

АКСЕССУАРЫ

Регулирующее резьбовое соединение

- по желанию клиента
- прямое или угловое
- размер 1/2" G
- материал никелированная латунь
- максимальное рабочее давление PN 10
- максимальная рабочая температура 90 °C
- **КОД ЗАКАЗА:**
соединение прямое: REG-LS
соединение угловое: REG-LA



Степень преднастройк	1	2	3	4	5	6	7	8	9
обороты	1 ¼	1 ½	1 ¾	2	2 ½	3	3 ½	4	Ú.O.
K_v	0,14	0,2	0,31	0,43	0,6	0,79	1	1,2	1,35

K_v коэффициент расхода (м³/ч)
Ú.O. полностью открыто

Термостатический вентиль

- по желанию клиента
- прямой или угловой
- с преднастройкой значения K_v
- размер 1/2" G
- соединительный размер головки M 30x1,5
- материал никелированная латунь
- максимальное рабочее давление PN 10
- максимальная рабочая температура 90 °C
- **КОД ЗАКАЗА:**
вентиль прямой REG-TVS
вентиль угловой: REG-TVA



Преднастройка	1	2	3	4	5	6
$K_v (\Delta t = 2K)$	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
K_{vs}	0,10	0,20	0,30	0,40	0,57	0,80

K_v коэффициент расхода (м³/ч)
 K_{vs} максимальный расход (м³/ч)
 $\Delta t = 2K$ зона пропорциональности клапана (K)

Колено латунное

- по желанию клиента
- 1/2"x1/2" 90° без окантовки
- **КОД ЗАКАЗА:** REG-E90

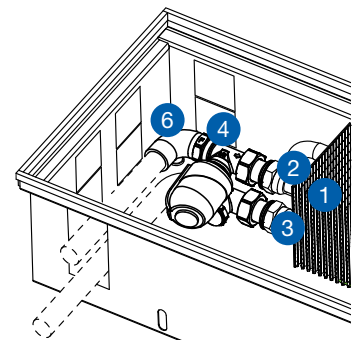
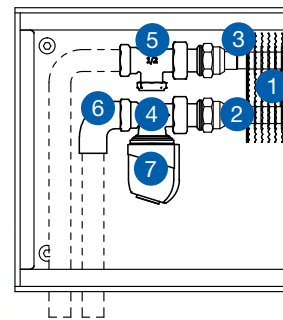


Гибкие шланги

- по желанию клиента
- оплетка из нержавеющей стали
- концевки Z 1/2"x1/2" M
- длины 10, 12, 30 см
- **КОД ЗАКАЗА** (10 см) шт.: REG-F10
- **КОД ЗАКАЗА** (12 см) шт.: REG-F12
- **КОД ЗАКАЗА** (30 см) шт.: REG-F30



Пример использования аксессуаров

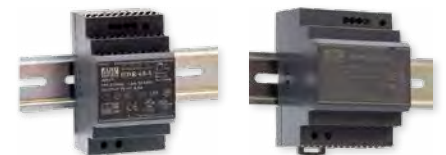


- 1 отопительный теплообменник Al/Cu
- 2 вход воды
- 3 выход воды
- 4 термостатический вентиль прямой

- 5 резьбовое соединение прямое
- 6 колено латунное
- 7 термопривод

Источник постоянного напряжения 60 Вт, 100 Вт

- по желанию клиента
- импульсный источник постоянного напряжения
- бесшумная работа, высокое полезное действие
- монтаж на DIN-рейку
- класс защиты IP 20



мощность источника	60 Вт	100 Вт
входное напряжение питания	85~264 V AC	85~264 V AC
выходное напряжение	24 V DC/2,5 A	24 V DC/3,9 A
размеры шхвхг	53x90x55 мм	70x90x55 мм
КОД ЗАКАЗА	REG-PS60	REG-PS100



Мощность источника проектируется в зависимости от суммы потребляемых мощностей термоэлектрических приводов для одного источника напряжения. На один термоэлектрический привод следует считать 2 Вт. Рекомендуем при расчетах повысить мощность источника хотя бы на 20 % по сравнению с рассчитанной потребляемой мощностью источника.

Термостатическая головка с жидкостным датчиком и капилляром

- по желанию клиента
- диапазон регулировки от +6,5 до +28 °С
- монтаж головки управления в стену
- длина капилляра 5 м
- гистерезис ≤0,6 °С
- **КОД ЗАКАЗА: REG-TH5**



Термопривод

- по желанию клиента
- класс защиты IP 44
- время перенастройки положения 4 мин.
- общая высота 65 мм
- стандартная монтажная резьба М 30×1,5
- длина кабеля 2,5 или 5 м
- без напряжения закрыто



Для настройки и регулировки требуемой температуры воздуха в отапливаемом помещении необходимо, чтобы конвекторные приборы были оснащены термостатической головкой с жидкостным капилляром или термоэлектрическим приводом.

ТЕР 230

- напряжение питания 220/230 В AC
- потребляемая мощность <2 Вт
- **КОД ЗАКАЗА** (кабель 2,5 м): REG-ТЕР230-250
- **КОД ЗАКАЗА** (кабель 5 м): REG-ТЕР230-500

ТЕР 24

- напряжение питания 24 В DC
- потребляемая мощность <2 Вт
- **КОД ЗАКАЗА** (кабель 2,5 м): REG-ТЕР24-250
- **КОД ЗАКАЗА** (кабель 5 м): REG-ТЕР24-500

Термостат для помещений SIEMENS RAA21

- по желанию клиента
- для отопления
- 2-точечная регулировка
- напряжение включения от 24 В DC до 230 В AC
- используется для регулировки температуры в помещении в системах отопления
- отдельные выходные клеммы для отопления
- металлическая мембрана с газовым наполнением
- требуемая температура настраивается вручную при помощи колесом управления с передней стороны термостата
- диапазон настраиваемой температуры можно механически ограничить при помощи фиксаторов под кожухом
- класс защиты IP 30
- размеры (вхшхг) 97×96×35,3 мм
- **КОД ЗАКАЗА: REG-RAA21**



Термостат для помещений SIEMENS RDE 100.1

- по желанию клиента
- недельная настройка времени
- используется для регулировки температуры в помещении в системах отопления
- 2-позиционная регулировка отопления с выходом ВКЛ/ВЫКЛ
- режимы работы: комфортный, экономичный, защитный и автоматический с настроенным временем
- настраиваемые параметры конфигурации и регулировки
- напряжение включения 24 В DC и 230 В AC
- питание от батарей 3 В DC (2× 1,5 В DC)
- класс защиты IP 30
- размеры (вхшхг) 127×85×21,5 мм
- **КОД ЗАКАЗА: REG-RDE100.1**



Схема подключения с источником на 24 В DC

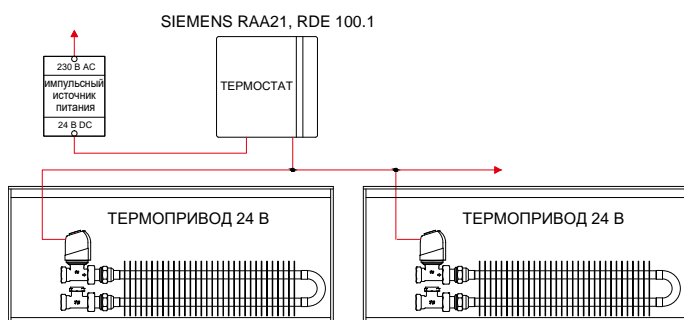


Схема подключения на 230 В AC

