгновенная подсветка дисплея оборудование: : Встроенный датчик, ЖК-дисплей	<b>106,00</b>
	<b>R-12b</b>	<b>ST-R-12b ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ПЛАНКИ L-X</b> Функции: контроль комнатной температуры, таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), ЖК-дисплей, без подсветки цвет корпуса белый или черный в случае отсутствия в заявке указания, цвет регулятора будет выбран случайным образом * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>105,00</b>
	<b>R-12S</b>	<b>ST-R-12s ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ПЛАНКИ L-X</b> Функции: контроль комнатной температуры, измерение влажности воздуха таймер программы отопления, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), мгновенная подсветка дисплея встроенный датчик, ЖК-дисплей * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>127,00</b>
	<b>F-12B</b>	<b>ST-F-12B ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ПЛАНКИ L-X (МОНТАЖ В РАМКУ)</b> Функции: контроль температуры в помещении, таймер программы обогрева, измерение влажности воздуха, контроль температуры пола (при использовании Датчик температуры пола NTC). Оснащение: встроенный датчик температуры и влажности, жидкокристаллический дисплей, без подсветки, напряжение питания: 230В, монтаж в электрическую коробку * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>106,00</b>
<b>ПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ (вкл/выкл)</b>			
	<b>ST-292 v3</b>	<b>ST-292 v3 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР L-5 (3ММ СТЕКЛО)</b> Функции: управление температурой в помещении, недельная программа отопления, ручная программа, программа день/ночь, проводная связь кратковременное включение подсветки дисплея, управление температурой пола (в случае ST-292 v3 использование датчика пола), функция нагрева / охлаждения, проводная связь с рейкой L-5 Оборудование: встроенный комнатный датчик, элементы питания 2 x AA 1,5 В, передняя панель из 3 мм стекла. * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>136,00</b>
	<b>ST-293 v3</b>	<b>ST-293 v3 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР БИНАРНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА (1ММ СТЕКЛО)</b> Функции: контроль комнатной температуры, еженедельная программа нагрева, ручная программа, дневная / ночная программа, проводная связь мгновенная подсветка дисплея, управление по температуре пола (при использовании датчика пола NTC), оптимальный запуск. функция нагрева / охлаждения, проводная связь. Оснащение: встроенный датчик комнатной температуры, батарейки 2 x AA 1,5 V, передняя панель с 1мм стекла, монтаж в коробку скрытого монтажа d 60 * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>153,00</b>

	<b>ST-293z v3</b>	<b>ST-293z v3 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ (СТЕКЛО 1ММ, ВНУТРЕННИЙ МОНТАЖ)</b> Функции: контроль температуры в помещении, недельная программа отопления, ручная программа, дневная / ночная программа, проводная связь, временная подсветка дисплея, управление по температуре пола (в случае использования датчика температуры пола NTC), функция оптимального пуска, функция обогрева / охлаждения, проводная связь Оснащение: встроенный комнатный датчик, блок питания 230 В, передняя панель из стекла толщиной 1 мм, монтаж в коробку скрытого монтажа ø 60 * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>175,00</b>
	<b>ST-294 v1</b>	<b>ST-294 v1 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: управление температурой в помещении Оборудование: встроенный датчик, светодиодный дисплей без подсветки, батарейки 2xAAA * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>62,00</b>
	<b>ST-295 v3</b>	<b>ST-295 v3 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, программа день/ночь, проводная связь, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), кратковременная подсветка дисплея, Оснащение: встроенный датчик, ЖК-дисплей, Батарейки 2xAAA	<b>95,00</b>
	<b>ST-297 v3</b>	<b>ST-297 v3 ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: Контроль температуры в помещении, дневная / ночная программа, проводная связь, контроль температуры на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), временный дисплей с подсветкой Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей, 2xAAA батареи, скрытый монтаж в электрическую коробку (ø60 мм) * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>136,00</b>
	<b>ST-297z v3</b>	<b>ST-297z v3 ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: Контроль температуры в помещении, дневная / ночная программа, проводная связь, контроль температуры на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), временный дисплей с подсветкой Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей, электропитание 230 в, скрытый монтаж в электрическую коробку (ø60 мм) * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>173,00</b>
	<b>ST-T-3.1</b>	<b>ST-T-3.1 ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: Контроль температуры в помещении, дневная / ночная программа, проводная связь, контроль температуры на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), временный дисплей с подсветкой Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей, 2xAAA батареи, * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>154,00</b>
	<b>ST-T-4.1</b>	<b>ST-T-4.1 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ (МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТИ)</b> Функции: контроль температуры в помещении, еженедельная программа отопления, ручная программа, день / ночь программа, проводная связь, временная подсветка дисплея, функция оптимального пуска, функция нагрева / охлаждения, проводная связь Оснащение: встроенный комнатный датчик, 2 батарейки AA 1,5В	<b>87,00</b>
	<b>ST-283</b>	<b>ST-283 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ЦВЕТНОЙ (СТЕКЛО 2 ММ)</b> Функции: управление температурой в помещении, функция будильника, функция календаря, функция контроля доступа через PIN-код, функция контроля яркости экрана день/ночь, 6 режимов работы: режим ручной настройки температуры, режим день/ночь, режим события, режим отпуска, режим антизамерзания, недельный режим Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", встроенный комнатный датчик, источник питания - исполнительный модуль (связь) * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>364,00</b>
<b>БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ (вкл/выкл)</b>			
	<b>ST-292 v2</b>	<b>ST-292 v2 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР (СТЕКЛО 3 ММ)</b> Функции: управление температурой в помещении, недельная программа отопления, ручная программа, программа день/ночь, управление на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), функция Optimum Start, функция нагрев / охлаждение Оборудование: передняя панель из 3 мм стекла, временная подсветка дисплея, беспроводной внешний датчик (опционально), адаптер питания с приемником сигнала, подставка под контроллер, встроенный комнатный датчик, батарейки 2 x AA 1,5 В * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный.	<b>210,00</b>
	<b>ST-293 v2</b>	<b>ST-293 v2 БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР БИНАРНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА (1ММ СТЕКЛО)</b> Функции: контроль комнатной температуры, еженедельная программа нагрева, ручная программа, дневная / ночная программа, проводная связь мгновенная подсветка дисплея, управление по температуре пола (при использовании датчика пола NTC), оптимальный запуск, функция нагрева / охлаждения, проводная связь Оснащение: встроенный датчик комнатной температуры, батарейки 2 x AA 1,5 В передняя панель, 1мм стекло, адаптер питания с приемником сигнала, монтаж в коробку скрытого монтажа ø 60 * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>327,00</b>
	<b>ST-293z v2</b>	<b>ST-293z v2 БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР БИНАРНЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА (1ММ СТЕКЛО)</b> Функции: контроль комнатной температуры, еженедельная программа нагрева, ручная программа, дневная / ночная программа, проводная связь мгновенная подсветка дисплея, управление по температуре пола (при использовании датчика пола NTC), оптимальный запуск, функция нагрева / охлаждения, проводная связь Оснащение: встроенный датчик комнатной температуры, электропитание 230 В, передняя панель, 1мм стекло, адаптер питания с приемником сигнала, монтаж в коробку скрытого монтажа ø 60 * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>338,00</b>
	<b>ST-294 v2</b>	<b>ST-294 v2 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: управление температурой в помещении, Оборудование: встроенный датчик температуры, светодиодный дисплей без подсветки, питание: от батареек 2xAAA, комплект для беспроводной связи * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный.	<b>113,00</b>
	<b>ST-295 v2</b>	<b>ST-295 v2 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ</b> Функции: контроль комнатной температуры, программа день/ночь, беспроводная связь, контроль температуры пола (в случае использования датчика теплого пола NTC), кратковременная подсветка дисплея, Оснащение: встроенный датчик, ЖК-дисплей, Батарейки 2xAAA, комплект для беспроводной связи	<b>172,00</b>
	<b>ST-297 v2</b>	<b>ST-297 v2 ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: Контроль температуры в помещении, дневная / ночная программа, беспроводная связь, контроль температуры на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), временный дисплей с подсветкой, Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей, 2xAAA батареи, комплект для беспроводной связи, скрытый монтаж в электрическую коробку (ø60 мм) * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>237,00</b>
	<b>ST-297z v2</b>	<b>ST-297z v2 ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: Контроль температуры в помещении, дневная / ночная программа, беспроводная связь, контроль температуры на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), временный дисплей с подсветкой, Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей, электропитание 230 В, комплект для беспроводной связи, скрытый монтаж в электрическую коробку (ø60 мм) * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>286,00</b>
	<b>ST-T-2.2</b>	<b>ST-T-2.2 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР С ДАТЧИКОМ ВЛАЖНОСТИ</b> Функции: датчик комнатной температуры и влажности, Оборудование: встроенный датчик температуры, светодиодный дисплей без подсветки, питание: от батареек 2xAAA, комплект для беспроводной связи * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный.	<b>135,00</b>
	<b>ST-T-3.2</b>	<b>ST-T-3.2 / ST-299 v2 ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР</b> Функции: Контроль температуры в помещении, дневная / ночная программа, беспроводная связь, контроль температуры на основе температуры пола (в случае использования датчика пола), временный дисплей с подсветкой, Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей, 2xAAA батареи, комплект для беспроводной связи, * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>263,00</b>
	<b>T-4.2</b>	<b>T-4.2 БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ (МОНТАЖ НА ПОВЕРХНОСТИ)</b> Функции: контроль температуры в помещении, недельная программа отопления, ручная программа, дневная / ночная программа, беспроводная связь, временная подсветка дисплея, функция оптимального пуска, функция нагрева / охлаждения, Оснащение: встроенный комнатный датчик, 2 батарейки AA 1,5 В, блок питания с приемником сигнала.	<b>205,00</b>
	<b>ST-283 C WiFi</b>	<b>ST-283 C WiFi КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХ ЦВЕТНАЯ (2ММ СТЕКЛО, СКРЫТЫЙ МОНТАЖ, СВЯЗЬ WI-FI)</b> Функции: управление комнатной температурой, функция будильника, функция календаря, функция контроля доступа с помощью PIN-кода, функция контроля яркости экрана в день и ночь, для подключения внешнего датчика температуры на ик-порт, подключение wi-fi, 6 режимов работы: режим ручной установки температуры, режим день/ночь, режим вечеринки, режим отпуска, режим антизамерзания, режим недельное управления. Контроль через мобильное приложение Emodul Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", встроенный датчик комнатной температуры, источник питания – модуль исполнительный (связь). Простой монтаж для скрытого монтажа в распределительной коробке (ø60мм) * Выбор цвета корпуса белый или черный.	<b>581,00</b>
<b>ПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СО СВЯЗЬЮ RS</b>			
	<b>ST-296</b>	<b>ST-296 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ RS (СТЕКЛО 3ММ)</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, просмотр внешней температуры (при взаимодействии с модулем клапана), управление смесительным клапаном (только с модулем клапана), недельная программа отопления, родительский контроль, автоматическая регулировка яркости экрана Оборудование: графический дисплей, передняя панель из 3 мм стекла, встроенный комнатный датчик, встроенный датчик яркости, кабель связи RS для контроллера котла. Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, I-3plus, I-2plus, i-1, i-1m, i-1CWU.	<b>205,00</b>



	<b>ST-280</b>	<b>ST-280 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ RS</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, управление температурой ГВС, управление температурой смесительных клапанов, просмотр внешней температуры, недельная программа отопления, будильник, родительский контроль, отображение текущих значений температуры котла и помещения, история оповещений, возможность обновления программного обеспечения через порт USB Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", встроенный комнатный датчик, источник питания 12В постоянного тока и кабель связи RS для контроллера котла, USB-порт Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, i-3, i-2, i-1, i-1m, i-1CWU.	<b>373,00</b>
	<b>ST-281</b>	<b>ST-281 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ RS (СТЕКЛО 2ММ)</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, управление температурой ГВС, управление температурой смесительных клапанов, просмотр внешней температуры, недельная программа отопления, будильник, родительский контроль, отображение текущих значений температуры котла и помещения, история оповещений, возможность обновления программного обеспечения через порт USB Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", встроенный комнатный датчик, источник питания 12В постоянного тока и кабель связи RS для контроллера котла, USB-порт Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, i-3, i-2, i-1, i-1m, i-1CWU. * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом	<b>373,00</b>
	<b>ST-RI-1</b>	<b>ST-RI-1 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С RS-СВЯЗЬЮ ST-I-2 ИЛИ ST-I-3 PLUS</b> Функции: контроль комнатной температуры, дневная / ночная программа, беспроводная связь, временный дисплей с подсветкой, wogw с установочным контроллером ST-I-2, ST-I-3 (с новой версией) и ST-I-3 плюс Оборудование: датчик комнатной температуры, ЖК-дисплей.	<b>118,00</b>
<b>БЕСПРОВОДНЫЕ КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СО СВЯЗЬЮ RS</b>			
	<b>ST-296 + ST-260</b>	<b>ST-296 + ST-260 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗЬЮ RS (СТЕКЛО 3ММ)</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, управление температурой ГВС, просмотр внешней температуры (при взаимодействии с модулем клапана), управление смесительным клапаном (только с модулем клапана), недельная программа отопления, родительский контроль, автоматическая регулировка яркости экрана. Оборудование: графический дисплей, передняя панель из стекла 3 мм, встроенный комнатный датчик, встроенный датчик яркости, набор для беспроводной связи ST-260 Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, i-3, i-2, i-1, i-1m, i-1CWU.	<b>327,00</b>
	<b>ST-280 + ST-260</b>	<b>ST-280 + ST-260 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗЬЮ RS</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, управление температурой ГВС, управление температурой смесительных клапанов, просмотр внешней температуры, недельная программа отопления, будильник, родительский контроль, отображение текущих значений температуры котла и помещения, история оповещений, возможность обновления программного обеспечения через порт USB Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", встроенный комнатный датчик, коммуникационный кабель RS контроллера для котла, USB-порт. Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, i-3, i-2, i-1, i-1m, i-1CWU.	<b>433,00</b>
	<b>ST-281c</b>	<b>ST-281c КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С О СВЯЗЬЮ RS (СТЕКЛО 2ММ, СКРЫТЫЙ МОНТАЖ)</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, управление температурой ГВС управление температурой смесительных клапанов, просмотр внешней температуры, недельная программа отопления, будильник, родительский контроль, отображение текущих значений температуры котла и помещения, история оповещений, возможность обновления программного обеспечения через USB-порт, возможность скрытого монтажа Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", передняя панель из 2 мм стекла, встроенный комнатный датчик, блок питания 12В постоянного тока, модуль беспроводной связи, USB-порт. Простой скрытый монтаж в распределительной коробке (ø 60 мм). Адаптер питания 230 Вт, 50 Гц. Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, i-3, i-2, i-1, i-1m, i-1CWU.	<b>438,00</b>
	<b>ST-281 + ST-260</b>	<b>ST-281 + ST-260 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР С БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗЬЮ RS (СТЕКЛО 2ММ)</b> Функции: управление температурой в помещении, управление температурой котла СО, управление температурой ГВС управление температурой смесительных клапанов, просмотр внешней температуры, недельная программа отопления, будильник, родительский контроль, отображение текущих значений температуры котла и помещения, история оповещений, возможность обновления программного обеспечения через порт USB Оборудование: цветной сенсорный дисплей 4,3", передняя панель из 2 мм стекла, встроенный комнатный датчик, набор для беспроводной связи ST-260, USB-порт. Работает только с контроллерами, поддерживающими связь RS: ST-37RS, ST-48, ST-480, ST-880zPID, i-3, i-2, i-1, i-1m, i-1CWU. * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом.	<b>432,00</b>
<b>КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ К РАМНОЙ СИСТЕМЕ 55 мм</b>			
	<b>ST-F-2z v1</b>	<b>ST-F-2z v1 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА В РАМКУ</b> Функции: контроль температуры в помещении, функция нагрева / охлаждения, автоблокировка экрана Оснащение: встроенный датчик температуры, жидкокристаллический дисплей, без подсветки, питание: 230В * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом..	<b>122,00</b>
	<b>ST-F-2z v2</b>	<b>ST-F-2z v2, БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР К РАМНОЙ СИСТЕМЕ 55 мм</b> Функции: управление температурой в помещении, Оборудование: встроенный датчик температуры, светодиодный дисплей без подсветки, электропитание 230 В, комплект для беспроводной связи * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный.	<b>243,00</b>
	<b>ST-F-4z v1</b>	<b>ST-F-4z v1 ПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ КАРКАСНЫХ</b> Функции: контроль температуры в помещении, недельная программа отопления, ручная программа, дневная / ночная программа, проводная связь, временная подсветка дисплея, управление по температуре пола (в случае использования датчика температуры пола NTC), функция оптимального пуска, функция обогрева / охлаждения, проводная связь Оснащение: встроенный датчик температуры, жидкокристаллический дисплей с подсветкой, питание: 230В, * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом..	<b>173,00</b>
	<b>ST-F-4z v2</b>	<b>ST-F-4z v2 БЕСПРОВОДНОЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА В РАМКУ</b> Функции: контроль температуры в помещении, недельная программа отопления, ручная программа, дневная / ночная программа, проводная связь, временная подсветка дисплея, управление по температуре пола (в случае использования датчика температуры пола NTC), функция оптимального пуска, функция обогрева / охлаждения, проводная связь Оснащение: встроенный датчик температуры, ЖК-дисплей с подсветкой, питание: 230 В, модуль беспроводной связи в комплекте. * Можно выбрать цвет корпуса – белый или черный. В случае отсутствия уточнения в заказе цвет регулятора выбирается случайным образом..	<b>303,00</b>
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ НАСОСА</b>			
	<b>ST-19</b>	<b>ST-19 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАСОСА</b> Функции: управление насосом СО, функция антистоп. Оборудование: датчик температуры, СО, потенциометр для установки заданной температуры	<b>57,00</b>
	<b>ST-20</b>	<b>ST-20 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАСОСА</b> Функции: управление насосом СО. Оборудование: датчик температуры, СО, потенциометр для установки заданной температуры.	<b>55,00</b>
	<b>ST-21</b>	<b>ST-21 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАСОСА</b> Функции: управление насосом СО, возможность работы в качестве термостата, функция антистоп, функция антизамерзания. Оборудование: датчик температуры СО, светодиодный дисплей.	<b>70,00</b>
	<b>ST-21 CWU</b>	<b>ST-21 CWU КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАСОСА</b> Функции: управление насосом, функция антистоп, функция антизамерзания, управление беспотенци альным выходом, возможность настройки дельты включения насоса, защита от охлаждения бака ГВС. Оборудование: 2х датчик температуры, светодиодный дисплей.	<b>89,00</b>
	<b>ST-21 BUFOR</b>	<b>ST-21 BUFOR КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАСОСА</b> Функции: управление насосом, функция антистоп, функция антизамерзания, управление беспотенци альным выходом, возможность настройки дельты включения насоса, защита от охлаждения бака Оборудование: 2х датчик температуры, светодиодный дисплей.	<b>89,00</b>
	<b>ST-27i</b>	<b>ST-27i КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ (2 НАСОСА)</b> Функции: управление насосом СО, управление дополнительным насосом ГВС или насосом пола, функция антистоп, функция антизамерзания Оборудование: ЖК-дисплей, датчик температуры, СО, датчик температуры дополнительного насоса, ручка импульсатора.	<b>130,00</b>
	<b>ST-427i</b>	<b>ST-427i КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ (3 НАСОСА)</b> Функции: управление тремя насосами на основе измерения температур или временная функция антистоп, функция антизамерзания, возможность любой настройки приоритетов насоса, возможность подключения комнатного регулятора с традиционной связью (двухпозиционный – вкл/выкл) Оборудование: ЖК-дисплей, три датчика температуры, ручка импульсатора	<b>182,00</b>
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b>			
	<b>ST-22 N</b>	<b>ST-22 N КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: управление работой вентилятора и насоса СО. доступен в версии SIGMA - ST-22 SIGMA (автоматическая регулировка оборотов вентилятора при приближении к заданной температуре для предотвращения превышения заданной температуры СО) Оборудование: датчик температуры СО, светодиодный дисплей, защита от перегрева, дополнительная подставка, которая легко монтируется на котле	<b>121,00</b>
	<b>ST-24 SIGMA</b>	<b>ST-24 SIGMA КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: управление работой вентилятора и насоса СО доступен в версии SIGMA - ST-24 SIGMA (автоматическая регулировка оборотов вентилятора при приближении к заданной температуре для предотвращения превышения заданной температуры СО) Оборудование: датчик температуры СО, светодиодный дисплей, защита от перегрева.	<b>129,00</b>
	<b>ST-28 SIGMA</b>	<b>ST-28 SIGMA КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: управление работой вентилятора, насоса СО, насоса ГВС, возможность подключения комнатного регулятора с традиционной связью (двухпозиционный – вкл выкл), отступен в версии SIGMA - ST-28 SIGMA (автоматическая регулировка оборотов вентилятора при приближении к заданной температуре для предотвращения превышения заданной температуры СО) Оборудование: датчик температуры, СО, датчик температуры ГВС, ЖК-дисплей, защита от перегрева..	<b>160,00</b>
	<b>ST-28 zPID</b>	<b>ST-28 zPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: автоматическое управление работой вентилятора, работой насоса СО и ГВС, программное обеспечение zPID (интеллектуальный подбор параметров работы вентилятора) Оборудование: ЖК-дисплей, датчик температуры СО, датчик температуры ГВС, датчик температуры выхлопа, защита от перегрева (термистор).	<b>241,00</b>

	<b>ST-81 SIGMA</b>	<b>ST-81 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: управление работой вентилятора, насоса СО, насоса ГВС, возможность подключения комнатного регулятора с традиционной связью (двухпозиционный – вкл/выкл) Оборудование: датчик температуры СО, датчик температуры ГВС, ЖК-дисплей, контроллер монтируется в металлическом корпусе котла.	<b>190,00</b>
	<b>ST-81 zPID</b>	<b>ST-81 zPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: автоматическое управление работой вентилятора, работой насоса СО и ГВС, программное обеспечение zPID (интеллектуальный подбор параметров работывентилятора). Оборудование: ЖК-дисплей, датчик температуры СО, датчик температуры ГВС, датчик температуры выхлопа, защита от перегрева (термистор).	<b>267,00</b>
	<b>ST-880 zPID</b>	<b>ST-880 zPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА</b> Функции: автоматическое управление работой вентилятора, работой насоса, ГВС и дополнительного насоса, управление работой смесительного клапана, возможность подключения комнатного регулятора с RS (просмотр и редактирование рабочих температур центрального контроллера) или с традиционной связью (двухпозиционный – вкл/выкл), ST-505 ETHERNET/WiFi RS; возможность управления двумя дополнительными клапанами с помощью модулей i-1m, i-1; программное обеспечение zPID (интеллектуальный подбор параметров работы вентилятора).Оборудование: большой графический дисплей для удобства эксплуатации контроллера, импульсатор, датчик температуры СО, ГВС, клапана и возврата, выхлопа, внешний датчик (без кабеля), кабель питания, кабели питания насоса, защита от перегрева (термистор), одномодульный панельный корпус под застройку котла, контроллер монтируется в металлическом корпусе котлаobudowie pakotowe.	<b>486,00</b>
	<b>WPA-117</b>	<b>WPA-117 НАДДУВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛОВ (Power consumption - 34 W)</b>	<b>100,00</b>
	<b>WPA-120</b>	<b>WPA-120 НАДДУВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛОВ (Power consumption - 83W / 75W )</b>	<b>103,00</b>
	<b>WPA-140</b>	<b>WPA-140 НАДДУВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛОВ (Power consumption - 105W)</b>	<b>140,00</b>
	<b>WPA-160</b>	<b>WPA-160 НАДДУВНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ КОТЛОВ (Power consumption - 278W)</b>	<b>235,00</b>
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КОТЛА С ПОДАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ</b>			
	<b>ST-37n RS</b>	<b>ST-37n RS КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КОТЛОВ С ПОДАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ</b> Функции: управление работой вентилятора и шнека, управление насосом СО, ГВС, возможность подключения комнатного регулятора со связью RS (просмотр и редактирование рабочих температур центрального контроллера) или традиционной (двухпозиционный – вкл/выкл), ST-505 ETHERNET/WiFi RS; возможность управления двумя дополнительными клапанами с помощью модулей i-1m, i-1. Оборудование: большой графический дисплей для удобства эксплуатации контроллера, ручка импульсатора, датчик температуры СО, датчик температуры ГВС, датчик температуры пола, температурная защита (термистор), датчик температуры шнека (защита), одномодульный панельный корпус под застройку котла, возможность монтажа в корпусе на котле	<b>303,00</b>
	<b>ST-48</b>	<b>ST-48 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КОТЛОВ С ПОДАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ</b> Функции: управление работой вентилятора и шнека или поршня - ST-48 Н, управление насосом СО, ГВС, пола и циркуляции, возможность подключения комнатного регулятора со связью RS (просмотр и редактирование рабочих температур центрального контроллера) или традиционной (двухпозиционный – вкл/выкл), ST-505 ETHERNET/WiFi RS; возможность управления двумя дополнительными клапанами с помощью модулей i-1m, i-1. Оборудование: большой графический дисплей для удобства эксплуатации контроллера, ручка импульсатора, датчик температуры СО, датчик температуры ГВС, датчик температуры пола, температурная защита (термистор), датчик температуры шнека (защита), одномодульный панельный корпус под застройку котла, возможность монтажа в корпусе на котле	<b>517,00</b>
	<b>ST-480 N</b>	<b>ST-480 N КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КОТЛОВ С ПОДАЮЩИМ МЕХАНИЗМОМ</b> Функции: управление работой вентилятора и шнека или поршня - ST-480 Н, управление насосом СО, ГВС, пола и циркуляцией, приводом смесительного клапана, возможность подключения комнатного регулятора со связью RS (просмотр и редактирование рабочих температур главного контроллера) или традиционной (двухпозиционный – вкл/выкл), возможность подключения ST-505 ETHERNET/WiFi RS, возможность управления двумя дополнительными клапанами с помощью модулей i-1m, i-1. Оборудование: большой графический дисплей для удобства эксплуатации контроллера, датчик температуры СО, датчик температуры ГВС, пола, датчик температуры клапана и возврата, внешний датчик (без кабеля), датчик температуры подачи (защита), температурная защита (термистор), кабель питания, кабели питания насоса, одномодульный панельный корпус под застройку котла, возможность монтажа на котле в металлическом корпусе	<b>594,00</b>
<b>КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КАМИНА</b>			
	<b>ST-391 zPID</b>	<b>ST-391 zPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КАМИНА</b> Функции: обслуживание циркуляционного насоса, управление работой дополнительного насоса ГВС или напольным отоплением, управление работой насоса буфера, обслуживание дроссельной заслонки, контактор отключения или включения в работу газовой горелки в зависимости от требуемой температуры воды в контуре с учетом гистерезиса, программное обеспечение zPID, поддержка буфера (два датчика). Возможность подключения ST-505 Internet или wi-fi RS. Обслуживание через новое мобильное приложение ePID Оборудование: датчик выхлопных газов, датчик пола / ХОЗ, датчик СО, датчик буфера вверх и вниз, заслонка 100мм (за дополнительную плату 120 или 150 мм), цветной жк-дисплей	<b>491,00</b>
	<b>ST-392 zPID</b>	<b>ST-392 zPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КАМИНА</b> Функции: обслуживание циркуляционного насоса, управление работой дополнительного насоса ГВС или напольным отоплением, управление работой насоса буфера, обслуживание дроссельной заслонки, контактор отключения или включения в работу газовой горелки в зависимости от требуемой температуры воды в контуре с учетом гистерезиса, программное обеспечение zPID, поддержка буфера (два датчика). Возможность подключения ST-505 Internet или wi-fi RS. Обслуживание через новое мобильное приложение ePID Оборудование: датчик выхлопных газов, датчик пола / ХОЗ, датчик СО, датчик буфера вверх и вниз, заслонка 100мм (за дополнительную плату 120 или 150 мм), цветной жк-дисплей	<b>622,00</b>
<b>ДАТЧИКИ</b>			
	<b>ST-291R</b>	<b>ST-291R ДАТЧИК ВНЕШНЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ БЕСПРОВОДНОЙ</b>	<b>47,00</b>
	<b>ST-291P KTY</b>	<b>ST-291P КТУ ПРОВОДНОЙ ПОГОДНЫЙ ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ</b> Датчик предназначен для контроллеров, обслуживающих смесительные клапаны, например, I-1, I-2plus, I-3 plus, ST-880 zPID, ST-480.	<b>32,00</b>
	<b>ST-291P NTC</b>	<b>ST-291P NTC ПРОВОДНОЙ ПОГОДНЫЙ ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ</b> Датчик предназначен для L-9R, L-X	<b>32,00</b>
	<b>NTC</b>	<b>ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА NTC</b> (Изоляция кабеля из ПВХ) 1,5 м - Доплата за каждый метр, нетто 0,75 евро	<b>32,00</b>
	<b>KTY</b>	<b>ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТИПА КТУ</b> (ПВХ изоляция кабеля) 1,5 м - Доплата за каждый метр, нетто 0,75 евро Сопротивление при 25°C: 2 кОм. Точность: 1%. Диапазон рабочих температур: -25+ 90°C	<b>32,00</b>
	<b>ТЕРМИСТОР</b>	<b>ДАТЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (ТЕРМИСТОР)</b> (ПВХ изоляция кабеля) 1,5 м - Доплата за каждый метр, нетто 0,75 евро Температура срабатывания 85°C. Точность: +/- 3°C. Применение: температурная защита	<b>32,00</b>
	<b>PT1000</b>	<b>ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ТИПА PT1000</b> (ПВХ изоляция кабеля) 1,5 м. Сопротивление при 0°C: 1 кОм. Точность: +/- 0,3°C. Диапазон рабочих температур: -25+ 180°C (кратковременно)	<b>59,00</b>
	<b>RS-8</b>	<b>РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS</b>	<b>52,00</b>
	<b>PT1000</b>	<b>ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ СГОРАЮЩИХ ГАЗОВ PT1000 (PID)</b> (стекловолоконная изоляция кабеля) 0,25 м. Сопротивление при 0°C: 1 кОм. Точность: +/- 0,3°C. Диапазон рабочих температур: -25+ 480°C.	<b>86,00</b>

1 y.e. = 1 EUR