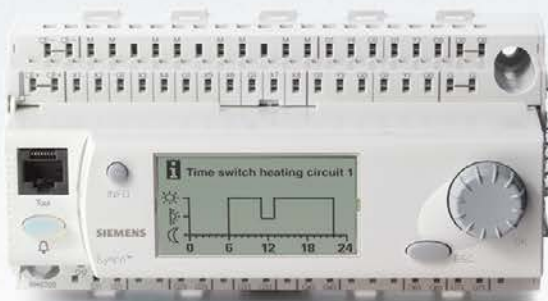


SIEMENS
Ingenuity for life*



Прайс-лист

Решения для автоматизации отопления,
вентиляции и кондиционирования.
Наиболее ходовые позиции.

www.siemens.ru/bt



Оборудование автоматизации зданий «Сименс»

Компания «Сименс» является ведущей международной компанией по автоматизации процессов в различных отраслях промышленности. Департамент «Автоматизация и безопасность зданий» предлагает широкий спектр оборудования для автоматизации зданий – от жилых многоквартирных домов и коттеджей до гостиниц, офисов, производственных помещений и различных культурных и социальных учреждений, а также оборудование для систем теплоснабжения и комплексные решения для производителей.

Периферийное оборудование – семейства клапанов и приводов Acvatix™, датчики Symaro™, промышленные и комнатные терmostаты и приводы воздушных заслонок – предназначено для систем и установок различных типов и размеров. Оно отличается высокой точностью, надежностью и длительным сроком эксплуатации.

Частотные преобразователи G120P позволяют осуществлять плавное регулирование двигателей, насосов и вентиляторов, а также реализовывать сложные комбинированные установки с помощью дополнительных функций и свободно конфигурируемой логики.

Особого внимания в продукции департамента заслуживают контроллеры систем ОВК различной функциональности – от стандартных контроллеров RWD и Sygmagyr до модульных контроллеров Synco и Climatix.

Использование оборудования «Сименс» увеличивает энергоэффективность зданий до 30%, что соответствует классу А энергоэффективности по европейскому стандарту EN 15232, таким образом существенно сокращаются затраты на эксплуатацию здания.

Оглавление

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| Контроллеры для тепловых пунктов | 4 |
| Контроллеры RWD | 4 |
| Контроллеры Synco 100 | 5 |
| Контроллеры SIGMAGYR® RVD | 6 |
| Контроллеры Synco 700 | 8 |
| Контроллеры Climatix POL424.../STD..... | 9 |
| Контроллеры для вентиляции | 11 |
| Контроллеры Synco 200 | 11 |
| Контроллеры Synco 700 | 12 |
| Контроллеры Climatix POL..... | 13 |
| Контроллеры для котельных | 15 |
| Контроллеры ALBATROS® RVA | 15 |
| Контроллер SIGMAGYR® RVP | 16 |
| Контроллеры ALBATROS® RVS | 18 |
| Контроллеры Synco 700 | 20 |
| Контроллеры RWF50 и RWF55 | 22 |
| Газовые клапаны VG с приводами SKP | 23 |
| Датчики | 25 |
| Датчики температуры | 25 |
| Датчики давления | 26 |
| Датчики влажности | 28 |
| Датчики качества воздуха | 29 |
| Прочие датчики..... | 29 |
| Клапаны для центральных систем | 30 |
| Фланцевые клапаны 2-ходовые | 30 |
| Фланцевые клапаны 3-ходовые | 32 |
| Резьбовые клапаны 2-ходовые..... | 34 |
| Резьбовые клапаны 3-ходовые..... | 35 |
| Клапаны со встроенным электромагнитным приводом..... | 35 |
| Автоматические регуляторы перепада давления..... | 36 |
| Дисковые клапаны «баттерфляй» | 37 |
| Поворотные клапаны..... | 38 |
| Шаровые клапаны регулирующие | 39 |
| Шаровые клапаны переключающие и запорные | 40 |
| Комбиклапаны | 41 |
| Резьбовые комбиклапаны | 41 |
| Фланцевые комбиклапаны | 42 |
| Клапаны для зонального регулирования | 44 |
| Резьбовые клапаны с ходом штока 5,5 мм | 44 |
| Резьбовые клапаны с ходом штока 2,5 мм | 44 |
| Радиаторные клапаны..... | 45 |
| Фитинги для клапанов | 47 |
| Фитинги для резьбовых клапанов или регуляторов перепада давления | 47 |
| Фитинги под сварку для клапана или регулятора перепада давления | 47 |
| Приводы для клапанов | 48 |
| Приводы для клапанов центральных установок..... | 48 |
| Приводы для шаровых клапанов | 52 |
| При воды для клапанов зонального регулирования (M30x1.5) | 53 |
| Приводы воздушных заслонок | 55 |
| Частотные преобразователи G120P | 58 |
| Термостаты | 59 |
| Термостаты капиллярные RAK-T | 59 |
| Термостаты с биметаллическим контактом RAM-T | 61 |
| Сдвоенные погружные термостаты RAZ-ST | 61 |
| Промышленные комнатные термостаты TRG2 | 62 |
| Комнатные термостаты | 63 |

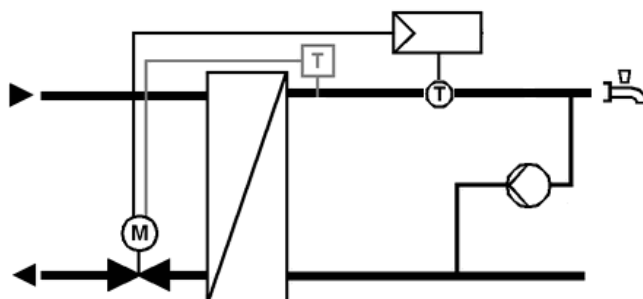
Контроллеры для тепловых пунктов

Контроллеры RWD

Универсальные одноконтурные контроллеры (например, для одного контура отопления или ГВС). Настройка (конфигурирование) производится с лицевой панели контроллера вручную или при помощи ПК и бесплатного ПО. Возможность монтажа на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Подробнее см. www.siemens.com/HIT-RU.

| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|----|---------|--------|-----------|------------|--------|
| | | AI | DI | AO | DO | | | | без НДС | с НДС |
|  | Универсальный контроллер (Р или PI), один контур управления | 2 | 1 | 2 | – | AC 24 В | RWD62 | 1 | 114,67 | 135,31 |
| | Универсальный контроллер (Р или PI), один контур управления | 2 | 1 | 1 | 1 | AC 24 В | RWD68 | 1 | 111,81 | 131,94 |
| | Универсальный контроллер (Р или PI), один контур управления | 2 | 1 | – | 2 | AC 24 В | RWD82 | 1 | 123,28 | 145,47 |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | | | |
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В | | | | | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,76 | |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В (с предохранителем) | | | | | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 | |
|  | Программируемый таймер 24 часа или 7 дней. Монтаж на стену или DIN-рейку | | | | | SEH62.1 | 1 | 43,78 | 51,66 | |

Регулирование температуры ГВС с помощью контроллера RWD



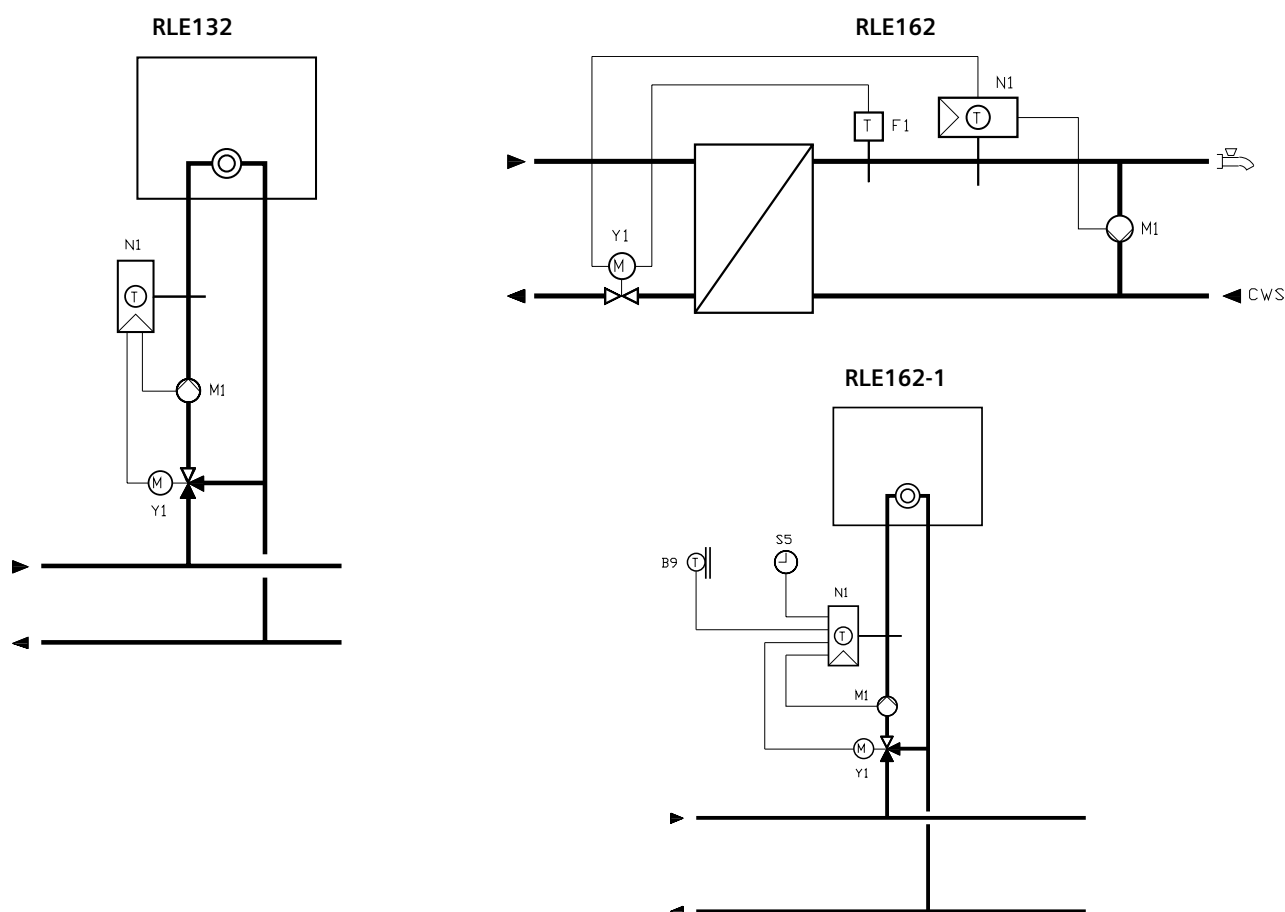
Контроллеры Syncro 100

Контроллер со встроенным погружным датчиком температуры для применения в системах отопления (ИТП). Настройка (конфигурирование) производится с помощью DIP-переключателей и ползункового задатчика температуры, встроенного в корпус контроллера. Монтаж непосредственно на трубу с теплоносителем. Подробнее см. www.siemens.com/HIT-RU.

| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|----|----------|--------|-----------|------------|--------|
| | | UI | DI | AO | DO | | | | без НДС | с НДС |
|  | Погружной контроллер для установок нагрева. Компактное устройство с 3-точечным управлением. Применяется как контроллер и ограничитель по мин. и макс. | 2 | 1 | 0 | 3 | AC 230 В | RLE132 | 1 | 240,10 | 283,32 |
| | Погружной контроллер для управления температурой по воде в установках нагрева. Компактное устройство с 2 аналоговыми выходными сигналами DC 0...10 В | 4 | 1 | 2 | 1 | AC 230 В | RLE162 | 1 | 208,57 | 246,11 |

Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|---|-------|-------|
|  | Программируемый таймер 24 часа или 7 дней. Монтаж на стену или DIN-рейку. | SEH62.1 | 1 | 43,78 | 51,66 |
|  | Задатчик уставки, пассивный, диапазон 0 °C...50 °C (изменяемый) 0...1000 Ом | BSG21.1 | 1 | 37,70 | 44,48 |



Контроллеры SIGMAGYR® RVD

Многофункциональный контроллер для применения в системах районного отопления. Настройка (конфигурирование) производится с лицевой панели контроллера вручную или при помощи ПК и сервисного инструмента OCI700.1. Возможность монтажа на стену, на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 220В. Подробная информация доступна по адресу www.siemens.com/HIT-RU.

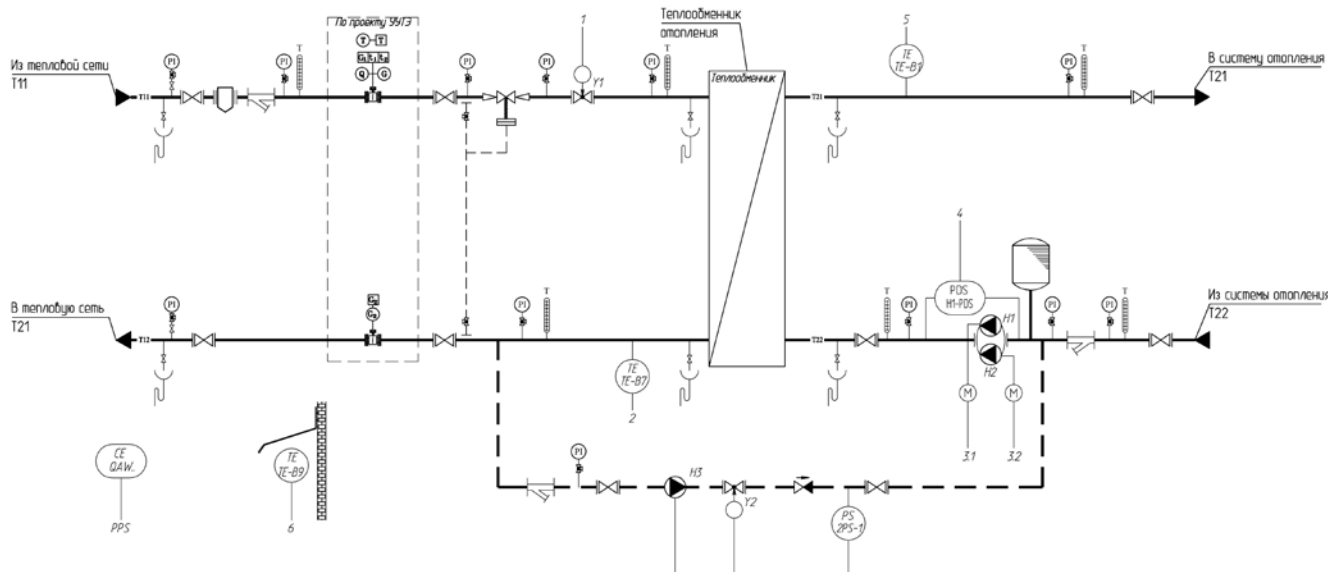
| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|----|---------------|-----------|------------|--------|
| | | AI | DI | AO | DO | | | без НДС | с НДС |
|  | 1 контур отопления, 3 схемы, ModBus | 5 | – | – | 4 | RVD120-C | 1 | 301,01 | 355,19 |
| | | | | | | RVD125/109-C* | 20 | 239,38 | 282,47 |
| | 1 контур отопления и ГВС, 1 схема, функции подпитки, реле протока для ГВС, ModBus | 9 | 1 | – | 7 | RVD144/109-C | 20 | 239,38 | 282,47 |
|  | 1 контур отопления и ГВС, 8 схем, функции подпитки, реле протока для ГВС, ModBus | 9 | 1 | – | 7 | RVD140-C | 1 | 390,59 | 460,89 |
| | | | | | | RVD145/109-C* | 20 | 302,44 | 356,88 |
|  | 1 контур отопления и ГВС, 28 схем, функция подпитки, реле протока для ГВС, M-Bus (только для подключения теплосчетчиков), LPB | 11 | 1 | – | 10 | RVD250-C | 1 | 422,86 | 498,98 |
| | | | | | | RVD255/109-C* | 20 | 336,11 | 396,61 |
|  | 2 контура отопления и ГВС, 14 схем, функция подпитки, реле протока для ГВС, M-Bus (только для подключения теплосчетчиков), LPB | 11 | 1 | – | 10 | RVD260-C | 1 | 468,72 | 553,09 |
| | | | | | | RVD265/109-C* | 20 | 379,12 | 447,36 |

Дополнительное оборудование

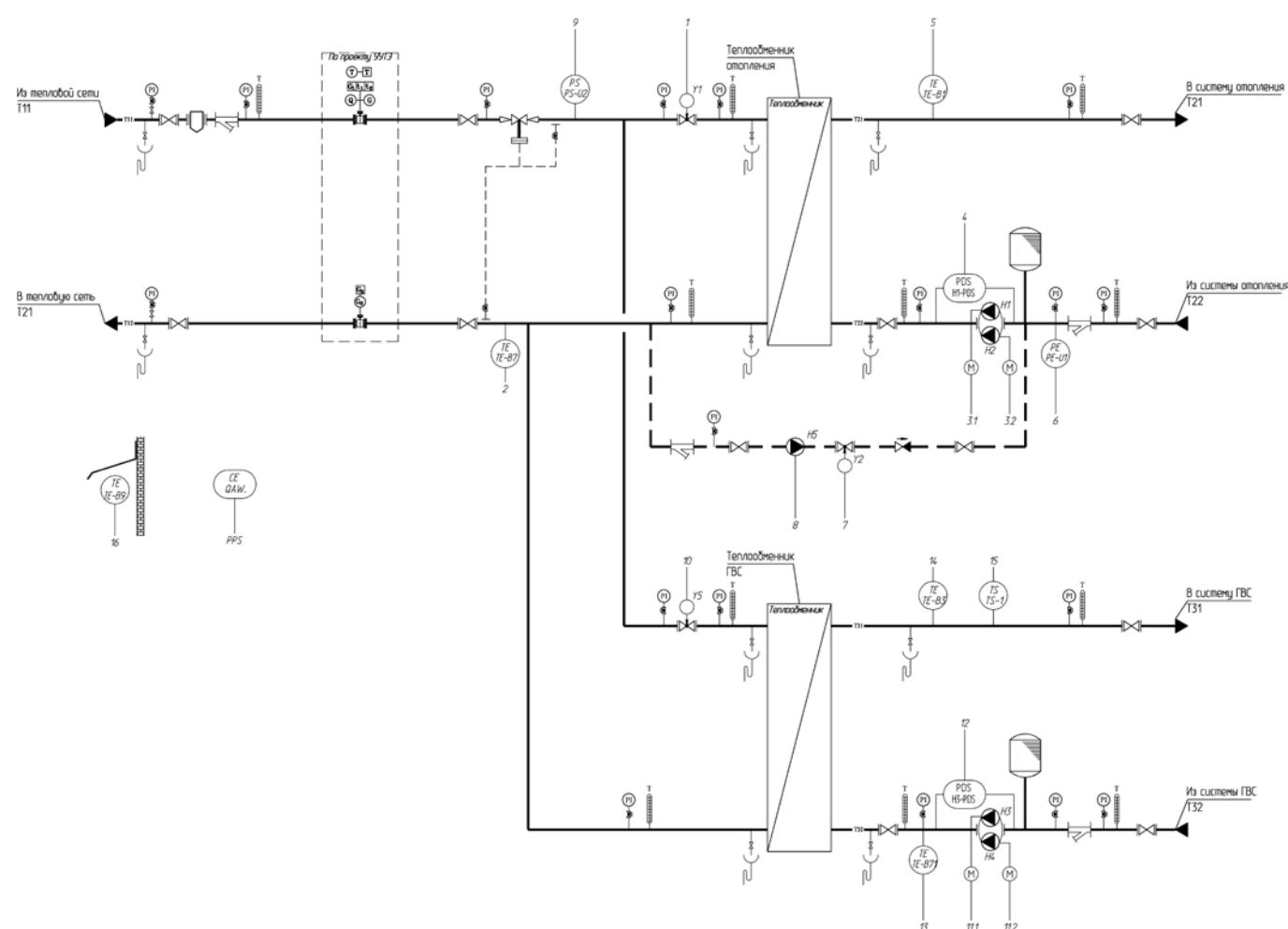
| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|--------|--------|
|  | Комнатный пульт для управления регуляторами отопления из жилого помещения, встроенный датчик температуры воздуха в помещении | QAA50.110/101 | 1 | 99,00 | 116,81 |
|  | Комнатный пульт для расширенного управления регуляторами отопления из жилого помещения, встроенный датчик температуры воздуха в помещении, дублирующий дисплей контроллера | QAW70-A | 1 | 194,95 | 230,04 |
|  | Сервисный инструмент для конфигурирования и мониторинга конфигурируемых контроллеров с поддержкой протоколов KNX (контроллеры Sync700) или LPB (контроллеры Sigmagyr и Albatros2). | OCI700.1 | 1 | 479,45 | 565,75 |
|  | Web-модуль для диспетчеризации 1 контроллера с LPB-интерфейсом (RVD2xx) | OZW672.01 | 1 | 279,52 | 329,84 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 4 контроллеров с LPB-интерфейсом (RVD2xx) | OZW672.04 | 1 | 559,02 | 659,64 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 16 контроллеров с LPB-интерфейсом (RVD2xx) | OZW672.16 | 1 | 838,54 | 989,48 |
| | Монтажная корзина для RVD12x | AGS12X | 10 | 37,70 | 44,48 |
| | Монтажная корзина для RVD14x | AGS14X | 10 | 55,76 | 65,79 |
| | Монтажная корзина для RVD2xx | AGS26X | 10 | 58,62 | 69,17 |

* Монтажная корзина или разъемы заказываются отдельно.

ИТП_RVD120



ИТП RVD140



Данный проект в редактируемом формате можно скачать на сайте www.siemens.ru/bt в разделе Инфоцентр/Проектирование

Контроллеры Syncro 700

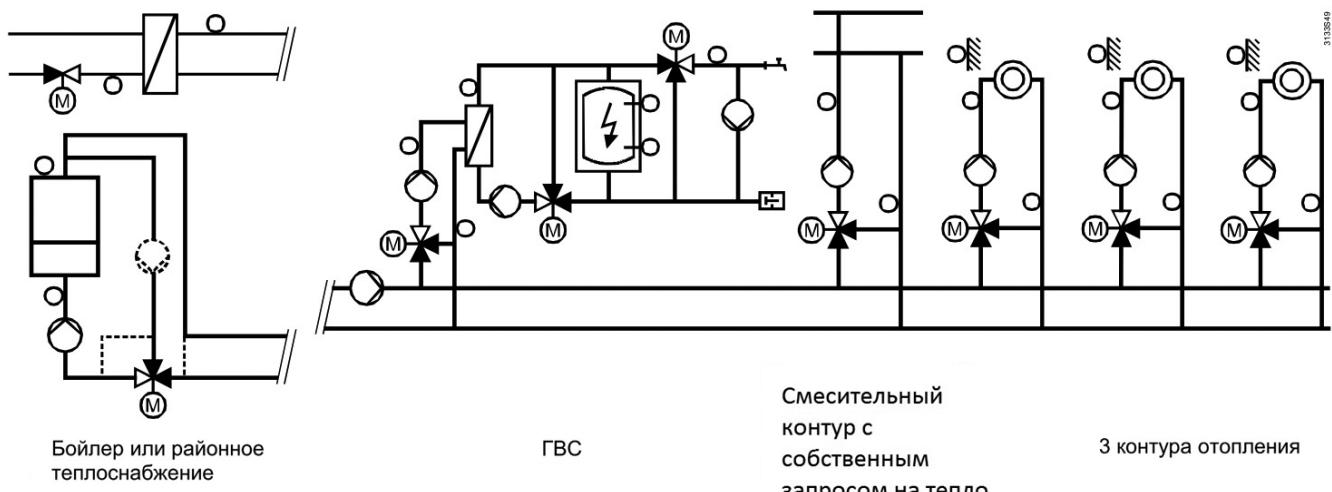
Модульный конфигурируемый контроллер для автоматизации системы отопления (ИТП) в малых и средних зданиях. Поддержка протокола KNX. Настройка (конфигурирование) производится с помощью ЖК панели RMZ7... вручную или при помощи ПК и сервисного инструмента OCI702. Возможность монтажа на стену, на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 24V. Подробная информация доступна по адресу www.siemens.com/HIT-RU.

| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-------|
| | | UI | AO | DO | | | | | без НДС | с НДС |
|  | Модульный контроллер отопления без дисплея, поддержка сдвоенных насосов | 6 | 2 | 5 | AC 24 V | RMH760B-1 | 1 | 437,00 | 515,66 | |
|  | Универсальный модуль | 3 | 1 | 3 | AC 24 V | RMZ782B | 1 | 205,38 | 242,35 | |
| | Универсальный модуль | 4 | 1 | 5 | AC 24 V | RMZ783B | 1 | 219,52 | 259,03 | |
| | Универсальный модуль | 4 | — | 4 | AC 24 V | RMZ787 | 1 | 169,04 | 199,46 | |
| | Универсальный модуль | 6 | 2 | 4 | AC 24 V | RMZ789 | 1 | 289,58 | 341,70 | |
| Внешний вид | Описание | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | |
| | | | | | | | | без НДС | с НДС | |

Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|---------|---------|
|  | Модульный соединитель для отдельно стоящих модулей расширения | RMZ780 | 1 | 96,29 | 113,62 |
|  | Съемная (накладная) ЖК-панель | RMZ790 | 1 | 133,82 | 157,91 |
|  | Выносная ЖК-панель, 3-метровый кабель от контроллера до пульта в комплекте поставки | RMZ791 | 1 | 190,27 | 224,51 |
|  | USB-KNX сервисный интерфейс для подключения к ПК устройств с протоколом KNX. Питание от USB. Осуществляет питание шины током 25 mA, DC 29 В. Поддержка телеграмм до 64 байт. Поставляется в чехле. | OCI702 | 1 | 438,63 | 517,58 |
|  | Web-модуль для диспетчеризации 1 контроллера с KNX-интерфейсом | OZW772.01 | 1 | 279,52 | 329,84 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 4 контроллеров с KNX-интерфейсом | OZW772.04 | 1 | 559,02 | 659,64 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 16 контроллеров с KNX интерфейсом | OZW772.16 | 1 | 838,54 | 989,48 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 250 контроллеров с KNX интерфейсом | OZW772.250 | 1 | 1118,04 | 1319,28 |
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 V | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,76 |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 V (с предохранителем) | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |

RMH760B



Контроллеры Climatix POL424.../STD

Конфигурируемый контроллер для ИТП / ЦТП. Конфигурирование производится с панели управления (со встроенной или выносной POL8xx). Возможность монтажа на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 24 В.

| Внешний вид | Описание | Итого вх./вых. | Модель | Цена, евро | |
|-------------|----------|----------------|--------|------------|-------|
| | | | | без НДС | с НДС |

Конфигурируемый контроллер для ИТП на базе Climatix 4xx

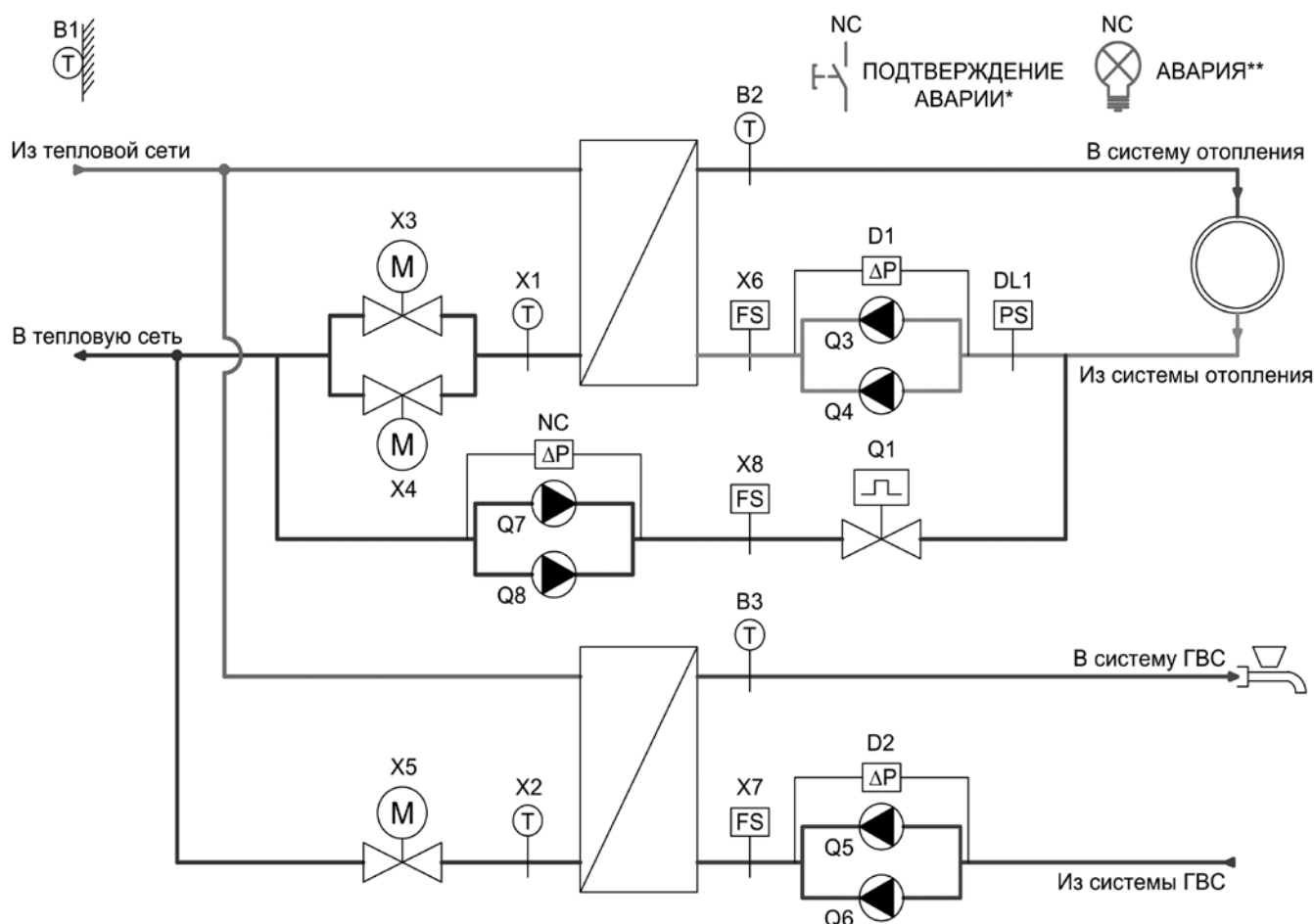
| | | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|----|--------|--------|
| | Конфигурируемый контроллер Climatix, с дисплеем. Поддержка протокола Modbus. Клеммы заказываются отдельно. Прошивка для работы контроллера в системах районного отопления (ИТП, ЦТП) устанавливается на контроллер самостоятельно с карты памяти типа SD* | 21 | POL424.70/STD | 18 | 251,21 | 296,43 |
| | Конфигурируемый контроллер Climatix, без дисплея. Поддержка протокола Modbus. Клеммы заказываются отдельно. Прошивка для работы контроллера в системах районного отопления (ИТП, ЦТП) устанавливается на контроллер самостоятельно с карты памяти типа SD* | 21 | POL424.50/STD | 18 | 219,92 | 259,51 |

Панели управления

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|--------|--------|
| | Панель управления, 8 строк, IP65, магнитное крепление к двери эл. щита | POL871.71/STD | 1 | 193,10 | 227,86 |
| | Панель управления, 8 строк, IP65, винтовое крепление к двери эл. щита | POL871.72/STD | 1 | 187,74 | 221,53 |
| | Панель оператора, 8 строк, изменяемый цвет подсветки: голубой / белый, IP31., винтовое крепление к двери эл. щита | POL895.51/STD | 1 | 229,76 | 271,11 |

| Внешний вид | Описание | Описание | Модель | Упак. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-------|------------|-------|
| | | | | шт. | без НДС | с НДС |
| Дополнительное оборудование | | | | | | |
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В | | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,76 |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В (с предохранителем) | | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |
| Клеммы для контроллеров и модулей расширения | | | | | | |
|  | POL424.xx/STD | Набор клемм для контроллера | POL042.25/STD | 90 | 20,74 | 24,47 |

Принципиальная схема теплового пункта для контроллера POL424.70(50)/STD



Контроллеры для вентиляции

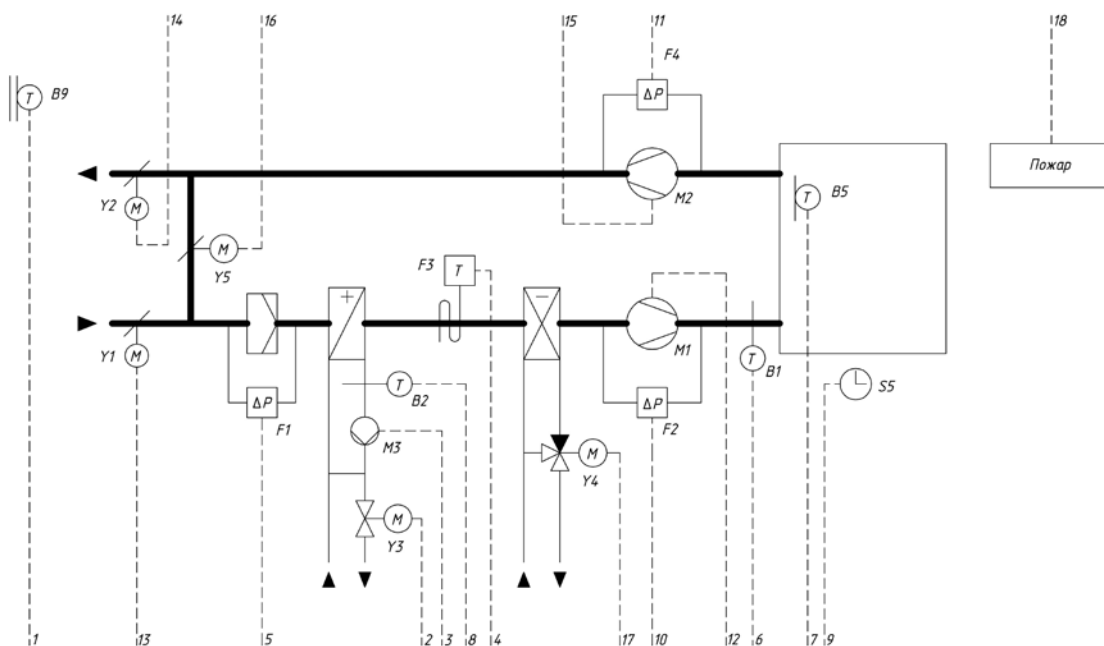
Контроллеры Syncro 200

Контроллеры для использования в системах вентиляции, кондиционирования и холодоснабжения.

Настройка (конфигурирование) производится с помощью встроенной панели управления или при помощи ПК и сервисного инструмента OCI700.1. Подробнее см. www.siemens.com/HIT-RU.

| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|----|---------|---------|-----------|------------|--------|
| | | UI | DI | AO | DO | | | | без НДС | с НДС |
|  | Конфигурируемый контроллер, 1 контур управления | 4 | 1 | 0 | 2 | AC 24 В | RLU202 | 1 | 197,86 | 233,47 |
| | Конфигурируемый контроллер, 1 контур управления | 4 | 1 | 2 | 0 | AC 24 В | RLU220 | 1 | 183,10 | 216,06 |
| | Конфигурируемый контроллер, 2 контура управления | 4 | 1 | 2 | 2 | AC 24 В | RLU222 | 1 | 243,24 | 287,02 |
| | Конфигурируемый контроллер, 2 контура управления | 5 | 2 | 3 | 2 | AC 24 В | RLU232 | 1 | 321,48 | 379,35 |
| | Конфигурируемый контроллер, 2 контура управления | 5 | 2 | 3 | 6 | AC 24 В | RLU236 | 1 | 471,17 | 555,98 |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | | | |
|  | Программируемый таймер 24 часа или 7 дней. Монтаж на стену или DIN-рейку | | | | | | SEH62.1 | 1 | 43,78 | 51,66 |
|  | Задатчик уставки, пассивный, диапазон 0...50 °C (изменяемый) (0...1000 Ом) | | | | | | BSG21.1 | 1 | 37,70 | 44,49 |
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В | | | | | | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,77 |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В (с предохранителем) | | | | | | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |

RLU232



Данный проект в редактируемом формате можно скачать на сайте www.siemens.ru/bt в разделе Инфоцентр/Проектирование.

Контроллеры Synco 700

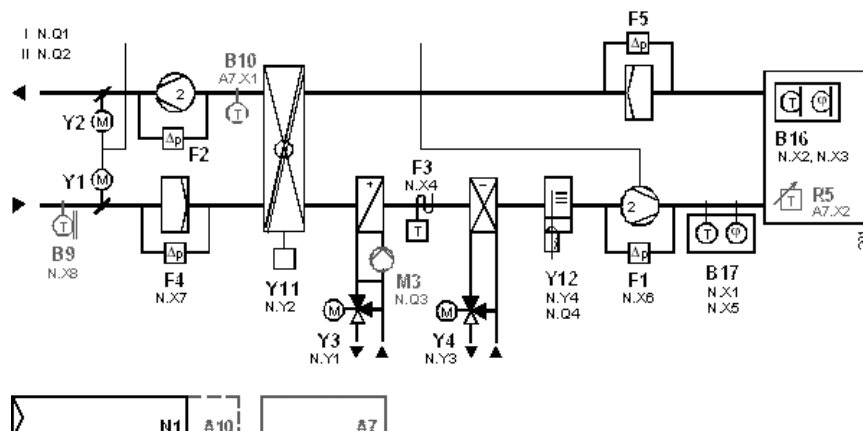
Модульный контроллер для использования в системах вентиляции, кондиционирования и ходоснабжения с коммуникацией KNX. Настройка (конфигурирование) производится с помощью ЖК-панели RMZ7... вручную или при помощи ПК и сервисного инструмента OCI700.1. Возможность монтажа на стену, на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 24 В. Подробнее см. www.siemens.com/HIT-RU.

| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|----|--------|---------|-----------|-----------|------------|------------|-------|
| | | UI | AO | DO | | | | | без НДС | с НДС |
|  | Модульный контроллер без дисплея, 1 контур управления | 6 | 2 | 2 | AC 24 В | RMU710B-1 | 1 | 348,92 | 411,73 | |
| | Модульный контроллер без дисплея, 2 контура управления | 8 | 3 | 4 | AC 24 В | RMU720B-1 | 1 | 503,36 | 593,96 | |
| | Модульный контроллер без дисплея, 3 контура управления | 8 | 4 | 6 | AC 24 В | RMU730B-1 | 1 | 689,67 | 813,81 | |
|  | Универсальный модуль | 8 | — | — | AC 24 В | RMZ785 | 1 | 169,04 | 199,46 | |
| | Универсальный модуль | 4 | — | 4 | AC 24 В | RMZ787 | 1 | 169,04 | 199,46 | |
| | Универсальный модуль | 4 | 2 | 2 | AC 24 В | RMZ788 | 1 | 240,41 | 283,68 | |
| Внешний вид | Описание | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | |
| | | | | | | | без НДС | с НДС | | |

Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---|----------|----------|
|  | Модульный соединитель для отдельно стоящих модулей расширения | RMZ780 | 1 | 96,29 | 113,62 |
|  | Съемная (накладная) ЖК-панель | RMZ790 | 1 | 133,82 | 157,91 |
|  | Выносная ЖК-панель, 3-метровый кабель от контроллера до пульта в комплекте поставки | RMZ791 | 1 | 190,27 | 224,51 |
|  | Сервисный инструмент для конфигурирования, мониторинга и диспетчеризации свободно конфигурируемых контроллеров семейств RVD, Synco и Albatros | OCI700.1 | 1 | 479,45 | 565,75 |
|  | Web-модуль для диспетчеризации 1 контроллера с KNX-интерфейсом | OZW772.01 | 1 | 279,52 | 329,84 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 4 контроллеров с KNX-интерфейсом | OZW772.04 | 1 | 559,02 | 659,64 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 16 контроллеров с KNX-интерфейсом | OZW772.16 | 1 | 838,54 | 989,48 |
| | WEB модуль для диспетчеризации 250 контроллеров с KNX интерфейсом | OZW772.250 | 1 | 1 118,04 | 1 319,28 |
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,76 |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В (с предохранителем) | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |

RMU730B



Данный проект в редактируемом формате можно скачать на сайте www.siemens.ru/bt в разделе Инфоцентр/Проектирование.

Контроллеры Climatix POL

| Внешний вид | Описание | Итого вх./вых. | Модель | Цена, евро | |
|-------------|----------|----------------|--------|------------|---------|
| | | | | Упак. шт. | без НДС |

Конфигурируемый модульный контроллер для вентиляционной установки на базе Climatix 6xx

Свободно конфигурируемый модульный контроллер с приложением для вентиляционной установки. Возможность расширения функциональных возможностей контроллера при помощи дополнительных модулей (модули входов/выходов и интерфейсные модули). Конфигурирование производится с панели управления (со встроенной или выносной POL8xx) или с ПК через web-браузер. Возможность монтажа на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 24 В.

| | | | | | | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|---|--------|--------|
| | Конфигурируемый контроллер Climatix, возможность подключения модулей расширения, без дисплея. Встроенный web-сервер (текстовый), Ethernet IP, ModBus. Клеммы заказываются отдельно | 21 | POL638.00/STD | 1 | 469,35 | 553,83 |
| | Конфигурируемый контроллер Climatix, возможность подключения модулей расширения, с дисплеем. Встроенный web-сервер (текстовый), Ethernet IP, ModBus. Клеммы заказываются отдельно | 21 | POL638.70/STD | 1 | 576,63 | 680,42 |

Модули расширения

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|---|--------|--------|
| | Модуль расширения для POL 14 вх./вых. (максимум 2 модуля можно подключить к POL638xx/STD). Клеммы заказываются отдельно | 14 | POL955.00/STD | 1 | 222,61 | 262,68 |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|---|--------|--------|

Интерфейсные модули

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------|---------------|---|--------|--------|
| | Коммуникационный модуль BACnet IP, клеммы в комплекте | POL908.00/STD | 1 | 386,21 | 455,73 |
| | Коммуникационный модуль Web, клеммы в комплекте | POL909.50/STD | 1 | 493,49 | 582,32 |

Конфигурируемый модульный контроллер для вентиляционной установки на базе Climatix 4xx

Свободно конфигурируемый контроллер с приложением для вентиляционной установки. Конфигурирование производится с панели управления (со встроенной или выносной POL8xx) или с ПК через web-браузер. Возможность монтажа на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 24 В.

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|----|--------|--------|
| | Конфигурируемый контроллер Climatix, без дисплея. Встроенный web-сервер (текстовый), Ethernet IP, ModBus. Клеммы заказываются отдельно | 21 | POL424.50/STD | 18 | 219,92 | 259,51 |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|----|--------|--------|

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. | Цена, евро | |
|-------------|----------|--------|-------|------------|-------|
| | | | шт. | без НДС | с НДС |

Панели управления контроллеров Climatix 6xx, 4xx

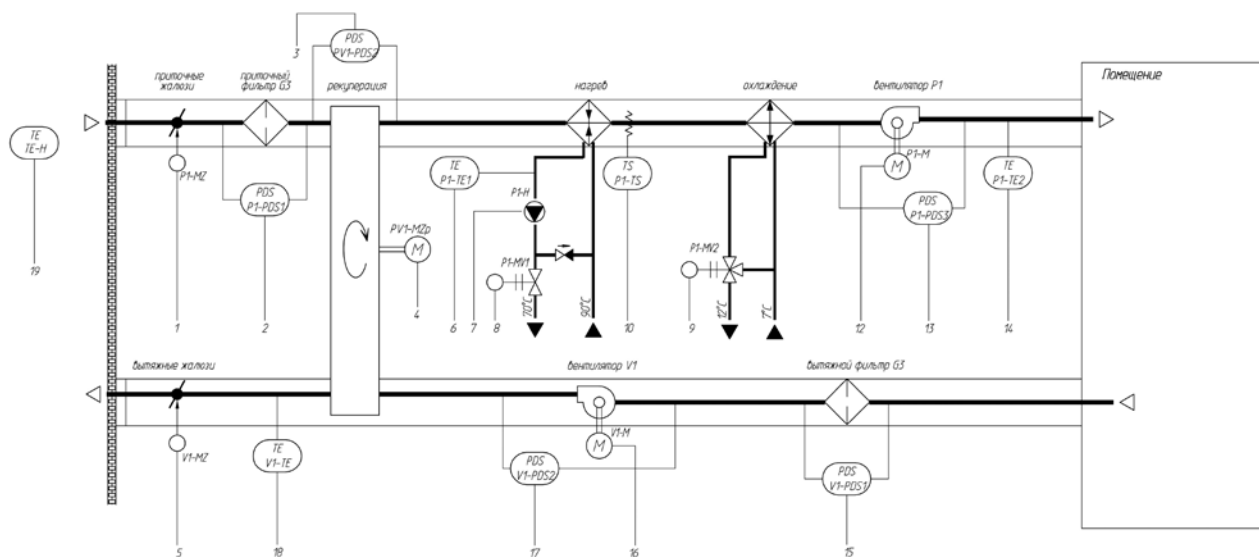
| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|--------|--------|
|  | Панель управления 8 строк, IP65, магнитное крепление к двери эл. щита | POL871.71/STD | 1 | 193,10 | 227,86 |
| | Панель управления 8 строк, IP65, винтовое крепление к двери эл. щита | POL871.72/STD | 1 | 187,74 | 221,53 |
|  | Панель оператора 8 строк, изменяемый цвет подсветки: голубой / белый, IP31., винтовое крепление к двери эл. щита | POL895.51/STD | 1 | 229,76 | 271,11 |

Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------|---|-------|-------|
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,76 |
|  | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В (с предохранителем) | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |

Клеммы для контроллеров и модулей расширения

| Внешний вид | Описание | Для контроллера/модуля | Модель | Упак. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|-------|------------|-------|
| | | | | шт. | без НДС | с НДС |
|  | Наборы клемм для контроллеров и модулей расширения / интерфейсных модулей | POL638.00/STD | POL063.85/STD | 1 | 18,15 | 21,41 |
| | | POL638.70/STD | POL063.85/STD | 1 | 18,15 | 21,41 |
| | | POL955.00/STD | POL095.55/STD | 1 | 16,54 | 19,52 |
| | | POL424.05/STD | POL042.25/STD | 90 | 20,74 | 24,47 |

POL638

Данный проект в редактируемом формате можно скачать на сайте www.siemens.ru/bt в разделе Инфоцентр/Проектирование.

Контроллеры для котельных

Контроллеры ALBATROS® RVA

Компактный многофункциональный контроллер для использования в сооружениях с собственными системами отопления и горячего водоснабжения. Стандартная система отопления с радиатором, конвектором, а также системами обогрева пола и потолка, накопительными и буферными баками для подготовки ГВС с использованием котла, теплового насоса, солнечного коллектора. Возможность модульного расширения. Питание AC 220 В.

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак., шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
|  | Контроллер управления котла, управление насосом контура отопления, насосом ГВС, горелкой | RVA10.121/109 | 20 | 160,15 | 188,97 |
|  | Контроллер управления котла, управление насосом и смесительным клапаном. Подключение к блоку управления котлом BMU. Система связи с другими контроллерами через шину LPB | RVA43.222/109 | 1 | по запросу | |
|  | Контроллер для управления контуром отопления, управление насосом и смесительным клапаном. Подключение к блоку управления котлом BMU. Система связи с другими контроллерами через шину LPB | RVA46.530/109 | 1 | по запросу | |
|  | Контроллер для управления контуром отопления и ГВС, управление насосом и смесительным клапаном. Подключение к блоку управления котлом BMU. Система связи с другими контроллерами через шину LPB | RVA46.531/109 | 20 | по запросу | |
|  | Контроллер управления одно-двухступенчатой горелкой или модулируемой горелкой, два независимых контура отопления с циркул. насосом и смесителем, ГВС. Система связи с другими контроллерами через шину LPB | RVA63.242/101 | 1 | 798,79 | 942,57 |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
|  | Резистивный датчик для измерение температуры с минимальным воздействием солнечной радиации, воздушных потоков и температуры стены здания. NTC 575 Ом | QAC31/101 | 40 | 17,37 | 20,50 |
|  | Датчик температуры жидкости погружной кабельный, LG-Ni 1000 Ом, 0...95 °C | QAZ21.5220 | 50 | 15,62 | 18,43 |
|  | Накладной резистивный датчик, в комплект входит хомут регулируемой длины для труб 15...140 мм, LG-Ni 1000 Ом | QAD21/201 | 40 | 31,83 | 37,56 |
|  | Комнатный термостат (дневной/ночной режим) с коммуникацией по шине данных LPB | QAA50.110/101 | 20 | 99,00 | 116,81 |

Совместимое оборудование

| Описание | Параметры |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Датчик температуры теплоносителя | NTC 10K, LG-Ni 1000 |
| Датчик уличной температуры | NTC 575 Ом; NTC 1 кОм |
| Датчик температуры уходящих газов | Pt1000 |
| Привод клапана | 2- и 3-точечное управление |

Контроллеры SIGMAGYR® RVP

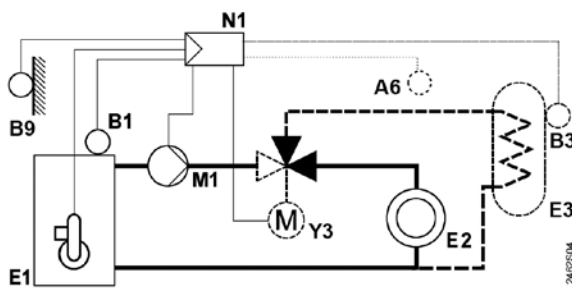
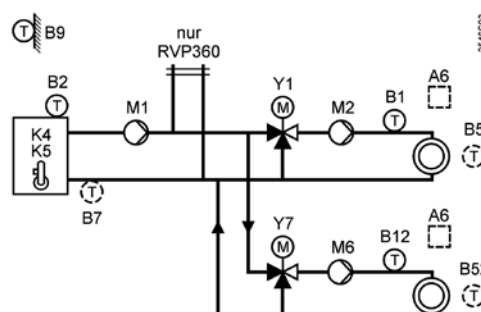
Многофункциональные контроллеры отопления для жилых и нежилых зданий. Настройка (конфигурирование) производится с лицевой панели контроллера вручную или при помощи ПК и сервисного инструмента OCI700.1. Возможность монтажа на стену, на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 220 В.

| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак., шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|----|----------|----------|------------|------------|--------|
| | | AI | DI | AO | DO | | | | без НДС | с НДС |
|  | Погодозависимый контроллер. Управление трех- или двухпозиционным приводом или управление горелкой, циркуляционным насосом и ГВС. Аналоговое управление для конечных пользователей. Конфигурирование только вручную. | 3 | 1 | – | 3 | AC 230 В | RVP201.1 | 1 | 356,91 | 421,16 |
|  | Погодозависимый контроллер для нагрева и контроля отдельной зоны. Один нагревательный контур. Приложение для установок к котельной, а также с районным теплоснабжением. Использование многофункциональных реле для реализации дополнительных функций контроля. Шина LPB. | 5 | 1 | – | 3 | AC230V | RVP340 | 1 | 355,48 | 419,47 |
|  | Погодозависимый контроллер для нагрева и контроля отдельной зоны с одновременным контролем. Один нагревательный контур. Приложение для установок к котельной, а также с районным теплоснабжением. Использование многофункциональных реле для реализации дополнительных функций контроля. (Версия RVP350 с шиной LPB) | 5 | 1 | – | 4 | AC 230 В | RVP351 | 1 | 406,35 | 479,50 |
|  | Погодозависимый контроллер для нагрева и контроля отдельной зоны. Приложение для установок к котельной (RVP360 и RVP361), а также с районным теплоснабжением (RVP340). Контроль ГВС с электрическим нагревателем и солнечным коллектором. Использование многофункциональных реле для реализации дополнительных функций контроля. (Версия RVP360 с шиной LPB) | 12 | – | – | 11 | AC 230 В | RVP361 | 1 | 501,68 | 591,99 |

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| | Комнатный пульт для управления регуляторами отопления из жилого помещения, встроенный датчик температуры воздуха в помещении | QAA50.110/101 | 1 | 99,00 | 116,81 |
| | Комнатный пульт для расширенного управления регуляторами отопления из жилого помещения, встроенный датчик температуры воздуха в помещении, дублирующий дисплей контроллера | QAW70-A | 1 | 194,95 | 230,04 |
| | Сервисный инструмент для KNX/LPB | OCI700.1 | 1 | 479,45 | 565,75 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 1 контроллера с LPB-интерфейсом | OZW672.01 | 1 | 279,52 | 329,84 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 4 контроллеров с LPB-интерфейсом | OZW672.04 | 1 | 559,02 | 659,64 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 16 контроллеров с LPB-интерфейсом | OZW672.16 | 1 | 838,54 | 989,48 |

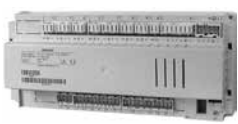
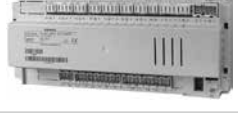
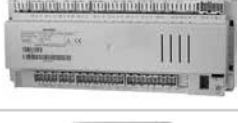
Совместимое оборудование

| Описание | Параметры |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Задатчики уставки | DC 0...10 В, 0..1000 Ом |
| Датчик температуры | LG-Ni1000, QAD22, QAE212, QAP21.3, QAP21.2, QAA24, QAC22, QAC32, QAW50, QAW70 |
| Активные датчики | DC 0...10 В, 0...1 В, 0...20 мА, 4...20 мА |

RVP211.0 (Пример 1 из 3)**RVP360 (Тип 5-0)**

Контроллеры ALBATROS2® RVS

Компактный многофункциональный контроллер для использования в сооружениях с собственными системами отопления и горячего водоснабжения. Стандартная система отопления с радиатором, конвектором, а также системами обогрева пола и потолка, накопительными и буферными баками для подготовки ГВС с использованием котла, теплового насоса, солнечного коллектора. Возможность модульного расширения, удаленный мониторинг и управление. Питание AC 220 В.

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
|  | Погодозависимый котловый контроллер (RVS63.283/101 в компл. с клеммами): 2 контура смесительных, 1 насосный, ГВС, каскадное управление, горелка: модулирование плавное или 3-точечное, 2-ступенчатая, 1-ступенчатая. Контроллер можно использовать в качестве зонного | RVS63.283/101 | 1 | 422,21 | 498,20 |
| | | RVS63.283/109 | 20 | 302,83 | 357,34 |
|  | Погодозависимый котловый контроллер (RVS43.143/101 в компл. с клеммами): 1 контур смесительный, 1 насосный, ГВС, каскадное управление, горелка: модулирование плавное или 3-точечное (с модулем расширения), 2-ступенчатая, 1-ступенчатая. Контроллер можно использовать в качестве зонного | RVS43.345/101 | 1 | 323,21 | 381,39 |
| | | RVS43.345/109 | 40 | 250,41 | 295,48 |
|  | Погодозависимый котловый контроллер (клеммы в комплект не входят): 1 контур смесительный, 1 насосный, ГВС, 1-ступенчатая горелка. Контроллер можно использовать в качестве зонного | RVS13.143/109 | 20 | 181,51 | 214,18 |
|  | Погодозависимый зонный контроллер (для RVS46.530/101 в компл. с клеммами): 1 смесительный контур | RVS46.530/101 | 1 | 192,18 | 226,77 |
| | | RVS46.530/109 | 20 | 148,49 | 175,22 |
| | Погодозависимый зонный контроллер: 1 смесительный контур + ГВС | RVS46.543/109 | 20 | 234,88 | 277,16 |
|  | Погодозависимый контроллер 1- или 2-ступенчатого теплового насоса (RVS61.843/101 в компл. с клеммами): 1 контур смесительный, 1 насосный, ГВС, каскадное управление, управление солнечным коллектором, защита от замерзания | RVS61.843/101 | 1 | 720,18 | 849,81 |
| | | RVS61.843/109 | 20 | 555,17 | 655,11 |
|  | Модуль расширения для контроллеров RVS (подключение макс. 2 модулей к 1 любому контроллеру RVS) | AVS75.390/101 | 1 | 165,96 | 195,83 |
| | | AVS75.390/109 | 20 | 126,17 | 148,88 |
|  | Панель оператора котла (рус. яз., с подсветкой экрана, для встраивания в котел или шкаф управления). Подключается к контроллеру RVS. Питание осуществляется непосредственно от контроллера по BSB | AVS37.294/101 | 1 | 156,27 | 184,40 |
|  | Панель оператора накладная, поворотно-накладная кнопка, кнопка сброса, класс защиты IP40 (рус. яз., с подсветкой экрана, для встраивания в котел или шкаф управления). Подключается к контроллеру RVS. Питание осуществляется непосредственно от контроллера по BSB | AVS74.261/109 | 20 | 131,03 | 154,62 |
|  | Панель оператора утопленного монтажа, глубина погружения 26 мм (рус. яз., с подсветкой экрана, для встраивания в котел или шкаф управления). Подключается к контроллеру RVS. Питание осуществляется непосредственно от контроллера по BSB | AVS74.761/109 | 20 | 145,60 | 171,81 |
|  | Комнатный термостат (дневной/ночной режим) с коммуникацией по шине данных BSB. 1 термостат на 1 смесительный контур. Макс. удаление от контроллера RVS прибл. 200 м | QAA55.110/101 | 20 | 84,33 | 99,51 |
|  | Комнатный термостат универсальный (дневной/ночной режим) с коммуникацией по шине данных BSB. 1 термостат на 1 смесительный контур. Макс. удаление от контроллера RVS прибл. 200 м, рус. яз., с подсветкой экрана с трехпроводным соединением | QAA74.614/101 | 20 | 252,35 | 297,77 |

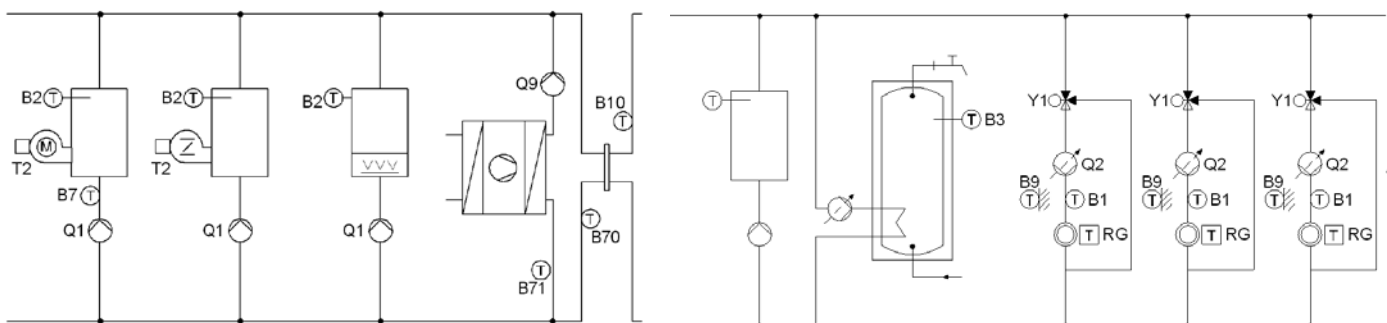
| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|-------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| | Датчик наружной температуры (радиус удаления от контроллера RVS прибл. 5–6 м при подключении по кабелю). NTC 1K, -50...+70 °C, 12 мин. (макс длина 120 м для медного кабеля 1,5 кв. мм) | QAC34/101 | 40 | 14,27 | 16,84 |
| | Датчик температуры накладной, NTC 10K, -30...+125 °C, 6 сек. | QAD36/101 | 40 | 25,93 | 30,59 |
| | Датчик температуры накладной, NTC 10K, -30...+125 °C, 6 сек. В комплекте кабель 4 м и коннектор в сборе | QAD36/201 | 40 | 34,84 | 41,11 |
| | Датчик температуры жидкости погружной кабельный, NTC 10K, 0...+95 °C, 30 сек. | QAZ36.481/101 | 1 | 33,38 | 39,38 |
| | Датчик температуры жидкости погружной кабельный, NTC 10K, 0...+95 °C, 30 сек. | QAZ36.522/109 | 200 | 10,88 | 12,83 |

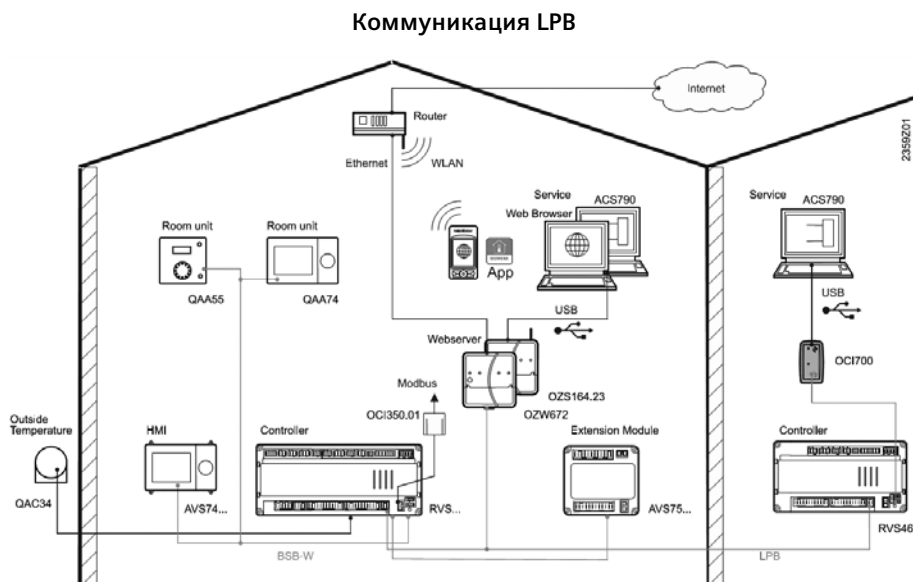
Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|--------|--------|
| | Сервисный инструмент (преобразователь интерфейса USB-LPB) для настройки системы отопления с шиной данных LPB для визуализации, обработки и записи заданных параметров на месте установки оборудования (в комплект входит программа ACS700 (рус. яз.) – лицензия не требуется) | OCI700.1 | 1 | 479,45 | 565,75 |
| | Блок коммутации питания при встраивании контроллера RVS в котел | AVS16.290/109 | 20 | 95,51 | 112,70 |
| | Универсальный погружной датчик для котлов и теплообменников, NTC 10K, -30 +125 °C, 10 сек., длина кабеля 120 мм | QAL36.225 | 500 | 5,45 | 6,44 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 1 контроллера с LPB-интерфейсом | OZW672.01 | 1 | 279,52 | 329,84 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 4 контроллеров с LPB-интерфейсом | OZW672.04 | 1 | 559,02 | 659,64 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 16 контроллеров с LPB-интерфейсом | OZW672.16 | 1 | 838,54 | 989,48 |

Совместимое оборудование

| Описание | Параметры |
|----------------------------------|----------------------------|
| Датчик температуры теплоносителя | NTC 10K, Pt 1000 |
| Датчик уличной температуры | NTC 1K |
| Привод клапана | 2- и 3-точечное управление |

Смешанный каскад RVS43, RVS63, RVS53, RVS41/61**Котел, ГВС, несколько контуров отопления
RVS4../6.., RVS46 и RVS46**



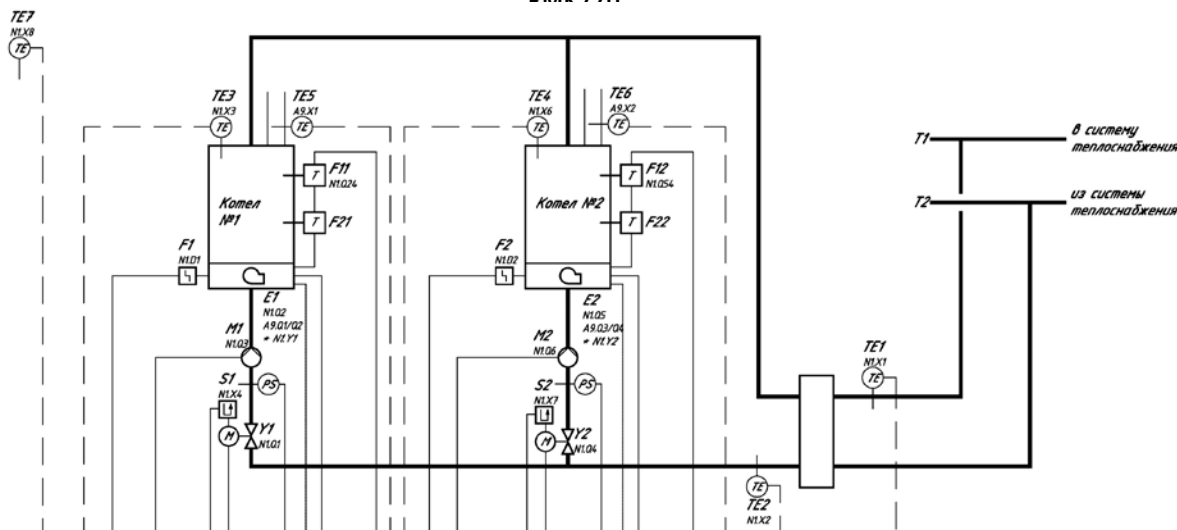
Контроллеры Sync 700

Модульный контроллер каскада для применения в блочно-модульных и встроенных котельных для малых и средних зданий с коммуникацией KNX. Управление сдвоенными насосами. Удаленный мониторинг и управление. Настройка (конфигурирование) производится с помощью ЖК-панели RMZ79... вручную или при помощи ПК и сервисного инструмента OCI700.1. Возможность монтажа на стену, на DIN-рейку или в дверь щита автоматики. Питание AC 24 В.

| Внешний вид | Описание | Входы | | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|----|---------|-----------|---------|--------|-----------|------------|-------|
| | | UI | AO | DO | | | | | | без НДС | с НДС |
| | Модульный погодозависимый контроллер каскада котлов (до 6 котлов в каскаде) | 8 | 2 | 7 | AC 24 В | RMK770-1 | 1 | 696,10 | 821,40 | | |
| | Модульный конфигурируемый контроллер сбора дополнительных сигналов, аварий и логических операций | 8 | 4 | 6 | AC 24 В | RMS705B-1 | 1 | 534,69 | 630,93 | | |
| | Универсальный модуль | 8 | – | – | AC 24 В | RMZ785 | 1 | 169,04 | 199,46 | | |
| | Универсальный модуль | 4 | – | 4 | AC 24 В | RMZ787 | 1 | 169,04 | 199,46 | | |
| | Универсальный модуль | 4 | 2 | 2 | AC 24 В | RMZ788 | 1 | 240,41 | 283,68 | | |
| | Универсальный модуль (только для RMK) | 6 | 2 | 4 | AC 24 В | RMZ789 | 1 | 289,58 | 341,70 | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | | | | | | | |
| | Модульный соединитель для отдельно стоящих модулей расширения | | | | | RMZ780 | 1 | 96,29 | 113,62 | | |
| | Съемная (накладная) ЖК-панель | | | | | RMZ790 | 1 | 133,82 | 157,91 | | |
| | Выносная ЖК-панель | | | | | RMZ791 | 1 | 190,27 | 224,51 | | |

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| | Сервисный инструмент для конфигурирования, мониторинга и диспетчеризации свободно конфигурируемых контроллеров семейств RVD, Syncro и Albatros | OCI700.1 | 1 | 479,45 | 565,75 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 1 контроллера с KNX-интерфейсом | OZW772.01 | 1 | 279,52 | 329,84 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 4 контроллеров с KNX-интерфейсом | OZW772.04 | 1 | 559,02 | 659,64 |
| | Web-модуль для диспетчеризации 16 контроллеров с KNX-интерфейсом | OZW772.16 | 1 | 838,54 | 989,48 |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В | SEM62.1 | 1 | 24,38 | 28,76 |
| | Трансформатор 30 Вт в корпусе, AC 24 В (с предохранителем) | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |

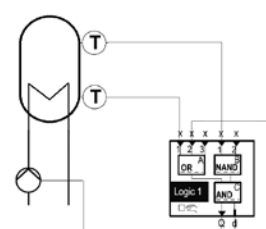
RMS770



Совместимое оборудование

| Описание | Параметры |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Внешнее управление | DC 0...10 В, 0..2500 Ом |
| Датчик температуры | LG-Ni 1000, Pt1000, DC 0...10 В |
| Клапан с приводом | 3-точечное, плавное 0...10 В управление |

Пример использования RMS705B-4



Контроллеры RWF50 и RWF55

Компактный универсальный контроллер. Используется в основном для управления температурой котла и давлением пара в установках, работающих на жидким топливе или газе, управляемых автоматами горения LAL..., LFL.... и др. Оснащен двумя четырехразрядными сегментными дисплеями для отображения фактического значения (красный цвет) и уставки (зеленый цвет). В модулированном режиме устройство RWF работает как ПИД-контроллер. В двухступенчатом режиме работы устройство RWF осуществляет регулирование на базе заданного порога переключения. С помощью логического входа можно произвести переключение на вторую уставку или перенести уставку. В серийном исполнении предлагается функция автоматической оптимизации для определения параметров ПИД-контроллера. Структуры контроллера P/PI/PD/PID. Степень защиты в соответствии с DIN EN 60529. Передняя панель IP66. Задняя панель IP20. Питание AC 220 В.

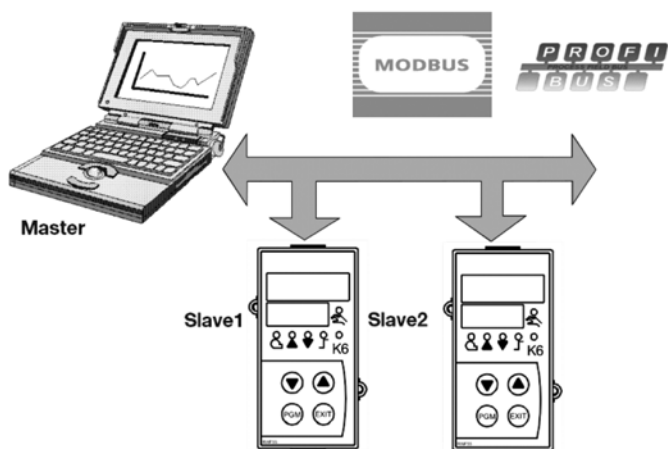
| Внешний вид | Описание | Входы | | Выходы | | Питание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--------|----|----------|------------|-----------|------------|--------|
| | | AI | DI | AO | DO | | | | без НДС | с НДС |
|  | Один аналоговый вход, один логический вход, трехпозиционный выход – два реле, которые обеспечивают открытие и закрытие исполнительного механизма. Габаритные размеры 48 x 48 x 107 мм | 1 | 1 | – | 1 | AC 230 В | RWF50.20A9 | 1 | 266,92 | 314,96 |
| | | | | | | | RWF50.21A9 | 30 | 256,22 | 302,34 |
|  | Один аналоговый вход, один логический вход, аналоговый выход 0...10 В обеспечивает открытие и закрытие исполнительного механизма. Габаритные размеры 48 x 48 x 107 мм | 1 | 1 | 1 | – | AC 230 В | RWF50.30A9 | 1 | 344,55 | 406,57 |
| | | | | | | | RWF50.31A9 | 30 | 330,96 | 390,53 |
|  | Три аналоговых входа (аналогично RWF40), 3-позиционный выход и аналоговый выход 0(4)...20 мА, 0...10 В. Погодозависимый сдвиг уставки. Отображение технологического параметра, отображение уставки, PID. Интерфейс связи ModBus (Slave) RS-485 для подключения к ПЛК-системам. Интерфейс USB для подключения к ПК с установленной ACS411 наладки. Габаритные размеры 48 x 96 x 124 мм | 3 | 2 | 1 | 4 | AC 230 В | RWF55.50A9 | 1 | 575,56 | 679,16 |
| | | | | | | | RWF55.51A9 | 20 | 550,32 | 649,37 |
|  | Три аналоговых входа (аналогично RWF40), 3-позиционный выход и аналоговый выход 0(4)...20 мА, 0...10 В. Погодозависимый сдвиг уставки. Отображение технологического параметра, отображение уставки, PID. Интерфейс связи Profibus-DP (Slave) RS-485 для подключения к ПЛК-системам. Интерфейс USB для подключения к ПК с установленной ACS411 наладки. Габаритные размеры 48 x 96 x 124 мм | 3 | 2 | 1 | 4 | AC 230 В | RWF55.60A9 | 1 | 847,33 | 999,85 |
| | | | | | | | RWF55.61A9 | 20 | 801,71 | 946,02 |

Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|---|-------|-------|
|  | Адаптированная рамка для перехода с RWF32 | ARG40 | 1 | 12,81 | 15,12 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|---|-------|-------|

Совместимое оборудование

| Описание | Параметры |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Задатчики уставки | DC 0...10 В, 0...1000 Ом |
| Датчики температуры | Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000, LG-Ni1000, Fe-CuNi «J», NiCr-Ni «K», Cu-CuNi «T», NiCrSi-NiSi «N», Pt-RhPt «S», Pt-RhPt «R», Pt-RhPt «B» |
| Активные датчики | DC 0...10 В, 0...1 В, 0...20 мА, 4...20 мА |



Главный компьютер (Master) управляет обменом данными и может адресовать до 99 контроллеров на адреса устройств (Slave)

Газовые клапаны VG с приводами SKP

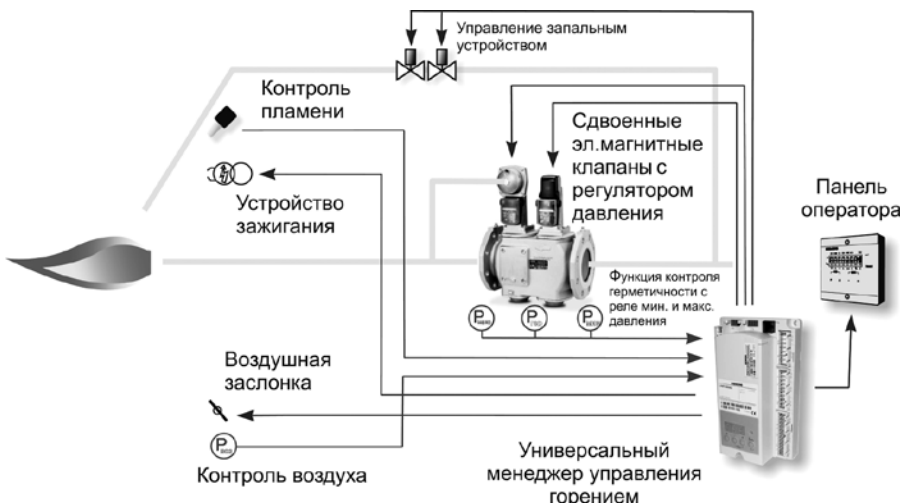
Применяются при организации процесса горения на теплогенераторах и технологических линиях. Клапан представляет собой модульную конструкцию из двух отдельных элементов, что позволяет комбинировать седло клапана разного диаметра с различными приводами в зависимости от поставленных задач. Более компактная конструкция по сравнению с традиционными клапанами, легкий вес.

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак., шт. | Цена, евро | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|------------|----------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| Привод газового клапана | | | | | |
| | 1-ступенчатое открытие и закрытие, очень низкая потребляемая мощность | SKP15.000E2 | 1 | 329,02 | 388,25 |
| | 1-ступенчатое открытие и закрытие, регулирование постоянного давления, с концевым выключателем, очень низкая потребляемая мощность | SKP25.001E2 | 1 | 511,49 | 603,55 |
| | 1-ступенчатое открытие и закрытие, с концевым выключателем, с регулятором перепада давления с отрицательным давлением на газовой или воздушной стороне или комбинированными системами рекуперации. Изменений нагрузки, условия давления в горелке и камере сгорания не изменяются линейно. | SKP55.001E2 | 1 | 693,98 | 818,90 |
| | 1-ступенчатое открытие и закрытие, с концевым выключателем, с регулятором соотношения давлений | SKP75.001E2 | 1 | 657,09 | 775,37 |
| Седло газового клапана | | | | | |
| | Сдвоенного седельного типа, внутреннее резьбовое соединение 1½"…2", давление на входе 600 мбар | 1½" | VGD20.403 | 1 | 270,79 |
| | | 2" | VGD20.503 | 1 | 296,99 |
| | Сдвоенного седельного типа, фланцевое соединение Ду 40…150, с двойным седлом для увеличения проходного сечения, давление на входе 700–1000 мбар | 40 | VGD40.040 | 1 | 1 184,10 |
| | | 50 | VGD40.050 | 1 | 1 213,25 |
| | | 65 | VGD40.065 | 1 | 1 242,36 |
| | | 80 | VGD40.080 | 1 | 1 863,51 |
| | | 100 | VGD40.100 | 1 | 3 474,71 |
| | | 125 | VGD40.125 | 1 | 5 017,93 |
| | | 150 | VGD40.150 | 1 | 7 716,17 |
| | | | | 9 105,08 | |

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак., шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------|---------------|
| | | | | без НДС | с НДС |
|  | Седельного типа, внутреннее резьбовое соединение 1/2" ... 3", давление на входе 1200 мбар | 1/2" | VGG10.154P | 1 | 160,15 188,97 |
| | | 1 1/2" | VGG10.404 | 1 | 150,43 177,51 |
| | | 2" | VGG10.504 | 1 | 178,59 210,74 |

Дополнительное оборудование

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------|------------|---------------|
|  | Нагревательный элемент, для применения при низких температурах окружающей среды (ниже -10 °C) | AGA63.5A27 | 1 | 290,19 | 342,43 |
|  | Штекерная розетка, для электропитания обоих исполнительных механизмов на двойном клапане (VGD...) | AGA68 | 1 | 25,81 | 30,45 |
|  | Кабельная розетка для клапанного исполнительного механизма (источник питания), тройной полюс с заземлением, 6...9 мм диаметр / макс. 1,5 мм ² | AGA64 | 1 | 3,67 | 4,33 |
|  | Соединитель для концевого выключателя, тройной полюс с заземлением, 4,5...11 мм диаметр / макс. 1,5 мм ² | AGA65 | 1 | 5,42 | 6,40 |
|  | Комплект прокладок для установки между приводом и клапаном (VG... / VR...), повышают степень защиты с IP54 до IP65 | AGA66 | 1 | 36,89 | 43,53 |
|  | Задатчик положения пружины, тонкая регулировка заданных значений для SKP25... Вариант упаковки с 2 установочными пружинами AGA22: желтая – 15–120 мбар; без покрытия – 100–360 мбар | AGA30.X | 1 | 148,49 | 175,22 |
|  | Задатчик с комплектом монтажа привода SAS... | AGA30.7 | 1 | по запросу | |
|  | Установочная пружина для SKP25, опция к стандартной пружине AGA29 | желтая | 15...120 мбар | AGA22 | 1 8,58 10,13 |
| | | красная | 100...250 мбар | AGA23 | 1 13,38 15,79 |
| | | SKP25 | ±1,5 мбар | AGA28 | 1 13,38 15,79 |
| | | SKP25 | 0...22 мбар | AGA29 | 1 13,38 15,79 |



Датчики

Датчики температуры

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Глубина монтажа | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | без НДС | с НДС |

Погружные датчики температуры

| | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|--------|-------------------------------------------|-------------|---|--------|--------|
| | -50...+180 °C | LG-Ni 1000 | 65 мм | Монтаж без защитной гильзы, PN16 | QAE26.90 | 1 | 56,55 | 66,73 |
| | | | 125 мм | | QAE26.91 | 1 | 58,00 | 68,43 |
| | | | 240 мм | | QAE26.93 | 1 | 59,34 | 70,02 |
| | -30...+125 °C | Pt 1000 | 100 мм | Защитная гильза ALT заказывается отдельно | QAE2112.010 | 1 | 46,18 | 54,49 |
| | | | 150 мм | | QAE2112.015 | 1 | 48,51 | 57,24 |
| | -10...+120 °C | LG-Ni 1000 | 100 мм | Защитная гильза ALT в комплекте, PN10 | QAE2120.010 | 1 | 65,42 | 77,19 |
| | | | 150 мм | | QAE2120.015 | 1 | 68,90 | 81,31 |
| | -10...+120 °C | 0...10 В | 100 мм | Защитная гильза ALT заказывается отдельно | QAE2164.010 | 1 | 127,06 | 149,93 |
| | | | 150 мм | | QAE2164.015 | 1 | 133,33 | 157,33 |
| | | | 100 мм | Защитная гильза для QAE (латунь), PN10 | ALT-SB100 | 1 | 11,01 | 13,00 |
| | | | 150 мм | | ALT-SB150 | 1 | 11,90 | 14,04 |
| | | | 100 мм | Защитная гильза для QAE (сталь), PN16 | ALT-SS100 | 1 | 17,37 | 20,49 |
| | | | 150 мм | | ALT-SS150 | 1 | 18,33 | 21,63 |

Канальный датчик температуры

| | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|-------|-----------------------------------------|-------------|---|--------|--------|
| | -50...+80 °C | Pt 1000 | 0,4 м | – | QAM2112.040 | 1 | 54,06 | 63,79 |
| | | Pt 1000 | 2,0 м | 4 шт. зажимов капил. трубки в комплекте | QAM2112.200 | 1 | 116,34 | 137,28 |
| | | LG-Ni 1000 | 0,4 м | – | QAM2120.040 | 1 | 61,29 | 72,32 |
| | -50...+50 °C | LG-Ni 1000 | 2,0 м | – | QAM2120.200 | 1 | 115,43 | 136,20 |
| | | LG-Ni 1000 | 6,0 м | 6 шт. зажимов капил. трубки в комплекте | QAM2120.600 | 1 | 178,09 | 210,14 |
| | -50...+50 °C | 0...10 В | 0,4 м | – | QAM2161.040 | 1 | 130,65 | 154,17 |

Проводные датчики температуры

| | | | | | | | | |
|--|---------------|------------|--------|-------------------------------------------------|---------|---|-------|-------|
| | -30...+180 °C | LG-Ni 1000 | 100 мм | Защитная гильза ALT-SB100 заказывается отдельно | QAP21.2 | 1 | 51,00 | 60,18 |
| | | | | | QAP21.3 | 1 | 40,01 | 47,21 |
| | | | | | QAP22 | 1 | 18,17 | 21,44 |
| | -30...+130 °C | | | | | | | |
| | -25...+95 °C | | | | | | | |

Накладные датчики температуры

| | | | | | | | |
|--|---------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|-------|-------|
| | -30...+130 °C | LG-Ni 1000 | Накладной резистивный датчик, в комплект входит хомут регулируемой длины для труб диам. 15...140 мм | QAD21/201 | 40 | 31,26 | 36,89 |
| | | | | QAD22 | 1 | 32,67 | 38,55 |
| | Pt 1000 | | | QAD2012 | 1 | 25,51 | 30,11 |
| | -35...+90 °C | LG-Ni 1000 | Накладной резистивный датчик, в комплект входит хомут регулируемой длины для труб диам. 10...50 мм | QAD26.220/109 | 100 | 23,01 | 27,15 |
| | | | | QAD26.220 | 1 | 34,17 | 40,32 |

Уличные датчики температуры

| | | | | | | | |
|--|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|-------|-------|
| | -50...+70 °C | LG-Ni 1000 | Резистивный датчик для измерения температуры с минимальным воздействием солнечной радиации, воздушных потоков и температуры стены здания | QAC22 | 1 | 28,19 | 33,27 |
| | | NTC 575 | | QAC31/101 | 40 | 17,37 | 20,50 |
| | | Pt 1000 | | QAC2012 | 1 | 20,85 | 24,60 |

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Глубина монтажа | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | без НДС | с НДС |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|--------|
|  | -50...+50 °C | 0...10 В | Аналоговый датчик температуры, рабочее напряжение AC 24 В или DC 13,5...35 В | QAC3161 | 1 | 100,23 | 118,27 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|--------|

Комнатные датчики температуры

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------------------------------------------------------|----------|---|--------|--------|
|  | 0...50 °C | Pt 1000 | Резистивный датчик для измерения температуры внутри помещения | QAA2012 | 1 | 28,35 | 33,46 |
| | | LG-Ni 1000 | | QAA24 | 1 | 35,08 | 41,40 |
|  | 0...10 В | 0...10 В | Аналоговый датчик температуры без дисплея | QAA2061 | 1 | 95,76 | 112,99 |
| | | 0...10 В | Аналоговый датчик температуры с дисплеем | QAA2061D | 1 | 161,07 | 190,06 |

Датчики защиты от заморозки

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------|-----------|---|--------|--------|
|  | 0...+15 °C | 0...10 В | 2 м | Аналоговый датчик защиты от заморозки | QAF63.2-J | 1 | 155,71 | 183,74 |
| | | | 6 м | | QAF63.6-J | 1 | 191,49 | 225,95 |
|  | 0...+15 °C | 0...10 В, перекидной контакт | 2 м | Аналоговый датчик защиты от заморозки со встроенным термостатом | QAF64.2-J | 1 | 190,6 | 224,91 |
| | | | 6 м | | QAF64.6-J | 1 | 224,61 | 265,04 |
|  | -5...+15 °C | Перекидной контакт | 3 м | Термостат защиты от заморозки с автоматическим сбросом | QAF81.3 | 1 | 146,76 | 173,17 |
| | | | 6 м | | QAF81.6 | 1 | 149,44 | 176,34 |
| | | | 6 м | С блокировкой и ручным сбросом | QAF81.6M | 1 | 161,07 | 190,06 |

Датчики давления

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |

Датчики давления (вода)

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|--------|--------|
|  | 0...1 бар | 0...10 В | Аналоговый датчик давления, напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, внешняя резьба G 1/2". Температура среды до +125 °C, при больших температурах необходимо использовать комплект AQB2001 | QBE2003-P1 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...1,6 бар | | | QBE2003-P1.6 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...2,5 бар | | | QBE2003-P2.5 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...4 бар | | | QBE2003-P4 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...6 бар | | | QBE2003-P6 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...10 бар | | | QBE2003-P10 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...16 бар | | | QBE2003-P16 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...25 бар | | | QBE2003-P25 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...40 бар | | | QBE2003-P40 | 1 | 232,65 | 274,53 |
| | 0...60 бар | | | QBE2003-P60 | 1 | 232,65 | 274,53 |

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------------|--------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |
| | 0...10 бар (0...1,0 МПа) | 0...10 В | Аналоговый датчик давления, рабочее давление системы 25 бар, напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, внешняя резьба G 1/2" | QBE9001-P10 | 100 | 183,45 | 216,47 |
| | 0...16 бар (0...1,6 МПа) | | | QBE9001-P16 | 100 | 183,45 | 216,47 |
| | 0...40 бар (0...4,0 МПа) | | | QBE9001-P25 | 100 | 183,45 | 216,47 |
| | 0...1 бар (0...100 кПа) | 0...10 В | Аналоговый датчик перепада давления, рабочее давление системы 25 бар (50 бар для датчиков -D10, -D16), напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, соединение с внутренней резьбой G 1/8" | QBE3000-D1 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | 0...1,6 бар (0...160 кПа) | | | QBE3000-D1.6 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | 0...2,5 бар (0...250 кПа) | | | QBE3000-D2.5 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | 0...4 бар (0...0,4 МПа) | | | QBE3000-D4 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | 0...6 бар (0...0,6 МПа) | | | QBE3000-D6 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | 0...10 бар (0...1 МПа) | | | QBE3000-D10 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | 0...16 бар (0...1,6 МПа) | | | QBE3000-D16 | 1 | 490,39 | 578,66 |
| | Набор для выносного монтажа датчиков давления QBE (ниппели, уплотнители, переходники, одна медная трубка с накидными гайками длиной 1 м) | | | AQB2001 | 1 | 79,73 | 94,08 |
| | Набор для выносного монтажа датчиков перепада давления QBE.... (двойной комплект оборудования AQB2001) | | | AQB2002 | 1 | 169,13 | 199,58 |
| | Кронштейн для настенного крепления датчиков QBE | | | AQB2004 | 1 | 19,05 | 22,48 |

Датчик-реле потока

| | | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------|------------|-----------------------|-------------|---|--------|--------|
| | Расход 0,8...94,2 м³/ч | Реле 15 А | DN20...200 | Внешняя резьба G 1/2" | QVE1900 | 1 | 138,69 | 163,65 |
| | Расход 0,9..3,0 м³ | | | | QVE1901 | 1 | 110,95 | 130,92 |
| | Расход до 1,2 м³/ч | Реле 1 А | DN10 | Внутр. резьба Rp 3/8" | QVE1902.010 | 1 | 109,18 | 128,84 |
| | Расход до 1,8 м³/ч | | DN15 | Внутр. резьба Rp 1/2" | QVE1902.015 | 1 | 109,18 | 128,84 |
| | Расход до 4,8 м³/ч | | DN20 | Внутр. резьба Rp 3/4" | QVE1902.020 | 1 | 110,07 | 129,88 |
| | Расход до 7,8 м³/ч | | DN25 | Внутр. резьба Rp 1" | QVE1902.025 | 1 | 112,75 | 133,04 |

Датчики перепада давления (воздух)

| | | | | | | | |
|--|----------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---|--------|--------|
| | 20...300 Па | Перекидной контакт | Датчик перепада давления, в комплекте с монтажным комплектом FK-PZ3 с трубкой 2 м | QBM81-3 | 1 | 57,73 | 68,12 |
| | 50...500 Па | | | QBM81-5 | 1 | 57,73 | 68,12 |
| | 100...1000 Па | | | QBM81-10 | 1 | 57,73 | 68,12 |
| | 500...2000 Па | | | QBM81-20 | 1 | 57,73 | 68,12 |
| | 1000...5000 Па | | | QBM81-50 | 1 | 57,73 | 68,12 |
| | -50...50 Па | 0...10 В | Аналоговый датчик перепада давления, напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, без дисплея | QBM3020-1U | 1 | 259,50 | 306,22 |
| | 0...100 Па | | | QBM3020-1 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 0...300 Па | | | QBM3020-3 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 0...500 Па | | | QBM3020-5 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 0...1000 Па | | | QBM3020-10 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 0...2500 Па | | | QBM3020-25 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 0...100 Па | | Аналоговый датчик перепада давления, напряжение питания AC 24 В или DC 18...33 В, с дисплеем | QBM3020-1D | 1 | 273,82 | 323,10 |
| | 0...300 Па | | | QBM3020-3D | 1 | 273,82 | 323,10 |
| | 0...500 Па | | | QBM3020-5D | 1 | 273,82 | 323,10 |
| | 0...1000 Па | | | QBM3020-10D | 1 | 273,82 | 323,10 |
| | 0...2500 Па | | | QBM3020-25D | 1 | 273,82 | 323,10 |

Датчики влажности

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Описание | Модель | Упак. | Цена, евро | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|------------|--------|--------|
| | | | | | | без НДС | с НДС | |
| Канальные датчики влажности | | | | | | | | |
| | Влажность 0...100 % | 0...10 В | Аналоговый датчик влажности (температуры), поставляется с монтажным фланцем и кабельным входным уплотнителем M16 | QFM2100 | 1 | 184,33 | 217,51 | |
| | Влажность 0...100 %, темп. -35...+50 °C | 0...10 В, темп. LG-Ni 1000 | | QFM2120 | 1 | 204,03 | 240,75 | |
| | Влажность 0...100 %, темп. 0...+50 °C или -35...+35 °C | Влажность 0...10 В, темп. 0...10 В | | QFM2160 | 1 | 193,28 | 228,07 | |
| Гигростаты | | | | | | | | |
| | Влажность 30...90 % | Перекидной контакт | Внешний задатчик | QFA1000 | 1 | 68,02 | 80,26 | |
| | | | Внутренний задатчик | QFA1001 | 1 | 69,17 | 81,62 | |
| Комнатные датчики влажности | | | | | | | | |
| | Влажность 0...100 % | 0...10 В | Аналоговый датчик влажности (температуры) | QFA2000 | 1 | 175,38 | 206,95 | |
| | Влажность 0...100 %, темп. 0...+50 °C | Влажность 0...10 В, темп. LG-Ni 1000 | | QFA2020 | 1 | 179,85 | 212,23 | |
| | Влажность 0...100 %, темп. 0...+50 °C / -35...+35 °C / -40...+70 °C | Влажность 0...10 В, темп. 0...10 В | | QFA2060 | 1 | 185,24 | 218,59 | |
| Комнатные высокоточные датчики влажности с возможностью уличного монтажа (пр по мости набора AQF3100) | | | | | | | | |
| | Влажность 0...100 % | 0...10 В | Аналоговый датчик влажности и температуры | QFA3100 | 1 | 272,05 | 321,02 | |
| | Влажность 0...100 %, темп. 0...+50 °C / -40...+70 °C / -35...+35 °C | 0...10 В | | QFA3160 | 1 | 287,24 | 338,95 | |
| | Набор для наружного монтажа QFA31... (с защитой от излучений) | | | | AQF3100 | 1 | 155,71 | 183,74 |

Датчики качества воздуха

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |

Комнатный датчик качества воздуха (CO_2) и органических загрязнений (VOC)

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|----------|---|--------|--------|
|  | VOC | 0...10 В | Аналоговый датчик | QPA1000 | 1 | 191,49 | 225,95 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm | | Аналоговый датчик | QPA2000 | 1 | 357,94 | 422,37 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, VOC | | Аналоговый датчик | QPA2002 | 1 | 453,70 | 535,36 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, темп. 0...+50 °C / -35...+35 °C | | Аналоговый датчик с дисплеем | QPA2002D | 1 | 509,17 | 600,82 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, темп. 0...+50 °C / -35...+35 °C, влажность 0...100 % | | Аналоговый датчик | QPA2060 | 1 | 436,68 | 515,28 |
| | | | Аналоговый датчик с дисплеем | QPA2060D | 1 | 491,27 | 579,70 |
| | | | Аналоговый датчик | QPA2062 | 1 | 538,71 | 635,67 |
| | | | Аналоговый датчик с дисплеем | QPA2062D | 1 | 593,30 | 700,09 |

Комнатный датчик качества воздуха (CO_2) и органических загрязнений (VOC)

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|--------|--------|
|  | VOC | Перекидной контакт | Датчик-реле качества воздуха для применения в вентиляции и удаления посторонних запахов из помещения | QPA84 | 1 | 111,86 | 132,00 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|--------|--------|

Канальный датчик качества воздуха (CO_2) и органических загрязнений (VOC)

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|----------|---|--------|--------|
|  | CO_2 – 0...2000 ppm | 0...10 В | Аналоговый датчик | QPM2100 | 1 | 496,63 | 586,02 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, VOC | | Аналоговый датчик | QPM2102 | 1 | 607,61 | 716,98 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, темп. 0...+50 °C / -35...+35 °C | | Аналоговый датчик с дисплеем | QPM2102D | 1 | 662,20 | 781,40 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, темп. 0...+50 °C / -35...+35 °C | | Аналоговый датчик | QPM2160 | 1 | 550,34 | 649,40 |
| | CO_2 – 0...2000 ppm, темп. 0...+50 °C / -35...+35 °C, влажность 0...100 % | | Аналоговый датчик с дисплеем | QPM2160D | 1 | 654,13 | 771,88 |
| | | | Аналоговый датчик | QPM2162 | 1 | 642,50 | 758,15 |
| | | | Аналоговый датчик с дисплеем | QPM2162D | 1 | 697,98 | 823,62 |

Прочие датчики

| Внешний вид | Диапазон измерения | Выходной сигнал | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------------------|-----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |

Датчик скорости воздушного потока

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|--------|
|  | 0...15 м/с | 0...10 В | Датчик применяется для мониторинга скорости (расхода) воздушного потока в воздуховодах | QVM62.1 | 1 | 258,62 | 305,17 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|--------|

Датчик для измерения интенсивности солнечного излучения

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|-------|---|--------|--------|
|  | 0...1000 Вт/м ² | 0...10 В, 4...20 мА | Датчик для измерения интенсивности солнечного излучения, IP65 | QLS60 | 1 | 489,48 | 577,58 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|-------|---|--------|--------|

Датчик температуры топочных газов

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|-------------------------------------------------------------|------------|---|--------|--------|
|  | -20...+400 °C | Pt1000 | Датчик для измерения температуры топочных газов в дымоходах | FGT-PT1000 | 1 | 393,75 | 464,62 |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|-------------------------------------------------------------|------------|---|--------|--------|

* Полный ассортимент датчиков представлен на портале подбора оборудования www.siemens.com/hit-ru

Клапаны для центральных систем

Фланцевые клапаны 2-ходовые

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δрs (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | | |
|-------------|----|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|------------|--|--|--|--|
| | | | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | SKC... | | | | | | | | |
| | | | | Δрs | Δрmax | Δрs | Δрmax | Δрs | Δрmax | Δрs | Δрmax | | | | | | | |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN6 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+130 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|--------------|-----|-----|---------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | 6 | 25 | 2,5 | 600 | 300 | 600 | 300 | 600 | 300 | - | - | VVF22.25-2,5 | 1 | 151,23 | 178,45 | | | | | | |
| | 6 | 25 | 4 | | | | | | | | | VVF22.25-4 | 1 | 151,23 | 178,45 | | | | | | |
| | 6 | 25 | 6,3 | | | | | | | | | VVF22.25-6,3 | 1 | 151,23 | 178,45 | | | | | | |
| | 6 | 25 | 10 | | 550 | | | | | | | VVF22.25-10 | 1 | 151,23 | 178,45 | | | | | | |
| | 6 | 40 | 16 | | | | | | | | | VVF22.40-16 | 1 | 177,17 | 209,07 | | | | | | |
| | 6 | 40 | 25 | | | | | | | | | VVF22.40-25 | 1 | 177,17 | 209,07 | | | | | | |
| | 6 | 50 | 40 | 350 | 450 | | | | | | | VVF22.50-40 | 1 | 221,02 | 260,80 | | | | | | |
| | 6 | 65 | 63 | 200 | 150 | 250 | 200 | VVF22.65-63 | | | | 1 | 297,08 | 350,55 | | | | | | | |
| | 6 | 80 | 100 | 125 | 75 | 175 | 125 | 450 | VVF22.80-100 | | | 1 | 426,84 | 503,68 | | | | | | | |
| | 6 | 100 | 160 | - | - | - | - | - | - | 300 | 250 | VVF22.100-160 | 1 | 693,50 | 818,33 | | | | | | |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN10 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------------|-----|---------------|--------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | 10 | 15 | 1,6 | 1000 | 400 | 1000 | 400 | 1000 | 400 | - | - | VVF32.15-1,6 | 1 | 163,75 | 193,22 | | | | | | |
| | 10 | 15 | 2,5 | | | | | | | | | VVF32.15-2,5 | 1 | 163,75 | 193,22 | | | | | | |
| | 10 | 15 | 4 | | | | | | | | | VVF32.15-4 | 1 | 163,75 | 193,22 | | | | | | |
| | 10 | 25 | 6,3 | | 550 | | | | | | | VVF32.25-6,3 | 1 | 191,49 | 225,95 | | | | | | |
| | 10 | 25 | 10 | | | | | | | | | VVF32.25-10 | 1 | 191,49 | 225,95 | | | | | | |
| | 10 | 40 | 16 | | | | | | | | | VVF32.40-16 | 1 | 232,65 | 274,53 | | | | | | |
| | 10 | 40 | 25 | | | | | | | | | VVF32.40-25 | 1 | 232,65 | 274,53 | | | | | | |
| | 10 | 50 | 40 | 350 | 300 | 450 | | | | | | VVF32.50-40 | 1 | 293,51 | 346,35 | | | | | | |
| | 10 | 65 | 63 | 200 | | 150 | 250 | 200 | 700 | VVF32.65-63 | | 1 | 396,43 | 467,78 | | | | | | | |
| | 10 | 80 | 100 | 125 | | 75 | 175 | 125 | 450 | VVF32.80-100 | | 1 | 533,32 | 629,32 | | | | | | | |
| | 10 | 100 | 160 | - | | | | | | 300 | 250 | VVF32.100-160 | 1 | 807,16 | 952,45 | | | | | | |
| | 10 | 125 | 250 | - | | | | | | 190 | 160 | VVF32.125-250 | 1 | 1 011,19 | 1 193,21 | | | | | | |
| | 10 | 150 | 400 | - | | | | | | 125 | 100 | VVF32.150-400 | 1 | 1 261,74 | 1 488,86 | | | | | | |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|------|-------------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---------------|--------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | 16 | 15 | 1,6 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | - | - | VVF42.15-1,6 | 1 | 192,40 | 227,03 | | | | | | |
| | 16 | 15 | 2,5 | | | | | | | | | VVF42.15-2,5 | 1 | 192,40 | 227,03 | | | | | | |
| | 16 | 15 | 4 | | | | | | | | | VVF42.15-4 | 1 | 192,40 | 227,03 | | | | | | |
| | 16 | 20 | 6,3 | | 550 | | | | | | | VVF42.20-6,3 | 1 | 206,71 | 243,92 | | | | | | |
| | 16 | 25 | 6,3 | | | | | | | | | VVF42.25-6,3 | 1 | 223,73 | 264,00 | | | | | | |
| | 16 | 25 | 10 | | | | | | | | | VVF42.25-10 | 1 | 223,73 | 264,00 | | | | | | |
| | 16 | 32 | 16 | 900 | 750 | | | | | | | VVF42.32-16 | 1 | 246,08 | 290,37 | | | | | | |
| | 16 | 40 | 16 | VVF42.40-16 | | | | | | | | 1 | 272,93 | 322,06 | | | | | | | |
| | 16 | 40 | 25 | VVF42.40-25 | | | | | | | | 1 | 272,93 | 322,06 | | | | | | | |
| | 16 | 50 | 31,5 | 350 | 300 | 450 | | | | | | VVF42.50-31,5 | 1 | 344,51 | 406,53 | | | | | | |
| | 16 | 50 | 40 | | | | | | | | | VVF42.50-40 | 1 | 344,51 | 406,53 | | | | | | |
| | 16 | 65 | 50 | | | | | | | | | VVF42.65-50 | 1 | 462,65 | 545,93 | | | | | | |
| | 16 | 65 | 63 | 200 | 150 | 250 | 200 | 700 | | | | VVF42.65-63 | 1 | 462,65 | 545,93 | | | | | | |
| | 16 | 80 | 80 | | | | | | | | | VVF42.80-80 | 1 | 629,08 | 742,31 | | | | | | |
| | 16 | 80 | 100 | | | | | | | | | VVF42.80-100 | 1 | 629,08 | 742,31 | | | | | | |
| | 16 | 100 | 125 | - | | | | | | 300 | 250 | VVF42.100-125 | 1 | 948,53 | 1 119,27 | | | | | | |
| | 16 | 100 | 160 | - | | | | | | 190 | 160 | VVF42.100-160 | 1 | 948,53 | 1 119,27 | | | | | | |
| | 16 | 125 | 200 | - | | | | | | 125 | 100 | VVF42.125-200 | 1 | 1 190,16 | 1 404,39 | | | | | | |
| | 16 | 125 | 250 | - | | | | | | 1600 | 400 | VVF42.125-250 | 1 | 1 190,16 | 1 404,39 | | | | | | |
| | 16 | 150 | 315 | - | | | | | | 125 | 100 | VVF42.150-315 | 1 | 1 476,52 | 1 742,29 | | | | | | |
| | 16 | 150 | 400 | - | | | | | | 125 | 100 | VVF42.150-400 | 1 | 1 476,52 | 1 742,29 | | | | | | |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, -5...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|---|---|----------------|---|----------|----------|
| | 16 | 50 | 40 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | - | - | VVF42.50-40K | 1 | 553,90 | 653,60 |
| | 16 | 65 | 63 | | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | | | VVF42.65-63K | 1 | 672,04 | 793,00 |
| | 16 | 80 | 100 | | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | | | VVF42.80-100K | 1 | 861,75 | 1 016,87 |
| | 16 | 100 | 160 | | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | | | VVF42.100-160K | 1 | 1 208,06 | 1 425,52 |
| | 16 | 125 | 250 | | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | | | VVF42.125-250K | 1 | 1 610,73 | 1 900,67 |
| | 16 | 150 | 360 | | 400 | 1600 | 400 | 1600 | 400 | | | VVF42.150-360K | 1 | 2 183,45 | 2 576,47 |

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δртх и регулирования Δрс (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | |
|-------------|----|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|--------|------|-----|------|--------|-----------|------------|------|---------|
| | | | | SAX... | | | | SKD... | | | | | | | | |
| | | | | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | без НДС |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, пар, -20...+220 °C)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|-----|-----|---------------|---|----------|----------|
| | 25 | 65 | 50 | - | 700 | 650 | VVF43.65-50 | 1 | 791,94 | 934,49 |
| | 25 | 65 | 63 | | | | VVF43.65-63 | 1 | 791,94 | 934,49 |
| | 25 | 80 | 80 | | | | VVF43.80-80 | 1 | 1 029,09 | 1 214,33 |
| | 25 | 80 | 100 | | | | VVF43.80-100 | 1 | 1 029,09 | 1 214,33 |
| | 25 | 100 | 125 | | | | VVF43.100-125 | 1 | 1 413,86 | 1 668,36 |
| | 25 | 100 | 160 | | | | VVF43.100-160 | 1 | 1 413,86 | 1 668,36 |
| | 25 | 125 | 200 | | | | VVF43.125-200 | 1 | 1 923,95 | 2 270,26 |
| | 25 | 125 | 250 | | | | VVF43.125-250 | 1 | 1 923,95 | 2 270,26 |
| | 25 | 150 | 315 | | | | VVF43.150-315 | 1 | 2 675,60 | 3 157,21 |
| | 25 | 150 | 400 | | | | VVF43.150-400 | 1 | 2 675,60 | 3 157,21 |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN16 (версия клапана VVF43, скомпенсированная по давлению)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|------|-----|----------------|---|----------|----------|
| | 16 | 65 | 63 | - | 1600 | 800 | VVF43.65-63K | 1 | 1 011,19 | 1 193,21 |
| | 16 | 80 | 100 | | | | VVF43.80-100K | 1 | 1 324,38 | 1 562,76 |
| | 16 | 100 | 150 | | | | VVF43.100-150K | 1 | 1 628,64 | 1 921,79 |
| | 16 | 125 | 220 | | | | VVF43.125-220K | 1 | 2 219,23 | 2 618,69 |
| | 16 | 150 | 315 | | | | VVF43.150-315K | 1 | 3 069,35 | 3 621,83 |
| | 16 | 200 | 450 | | | | VVF43.200-450K | 1 | 5 234,90 | 6 177,18 |
| | 16 | 250 | 630 | | | | VVF43.250-630K | 1 | 7 829,97 | 9 239,36 |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN25 (среда: вода, вода с антифризом, пар, -20...+220 °C)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|------|------|------|-------------|------|--------|--------|---------------|---|----------|----------|
| | 25 | 15 | 0.16 | 2500 | 2500 | 1200 | 2500 | 1200 | - | VVF53.15-0.16 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.2 | | | | | | | VVF53.15-0.2 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.25 | | | | | | | VVF53.15-0.25 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.32 | | | | | | | VVF53.15-0.32 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.4 | | | | | | | VVF53.15-0.4 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.5 | | | | | | | VVF53.15-0.5 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.63 | | | | | | | VVF53.15-0.63 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 0.8 | | | | | | | VVF53.15-0.8 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 1 | | | | | | | VVF53.15-1 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 1,25 | | | | | | | VVF53.15-1,25 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 1,6 | | | | | | | VVF53.15-1,6 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 2 | | | | | | | VVF53.15-2 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 2,5 | | | | | | | VVF53.15-2,5 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 3,2 | | | | | | | VVF53.15-3,2 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 15 | 4 | | | | | | | VVF53.15-4 | 1 | 260,39 | 307,26 |
| | 25 | 20 | 6,3 | | | | | | | VVF53.20-6,3 | 1 | 281,88 | 332,62 |
| | 25 | 25 | 5 | 1600 | 2100 | 750 | 650 | 2000 | - | VVF53.25-5 | 1 | 299,78 | 353,75 |
| | 25 | 25 | 6,3 | | | | | | | VVF53.25-6,3 | 1 | 299,78 | 353,75 |
| | 25 | 25 | 8 | | | | | | | VVF53.25-8 | 1 | 299,78 | 353,75 |
| | 25 | 25 | 10 | | | | | | | VVF53.25-10 | 1 | 299,78 | 353,75 |
| | 25 | 32 | 16 | | | 900 | 750 | 1200 | 1100 | VVF53.32-16 | 1 | 369,57 | 436,09 |
| | 25 | 40 | 12,5 | 350 | 400 | 450 | 400 | 1200 | 1150 | VVF53.40-12,5 | 1 | 435,79 | 514,24 |
| | 25 | 40 | 16 | | | | | | | VVF53.40-16 | 1 | 435,79 | 514,24 |
| | 25 | 40 | 20 | | | | | | | VVF53.40-20 | 1 | 435,79 | 514,24 |
| | 25 | 40 | 25 | | | | | | | VVF53.40-25 | 1 | 435,79 | 514,24 |
| | 25 | 50 | 31,5 | | | 300 | 250 | 400 | 350 | VVF53.50-31,5 | 1 | 595,98 | 703,25 |
| | 25 | 50 | 40 | | | VVF53.50-40 | 1 | 595,98 | 703,25 | | | | |
| | 25 | 65 | 63 | - | - | - | - | - | - | VVF53.65-63 | 1 | 966,43 | 1 140,39 |
| | 25 | 80 | 100 | | | | | | | VVF53.80-100 | 1 | 1 261,74 | 1 488,86 |
| | 25 | 100 | 160 | | | | | | | VVF53.100-160 | 1 | 1 727,07 | 2 037,95 |
| | 25 | 125 | 250 | | | | | | | VVF53.125-250 | 1 | 2 353,47 | 2 777,09 |
| | 25 | 150 | 400 | | | | | | | VVF53.150-400 | 1 | 3 266,22 | 3 854,14 |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN25 (версия клапана VVF53, скомпенсированная по давлению)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|------|------|------|------|---|----------------|---|----------|-----------|
| | 25 | 50 | 36 | - | 2500 | 1250 | 2500 | 1250 | - | VVF53.50-40K | 1 | 744,50 | 878,51 |
| | 25 | 65 | 63 | | | | | | | VVF53.65-63K | 1 | 1 163,31 | 1 372,70 |
| | 25 | 80 | 100 | | | | | | | VVF53.80-100K | 1 | 1 512,30 | 1 784,51 |
| | 25 | 100 | 150 | | | | | | | VVF53.100-150K | 1 | 1 986,58 | 2 344,16 |
| | 25 | 125 | 220 | | | | | | | VVF53.125-220K | 1 | 2 711,41 | 3 199,46 |
| | 25 | 150 | 315 | | | | | | | VVF53.150-315K | 1 | 3 749,43 | 4 424,32 |
| | 25 | 200 | 450 | | | | | | | VVF53.200-450K | 1 | 6 281,87 | 7 412,60 |
| | 25 | 250 | 630 | | | | | | | VVF53.250-630K | 1 | 9 395,95 | 11 087,22 |

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δtmax и регулирования Δps (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|------------|----------|----------|----------|
| | | | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | SKC... | | | | | без НДС | | |
| | | | | Δps | Δtmax | Δps | Δtmax | Δps | Δtmax | Δps | Δtmax | | | | | | |
| Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, пар, -25...+220 °C) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 15 | 0.19 | | | | | | | | | | VVF61.09 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 15 | 0.3 | | | | | | | | | | VVF61.10 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 15 | 0.45 | | | | | | | | | | VVF61.11 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 15 | 0.7 | | | | | | | | | | VVF61.12 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 15 | 1,2 | | | | | | | | | | VVF61.13 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 15 | 1,9 | | | | | | | | | | VVF61.14 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 15 | 3 | | | | | | | | | | VVF61.15 | 1 | 921,71 | 1 087,61 | |
| | 40 | 25 | 3 | | | | | | | | | | VVF61.23 | 1 | 1 020,14 | 1 203,77 | |
| | 40 | 25 | 5 | | | | | | | | | | VVF61.24 | 1 | 1 020,14 | 1 203,77 | |
| | 40 | 25 | 7,5 | | | | | | | | | | VVF61.25 | 1 | 1 020,14 | 1 203,77 | |
| | 40 | 40 | 12 | | | | | | | | | | VVF61.39 | 1 | 1 270,70 | 1 499,42 | |
| | 40 | 40 | 19 | | | | | | | | | | VVF61.40 | 1 | 1 270,70 | 1 499,42 | |
| | 40 | 50 | 19 | | | | | | | | | | VVF61.49 | 1 | 1 628,64 | 1 921,79 | |
| | 40 | 50 | 31 | | | | | | | | | | VVF61.50 | 1 | 1 628,64 | 1 921,79 | |
| | 40 | 65 | 49 | | | | | | | | | | VVF61.65 | 1 | 2 031,31 | 2 396,94 | |
| | 40 | 80 | 78 | | | | | | | | | | 700 | VVF61.80 | 1 | 2 612,97 | 3 083,31 |
| | 40 | 100 | 124 | | | | | | | | | | 450 | VVF61.90 | 1 | 3 454,12 | 4 075,86 |
| | 40 | 125 | 200 | | | | | | | | | | 300 | VVF61.91 | 1 | 4 402,68 | 5 195,16 |
| | 40 | 150 | 300 | | | | | | | | | | 200 | VVF61.92 | 1 | 5 646,52 | 6 662,89 |

Фланцевые клапаны 3-ходовые

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для разделительных и смесительных контуров (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | | |
|-------------|----|----|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|-----------|------------|-------|--|--|--|
| | | | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | SKC... | | | | | | | | |
| | | | | смес | разд | смес | разд | смес | разд | смес | разд | | | без НДС | с НДС | | | |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN6 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+130 °C)

| Гидравлический клапан, 3-ходовой, Рис. (редуктора), Вода с антифризом, ГОСТ 1735-73 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---|--------|--------|
|  | 6 | 25 | 2,5 | 300 | 100 | 300 | 100 | 600 | 300 | - | VXF22.25-2.5 | 1 | 151,23 | 178,45 |
| | 6 | 25 | 4 | | | | | | | | VXF22.25-4 | 1 | 151,23 | 178,45 |
| | 6 | 25 | 6,3 | | | | | | | | VXF22.25-6.3 | 1 | 151,23 | 178,45 |
| | 6 | 25 | 10 | | | | | | | | VXF22.25-10 | 1 | 151,23 | 178,45 |
| | 6 | 40 | 16 | | | | | | | | VXF22.40-16 | 1 | 177,17 | 209,07 |
| | 6 | 40 | 25 | | | | | | | | VXF22.40-25 | 1 | 177,17 | 209,07 |
| | 6 | 50 | 40 | | | | | | | | VXF22.50-40 | 1 | 221,02 | 260,80 |
| | 6 | 65 | 63 | 150 | 50 | 200 | 80 | | | | VXF22.65-63 | 1 | 297,08 | 350,55 |
| | 6 | 80 | 100 | 75 | | 125 | 50 | | | | VXF22.80-100 | 1 | 426,84 | 503,68 |
| | 6 | 100 | 160 | - | | | | 250 | | 100 | VXF22.100-160 | 1 | 693,50 | 818,33 |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN6 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+130 °C)

| Регулирующий клапан, 3-ходовой, ПНД (среда: вода, вода с антифризом, -10...+150 °С) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|---------------|---------------|--------|---------|---------|
|  | 10 | 15 | 1,6 | 400 | 100 | 400 | 100 | 400 | 100 | VXF32.15-1.6 | 1 | 163,75 | 193,22 | |
| | 10 | 15 | 2,5 | | | | | | | VXF32.15-2.5 | 1 | 163,75 | 193,22 | |
| | 10 | 15 | 4 | | | | | | | VXF32.15-4 | 1 | 163,75 | 193,22 | |
| | 10 | 25 | 6,3 | | | | | | | VXF32.25-6.3 | 1 | 191,49 | 225,95 | |
| | 10 | 25 | 10 | | | | | | | VXF32.25-10 | 1 | 191,49 | 225,95 | |
| | 10 | 40 | 16 | | | | | | | VXF32.40-16 | 1 | 232,65 | 274,53 | |
| | 10 | 40 | 25 | | | | | | | VXF32.40-25 | 1 | 232,65 | 274,53 | |
| | 10 | 50 | 40 | 300 | | | | | | VXF32.50-40 | 1 | 293,51 | 346,35 | |
| | 10 | 65 | 63 | 150 | 50 | 200 | 80 | VXF32.65-63 | | 1 | 396,43 | 467,78 | | |
| | 10 | 80 | 100 | 75 | - | 125 | 50 | VXF32.80-100 | | 1 | 533,32 | 629,32 | | |
| 10 | 100 | 160 | | | | | | 250 | | VXF32.100-160 | 1 | 807,16 | 952,45 | |
| 10 | 125 | 250 | | | | | - | | 160 | 50 | VXF32.125-250 | 1 | 1011,19 | 1193,21 |
| 10 | 150 | 400 | | | | | | | 100 | | VXF32.150-400 | 1 | 1261,74 | 1488,86 |

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δртх и регулирования Δрс (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | | |
|-------------|----|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|-----------|------------|--|--|--|--|
| | | | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | SKC... | | | | | | | | |
| | | | | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | Δрс | Δртх | | | | | | | |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|---------------|----|---------------|----------|
|  | 16 | 15 | 1,6 | 400 | 100 | 400 | 100 | 400 | 100 | - | | VXF42.15-1.6 | 1 | 192,40 | 227,03 |
| | 16 | 15 | 2,5 | | | | | | | | | VXF42.15-2.5 | 1 | 192,40 | 227,03 |
| | 16 | 15 | 4 | | | | | | | | | VXF42.15-4 | 1 | 192,40 | 227,03 |
| | 16 | 20 | 6,3 | | | | | | | | | VXF42.20-6.3 | 1 | 206,71 | 243,92 |
| | 16 | 25 | 6,3 | | | | | | | | | VXF42.25-6.3 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 16 | 25 | 10 | | | | | | | | | VXF42.25-10 | 1 | 223,73 | 264,00 |
| | 16 | 32 | 16 | | | | | | | | | VXF42.32-16 | 1 | 246,08 | 290,37 |
| | 16 | 40 | 16 | | | | | | | | | VXF42.40-16 | 1 | 272,93 | 322,06 |
| | 16 | 40 | 25 | 300 | 50 | 200 | 80 | 50 | 125 | - | | VXF42.40-25 | 1 | 272,93 | 322,06 |
| | 16 | 50 | 31,5 | | | | | | | | | VXF42.50-31.5 | 1 | 344,51 | 406,53 |
| | 16 | 50 | 40 | | | | | | | | | VXF42.50-40 | 1 | 344,51 | 406,53 |
| | 16 | 65 | 50 | | | | | | | | | VXF42.65-50 | 1 | 462,65 | 545,93 |
| | 16 | 65 | 63 | 150 | 50 | 200 | 80 | 50 | 125 | - | | VXF42.65-63 | 1 | 462,65 | 545,93 |
| | 16 | 80 | 80 | | | | | | | | | VXF42.80-80 | 1 | 629,08 | 742,31 |
| | 16 | 80 | 100 | | | | | | | | | VXF42.80-100 | 1 | 629,08 | 742,31 |
| | 16 | 100 | 125 | | | | | | | | | 250 | 50 | VXF42.100-125 | 1 |
| | 16 | 100 | 160 | 160 | 100 | - | - | - | - | - | | VXF42.100-160 | 1 | 948,53 | 1 119,27 |
| | 16 | 125 | 200 | | | | | | | | | VXF42.125-200 | 1 | 1 190,16 | 1 404,39 |
| | 16 | 125 | 250 | | | | | | | | | VXF42.125-250 | 1 | 1 190,16 | 1 404,39 |
| | 16 | 150 | 315 | | | | | | | | | VXF42.150-315 | 1 | 1 476,52 | 1 742,29 |
| | 16 | 150 | 400 | | | | | | | | | VXF42.150-400 | 1 | 1 476,52 | 1 742,29 |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN25 (среда: вода, вода с антифризом, -20...+220 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|-----|---|--|---------------|---|----------|----------|
|  | 25 | 15 | 1,6 | 1200 | 200 | - | - | 1200 | 200 | - | | VXF53.15-1.6 | 1 | 321,25 | 379,08 |
| | 25 | 15 | 2,5 | | | | | | | | | VXF53.15-2.5 | 1 | 321,25 | 379,08 |
| | 25 | 15 | 4 | | | | | | | | | VXF53.15-4 | 1 | 321,25 | 379,08 |
| | 25 | 20 | 6,3 | | | | | | | | | VXF53.20-6.3 | 1 | 350,79 | 413,93 |
| | 25 | 25 | 6,3 | | | | | | | | | VXF53.25-6.3 | 1 | 400,90 | 473,06 |
| | 25 | 25 | 10 | | | | | | | | | VXF53.25-10 | 1 | 400,90 | 473,06 |
| | 25 | 32 | 16 | 500 | 650 | 750 | 1100 | - | - | - | | VXF53.32-16 | 1 | 461,74 | 544,85 |
| | 25 | 40 | 16 | | | | | | | | | VXF53.40-16 | 1 | 506,49 | 597,66 |
| | 25 | 40 | 25 | | | | | | | | | VXF53.40-25 | 1 | 506,49 | 597,66 |
| | 25 | 50 | 40 | | | | | | | | | VXF53.50-40 | 1 | 717,68 | 846,86 |
| | 25 | 65 | 63 | 100 | 70 | - | - | - | - | - | | VXF53.65-63 | 1 | 1 199,11 | 1 414,95 |
| | 25 | 80 | 100 | | | | | | | | | VXF53.80-100 | 1 | 1 557,05 | 1 837,32 |
| | 25 | 100 | 160 | | | | | | | | | VXF53.100-160 | 1 | 2 067,11 | 2 439,19 |
| | 25 | 125 | 250 | | | | | | | | | VXF53.125-250 | 1 | 2 720,36 | 3 210,03 |
| | 25 | 150 | 400 | | | | | | | | | VXF53.150-400 | 1 | 3 722,57 | 4 392,64 |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, -20...+220 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|------|-----|---|---|-----|---|---|--|---------------|-----|-------------|----------|----------|----------|
|  | 25 | 65 | 63 | 1200 | 500 | - | - | 500 | - | - | | 650 | 200 | VXF43.65-63 | 1 | 975,39 | 1 150,96 |
| | 25 | 80 | 100 | | | | | | | | | VXF43.80-100 | | 1 | 1 279,65 | 1 509,98 | |
| | 25 | 100 | 160 | | | | | | | | | VXF43.100-160 | 1 | 1 691,27 | 1 995,70 | | |
| | 25 | 125 | 250 | | | | | | | | | VXF43.125-250 | 1 | 2 228,18 | 2 629,25 | | |
| | 25 | 150 | 400 | | | | | | | | | VXF43.150-400 | 1 | 3 051,45 | 3 600,71 | | |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, -25...+220 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-----|------|-----|---|---|------|-----|---|---|----------|---|----------|----------|
|  | 40 | 15 | 1,9 | 1200 | 500 | - | - | 1200 | 500 | - | - | VXF61.14 | 1 | 1 154,36 | 1 362,14 |
| | 40 | 15 | 3 | | | | | | | | | VXF61.15 | 1 | 1 154,36 | 1 362,14 |
| | 40 | 25 | 5 | | | | | | | | | VXF61.24 | 1 | 1 270,70 | 1 499,42 |
| | 40 | 25 | 7,5 | | | | | | | | | VXF61.25 | 1 | 1 270,70 | 1 499,42 |
| | 40 | 40 | 12 | | | | | | | | | VXF61.39 | 1 | 1 583,88 | 1 868,98 |
| | 40 | 40 | 19 | | | | | | | | | VXF61.40 | 1 | 1 583,88 | 1 868,98 |
| | 40 | 50 | 19 | | | | | | | | | VXF61.49 | 1 | 2 031,31 | 2 396,94 |
| | 40 | 50 | 31 | | | | | | | | | VXF61.50 | 1 | 2 031,31 | 2 396,94 |
| | 40 | 65 | 49 | 1000 | - | - | - | 800 | 350 | - | - | VXF61.65 | 1 | 2 559,27 | 3 019,93 |
| | 40 | 80 | 78 | | | | | | | | | | | | |

Резьбовые клапаны 2-ходовые

| Внешний вид | При- соед. размер дюймы | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δps (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | |
|-------------|-------------------------|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|------------|--|--|--|
| | | | | SAT | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | | | | | | |
| | | | | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | | | | | | |

Резьбовые клапаны, 2-ходовые, PN12 (среда: -вода, вода с антифризом, 1...130 °C, кратковременно до +150 °C)

| | | | | | | | | | |
|--|---------|----|------|------------------------------|---|----------------|---|--------|--------|
| | G 3/4 | 15 | 0,25 | 2500 1200 1500 1600 | - | VVG549.15-0.25 | 1 | 78,47 | 92,60 |
| | G 3/4 | 15 | 0,40 | | | VVG549.15-0.4 | 1 | 78,47 | 92,60 |
| | G 3/4 | 15 | 0,63 | | | VVG549.15-0.63 | 1 | 78,47 | 92,60 |
| | G 3/4 | 15 | 1,00 | | | VVG549.15-1 | 1 | 78,47 | 92,60 |
| | G 3/4 | 15 | 1,60 | | | VVG549.15-1.6 | 1 | 78,47 | 92,60 |
| | G 3/4 | 15 | 2,50 | | | VVG549.15-2.5 | 1 | 78,47 | 92,60 |
| | G 1 | 20 | 4,30 | | | VVG549.20-4K | 1 | 103,80 | 122,48 |
| | G 1 1/4 | 25 | 6,00 | | | VVG549.25-6.3K | 1 | 139,60 | 164,73 |

| Внешний вид | При- соед. размер дюймы | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δps (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | |
|-------------|-------------------------|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-----------|------------|--|--|--|
| | | | | SAS | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | | | | | | |
| | | | | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | | | | | | |

Резьбовые клапаны, 2-ходовые, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, 1...120 °C)

| | | | | | | | | | |
|--|---------|----|------|-----------------------------------------|---|---------------|---|--------|--------|
| | G 1 | 15 | 0,25 | 1600 725 400 750 400 250 | - | VVG44.15-0.25 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 0,4 | | | VVG44.15-0.4 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 0,63 | | | VVG44.15-0.63 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 1 | | | VVG44.15-1 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 1,6 | | | VVG44.15-1.6 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 2,5 | | | VVG44.15-2.5 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 4 | | | VVG44.15-4 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 1/4 | 20 | 6,3 | | | VVG44.20-6.3 | 1 | 102,91 | 121,44 |
| | G 1 1/2 | 25 | 10 | | | VVG44.25-10 | 1 | 118,11 | 139,37 |
| | G 2 | 32 | 16 | | | VVG44.32-16 | 1 | 161,07 | 190,06 |
| | G 2 1/4 | 40 | 25 | | | VVG44.40-25 | 1 | 209,39 | 247,08 |

Резьбовые клапаны, 2-ходовые, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, пар до 3 бар, -25...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|-----|----------|---|--------|--------|
| | G 1 | 15 | 0,63 | 1600 1550 875 525 300 | 800 1275 775 450 | 1600 1275 775 450 | 800 1225 | 800 | VVG41.11 | 1 | 213,86 | 252,36 |
| | G 1 | 15 | 1 | | | | | | VVG41.12 | 1 | 213,86 | 252,36 |
| | G 1 | 15 | 1,6 | | | | | | VVG41.13 | 1 | 213,86 | 252,36 |
| | G 1 | 15 | 2,5 | | | | | | VVG41.14 | 1 | 213,86 | 252,36 |
| | G 1 | 15 | 4 | | | | | | VVG41.15 | 1 | 213,86 | 252,36 |
| | G 1 1/4 | 20 | 6,3 | | | | | | VVG41.20 | 1 | 246,99 | 291,45 |
| | G 1 1/2 | 25 | 10 | | | | | | VVG41.25 | 1 | 281,88 | 332,62 |
| | G 2 | 32 | 16 | | | | | | VVG41.32 | 1 | 313,21 | 369,59 |
| | G 2 1/4 | 40 | 25 | | | | | | VVG41.40 | 1 | 350,79 | 413,93 |
| | G 2 3/4 | 50 | 40 | | | | | | VVG41.50 | 1 | 391,04 | 461,43 |

Резьбовые клапаны 3-ходовые

| Внешний вид | При- соед. размер дюймы | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δps (кПа) | | | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | | |
|-------------|----------------------------------|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------------|------------|-------|--|--|--|
| | | | | SAS | | SAX... | | SKD... | | SKB... | | | | | | | | |
| | | | | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | Δps | Δрmax | | | без НДС | с НДС | | | |

Резьбовые клапаны, 3-ходовые, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, 1...120 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----|------|---|-----|--|--|--|--|--|--|---------------|---|--------|--------|
| | G 1 | 15 | 0,25 | - | 400 | | | | | | | VXG44.15-0.25 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 0,40 | | 400 | | | | | | | VXG44.15-0.4 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 0,63 | | 400 | | | | | | | VXG44.15-0.63 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 1 | | 400 | | | | | | | VXG44.15-1 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 2 | | 400 | | | | | | | VXG44.15-1.6 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 3 | | 400 | | | | | | | VXG44.15-2.5 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1 | 15 | 4 | | 400 | | | | | | | VXG44.15-4 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | G 1½ | 20 | 6,30 | | 400 | | | | | | | VXG44.20-6.3 | 1 | 102,91 | 121,44 |
| | G 1½ | 25 | 10 | | 400 | | | | | | | VXG44.25-10 | 1 | 118,11 | 139,37 |
| | G 2 | 32 | 16 | | 250 | | | | | | | VXG44.32-16 | 1 | 161,07 | 190,06 |
| | G 2½ | 40 | 25 | | 125 | | | | | | | VXG44.40-25 | 1 | 209,39 | 247,08 |

Резьбовые клапаны, 3-ходовые, PN16 (среда: вода, вода с антифризом, -25...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|----|------|---|---|-----|---|-----|---|-----|----------|---|--------|--------|
| | G1 | 15 | 4 | - | - | 800 | - | 800 | - | 800 | VXG41.15 | 1 | 213,86 | 252,36 |
| | G1½ | 25 | 6,30 | | | | | | | | VXG41.20 | 1 | 246,99 | 291,45 |
| | G1½ | 25 | 10 | | | | | | | | VXG41.25 | 1 | 281,88 | 332,62 |
| | G2 | 32 | 16 | | | | | | | | VXG41.32 | 1 | 313,21 | 369,59 |
| | G2½ | 40 | 25 | | | | | | | | VXG41.40 | 1 | 350,79 | 413,93 |
| | G2¾ | 50 | 40 | | | | | | | | VXG41.50 | 1 | 391,04 | 461,43 |

Клапаны со встроенным электромагнитным приводом

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δps (кПа) | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|--------|--------------|------------|-------|
| | | | | Δps | Δрmax | | | | | без НДС | с НДС |

Фланцевый 2-ходовой клапан со встроенным электромагнитным приводом

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|------|------|---------------|---|----------|----------|
| | 16 | 15 | 0,6 | 1000 | 1000 | MVF461H15-0.6 | 1 | 1 002,24 | 1 182,64 |
| | 16 | 15 | 1,5 | | | MVF461H15-1.5 | 1 | 1 002,24 | 1 182,64 |
| | 16 | 15 | 3 | | | MVF461H15-3 | 1 | 1 002,24 | 1 182,64 |
| | 16 | 20 | 5 | | | MVF461H20-5 | 1 | 1 216,99 | 1 436,05 |
| | 16 | 25 | 8 | | | MVF461H25-8 | 1 | 1 431,76 | 1 689,48 |
| | 16 | 32 | 12 | | | MVF461H32-12 | 1 | 1 736,02 | 2 048,51 |
| | 16 | 40 | 20 | | | MVF461H40-20 | 1 | 2 067,11 | 2 439,19 |
| | 16 | 50 | 30 | | | MVF461H50-30 | 1 | 2 380,30 | 2 808,75 |

Резьбовой 2-ходовой клапан со встроенным электромагнитным приводом

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|---------------|---|--------|----------|
| | 16 | 15 | 0,6 | 300 | 300 | MXG461.15-0.6 | 1 | 641,62 | 757,11 |
| | 16 | 15 | 1,5 | | | MXG461.15-1.5 | 1 | 641,62 | 757,11 |
| | 16 | 15 | 3 | | | MXG461.15-3.0 | 1 | 640,71 | 756,03 |
| | 16 | 20 | 5 | | | MXG461.20-5.0 | 1 | 689,94 | 814,13 |
| | 16 | 25 | 8 | | | MXG461.25-8.0 | 1 | 769,56 | 908,08 |
| | 16 | 32 | 12 | | | MXG461.32-12 | 1 | 831,31 | 980,94 |
| | 16 | 40 | 20 | | | MXG461.40-20 | 1 | 893,97 | 1 054,88 |
| | 16 | 50 | 30 | | | MXG461.50-30 | 1 | 939,61 | 1 108,74 |

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δрs (кПа) | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | Δрs | Δрmax | | | без НДС | с НДС |

Фланцевый 3-ходовой клапан со встроенным электромагнитным приводом

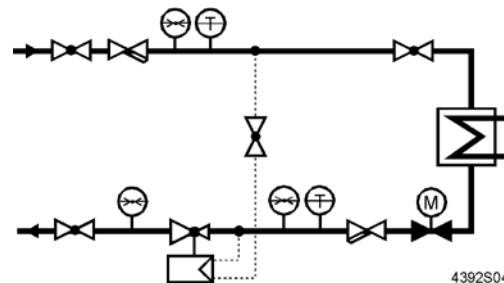
| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|---------------|---|----------|----------|
|  | 16 | 15 | 0,6 | 300 | 300 | MXF461.15-0,6 | 1 | 753,46 | 889,08 |
| | 16 | 15 | 1,5 | | | MXF461.15-1,5 | 1 | 753,46 | 889,08 |
| | 16 | 15 | 3 | | | MXF461.15-3,0 | 1 | 753,46 | 889,08 |
| | 16 | 20 | 5 | | | MXF461.20-5,0 | 1 | 832,22 | 982,02 |
| | 16 | 25 | 8 | | | MXF461.25-8,0 | 1 | 912,75 | 1 077,05 |
| | 16 | 32 | 12 | | | MXF461.32-12 | 1 | 1 002,24 | 1 182,64 |
| | 16 | 40 | 20 | | | MXF461.40-20 | 1 | 1 091,72 | 1 288,24 |
| | 16 | 50 | 30 | | | MXF461.50-30 | 1 | 1 243,84 | 1 467,73 |
| | 16 | 65 | 50 | | | MXF461.65-50 | 1 | 1 458,62 | 1 721,17 |
| | 16 | 80 | 80 | | | M3P80FY | 1 | 2 004,48 | 2 365,29 |
| | 16 | 100 | 130 | | | M3P100FY | 1 | 2 612,97 | 3 083,31 |

Автоматические регуляторы перепада давления

Механические регуляторы перепада давления (среда: вода, вода с антифризом, пар до 4 бар, 1...150 °C, 2 импульсные трубы ALP16 в комплекте). Используется плунжер, компенсированный по давлению, так что эффективное давление не зависит от коэффициента давления внутри регулятора.

VHG519... сконструирован для поддержания постоянного перепада давления в системе. Это достигается путем воздействия входного и выходного давления системы на мембранию. Отклонения мембранны передаются плунжеру, который закрывает регулятор, когда перепад давления увеличивается.

VSG519... с ограничением расхода сконструирован для обеспечения максимально требуемого в системе расхода. Эта функция осуществляется двумя плунжерами, один из которых может быть отрегулирован до параметров, требуемых заказчиком. Другой плунжер управляет перепадом давления при помощи мембранны. Отклонения мембранны передаются плунжеру, который закрывает регулятор при увеличении перепада давления.



4392S04

| Внешний вид | Присоединительный размер, дюймы | DN | Kvs | Контролируемое давление | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|---------------------------------|----|-----|-------------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | без НДС | с НДС |

Регулятор перепада давления прямого действия, PN25 (2 импульсные трубы ALP16 в комплекте)

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|-----|---------------------------------|---------------|---|----------|----------|
|  | G 1 | 15 | 2,5 | 15...60 кПа (0,15...0,6 бар) | VHG519K15-2,5 | 1 | 440,27 | 519,52 |
| | G 1 | 15 | 5 | | VHG519K15-5 | 1 | 440,27 | 519,52 |
| | G 1 1/4 | 20 | 8 | | VHG519K20-8 | 1 | 484,12 | 571,26 |
| | G 1 1/2 | 25 | 10 | | VHG519K25-10 | 1 | 539,59 | 636,72 |
| | G 2 | 32 | 15 | 25...70 кПа (0,25...0,7 бар) | VHG519K32-15 | 1 | 682,78 | 805,68 |
| | G 2 1/4 | 40 | 21 | | VHG519K40-21 | 1 | 957,48 | 1 129,83 |
| | G 2 3/4 | 50 | 32 | | VHG519K50-32 | 1 | 1 055,92 | 1 245,99 |
| | G 1 | 15 | 2,5 | | VHG519L15-2,5 | 1 | 440,27 | 519,52 |
| | G 1 | 15 | 5 | 30...210 кПа (0,3...2,1 бар) | VHG519L15-5 | 1 | 440,27 | 519,52 |
| | G 1 1/4 | 20 | 8 | | VHG519L20-8 | 1 | 484,12 | 571,26 |
| | G 1 1/2 | 25 | 10 | | VHG519L25-10 | 1 | 539,59 | 636,72 |
| | G 2 | 32 | 15 | | VHG519L32-15 | 1 | 682,78 | 805,68 |
| | G 2 1/4 | 40 | 21 | 40...220 кПа (0,4...2,2 бар) | VHG519L40-21 | 1 | 957,48 | 1 129,83 |
| | G 2 3/4 | 50 | 32 | | VHG519L50-32 | 1 | 1 055,92 | 1 245,99 |

| Внешний вид | Присоединительный размер, дюймы | DN | Kvs | Контролируемое давление | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|---------------------------------|----|-----|-------------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | без НДС | с НДС |

**Регулятор перепада давления прямого действия с ограничением расхода, PN25
(2 импульсные трубы ALP16 в комплекте)**

| | | | | | | | | |
|--|------|----|------|---------------------------------|----------------|---|----------|----------|
| | G 1 | 15 | 2,5 | 15...60 кПа (0,15...0,6 бар) | VSG519K15-2.5 | 1 | 560,17 | 661,00 |
| | G 1 | 15 | 5 | | VSG519K15-5 | 1 | 560,17 | 661,00 |
| | G 1¼ | 20 | 8 | | VSG519K20-8 | 1 | 621,04 | 732,82 |
| | G 1½ | 25 | 10 | | VSG519K25-10 | 1 | 677,40 | 799,33 |
| | G 2 | 32 | 15 | 25...70 кПа (0,25...0,7 бар) | VSG519K32-15 | 1 | 858,16 | 1 012,63 |
| | G 2¼ | 40 | 21 | | VSG519K40-21 | 1 | 1 261,74 | 1 488,86 |
| | G 2¾ | 50 | 28,5 | | VSG519K50-28.5 | 1 | 1 440,71 | 1 700,04 |
| | G 1 | 15 | 2,5 | | VSG519L15-2.5 | 1 | 560,17 | 661,00 |
| | G 1 | 15 | 5 | | VSG519L15-5 | 1 | 560,17 | 661,00 |
| | G 1¼ | 20 | 8 | | VSG519L20-8 | 1 | 621,04 | 732,82 |
| | G 1½ | 25 | 10 | | VSG519L25-10 | 1 | 677,40 | 799,33 |
| | G 2 | 32 | 15 | 30...210 кПа (0,3...2,1 бар) | VSG519L32-15 | 1 | 858,16 | 1 012,63 |
| | G 2¼ | 40 | 21 | | VSG519L40-21 | 1 | 1 181,21 | 1 393,83 |
| | G 2¾ | 50 | 28,5 | | VSG519L50-28.5 | 1 | 1 351,23 | 1 594,45 |

Импульсные трубы для регуляторов перепада давления

| | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------|-------|
| | Импульсная трубка с резьбовым соединением M8 со стороны регулятора и G 1/4 со стороны трубы, длина 1,6 м | ALP16 | 1 | 18,06 | 21,31 |
| | Импульсная трубка с резьбовым соединением M8 со стороны регулятора и G 1/4 со стороны трубы, длина 2,5 м | ALP25 | 1 | 28,35 | 33,46 |

Дисковые клапаны «баттерфляй»

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δps (кПа) | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | SQK33 | SAL...10 | SAL...T40 | | | без НДС | с НДС |
| | | | | Δps | Δps | Δps | | | Δps | Δps |

«Баттерфляй» клапан (среда: вода, вода с антифризом, -10...120 °C)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|------|-----|-----|-----|-----------|---|--------|--------|
| | 16 | 40 | 50 | 200 | 500 | - | VKF41.40 | 1 | 158,39 | 186,90 |
| | 16 | 50 | 80 | - | | | VKF41.50 | 1 | 175,38 | 206,95 |
| | 16 | 65 | 200 | - | | | VKF41.65 | 1 | 190,60 | 224,91 |
| | 16 | 80 | 400 | - | | | VKF41.80 | 1 | 217,46 | 256,60 |
| | 16 | 100 | 760 | - | | | VKF41.100 | 1 | 245,19 | 289,33 |
| | 16 | 125 | 1000 | 300 | | | VKF41.125 | 1 | 318,57 | 375,91 |
| | 16 | 150 | 2100 | 250 | | 400 | VKF41.150 | 1 | 379,41 | 447,70 |
| | 16 | 200 | 4000 | 125 | | 300 | VKF41.200 | 1 | 572,72 | 675,80 |

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δрmax и регулирования Δps (кПа) | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|------------|------------|------------|-------|
| | | | | SAL...T20 | SAL...T40 | SQL36E 50F04 | SQL36E 50F05 | SQL36 E65 | SQL36 E110 | SQL36 E160 | без НДС | с НДС |
| | | | | Δps | Δps | Δps | Δps | Δps | Δps | Δps | Δps | Δps |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN6 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+130 °C)

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-------|------|---|------|---|---|-----------|---|----------|-----------|
| | 16 | 40 | 50 | 1600 | - | 1600 | - | - | VKF46.40 | 1 | 222,82 | 262,92 |
| | 16 | 50 | 85 | | | | | | VKF46.50 | 1 | 237,13 | 279,81 |
| | 16 | 65 | 215 | | | | | | VKF46.65 | 1 | 272,93 | 322,06 |
| | 16 | 80 | 420 | | | | | | VKF46.80 | 1 | 286,36 | 337,90 |
| | 16 | 100 | 800 | 1200 | - | 1600 | - | - | VKF46.100 | 1 | 309,62 | 365,35 |
| | 16 | 125 | 1010 | | | | | | VKF46.125 | 1 | 367,78 | 433,98 |
| | 16 | 150 | 2100 | 800 | - | 1000 | - | - | VKF46.150 | 1 | 501,11 | 591,31 |
| | 16 | 200 | 4000 | | | | | | VKF46.200 | 1 | 694,41 | 819,41 |
| | 16 | 250 | 6400 | - | - | - | - | - | VKF46.250 | 1 | 849,21 | 1 002,07 |
| | 16 | 300 | 8500 | | | | | | VKF46.300 | 1 | 1 261,74 | 1 488,86 |
| | 16 | 350 | 11500 | - | - | - | - | - | VKF46.350 | 1 | 2 085,01 | 2 460,32 |
| | 16 | 400 | 14500 | | | | | | VKF46.400 | 1 | 2 711,41 | 3 199,46 |
| | 16 | 450 | 20500 | - | - | - | - | - | VKF46.450 | 1 | 4 903,78 | 5 786,46 |
| | 16 | 500 | 21000 | | | | | | VKF46.500 | 1 | 5 145,41 | 6 071,59 |
| | 16 | 600 | 29300 | - | - | - | - | - | VKF46.600 | 1 | 8 930,62 | 10 538,13 |

Примечание: Для монтажа приводов SQK33, SAL...T10, SAL...T20 на клапаны VKF дополнительно нужно заказать монтажный набор ASK.

Аксессуары для клапанов «баттерфляй» (заказываются отдельно)

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| | Монтажный комплект для использования привода SAL с клапаном VBF21 | ASK31N | 1 | 42,32 | 49,93 |
| | Блокируемая ручка привода с фиксацией в конечном положении при 0° и 90° для клапанов VKF46... DN 40...65 | ASK46.1 | 1 | 37,23 | 43,93 |
| | Блокируемая ручка привода с фиксацией в конечном положении при 0° и 90° для клапанов VKF46... DN 80...125 | ASK46.2 | 1 | 47,78 | 56,39 |
| | Блокируемая ручка привода с фиксацией в конечном положении при 0° и 90° для клапанов VKF46... DN 150...200 | ASK46.3 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | Червячная передача с самофиксацией, регулировка в диапазоне от 0° до 90° для клапанов VKF46... DN 250...400 | ASK46.4 | 1 | 252,35 | 297,77 |

Поворотные клапаны

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | SQK34, SQK84, SQK33 | SAL...10 | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----|-----|-----|---------------------|------------------|-----------|-----------|------------|----------|
| | | | | Δp_{max} | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |
| | 6 | 40 | 25 | 30 | — | VBF21.40 | 1 | 127,06 | 149,93 |
| | 6 | 50 | 40 | | | VBF21.50 | 1 | 172,70 | 203,79 |
| | 6 | 65 | 63 | | | VBF21.65 | 1 | 218,34 | 257,64 |
| | 6 | 80 | 100 | | | VBF21.80 | 1 | 285,45 | 336,83 |
| | 6 | 100 | 160 | — | 30 | VBF21.100 | 1 | 419,69 | 495,23 |
| | 6 | 125 | 550 | | | VBF21.125 | 1 | 806,25 | 951,38 |
| | 6 | 125 | 550 | | | VBF21.150 | 1 | 1 073,82 | 1 267,11 |

Фланцевый 3-ходовой поворотный клапан

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|----|----|-----------|---|----------|----------|
| | 6 | 40 | 25 | 30 | — | VBF21.40 | 1 | 127,06 | 149,93 |
| | 6 | 50 | 40 | | | VBF21.50 | 1 | 172,70 | 203,79 |
| | 6 | 65 | 63 | | | VBF21.65 | 1 | 218,34 | 257,64 |
| | 6 | 80 | 100 | | | VBF21.80 | 1 | 285,45 | 336,83 |
| | 6 | 100 | 160 | — | 30 | VBF21.100 | 1 | 419,69 | 495,23 |
| | 6 | 125 | 550 | | | VBF21.125 | 1 | 806,25 | 951,38 |
| | 6 | 125 | 550 | | | VBF21.150 | 1 | 1 073,82 | 1 267,11 |

Резьбовой 3-ходовой поворотный клапан (внешн. резьба)

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|---|----------|---|--------|--------|
| | 10 | 20 | 6 | 30 | — | VBG31.20 | 1 | 127,97 | 151,00 |
| | 10 | 25 | 10 | | | VBG31.25 | 1 | 141,40 | 166,85 |
| | 10 | 32 | 16 | | | VBG31.32 | 1 | 157,50 | 185,85 |
| | 10 | 40 | 25 | | | VBG31.40 | 1 | 173,61 | 204,86 |

Резьбовой 3-ходовой поворотный клапан (внутр. резьба)

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|---|----------|---|--------|--------|
| | 10 | 20 | 6 | 30 | — | VBI31.20 | 1 | 66,68 | 78,68 |
| | 10 | 25 | 10 | | | VBI31.25 | 1 | 78,12 | 92,18 |
| | 10 | 32 | 16 | | | VBI31.32 | 1 | 91,28 | 107,71 |
| | 10 | 40 | 25 | | | VBI31.40 | 1 | 102,00 | 120,36 |

Резьбовой 4-ходовой поворотный клапан (внутр. резьба)

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|---|----------|---|--------|--------|
| | 10 | 20 | 6 | 30 | — | VCI31.20 | 1 | 86,70 | 102,30 |
| | 10 | 25 | 10 | | | VCI31.25 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | 10 | 32 | 16 | | | VCI31.32 | 1 | 110,95 | 130,92 |
| | 10 | 40 | 25 | | | VCI31.40 | 1 | 124,38 | 146,77 |

Примечание: Для монтажа приводов SQK33, SAL...T10 на клапаны VBF, VBG, VBI, VCI дополнительно нужно заказать монтажный набор ASK.

Аксессуары для поворотных клапанов

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | без НДС | с НДС |
|  | Монтажный набор для использования клапанов VBF21 DN65...150 с приводами SAL...T10 | ASK31N | 1 | 42,32 | 49,93 |
|  | Монтажный набор для использования клапанов VBF21 DN40...50, VBG31, VBI31, VCI31 с приводами SQK33, SQL33, SQL83 | ASK32 | 1 | 16,03 | 18,91 |

Шаровые клапаны регулирующие

| Внешний вид | При- соед. размер, дюймы | DN | Kvs | GQD...9A | | GDB...9E | | GMA...9E | | GLB...9E | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------------------------|----|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | Δp_{max} | Δp_s | | | без НДС | с НДС |

Резьбовой 2-ходовой шаровой клапан, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, 1...120 °C)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|-----|-----|------|-----|------|------|------|--------------|---|--------|--------|
|  | Rp 1/2 | 15 | 1 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 1400 | 1400 | VAI61.15-1 | 1 | 44,94 | 53,03 |
| | | | 1,6 | | | | | | | VAI61.15-1.6 | 1 | 44,94 | 53,03 |
| | | | 2,5 | | | | | | | VAI61.15-2.5 | 1 | 44,94 | 53,03 |
| | | | 4 | | | | | | | VAI61.15-4 | 1 | 44,94 | 53,03 |
| | | | 6,3 | | | | | | | VAI61.15-6.3 | 1 | 44,94 | 53,03 |
| | Rp 3/4 | 20 | 10 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 1400 | 1400 | VAI61.15-10 | 1 | 44,94 | 53,03 |
| | | | 4 | | | | | | | VAI61.20-4 | 1 | 49,18 | 58,03 |
| | | | 6,3 | | | | | | | VAI61.20-6.3 | 1 | 49,18 | 58,03 |
| | | | 10 | | | | | | | VAI61.20-10 | 1 | 49,18 | 58,03 |
|  | Rp 1 | 25 | 6,3 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 350 | 350 | VAI61.25-6.3 | 1 | 57,46 | 67,80 |
| | | | 10 | | | | | | | VAI61.25-10 | 1 | 57,46 | 67,80 |
| | | | 16 | | | | | | | VAI61.25-16 | 1 | 57,46 | 67,80 |
| | | | 10 | | | | | | | VAI61.32-10 | 1 | 89,49 | 105,59 |
| | | | 16 | | | | | | | VAI61.32-16 | 1 | 89,49 | 105,59 |
| | Rp 1 1/4 | 32 | 25 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 1000 | 1000 | VAI61.32-25 | 1 | 89,49 | 105,59 |
| | | | 16 | | | | | | | VAI61.40-16 | 1 | 110,66 | 130,58 |
| | | | 40 | | | | | | | VAI61.40-25 | 1 | 110,66 | 130,58 |
| | | | 40 | | | | | | | VAI61.40-40 | 1 | 110,66 | 130,58 |
|  | Rp 2 | 50 | 25 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 600 | 600 | VAI61.50-25 | 1 | 156,30 | 184,43 |
| | | | 40 | | | | | | | VAI61.50-40 | 1 | 156,30 | 184,43 |
| | | | 63 | | | | | | | VAI61.50-63 | 1 | 156,30 | 184,43 |
| | | | 1 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 1400 | 1400 | VAG61.15-1 | 1 | 58,00 | 68,43 |
| | | | 1,6 | | | | | | | VAG61.15-1.6 | 1 | 58,00 | 68,43 |
|  | G 1/2 | 15 | 2,5 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 350 | 350 | VAG61.15-2.5 | 1 | 58,00 | 68,43 |
| | | | 4 | | | | | | | VAG61.15-4 | 1 | 58,00 | 68,43 |
| | | | 6,3 | | | | | | | VAG61.15-6.3 | 1 | 58,00 | 68,43 |
| | | | 4 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 1000 | 1000 | VAG61.20-4 | 1 | 66,04 | 77,92 |
| | | | 6,3 | | | | | | | VAG61.20-6.3 | 1 | 66,04 | 77,92 |
| | G 3/4 | 20 | 10 | | | | | | | VAG61.20-10 | 1 | 66,04 | 77,92 |
| | | | 6,3 | | | | | | | VAG61.25-6.3 | 1 | 86,16 | 101,67 |
|  | G 1 | 25 | 10 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 600 | 600 | VAG61.25-10 | 1 | 86,16 | 101,67 |
| | | | 16 | | | | | | | VAG61.25-16 | 1 | 86,16 | 101,67 |
| | | | 6,3 | | | | | | | VAG61.32-10 | 1 | 119,90 | 141,49 |
| | | | 10 | | | | | | | VAG61.32-16 | 1 | 119,90 | 141,49 |
| | | | 25 | | | | | | | VAG61.32-25 | 1 | 119,90 | 141,49 |
|  | G 1 1/4 | 32 | 16 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 1000 | 1000 | VAG61.40-16 | 1 | 143,17 | 168,94 |
| | | | 25 | | | | | | | VAG61.40-25 | 1 | 143,17 | 168,94 |
| | | | 40 | | | | | | | VAG61.40-40 | 1 | 143,17 | 168,94 |
| | | | 40 | | | | | | | VAG61.50-25 | 1 | 195,08 | 230,19 |
| | G 2 | 50 | 25 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | 600 | 600 | VAG61.50-40 | 1 | 195,08 | 230,19 |
| | | | 40 | | | | | | | VAG61.50-63 | 1 | 195,08 | 230,19 |

| Внешний вид | При- соед. размер, дюймы | DN | Kvs | GQD...9A | | GDB...9E | | GMA...9E | | GLB...9E | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-----------|------------|--------|
| | | | | Δp_{max} | Δp_s | | | без НДС | с НДС |
| Резьбовой 3-ходовой шаровой клапан, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, 1...+120 °C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rp 1/2 | 15 | 350 | 1,6 | | | | | | | | VBI61.15-1.6 | 1 | 79,25 | 93,51 |
| | | | | 2,5 | | | | | | | | VBI61.15-2.5 | 1 | 79,25 | 93,51 |
| | | | | 4 | | | | | | | | VBI61.15-4 | 1 | 79,25 | 93,51 |
| | | | | 6,3 | | | | | | | | VBI61.15-6.3 | 1 | 79,25 | 93,51 |
| | Rp 3/4 | 20 | 350 | 4 | | | | | | | | VBI61.20-4 | 1 | 85,22 | 100,56 |
| | | | | 6,3 | | | | | | | | VBI61.20-6.3 | 1 | 85,22 | 100,56 |
| | Rp 1 | 25 | 350 | 10 | | | | | | | | VBI61.25-10 | 1 | 123,49 | 145,72 |
| | Rp 1 1/4 | 32 | 350 | 16 | | | | | | | | VBI61.32-16 | 1 | 173,61 | 204,86 |
| | Rp 1 1/2 | 40 | 350 | 25 | | | | | | | | VBI61.40-25 | 1 | 238,04 | 280,88 |
| | Rp 2 | 50 | 350 | 40 | | | | | | | | VBI61.50-40 | 1 | 340,04 | 401,25 |
| | Rp 2 | 50 | 350 | 63 | | | | | | | | VBI61.50-63 | 1 | 340,04 | 401,25 |
| | G 1/2 | 15 | 350 | 1,6 | | | | | | | | VBG61.15-1.6 | 1 | 115,43 | 136,20 |
| | | | | 2,5 | | | | | | | | VBG61.15-2.5 | 1 | 115,43 | 136,20 |
| | | | | 4 | | | | | | | | VBG61.15-4 | 1 | 115,43 | 136,20 |
| | | | | 6,3 | | | | | | | | VBG61.15-6.3 | 1 | 115,43 | 136,20 |
| | G 3/4 | 20 | 350 | 4 | | | | | | | | VBG61.20-4 | 1 | 131,53 | 155,21 |
| | | | | 6,3 | | | | | | | | VBG61.20-6.3 | 1 | 131,53 | 155,21 |
| | G 1 | 25 | 350 | 10 | | | | | | | | VBG61.25-10 | 1 | 164,66 | 194,30 |
| | G 1 1/4 | 32 | 350 | 16 | | | | | | | | VBG61.32-16 | 1 | 236,24 | 278,77 |
| | G 1 1/2 | 40 | 350 | 25 | | | | | | | | VBG61.40-25 | 1 | 270,25 | 318,90 |
| | G 2 | 50 | 350 | 40 | | | | | | | | VBG61.50-40 | 1 | 341,83 | 403,36 |

Шаровые клапаны переключающие и запорные

| Внешний вид | При- соед. размер | DN | Kvs | GSD...9A | | GQD...9A | | GMA...9E | | GLB...9E | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|-------------|-----------|------------|--------|
| | | | | Δp_{max} | Δp_s | | | без НДС | с НДС |
| Резьбовой 2-ходовой шаровой клапан, вкл/выкл, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+120 °C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rp 1/2 | 15 | 15 | | | | | | | | | VAI60.15-15 | 1 | 35,00 | 41,30 |
| | Rp 3/4 | 20 | 22 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | | | 1400 | | VAI60.20-22 | 1 | 41,97 | 49,52 |
| | Rp 1 | 25 | 22 | | | | | | | | | VAI60.25-22 | 1 | 49,20 | 58,06 |
| | Rp 1 1/4 | 32 | 35 | | | | | | | 1000 | | VAI60.32-35 | 1 | 73,30 | 86,49 |
| | Rp 1 1/2 | 40 | 68 | - | - | - | - | | | 800 | | VAI60.40-68 | 1 | 87,53 | 103,28 |
| | Rp 2 | 50 | 96 | | | | | | | 600 | | VAI60.50-96 | 1 | 141,40 | 166,85 |
| | G 1/2 | 15 | 9 | | | | | | | | | VAG60.15-9 | 1 | 54,75 | 64,61 |
| | G 3/4 | 20 | 17 | 350 | 1400 | 350 | 1400 | | | 1400 | | VAG60.20-17 | 1 | 61,21 | 72,23 |
| | G 1 | 25 | 22 | | | | | | | | | VAG60.25-22 | 1 | 79,73 | 94,08 |
| | G 1 1/4 | 32 | 35 | | | | | | | 1000 | | VAG60.32-35 | 1 | 113,66 | 134,12 |
| | G 1 1/2 | 40 | 68 | | | | | | | 800 | | VAG60.40-68 | 1 | 136,01 | 160,49 |
| | G 2 | 50 | 96 | | | | | | | 600 | | VAG60.50-96 | 1 | 188,81 | 222,79 |

Резьбовой 3-ходовой шаровой клапан, переключающий, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+120 °C)

| Внешний вид | При- соед. размер | DN | Kvs | GSD...9A | | GQD...9A | | GMA...9E | | GLB...9E | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-----------|------------|--------|
| | | | | Δp_{max} | Δp_s | | | без НДС | с НДС |
| Резьбовой 3-ходовой шаровой клапан, переключающий, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+120 °C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rp 1/2 | 15 | 5 | | | | | | | | | VBI60.15-5L | 1 | 53,14 | 62,71 |
| | Rp 3/4 | 20 | 9 | 350 | | 350 | | | | | | VBI60.20-9L | 1 | 62,28 | 73,49 |
| | Rp 1 | 25 | 9 | | | | | | | | | VBI60.25-9L | 1 | 77,13 | 91,01 |
| | Rp 1 1/4 | 32 | 13 | | | | | | | | | VBI60.32-13L | 1 | 110,95 | 130,92 |
| | Rp 1 1/2 | 40 | 25 | - | - | | | | | | | VBI60.40-25L | 1 | 176,29 | 208,02 |
| | Rp 2 | 50 | 37 | | | | | | | | | VBI60.50-37L | 1 | 229,97 | 271,37 |

Резьбовой 3-ходовой шаровой клапан, переключающий, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+120 °C)

| Внешний вид | При- соед. размер | DN | Kvs | GSD...9A | | GQD...9A | | GMA...9E | | GLB...9E | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-----------|------------|--------|
| | | | | Δp_{max} | Δp_s | | | без НДС | с НДС |
| Резьбовой 3-ходовой шаровой клапан, переключающий, PN40 (среда: вода, вода с антифризом, -10...+120 °C) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rp 1/2 | 15 | 12 | | | | | | | | | VBI60.15-12T | 1 | 62,28 | 73,49 |
| | Rp 3/4 | 20 | 16 | 350 | | 350 | | | | | | VBI60.20-16T | 1 | 70,70 | 83,42 |
| | Rp 1 | 25 | 16 | | | | | | | | | VBI60.25-16T | 1 | 88,87 | 104,87 |
| | Rp 1 1/4 | 32 | 25 | | | | | | | | | VBI60.32-25T | 1 | 127,06 | 149,93 |
| | Rp 1 1/2 | 40 | 40 | - | - | | | | | | | VBI60.40-49T | 1 | 154,80 | 182,66 |
| | Rp 2 | 50 | 50 | | | | | | | | | VBI60.50-73T | 1 | 189,72 | 223,87 |
| | G 1/2 | 15 | 8 | | | | | | | | | VBG60.15-8T | 1 | 109,18 | 128,84 |
| | G 3/4 | 20 | 13 | 350 | | 350 | | | | | | VBG60.20-13T | 1 | 125,29 | 147,84 |
| | G 1 | 25 | 13 | | | | | | | | | VBG60.25-13T | 1 | 158,39 | 186,90 |
| | G 1 1/4 | 32 | 25 | | | | | | | | | VBG60.32-25T | 1 | 227,29 | 268,20 |
| | G 1 1/2 | 40 | 49 | - | - | | | | | | | VBG60.40-49T | 1 | 261,30 | 308,33 |
| | G 2 | 50 | 73 | | | | | | | | | VBG60.50-73T | 1 | 335,56 | 395,96 |

6-ходовые регулирующие шаровые клапаны

| Внешний вид | Присоед. размер, дюймы | Kvs, левый порт | Kvs, правый порт | Совместимые размеры присоединительных фитингов | | | GDB161.9E | GDB111.9E/KN | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------------------------------------|----|----|-----------|--------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | 15 | 20 | 25 | | | | | без НДС | с НДС |

6-ходовой резьбовой шаровый клапан, PN16, (среда – вода, вода с антифризом, 5...90 °C), DN20

*диаметр монтажных фитингов подбирается на каждый порт

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|------|------|----|----|----|-----|-----|--------------------|---|--------|--------|
|  | Rp 3/4 | 0,25 | 0,4 | x | x | x | 200 | 200 | VWG41.20-0.25-0.4 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,25 | 0,65 | x | x | x | | | VWG41.20-0.25-0.65 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,25 | 1 | x | x | x | | | VWG41.20-0.25-1.0 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,4 | 1 | x | x | x | | | VWG41.20-0.4-1.0 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,4 | 1,3 | x | x | x | | | VWG41.20-0.4-1.3 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,4 | 1 | x | x | x | | | VWG41.20-0.4-1.6 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,65 | 1 | x | x | x | | | VWG41.20-0.65-1.0 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,65 | 1,6 | x | x | x | | | VWG41.20-0.65-1.6 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 0,65 | 2,5 | 1) | x | x | | | VWG41.20-0.65-2.5 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 1 | 1,6 | x | x | x | | | VWG41.20-1.0-1.6 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 1 | 2,5 | 1) | x | x | | | VWG41.20-1.0-2.5 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 1,6 | 2,5 | 1) | x | x | | | VWG41.20-1.6-2.5 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 1,6 | 3,45 | 1) | x | x | | | VWG41.20-1.6-3.45 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 2,5 | 3,45 | 1) | x | x | | | VWG41.20-2.5-3.45 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 2,5 | 4,25 | 1) | 1) | 1) | | | VWG41.20-2.5-4.25 | 1 | 178,97 | 211,19 |
| | Rp 3/4 | 4,25 | 4,25 | 1) | 1) | 1) | | | VWG41.20-4.25-4.25 | 1 | 178,97 | 211,19 |

1) Поток будет ограничен. Для DN15: 1.6 м3/ч; для DN20: 3.45 м3/ч; для DN25: 4.0 м3/ч

Комбиклапаны

Комбиклапаны со встроенным регулятором перепада давления сконструированы для обеспечения поступления строго заданного количества теплоносителя, независимо от условий эксплуатации, без необходимости использования дополнительных регулирующих вентилей для гидравлической балансировки.

Резьбовые комбиклапаны

| Внешний вид | Присоед. размер, дюймы | DN | Kvs | RTN, STA, SSA | | Модель | Упак. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------|----|-----|------------------|------------------|--------|-------|------------|-------|
| | | | | Δp_{min} | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |

Прямой радиаторный комбиклапан, PN10 (среда: вода , 1...120 °C)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------------|---|-------|-------|
|  | 3/8 | 10 | 45 | 6 | 200 | 200 | VPD110A-45 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 3/8 | 10 | 90 | 6 | | | VPD110A-90 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 3/8 | 10 | 145 | 10 | | | VPD110A-145 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 1/2 | 15 | 45 | 6 | | | VPD115A-45 | 1 | 75,07 | 88,58 |
| | 1/2 | 15 | 90 | 8 | | | VPD115A-90 | 1 | 75,07 | 88,58 |
| | 1/2 | 15 | 145 | 10 | | | VPD115A-145 | 1 | 75,07 | 88,58 |
| | 3/8 | 10 | 200 | 20 | | | VPD110B-200 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 1/2 | 15 | 200 | 20 | | | VPD115B-200 | 1 | 75,07 | 88,58 |

Угловой радиаторный комбиклапан, PN10 (среда: вода, 1...120 °C)

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-------------|---|-------|-------|
|  | 3/8 | 10 | 45 | 6 | 200 | 200 | VPE110A-45 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 3/8 | 10 | 90 | 6 | | | VPE110A-90 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 3/8 | 10 | 145 | 10 | | | VPE110A-145 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 3/8 | 15 | 45 | 6 | | | VPE115A-45 | 1 | 75,07 | 88,58 |
| | 3/8 | 15 | 90 | 8 | | | VPE115A-90 | 1 | 75,07 | 88,58 |
| | 3/8 | 15 | 145 | 10 | | | VPE115A-145 | 1 | 75,07 | 88,58 |
| | 3/8 | 10 | 200 | 20 | | | VPE110B-200 | 1 | 68,18 | 80,45 |
| | 3/8 | 15 | 200 | 20 | | | VPE115B-200 | 1 | 75,07 | 88,58 |

| Внешний вид | Присоед. размер, дюймы | DN | H100 | Vmax | STA...3... / STP...3...1 | | SSA... | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------|----|------|------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------------|------------|-------|
| | | | | | Δp_{min} | Δp_{max} | Δp_{min} | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |

Комбиклапаны без штуцеров для подключения манометра

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|-----|------|----|-----|----|-----|--------------|---|--------|--------|
| | G 1/2 | 10 | 2,5 | 200 | 16 | 400 | 16 | 400 | VPP46.10L0.2 | 1 | 58,00 | 68,43 |
| | G 3/4 | 15 | | 200 | 16 | 400 | 16 | 400 | VPP46.15L0.2 | 1 | 67,21 | 79,31 |
| | G 3/4 | | | 575 | 19 | 400 | 19 | 400 | VPP46.15L0.6 | 1 | 67,21 | 79,31 |
| | G 1 | 20 | 4,5 | 1190 | 21 | 400 | — | — | VPP46.20F1.4 | 1 | 74,99 | 88,48 |
| | | | 5 | 1330 | — | — | 22 | 400 | | | | |
| | G 1 1/4 | 25 | 4,5 | 1530 | 39 | 400 | — | — | VPP46.25F1.8 | 1 | 87,69 | 103,47 |
| | | | 5,5 | 1800 | — | — | 39 | 400 | | | | |
| | G 1 1/2 | 32 | 4,5 | 3400 | 24 | 400 | — | — | VPP46.32F4 | 1 | 141,40 | 166,85 |
| | | | 5,5 | 4001 | — | — | 28 | 400 | | | | |

Комбиклапаны с двумя штуцерами для подключения манометра

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----|-----|------|-----|-----|-----|---------------|---------------|-------|--------|--------|
| | G 1/2 | 10 | 2,5 | 200 | 16 | 400 | 16 | 400 | VPP46.10L0.2Q | 1 | 67,21 | 79,31 |
| | G 3/4 | 15 | | 16 | 400 | 16 | 400 | VPP46.15L0.2Q | 1 | 73,19 | 86,37 | |
| | G 3/4 | | | 575 | 19 | 400 | 19 | 400 | VPP46.15L0.6Q | 1 | 73,19 | 86,37 |
| | G 1 | 20 | 4,5 | 1190 | 21 | 400 | — | — | VPP46.20F1.4Q | 1 | 79,11 | 93,35 |
| | | | 5 | 1330 | — | — | 22 | 400 | | | | |
| | G 1 1/4 | 25 | 4,5 | 1530 | 39 | 400 | — | — | VPP46.25F1.8Q | 1 | 93,96 | 110,87 |
| | | | 5,5 | 1800 | — | — | 39 | 400 | | | | |
| | G 1 1/2 | 32 | 4,5 | 3400 | 24 | 400 | — | — | VPP46.32F4Q | 1 | 147,64 | 174,22 |
| | | | 5,5 | 4001 | — | — | 28 | 400 | | | | |

| Внешний вид | Присоед. размер, дюймы | DN | H100 | Vmax | SAY... | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------|----|------|-------|------------------|------------------|---------------|--------------|------------|--------|
| | | | | | Δp_{min} | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |
| | Rp 1 1/2 | 40 | 15,0 | 9500 | 25 | 400 | VPI46.40F9.5Q | 1 | 474,28 | 559,65 |
| | Rp 2 | | | 11500 | 36 | 400 | | 1 | 492,18 | 580,77 |

Фланцевые комбиклапаны

| Внешний вид | PN | DN | Kvs | Допустимый перепад давления на клапане для закрытия Δp _{max} и регулирования Δp _s (кПа) | | | | | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | | |
|-------------|----|----|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------|------------|-------|--|--|--|
| | | | | SAX31P | | SQV91P | | SAV...P | | | | | | | | |
| | | | | Δp _s | Δp _{max} | Δp _s | Δp _{max} | Δp _s | Δp _{max} | | | без НДС | с НДС | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Комбиклапаны PN16 (среда: вода, вода с антифризом, 0...120 °C)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------------|---|----------|----------|
| | 16 | 50 | 2,3–15 | 600 | 600 | 600 | 600 | - | - | VPF43.50F16 | 1 | 765,09 | 902,80 |
| | 16 | 50 | 4,3–25 | | | | | | | VPF43.50F25 | 1 | 765,09 | 902,80 |
| | 16 | 65 | 4,4–25 | | | | | | | VPF43.65F24 | 1 | 1 163,31 | 1 372,70 |
| | 16 | 65 | 6–35 | | | | | | | VPF43.65F35 | 1 | 1 163,31 | 1 372,70 |
| | 16 | 80 | 5,3–34 | | | | | | | VPF43.80F35 | 1 | 1 333,33 | 1 573,33 |
| | 16 | 80 | 7–43 | | | | | | | VPF43.80F45 | 1 | 1 333,33 | 1 573,33 |
| | 16 | 100 | 12,1–68 | - | 600 | 600 | 600 | 600 | - | VPF43.100F70 | 1 | 1 431,76 | 1 689,48 |
| | 16 | 100 | 14,8–90 | | | | | | | VPF43.100F90 | 1 | 1 431,76 | 1 689,48 |
| | 16 | 125 | 18,5–110 | | | | | | | VPF43.125F110 | 1 | 4 384,77 | 5 174,03 |
| | 16 | 125 | 23–135 | | | | | | | VPF43.125F135 | 1 | 4 384,77 | 5 174,03 |
| | 16 | 150 | 25,6–148 | | | | | | | VPF43.150F160 | 1 | 4 653,23 | 5 490,81 |
| | 16 | 150 | 32–195 | | | | | | | VPF43.150F200 | 1 | 4 653,23 | 5 490,81 |

Комбиклапан PN25 (среда: вода, вода с антифризом, 0...120 °C)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---------------|---|----------|----------|
| | 25 | 50 | 2,3–15 | 600 | 600 | 600 | 600 | - | - | VPF53.50F16 | 1 | 879,63 | 1 037,96 |
| | 25 | 50 | 4,3–25 | | | | | | | VPF53.50F25 | 1 | 879,63 | 1 037,96 |
| | 25 | 65 | 4,4–25 | | | | | | | VPF53.65F24 | 1 | 1 404,91 | 1 657,79 |
| | 25 | 65 | 6–35 | | | | | | | VPF53.65F35 | 1 | 1 404,91 | 1 657,79 |
| | 25 | 80 | 5,3–34 | | | | | | | VPF53.80F35 | 1 | 1 530,20 | 1 805,64 |
| | 25 | 80 | 7–43 | | | | | | | VPF53.80F45 | 1 | 1 530,20 | 1 805,64 |
| | 25 | 100 | 12,1–68 | - | 600 | 600 | 600 | 600 | - | VPF53.100F70 | 1 | 1 789,70 | 2 111,85 |
| | 25 | 100 | 14,8–90 | | | | | | | VPF53.100F90 | 1 | 1 789,70 | 2 111,85 |
| | 25 | 125 | 18,5–110 | | | | | | | VPF53.125F110 | 1 | 5 485,45 | 6 472,83 |
| | 25 | 125 | 23–135 | | | | | | | VPF53.125F135 | 1 | 5 485,45 | 6 472,83 |
| | 25 | 150 | 25,6–148 | | | | | | | VPF53.150F160 | 1 | 5 816,54 | 6 863,51 |
| | 25 | 150 | 32–195 | | | | | | | VPF53.150F200 | 1 | 5 816,54 | 6 863,51 |

Аксессуары для поворотных клапанов

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|------------|----------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| | Цифровой манометр с диапазоном измерения до 700 кПа (макс. 1000 кПа). Измерительные патрубки ALE11 и батарейки 2xAA не входят в комплект | ALE10 | 1 | 1 225,94 | 1 446,61 |
| | Комплект из двух измерительных патрубков для манометра ALE10 | ALE11 | 1 | 202,23 | 238,63 |

Клапаны для зонального регулирования**Резьбовые клапаны с ходом штока 5,5 мм**

| Внешний вид | Присоед. размер, дюймы | DN | Kvs | SSB.. | | SSC.. | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------|----|-----|--------------|------------------|--------------|------------------|--------|--------------|------------|-------|
| | | | | Δp_s | Δp_{max} | Δp_s | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN16

| | | | | | | | | | | |
|---------|----|------|-----|-----|-----|-----|---------------|---|--------|--------|
| G 1/2 | 10 | 0,25 | 725 | 400 | - | - | VVP45.10-0.25 | 1 | 35,16 | 41,49 |
| G 1/2 | 10 | 0,4 | 725 | 400 | | | VVP45.10-0.4 | 1 | 35,16 | 41,49 |
| G 1/2 | 10 | 0,63 | 725 | 400 | | | VVP45.10-0.63 | 1 | 35,16 | 41,49 |
| G 1/2 | 10 | 1 | 725 | 400 | | | VVP45.10-1 | 1 | 35,16 | 41,49 |
| G 1/2 | 10 | 1,6 | 725 | 400 | | | VVP45.10-1.6 | 1 | 35,16 | 41,49 |
| G 3/4 | 15 | 2,5 | 350 | 350 | | | VVP45.15-2.5 | 1 | 43,93 | 51,83 |
| G 1 | 20 | 4 | 350 | 350 | 350 | 350 | VVP45.20-4 | 1 | 53,06 | 62,62 |
| G 1 1/4 | 25 | 6,3 | 300 | 300 | 300 | 300 | VVP45.25-6.3 | 1 | 89,49 | 105,59 |
| G 1 1/4 | 25 | 10 | | | 300 | 300 | VVP45.25-10 | 1 | 117,22 | 138,32 |
| G 1 1/2 | 32 | 16 | | | - | 175 | VVP45.32-16 | 1 | 153,91 | 181,62 |
| G 2 | 40 | 25 | | | | 75 | VVP45.40-25 | 1 | 201,35 | 237,59 |

Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN16

| | | | | | | | | | | |
|---------|----|------|---|-----|---|-----|---------------|---|--------|--------|
| G 1/2 | 10 | 0,25 | - | 400 | - | - | VXP45.10-0.25 | 1 | 44,30 | 52,27 |
| G 1/2 | 10 | 0,4 | | 400 | | | VXP45.10-0.4 | 1 | 44,30 | 52,27 |
| G 1/2 | 10 | 0,63 | | 400 | | | VXP45.10-0.63 | 1 | 43,23 | 51,01 |
| G 1/2 | 10 | 1 | | 400 | | | VXP45.10-1 | 1 | 43,23 | 51,01 |
| G 1/2 | 10 | 1,6 | | 400 | | | VXP45.10-1.6 | 1 | 43,23 | 51,01 |
| G 3/4 | 15 | 2,5 | | 350 | | | VXP45.15-2.5 | 1 | 51,80 | 61,13 |
| G 1 | 20 | 4 | | 350 | | 350 | VXP45.20-4 | 1 | 60,68 | 71,60 |
| G 1 1/4 | 25 | 10 | | 300 | | 300 | VXP45.25-10 | 1 | 119,90 | 141,49 |
| G 1 1/4 | 25 | 6,3 | | - | | 300 | VXP45.25-6.3 | 1 | 98,44 | 116,15 |
| G 1 1/2 | 32 | 16 | | - | | 175 | VXP45.32-16 | 1 | 162,86 | 192,18 |
| G 2 | 40 | 25 | | - | | 75 | VXP45.40-25 | 1 | 209,39 | 247,08 |

3-ходовой клапан с байпасом

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|---|-----|---|---|---------------|---|-------|-------|
| G 1/2 | 10 | 0,25 | - | 400 | - | - | VMP45.10-0.25 | 1 | 51,99 | 61,35 |
| G 1/2 | 10 | 0,4 | | 400 | | | VMP45.10-0.4 | 1 | 53,25 | 62,84 |
| G 1/2 | 10 | 0,63 | | 400 | | | VMP45.10-0.63 | 1 | 51,99 | 61,35 |
| G 1/2 | 10 | 1 | | 400 | | | VMP45.10-1 | 1 | 51,99 | 61,35 |
| G 1/2 | 10 | 1,6 | | 400 | | | VMP45.10-1.6 | 1 | 51,99 | 61,35 |
| G 3/4 | 15 | 2,5 | | 350 | | | VMP45.15-2.5 | 1 | 65,23 | 76,97 |
| G 1 | 20 | 4 | | 350 | | | VMP45.20-4 | 1 | 79,92 | 94,30 |

Резьбовые клапаны с ходом штока 2,5 мм

| Внешний вид | Присоедини- тельный раз- мер, дюймы | DN | Kvs | SSB.. | | SSC.. | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|-------------------------------------------|----|-----|--------------|------------------|--------------|------------------|--------|--------------|------------|-------|
| | | | | Δp_s | Δp_{max} | Δp_s | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |

Регулирующий клапан, 2-ходовой, PN16

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|------|-----|-----|------|-----|---------------|---|-------|-------|
| G 1/2 | 10 | 0,25 | 700 | 400 | 1000 | 400 | VVP47.10-0.25 | 1 | 29,35 | 34,63 |
| G 1/2 | 10 | 0,4 | 700 | 400 | 1000 | 400 | VVP47.10-0.4 | 1 | 29,35 | 34,63 |
| G 1/2 | 10 | 0,63 | 250 | 250 | 500 | 400 | VVP47.10-0.63 | 1 | 29,35 | 34,63 |
| G 1/2 | 10 | 1 | 250 | 250 | 500 | 400 | VVP47.10-1 | 1 | 29,35 | 34,63 |
| G 1/2 | 10 | 1,6 | 150 | 150 | 300 | 300 | VVP47.10-1.6 | 1 | 29,35 | 34,63 |
| G 3/4 | 15 | 2,5 | 150 | 150 | 300 | 300 | VVP47.15-2.5 | 1 | 34,89 | 41,17 |
| G 1 | 20 | 4 | 100 | 100 | 175 | 175 | VVP47.20-4 | 1 | 43,66 | 51,52 |

| Внешний вид | Присоед. размер, дюймы | DN | Kvs | SSB... | | SSC... | | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|---------------------------------------------|------------------------------|----|------|--------------|------------------|--------------|------------------|----------------|--------------|------------|-------|
| | | | | Δp_s | Δp_{max} | Δp_s | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |
| Регулирующий клапан, 3-ходовой, PN16 | | | | | | | | | | | |
| | G 1/2 | 10 | 0,25 | - | 400 | - | 400 | VXP47.10-0.25 | 1 | 35,35 | 41,71 |
| | G 1/2 | 10 | 0,4 | | 400 | | 400 | VXP47.10-0.4 | 1 | 35,35 | 41,71 |
| | G 1/2 | 10 | 0,63 | | 250 | | 400 | VXP47.10-0.63 | 1 | 34,55 | 40,76 |
| | G 1/2 | 10 | 1 | | 250 | | 400 | VXP47.10-1 | 1 | 34,55 | 40,76 |
| | G 1/2 | 10 | 1,6 | | 150 | | 300 | VXP47.10-1.6 | 1 | 34,55 | 40,76 |
| | G 3/4 | 15 | 2,5 | | 150 | | 300 | VXP47.15-2.5 | 1 | 41,16 | 48,57 |
| | G 1 | 20 | 4 | | 100 | | 175 | VXP47.20-4 | 1 | 48,51 | 57,24 |
| 3-ходовой клапан с байпасом | | | | | | | | | | | |
| | G 1/2 | 10 | 0,25 | - | 400 | - | VMP47.10-0.25 | 1 | 42,05 | 49,62 | |
| | G 1/2 | 10 | 0,25 | | | | | VMP47.10-0.25S | 1 | 49,04 | 57,87 |
| | G 1/2 | 10 | 0,4 | | | | | VMP47.10-0.4 | 1 | 41,16 | 48,57 |
| | G 1/2 | 10 | 0,4 | | | | | VMP47.10-0.4S | 1 | 49,04 | 57,87 |
| | G 1/2 | 10 | 0,63 | | 250 | - | VMP47.10-0.63 | 1 | 41,16 | 48,57 | |
| | G 1/2 | 10 | 0,63 | | | | | VMP47.10-0.63S | 1 | 41,89 | 49,43 |
| | G 1/2 | 10 | 1 | | | | | VMP47.10-1 | 1 | 41,16 | 48,57 |
| | G 1/2 | 10 | 1,6 | | | | | VMP47.10-1.6 | 1 | 41,16 | 48,57 |
| | G 1/2 | 10 | 1,6 | | 150 | 300 | VMP47.10-1.6S | 1 | 41,89 | 49,43 | |
| | G 1/2 | 10 | 1 | | | | | VMP47.10-1S | 1 | 41,89 | 49,43 |
| | G 3/4 | 15 | 2,5 | | | | | VMP47.15-2.5 | 1 | 50,73 | 59,86 |
| | G 3/4 | 15 | 2,5 | | | | | VMP47.15-2.5S | 1 | 51,46 | 60,72 |

Радиаторные клапаны

| Внешний вид | PN | DN | Присоединительный размер, дюймы | Описание | RTN, STA, SSA | Δp_{max} | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----|----|---------------------------------|----------|---------------|------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | | | без НДС | с НДС |

Прямой радиаторный клапан PN10 (среда: вода, 1...120 °C)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-------------------------------------------|----|--|--------|---|-------|-------|
| | 10 | 10 | 3/8 | Радиаторный клапан, 2-ходовой, размер DIN | 60 | | VDN110 | 1 | 11,63 | 13,72 |
| | 10 | 15 | 1/2 | | | | VDN115 | 1 | 13,24 | 15,62 |
| | 10 | 20 | 3/4 | | | | VDN120 | 1 | 19,43 | 22,93 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-------------------------------------------------------|---|--|-------|---|-------|-------|
| | 10 | 10 | 3/8 | Используется для балансировки или как отсечной клапан | - | | ADN10 | 1 | 10,37 | 12,24 |
| | 10 | 15 | 1/2 | | | | ADN15 | 1 | 10,91 | 12,87 |
| | 10 | 20 | 3/4 | | | | ADN20 | 1 | 14,58 | 17,20 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|--------------------------------------------------------|-----|--|----------|---|-------|-------|
| | 10 | 15 | 1/2 | Регулирующий клапан для больших величин Kvs, 2-ходовой | 150 | | VD115CLC | 1 | 14,58 | 17,20 |
| | 10 | 20 | 3/4 | | | | VD120CLC | 1 | 19,05 | 22,48 |
| | 10 | 25 | 1 | | | | VD125CLC | 1 | 23,34 | 27,54 |

Угловой радиаторный клапан PN10 (среда -вода, 1...120 °C)

| | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-------------------------------------------|----|--|--------|---|-------|-------|
| | 10 | 10 | 3/8 | Радиаторный клапан, 2-ходовой, размер DIN | 60 | | VEN110 | 1 | 11,63 | 13,72 |
| | 10 | 15 | 1/2 | | | | VEN115 | 1 | 13,24 | 15,62 |
| | 10 | 20 | 3/4 | | | | VEN120 | 1 | 19,43 | 22,93 |

| Внешний вид | PN | DN | Присоединительный размер, дюймы | Описание | RTN, STA, SSA | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----|----|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|--------------|------------|-------|
| | | | | | Δp_{max} | | | без НДС | с НДС |
|  | 10 | 10 | 3/8 | Регулировочный клапан (используется для балансировки или как отсечной клапан) | – | AEN10 | 1 | 10,37 | 12,24 |
| | 10 | 15 | 1/2 | | | AEN15 | 1 | 10,91 | 12,87 |
| | 10 | 20 | 3/4 | | | AEN20 | 1 | 14,58 | 17,20 |
|  | 10 | 10 | 3/8 | Реверсивный клапан, 2-ходовой, | 60 | VUN210 | 1 | 12,62 | 14,89 |
| | 10 | 15 | 1/2 | | | VUN215 | 1 | 14,58 | 17,20 |

Миникомбиклапаны со встроенным регулятором перепада давления сконструированы для использования с двухтрубными системами отопления для обеспечения поступления строго заданного количества тепла от радиаторов, независимо от условий эксплуатации, без необходимости использования дополнительных регулирующих вентилей для гидравлической балансировки.

Аксессуары для радиаторных клапанов

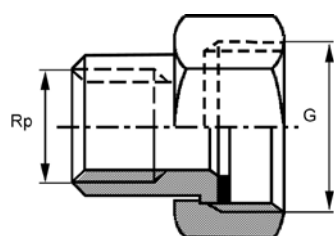
| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|------------|-------|
| | | | | без НДС | с НДС |
|  | Термостатический привод с защитой от заморозки (блестящий цвет корпуса) | RTN51 | 1 | 12,70 | 14,99 |
| | Термостатический привод с защитой от заморозки (матовый цвет корпуса) | RTN51G | 1 | 12,70 | 14,99 |
|  | Термостатический привод с удаленным датчиком, с защитой от заморозки | RTN71 | 1 | 48,67 | 57,43 |
|  | Термостатический привод с удаленным датчиком, с защитой от заморозки | RTN81 | 1 | 52,61 | 62,08 |
|  | Уплотнительный сальник | ATN1 | 1 | 0,64 | 0,76 |
| | Защита от демонтажа для клапанов серии VDN..../VEN..../VUN | ATN2 | 1 | 4,48 | 5,28 |
| | Ручка настройки для клапанов серии VDN.../VEN.../VUN... | ATN3 | 1 | 5,25 | 6,20 |
| | Ручка настройки, белая, для VDN.../VEN.../VUN... | ATN4 | 1 | 1,42 | 1,68 |
|  | Обжимный фитинг для медных труб DN15 | AVN15-15 | 1 | 15,65 | 18,47 |
| | Обжимный фитинг для металлопластиковых труб DN15 | AVN15A16 | 1 | 4,74 | 5,60 |

Фитинги для клапанов

Фитинги для резьбовых клапанов или регуляторов перепада давления

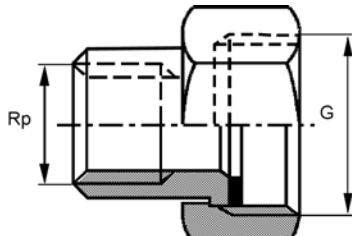
| Внешний вид | Резьба со стороны клапана | Резьба со стороны трубы | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------|----------------------------|----------|--------|--------------|------------|-------|
| | дюймы | дюймы | | | | без НДС | с НДС |

Комплект для 2-ходового клапана или регулятора перепада давления



| | | | | | | |
|---------|----------|-----------------------------------|---------|---|-------|-------|
| G 1/2 | R 3/8 | 2 шт. в комплекте, ковый чугун | ALG132 | 1 | 10,10 | 11,92 |
| G 3/4 | R 1/2 | | ALG142 | 1 | 16,37 | 19,32 |
| G 1 | Rp 1/2 | | ALG152 | 1 | 7,10 | 8,38 |
| G 1 1/4 | Rp 3/4 | | ALG202 | 1 | 8,95 | 10,56 |
| G 1 1/2 | Rp 1 | | ALG252 | 1 | 10,64 | 12,55 |
| G 2 | Rp 1 1/4 | | ALG322 | 1 | 14,31 | 16,89 |
| G 2 1/4 | Rp 1 1/2 | | ALG402 | 1 | 16,91 | 19,95 |
| G 2 3/4 | Rp 2 | | ALG502 | 1 | 28,46 | 33,58 |
| G 1 | Rp 1/2 | | ALG152B | 1 | 11,71 | 13,82 |
| G 1 1/4 | Rp 3/4 | | ALG202B | 1 | 17,45 | 20,59 |
| G 1 1/2 | Rp 1 | | ALG252B | 1 | 22,00 | 25,96 |
| G 2 | Rp 1 1/4 | | ALG322B | 1 | 29,19 | 34,44 |
| G 2 1/4 | Rp 1 1/2 | | ALG402B | 1 | 45,29 | 53,44 |
| G 2 3/4 | Rp 2 | | ALG502B | 1 | 73,19 | 86,37 |

Комплект для 3-ходового клапана

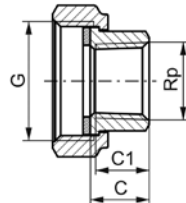


| | | | | | | |
|---------|----------|-----------------------------------|---------|---|--------|--------|
| G 1/2 | R 3/8 | 3 шт. в комплекте, ковый чугун | ALG133 | 1 | 15,12 | 17,84 |
| G 3/4 | R 1/2 | | ALG143 | 1 | 24,44 | 28,84 |
| G 1 | Rp 1/2 | | ALG153 | 1 | 10,64 | 12,55 |
| G 1 1/4 | Rp 3/4 | | ALG203 | 1 | 13,61 | 16,06 |
| G 1 1/2 | Rp 1 | | ALG253 | 1 | 16,11 | 19,01 |
| G 2 | Rp 1 1/4 | | ALG323 | 1 | 21,57 | 25,46 |
| G 2 1/4 | Rp 1 1/2 | | ALG403 | 1 | 25,67 | 30,30 |
| G 2 3/4 | Rp 2 | | ALG503 | 1 | 42,85 | 50,57 |
| G 1 | Rp 1/2 | | ALG153B | 1 | 17,63 | 20,81 |
| G 1 1/4 | Rp 3/4 | | ALG203B | 1 | 26,21 | 30,93 |
| G 1 1/2 | Rp 1 | | ALG253B | 1 | 32,94 | 38,87 |
| G 2 | Rp 1 1/4 | | ALG323B | 1 | 43,58 | 51,42 |
| G 2 1/4 | Rp 1 1/2 | | ALG403B | 1 | 67,83 | 80,04 |
| G 2 3/4 | Rp 2 | | ALG503B | 1 | 110,07 | 129,88 |

Фитинги под сварку для клапана или регулятора перепада давления

| Внешний вид | Резьба со стороны клапана | Резьба со стороны трубы | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|--------------|------------|-------|
| | дюймы | мм | | | | без НДС | с НДС |
| | G 3/4 | 21,30 | 2 шт. в комплекте, сталь | ALS152 | 1 | 25,67 | 30,30 |
| | G 1 | 26,80 | | ALS202 | 1 | 27,28 | 32,19 |
| | G 1 1/4 | 33,70 | | ALS252 | 1 | 33,10 | 39,06 |
| | G 1 1/2 | 33,70 | | ALS259 | 1 | 15,57 | 18,37 |
| | G 2 | 42,40 | | ALS329 | 1 | 16,72 | 19,73 |
| | G 2 1/4 | 48,30 | | ALS409 | 1 | 20,13 | 23,75 |
| | G 2 3/4 | 60,3 | | ALS509 | 1 | 26,21 | 30,93 |

Фиттинги для 6-ходовых клапанов

| Внешний вид | G | G1 | Rp | C | C1 | DN | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|----|-----|----|----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------------|-------|
| | дюймы | | мм | | | | | | | без НДС | с НДС |
|  | G 1 B | - | 1/2 | - | 15 | - | Комплект из пары латунных резьбовых фитингов с внутренней резьбой (соответствие ISO 228-1) для сред с температурой до 100 °C | ALG15.152B | 1 | 8,68 | 10,25 |
| | | | 3/4 | | 20 | | | | | 15,49 | 18,28 |
| | | | 1 | | 25 | | | | | 21,04 | 24,82 |
| | G 1/2 B | - | 28 | 13 | 15 | - | Комплект из пары латунных резьбовых фитингов с внешней резьбой (соответствие ISO 228-1) для сред с температурой до 100 °C | ALN15.152B | 1 | 7,29 | 8,60 |
| | | | 28 | | 20 | | | | | 14,58 | 17,20 |
| | G 3/4 B | - | 12 | | 20 | | | | | | |

Приводы для клапанов

Приводы для клапанов центральных установок

| Внешний вид | Усилие | Управление | | Рабочее напряжение | Возвратная пружина | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|--------|
| | | Сигнал | Время | | | | | без НДС | с НДС |
| Электромоторные приводы для клапанов с ходом штока 5,5 мм (температура теплоносителя 1...130 °C) | | | | | | | | | |
|  | 400 H | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | – | SAS31.00 | 1 | 162,86 | 192,18 |
| | | | 30 сек | | SAS31.03 | 1 | 162,86 | 192,18 | |
| | | | 120 сек | | Да / <28 сек | SAS31.50 | 1 | 247,87 | 292,49 |
| | | | 30 сек | | Да / <14 сек | SAS31.53 | 1 | 247,87 | 292,49 |
| | 300 H | DC 0...10 В, DC 4...20 mA, 0...1000 Ом, обрат- ная связь | 30 сек | AC/DC 24 В | – | SAS61.03 | 1 | 194,19 | 229,15 |
| | | | 120 сек | | Да / <14 сек | SAS61.33 | 1 | 297,99 | 351,63 |
| | | | 30 сек | | – | SAS61.53 | 1 | 297,99 | 351,63 |
| | | 3-точечный | 120 сек | | – | SAS81.00 | 1 | 162,86 | 192,18 |
| | | | 30 сек | | – | SAS81.03 | 1 | 162,86 | 192,18 |
| | | | – | | Да / <14 сек | SAS81.33 | 1 | 250,55 | 295,65 |
|  | 800 H | 3-точечный | 8 сек | AC 230 В | – | SAT31.008 | 1 | 165,54 | 195,34 |
| | | | 15 сек | | Да / <8 сек | SAT31.51 | 1 | 250,55 | 295,65 |
| | DC 0...10 В | 8 сек | AC/DC 24 В | – | SAT61.008 | 1 | 194,19 | 229,15 | |
| | | | 15 сек | | Да / <8 сек | SAT61.51 | 1 | 297,99 | 351,63 |
| | | DC 4...20 mA, 0...1000 Ом | – | | – | SAX31.00 | 1 | 275,61 | 325,22 |
|  | 300 H | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | – | SAX31.03 | 1 | 289,04 | 341,06 |
| | | | 30 сек | | | SAX61.03 | 1 | 354,35 | 418,13 |
| | | DC 0...10 В, 4...20 mA, 0...1000 Ом, обратная связь | – | AC 24 В | – | SAX81.00 | 1 | 275,61 | 325,22 |
| | | 3-точечный | 120 сек | | | | | | |

| Внешний вид | Модель привода | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | без НДС | с НДС |

Принадлежности для приводов SAX, SAS, SAT

| | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|---|--------|--------|
| | SAX, SAS, SAT | Доп. контакт, замыкается/размыкается при определенном положении штока клапана, которое задается механическим образом при монтаже | Одинарный доп. контакт | ASC10.51 | 1 | 41,25 | 48,67 |
| | SAX31 SAX83 | Потенциометр обратной связи | 1000 Ом | ASZ7.5/1000 | 1 | 174,49 | 205,90 |
| | SAX | Обогрев штока для работы при температуре <0 °C | AC 24 V | ASZ6.6 | 1 | 177,17 | 209,07 |
| | | Защитный кожух для работы на улице | Повышает защиту до IP54 | ASK39.1 | 1 | 99,32 | 117,20 |

| Внешний вид | Усилие | Управление | | Рабочее напряжение | Возвратная пружина | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------|------------|-------|--------------------|--------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | Сигнал | Время | | | | | без НДС | с НДС |

Электрогидравлические приводы для клапанов с ходом штока 20 мм (температура теплоносителя -25...+150 °C)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------------------------------|---------|----------|----|----------|---|--------|--------|--|--|
| | 1000 N | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | - | SKD32.50 | 1 | 432,20 | 510,00 | | |
| | | | | | Да | SKD32.51 | 1 | 537,80 | 634,60 | | |
| | | | | | Да | SKD32.21 | 1 | 563,76 | 665,24 | | |
| | | | 30 сек | AC 24 В | - | SKD82.50 | 1 | 432,20 | 510,00 | | |
| | | DC 0...10 В, 4...20 mA, 0...1000 Ом, обратная связь | | | Да | SKD82.51 | 1 | 537,80 | 634,60 | | |
| | | | | | Да | SKD62 | 1 | 566,44 | 668,40 | | |
| | | | | | - | SKD60 | 1 | 464,42 | 548,01 | | |

Электрогидравлические приводы для клапанов с ходом штока 20 мм (температура теплоносителя -25...+220 °C)

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------------------------------|---------|----------|----|----------|---|--------|----------|
| | 2800 N | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | - | SKB32.50 | 1 | 737,35 | 870,07 |
| | | | | | Да | SKB32.51 | 1 | 883,22 | 1 042,20 |
| | | | | | - | SKB82.50 | 1 | 737,35 | 870,07 |
| | | | | | Да | SKB82.51 | 1 | 883,22 | 1 042,20 |
| | | DC 0...10 В, 4...20 mA, 0...1000 Ом, обратная связь | 30 сек | AC 24 В | Да | SKB62 | 1 | 957,48 | 1 129,83 |
| | | | | | - | SKB60 | 1 | 804,48 | 949,29 |
| | | | | | Да | SKB82.60 | 1 | 883,22 | 1 042,20 |
| | | | | | - | SKB82.61 | 1 | 957,48 | 1 129,83 |
| | | | | | Да | SKC32.60 | 1 | 823,27 | 971,46 |
| | | | | | - | SKC32.61 | 1 | 966,43 | 1 140,39 |

Электрогидравлические приводы для клапанов с ходом штока 20/40 мм (температура теплоносителя -25...+220 °C)

| | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------------------------------------------------------|---------|----------|----|----------|---|----------|----------|
| | 2800 N | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | - | SKC32.60 | 1 | 823,27 | 971,46 |
| | | | | | Да | SKC32.61 | 1 | 966,43 | 1 140,39 |
| | | | | | - | SKC82.60 | 1 | 823,27 | 971,46 |
| | | | | | Да | SKC82.61 | 1 | 966,43 | 1 140,39 |
| | | DC 0...10 В, 4...20 mA, 0...1000 Ом, обратная связь | 30 сек | AC 24 В | Да | SKC62 | 1 | 1 038,02 | 1 224,86 |
| | | | | | - | SKC60 | 1 | 894,85 | 1 055,93 |
| | | | | | Да | SKC82.60 | 1 | 883,22 | 1 042,20 |
| | | | | | - | SKC82.61 | 1 | 957,48 | 1 129,83 |

| Внешний вид | Модель привода | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | без НДС | с НДС |

Принадлежности для приводов SKD, SKB, SKC

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------|---|--------|--------|
| | SKx6 SKx32, SKx82 | Доп. контакт, замыкается/размыкается при определенном положении штока клапана, которое задается механическим образом при монтаже | Одинарный доп. контакт | ASC1.6 | 1 | 36,50 | 43,07 |
| | | | Сдвоенный доп. контакт | ASC9.3 | 1 | 88,23 | 104,11 |
| | | Потенциометр обратной связи | 1000 Ом | ASZ7.3 | 1 | 181,65 | 214,35 |
| | | | 135 Ом | ASZ7.31 | 1 | 181,65 | 214,35 |
| | | | 200 Ом | ASZ7.32 | 1 | 181,65 | 214,35 |

| Внешний вид | Усилие | Управление | | Рабочее напряжение | Возвратная пружина | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------|------------|-------|--------------------|--------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | Сигнал | Время | | | | | без НДС | с НДС |

Приводы для фланцевых комбиклапанов (температура теплоносителя 1...120 °C)**Электрогидравлические приводы для клапанов с ходом штока 20 мм**

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------------------------|--------|----------|---|----------|---|--------|--------|
| | 500 Н | 3-точечный DC 0...10 В, 4...20 mA | 30 сек | AC 230 В | – | SAX31P03 | 1 | 283,68 | 334,74 |
| | | | | AC 24 В | | SAX81P03 | 1 | 283,68 | 334,74 |
| | | | | | | SAX61P03 | 1 | 347,19 | 409,69 |

Электрогидравлические приводы для клапанов с ходом штока 20/40 мм

| | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------------------------------|--------------------------------|---------|-------------|----------|---|--|--|
| | 1100 Н | 3-точечный, DC 0...10 В, 4...20 mA | 40...280 сек (изменяющееся) | AC 24 В | Да, закрыв. | SQV91P30 | 1 | | |
| | | | | | Да, открыв. | SQV91P40 | 1 | | |

Электрогидравлические приводы для комбиклапанов VPI46 с ходом штока 15 мм

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------------------------------|--------|------------|---|----------|---|--------|--------|
| | 200 Н | 3-точечный | 30 сек | AC 230 В | – | SAY31P03 | 1 | 259,50 | 306,22 |
| | | DC 0...10 В, 4...20 mA 0...1000 Ω | | AC/DC 24 В | | SAY61P03 | 1 | 313,21 | 369,59 |
| | | 3-точечный | | | | SAY81P03 | 1 | 259,50 | 306,22 |

Электрогидравлические приводы для фланцевых комбиклапанов с ходом штока 40 мм

| | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|---------|------------|---|----------|---|--------|--------|
| | 1100 Н | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | – | SAV31P00 | 1 | 525,28 | 619,83 |
| | | DC 0...10 В, 4...20 mA | | AC/DC 24 В | | SAV61P00 | 1 | 559,29 | 659,96 |
| | | 3-точечный | | | | SAV81P00 | 1 | 514,53 | 607,15 |

| Внешний вид | Модель привода | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|--------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|------------|------------------|
| | | | | | без НДС | с НДС |
| Принадлежности для приводов SQV91P* | | | | | | |
| | SQV91P | Доп. контакт, замыкается/размыкается при определенном положении штока клапана | Сдвоенный доп. контакт | ASC10.42 | 1 | 91,28 107,71 |
| | | Потенциометр обратной связи 0...1000 Ом | 1000 Ом | ASZ7.6/1000 | 1 | 151,23 178,45 |
| | | Модуль для подключения питания AC 230 | AC 230 В | ASP1.1 | 1 | 93,96 110,87 |

*Принадлежности для приводов SAX_P см. в принадлежностях для SAX, подходят ASC10.51, ASZ7.5/xxxx.

| Внешний вид | Усилие | Сигнал управления | Время перемещ. на 90° | | Рабочее напряжение | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------|-------------------|-----------------------|-----------|--------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | без SEZ31.1 | с SEZ31.1 | | | | без НДС | с НДС |

Приводы для клапанов «баттерфляй» (температура теплоносителя 0...120 °C)

| | | | | | | | | | |
|--|---------|------------|-------------|---|----------|-------------|---|----------|----------|
| | 5 Нм | 3-точечный | 135 сек | - | AC 230 В | SQK34.00 | 1 | 164,66 | 194,30 |
| | 5 Нм | | 125 сек | | AC 230 В | SQK33.00 | 1 | 229,09 | 270,32 |
| | 40 Нм | | 25 сек | | AC 230 В | SQL36E50F04 | 1 | 774,95 | 914,44 |
| | 100 Нм | | 6 сек | | | SQL36E50F05 | 1 | 774,95 | 914,44 |
| | 400 Нм | | 12 сек | | | SQL36E65 | 1 | 984,34 | 1 161,52 |
| | 1200 Нм | | 24 сек | | | SQL36E110 | 1 | 1 736,02 | 2 048,51 |
| | | | 120...720 с | | | SQL36E160 | 1 | 5 780,73 | 6 821,27 |

| Внешний вид | Модель привода | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | без НДС | с НДС |

Принадлежности для приводов SQK, SQL

| | | | | | | |
|--|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---|--------|--------|
| | SQK34 SQK84 | Одинарный доп. контакт | ASC9.7 | 1 | 52,26 | 61,67 |
| | SQL36 | Сдвоенный доп. контакт | ASC36 | 1 | 97,55 | 115,11 |
| | | Потенциометр 1000 Вт | ASZ36 | 1 | 251,46 | 296,73 |
| | | Вспомогательный модуль для увеличения точности регулирования (3-точечный сигнал преобразуется в импульсы с регулируемым соотношением импульс – пауза, каждый импульс поворачивает выходной вал на 2 градуса) | SEZ31.1 | 1 | 243,40 | 287,21 |

| Внешний вид | Модель привода | Сигнал управления | Время перемещ. на 90° | Рабочее напряжение | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | без НДС | с НДС |

Приводы для клапанов «баттерфляй» SAL (температура теплоносителя 1...100 °C)

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------------------------------------|---------|------------|-------------|---|--------|--------|
| | 10 Нм | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | SAL31.00T10 | 1 | 264,86 | 312,54 |
| | | | 30 сек | | SAL31.03T10 | 1 | 279,20 | 329,46 |
| | | | 120 сек | | SAL81.00T10 | 1 | 264,86 | 312,54 |
| | | 0...10 В, 4...20 мА, обратная связь | 30 сек | AC/DC 24 В | SAL81.00T10 | 1 | 264,86 | 312,54 |
| | | | 120 сек | | SAL61.00T10 | 1 | 330,20 | 389,64 |
| | 20 Нм | 3-точечный | 30 сек | AC 230 В | SAL61.00T10 | 1 | 330,20 | 389,64 |
| | | | 120 сек | | SAL31.00T20 | 1 | 349,87 | 412,85 |
| | | 0...10 В, 4...20 мА, обратная связь | 120 сек | AC/DC 24 В | SAL81.00T20 | 1 | 349,87 | 412,85 |
| | 40 Нм | 3-точечный | 120 сек | AC 230 В | SAL61.00T20 | 1 | 415,21 | 489,95 |
| | | | 120 сек | | SAL31.00T40 | 1 | 349,87 | 412,85 |
| | | 0...10 В, 4...20 мА, обратная связь | 120 сек | AC/DC 24 В | SAL81.00T40 | 1 | 349,87 | 412,85 |
| | | | 120 сек | | SAL61.00T40 | 1 | 415,21 | 489,95 |

| Внешний вид | Модель привода | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------|----------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | без НДС | с НДС |

Принадлежности для приводов SAL

| | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|---|--------|--------|
| | SAL | Доп. контакт, замыкается/размыкается при определенном положении штока клапана, которое задается механическим образом при монтаже | Одинарный доп. контакт | ASC10.51 | 1 | 41,25 | 48,67 |
| | SAL31, SAL81 | Потенциометр обратной связи | 1000 Ом | ASZ7.5/1000 | 1 | 174,49 | 205,90 |
| | SAL | Защитный кожух для работы на улице, повышает защиту до IP54 | | ASK39.1 | 1 | 99,32 | 117,20 |

Приводы для шаровых клапанов

| Внешний вид | Усилие | Сигнал управления | Время открытия | Возвратная пружина | Рабочее напряжение | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|--------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | | | без НДС | с НДС |

Для регулирующих шаровых клапанов

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------------|---------|-------------|--------------|-----------|---|--------|--------|
| | 2 Нм | 3-точечный | 30 сек | Да (15 сек) | AC / DC 24 В | GQD131.9A | 1 | 157,50 | 185,85 |
| | | DC 0...10 В | | | | GQD161.9A | 1 | 173,61 | 204,86 |
| | 5 Нм | 3-точечный | 150 сек | - | AC 230 В | GDB331.9E | 1 | 89,49 | 105,59 |
| | | | | | AC 24 В | GDB131.9E | 1 | 89,49 | 105,59 |
| | | DC 0...10 В | | | | GDB161.9E | 1 | 121,70 | 143,60 |
| | 7 Нм | 3-точечный | 90 сек | Да (15 сек) | AC 24 В | GMA131.9E | 1 | 186,13 | 219,63 |
| | | DC 0...10 В | | | | GMA161.9E | 1 | 218,34 | 257,64 |

| Внешний вид | Усилие | Сигнал управления | Время открытия | Возвратная пружина | Рабочее напряжение | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|--------|
| | | | | | | | | без НДС | с НДС |
|  | 10 Нм | 3-точечный | 150 сек | - | AC 230 В | GLB331.9E | 1 | 105,59 | 124,60 |
| | | | | | AC 24 В | GLB131.9E | 1 | 105,59 | 124,60 |
| | | - | - | | GLB161.9E | 1 | 144,08 | 170,01 | |
| | | | | | | | | | |
| Для переключающих и вкл/выкл шаровых клапанов | | | | | | | | | |
|  | 2 Нм | Открыть/закрыть | 30 сек | - | AC/DC 24 В | GSD141.9A | 1 | 67,38 | 79,50 |
| | | | | | AC 230 В | GSD341.9A | 1 | 67,38 | 79,50 |
|  | 2 Нм | 2-точечный | 30 сек | Да (15 сек) | AC/DC 24 В | GQD121.9A | 1 | 102,91 | 121,44 |
| | | | | | AC 230 В | GQD321.9A | 1 | 102,91 | 121,44 |
|  | 7 Нм | 2-точечный | 90 сек | Да (15 сек) | AC/DC 24 В | GMA121.9E | 1 | 171,81 | 202,74 |
| | | | | | AC 230 В | GMA321.9E | 1 | 186,13 | 219,63 |
|  | 10 Нм | 3-точечный | 150 сек | - | AC 24 В | GLB131.9E | 1 | 105,59 | 124,60 |
| | | | | | AC 230 В | GLB331.9E | 1 | 105,59 | 124,60 |

Приводы для клапанов зонального регулирования (M30x1,5)

| Внешний вид | Усилие | Управление | | Рабочее напряжение | Возвратная пружина | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|---------|--------------------|------------------------------|----------|-----------|------------|--------|
| | | Сигнал | Время | | | | | без НДС | с НДС |
| Электромоторные приводы для клапанов зонального регулирования 5,5 мм (температура теплоносителя 1...110 °C) | | | | | | | | | |
|  | 100 Н | 3-точечный | 150 сек | AC 230 В | - | SSA31 | 1 | 74,18 | 87,54 |
| | | | | AC 24 В | | SSA81 | 1 | 64,08 | 75,61 |
| | | DC 0...10 В | 34 сек | AC / DC 24 В | | SSA61 | 1 | 93,96 | 110,87 |
| | | | | AC 230 В | Без напряжения клапан закрыт | SFP21/18 | 1 | 64,24 | 75,80 |
|  | 135 Н | 2-точечный | 10 сек | AC 24 В | | SFP71/18 | 1 | 64,24 | 75,80 |
| | | | | AC 230 В | | | | | |
| | | 3-точечный | 150 сек | AC 24 В | - | SSP31 | 1 | 83,05 | 98,00 |
| | | | | AC 230 В | | SSP81 | 1 | 72,57 | 85,64 |
|  | 160 Н | DC 0...10 В | 34 сек | AC/DC 24 В | | SSP61 | 1 | 106,48 | 125,64 |
| | | | | AC 230 В | - | | | | |
| | | 3-точечный | 150 сек | AC 24 В | | SSB31 | 1 | 82,79 | 97,69 |
| | | | | AC 230 В | | SSB81 | 1 | 72,31 | 85,32 |
|  | 200 Н | DC 0...10 В | 75 сек | AC / DC 24 В | | SSB61 | 1 | 106,48 | 125,64 |
| | | | | AC 24 В | | | | | |

| Внешний вид | Усилие | Управление | | Рабочее напряжение | Возвратная пружина | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|---------|--------------------|--------------------|--------|-----------|------------|--------|
| | | Сигнал | Время | | | | | без НДС | с НДС |
|  | 300 N | 3-точечный | 150 сек | AC 230 В | - | SSC31 | 1 | 112,75 | 133,04 |
| | | | | AC 24 В | | | 1 | 105,59 | 124,60 |
| | | – | 30 сек | AC / DC 24 В | | SSC61 | 1 | 158,39 | 186,90 |

**Электротермические приводы для клапанов зонального регулирования 2,5 мм
(температура теплоносителя 1...110 °C)**

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|---------|--------------|------------------------------|---------|---|-------|-------|
|  | 100 N | 2-точечный | 210 сек | AC 230 В | Без напряжения клапан открыт | STP23 | 1 | 34,09 | 40,23 |
| | 100 N | DC 0...10 В | 30 сек | AC 24 В | | STP63 | 1 | 71,15 | 83,96 |
| | 100 N | 2-точечный, ШИМ | 270 сек | AC / DC 24 В | | STP73 | 1 | 34,09 | 40,23 |
| | 100 N | 2-точечный, | 210 сек | AC 230 В | Без напряжения клапан закрыт | STA23 | 1 | 31,76 | 37,47 |
| | 100 N | DC 0...10 В | 30 сек | AC 24 В | | STA63 | 1 | 71,15 | 83,96 |
| | 100 N | 2-точечный, ШИМ | 270 сек | AC / DC 24 В | | STA73 | 1 | 31,76 | 37,47 |
| | 90 N | 2-точечный | 210 сек | AC 230 В | | STA23HD | 1 | 28,46 | 33,58 |
| | 90 N | 2-точечный | 270 сек | AC / DC 24 В | | STA73HD | 1 | 28,46 | 33,58 |

Приводы воздушных заслонок

Подробное техническое описание и программы подбора приводов см. на сайте www.siemens.com/HIT-RU

| Внешний вид | Усилие | Площадь заслонки | Управление | Доп. переключ. | Потенциометр | Рабочее напряжение | Возвратная пружина | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | | |
|-----------------------------------------------|--------|--------------------|------------------------------------------------|----------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|--------|--|--|
| | | | Сигнал | | | | | | | без НДС | с НДС | | |
| Стандартные приводы воздушных заслонок | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 Нм | 0,3 м ² | 2-точечное | — | — | AC/DC 24 В | — | GSD121.1A | 1 | 57,96 | 68,39 | | |
| | | | | Да | | | | GSD126.1A | 1 | 72,88 | 86,00 | | |
| | | | | — | | AC 230 В | | GSD321.1A | 1 | 57,96 | 68,39 | | |
| | | | | Да | | | | GSD326.1A | 1 | 72,88 | 86,00 | | |
| | | | 2-точечное | — | — | AC/DC 24 В | Да | GQD121.1A | 1 | 94,81 | 111,87 | | |
| | | | | Да | | | | GQD126.1A | 1 | 110,18 | 130,01 | | |
| | | | | — | | AC 230 В | | GQD321.1A | 1 | 94,81 | 111,87 | | |
| | | | | Да | | | | GQD326.1A | 1 | 110,18 | 130,01 | | |
| | 5 Нм | 0,8 м ² | 3-точечный | — | — | AC 24 В | Да | GQD131.1A | 1 | 110,18 | 130,01 | | |
| | | | | — | | | | GQD136.1A | 1 | 124,63 | 147,06 | | |
| | | | | Да | | | | GQD161.1A | 1 | 124,63 | 147,06 | | |
| | | | | — | | | | GQD166.1A | 1 | 139,97 | 165,17 | | |
| | | | DC 0...10 В | — | — | AC 24 В | | GDB131.1E | 1 | 77,31 | 91,22 | | |
| | | | | — | | | | GDB132.1E | 1 | 118,30 | 139,59 | | |
| | | | | Да | | | | GDB136.1E | 1 | 94,81 | 111,87 | | |
| | | | | — | | | | GDB161.1E | 1 | 120,09 | 141,71 | | |
| | | | 3-точечный | — | — | AC 230 В | | GDB163.1E | 1 | 130,03 | 153,44 | | |
| | | | | — | | | | GDB164.1E | 1 | 147,20 | 173,69 | | |
| | | | | Да | | | | GDB166.1E | 1 | 138,15 | 163,02 | | |
| | | | | — | | | | GDB331.1E | 1 | 77,31 | 91,22 | | |
| | 6 Нм | 1 м ² | DC 0...10 В, DC 2...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА | — | — | AC /DC 24 В | Да | GDB332.1E | 1 | 118,30 | 139,59 | | |
| | | | | Да | | | | GDB336.1E | 1 | 94,81 | 111,87 | | |
| | | | | — | | | | GAP191.1E | 1 | 186,93 | 220,58 | | |
| | | | | Да | | | | GAP196.1E | 1 | 208,60 | 246,15 | | |
| | | | DC 0...10 В | — | — | AC /DC 24 В | | GNP191.1E | 1 | 260,06 | 306,88 | | |
| | | | | Да | | | | GNP196.1E | 1 | 279,02 | 329,24 | | |
| | 7 Нм | 1,5 м ² | 2-точечный | — | — | AC /DC 24 В | Да | GMA121.1E | 1 | 156,21 | 184,33 | | |
| | | | | Да | | | | GMA126.1E | 1 | 178,81 | 210,99 | | |
| | | | 3-точечный | — | — | | | GMA131.1E | 1 | 172,48 | 203,53 | | |
| | | | | Да | | | | GMA132.1E | 1 | 214,00 | 252,52 | | |
| | | | DC 0...10 В | Да | — | | | GMA136.1E | 1 | 193,26 | 228,04 | | |
| | | | | — | | | | GMA161.1E | 1 | 188,72 | 222,69 | | |
| | | | | — | | | | GMA163.1E | 1 | 197,76 | 233,36 | | |
| | | | | Да | | | | GMA164.1E | 1 | 218,54 | 257,88 | | |
| | | | 2-точечный | — | — | AC 230 В | | GMA166.1E | 1 | 208,60 | 246,15 | | |
| | | | | Да | | | | GMA321.1E | 1 | 172,48 | 203,53 | | |
| | | | | — | | | | GMA326.1E | 1 | 193,26 | 228,04 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|---------------------------|----|----|-------------|----|-----------|---|--------|--------|--|
|  | 10 Нм | 1,5 м ² | 3-точечный DC 0...10 В | - | - | AC 24 В | - | GLB131.1E | 1 | 91,20 | 107,61 | |
| | | | | - | Да | | | GLB132.1E | 1 | 131,85 | 155,59 | |
| | | | | Да | - | | | GLB136.1E | 1 | 108,36 | 127,86 | |
| | | | | - | - | | | GLB161.1E | 1 | 145,38 | 171,54 | |
| | | | | - | Да | | | GLB163.1E | 1 | 154,42 | 182,22 | |
| | | | 3-точечный | Да | - | AC 230 В | | GLB164.1E | 1 | 172,48 | 203,53 | |
| | | | | - | - | | | GLB166.1E | 1 | 163,44 | 192,85 | |
| | | | | - | Да | | | GLB331.1E | 1 | 91,20 | 107,61 | |
| | | | 3-точечный | - | - | | | GLB332.1E | 1 | 131,85 | 155,59 | |
| | | | | - | Да | | | GLB336.1E | 1 | 108,36 | 127,86 | |
| | | | | Да | - | | | GEB131.1E | 1 | 117,40 | 138,54 | |
|  | 15 Нм | 3 м ² | 3-точечный DC 0...10 В | - | - | AC 24 В | - | GEB132.1E | 1 | 156,21 | 184,33 | |
| | | | | - | Да | | | GEB136.1E | 1 | 121,63 | 143,53 | |
| | | | | Да | - | | | GEB161.1E | 1 | 170,66 | 201,38 | |
| | | | | - | Да | | | GEB163.1E | 1 | 181,50 | 214,17 | |
| | | | | Да | - | | | GEB164.1E | 1 | 200,48 | 236,57 | |
| | | | 3-точечный | - | - | AC 230 В | | GEB166.1E | 1 | 191,44 | 225,89 | |
| | | | | - | Да | | | GEB331.1E | 1 | 117,40 | 138,54 | |
| | | | | - | - | | | GEB332.1E | 1 | 156,21 | 184,33 | |
| | | | 3-точечный | Да | - | | | GEB336.1E | 1 | 121,63 | 143,53 | |
| | | | | - | - | | | GCA121.1E | 1 | 197,76 | 233,36 | |
| | | | | Да | - | | | GCA126.1E | 1 | 221,23 | 261,05 | |
|  | 18 Нм | 3 м ² | 2-точечный DC 0...10 В | - | - | AC /DC 24 В | Да | GCA131.1E | 1 | 214,00 | 252,52 | |
| | | | | Да | - | | | GCA135.1E | 1 | 254,66 | 300,50 | |
| | | | | - | - | | | GCA161.1E | 1 | 229,38 | 270,66 | |
| | | | | - | Да | | | GCA163.1E | 1 | 239,29 | 282,36 | |
| | | | | Да | - | | | GCA164.1E | 1 | 262,78 | 310,08 | |
| | | | 2-точечный | - | - | AC 230 В | | GCA166.1E | 1 | 251,94 | 297,29 | |
| | | | | Да | - | | | GCA321.1E | 1 | 218,54 | 257,88 | |
| | | | 3-точечный | - | - | | | GCA326.1E | 1 | 242,00 | 285,56 | |
| | | | | Да | Да | | | GBB131.1E | 1 | 138,15 | 163,02 | |
|  | 25 Нм | 4 м ² | 3-точечный DC 0...10 В | - | - | AC 24 В | - | GBB135.1E | 1 | 178,81 | 210,99 | |
| | | | | Да | Да | | | GBB136.1E | 1 | 159,82 | 188,59 | |
| | | | | - | - | | | GBB161.1E | 1 | 191,44 | 225,89 | |
| | | | | - | Да | | | GBB163.1E | 1 | 200,48 | 236,57 | |
| | | | | Да | - | | | GBB164.1E | 1 | 223,94 | 264,25 | |
| | | | 3-точечный | - | - | AC 230 В | | GBB166.1E | 1 | 207,70 | 245,09 | |
| | | | | Да | Да | | | GBB331.1E | 1 | 138,15 | 163,02 | |
| | | | | Да | - | | | GBB335.1E | 1 | 178,81 | 210,99 | |
| | | | 3-точечный | - | - | | | GBB336.1E | 1 | 159,82 | 188,59 | |
| | | | | Да | Да | | | GIB131.1E | 1 | 184,21 | 217,37 | |
|  | 35 Нм | 6 м ² | 3-точечный DC 0...10 В | - | - | AC 24 В | - | GIB135.1E | 1 | 223,05 | 263,20 | |
| | | | | Да | Да | | | GIB136.1E | 1 | 204,99 | 241,89 | |
| | | | | - | - | | | GIB161.1E | 1 | 237,50 | 280,25 | |
| | | | | - | Да | | | GIB163.1E | 1 | 246,51 | 290,88 | |
| | | | | Да | - | | | GIB164.1E | 1 | 270,00 | 318,60 | |
| | | | 3-точечный | - | - | AC 230 В | | GIB166.1E | 1 | 260,96 | 307,93 | |
| | | | | Да | Да | | | GIB331.1E | 1 | 184,21 | 217,37 | |
| | | | | Да | - | | | GIB335.1E | 1 | 223,05 | 263,20 | |
| | | | 3-точечный | - | - | | | GIB336.1E | 1 | 204,99 | 241,89 | |
| | | | | Да | Да | | | | | | | |

Противопожарные приводы

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|------------|----|---|------------|---|--------------|---|--------|--------|--|
| | 7 Нм | 1 м ² | 2-точечное | Да | - | AC/DC 24 В | - | GNA126.1E/* | 1 | 161,64 | 190,74 | |
| | | | | Да | | | | GNA126.1E/T* | 1 | 204,99 | 241,89 | |
| | | | | Да | | AC 230 В | | GNA326.1E/* | 1 | 175,20 | 206,73 | |
| | | | | Да | | | | GNA326.1E/T* | 1 | 214,93 | 253,62 | |
| | 15 Нм | 3 м ² | 2-точечное | - | - | AC 24 В | - | GEB136.1E | 1 | 121,63 | 143,53 | |
| | | | | - | | AC 230 В | | GEB336.1E | 1 | 121,63 | 143,53 | |
| | | | | Да | | AC/DC 24 В | - | GGA126.1E/* | 1 | 214,00 | 252,52 | |
| | | | | Да | | | | GGA126.1E/T* | 1 | 265,50 | 313,29 | |
| | 18 Нм | 2,5 м ² | 2-точечное | Да | - | AC 230 В | - | GGA326.1E/* | 1 | 227,56 | 268,52 | |
| | | | | Да | | | | GGA326.1E/T* | 1 | 275,41 | 324,98 | |
| | | | | - | | AC 24 В | - | GBB136.1E | 1 | 159,82 | 188,59 | |
| | | | | - | | | | GBB336.1E | 1 | 159,82 | 188,59 | |
| | 35 Нм | 6 м ² | 2-точечное | - | - | AC 24 В | - | GIB136.1E | 1 | 204,99 | 241,89 | |
| | | | | - | | AC 230 В | | GIB336.1E | 1 | 204,99 | 241,89 | |

Контроллер для регулирования расхода воздуха (VAV, CAV); 3-точечный привод заказывается отдельно

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---|---------|---|-------------|---|--------|--------|
| | Определяется приводом | DC 0...10 В | - | AC 24 В | - | ASV181.1E/3 | 1 | 167,97 | 198,21 |
|--|-----------------------|-------------|---|---------|---|-------------|---|--------|--------|

Приводы для регулирования расхода воздуха (VAV, CAV)

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------------|---|---------|---|--------------|---|--------|--------|
| | 5 Нм | DC 0...10 В | - | AC 24 В | - | GDB181.1E/3 | 1 | 173,38 | 204,58 |
| | | KNX | | | | GDB181.1E/KN | 1 | 219,44 | 258,93 |
| | | ModbusRTU | | | | GDB181.1E/MO | 1 | 195,05 | 230,16 |
| | | BACnet | | | | GDB181.1E/BA | 1 | 202,27 | 238,68 |
| | 10 Нм | DC 0...10 В | | | | GLB181.1E/3 | 1 | 195,94 | 231,21 |
| | | KNX | | | | GLB181.1E/KN | 1 | 242,00 | 285,56 |
| | | ModbusRTU | | | | GLB181.1E/MO | 1 | 217,62 | 256,79 |
| | | BACnet | | | | GLB181.1E/BA | 1 | 224,84 | 265,31 |

Инструменты для настройки G...B181.1E/3 и ASV181.1E/3

| | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|--------|----------|
| | Инструмент для наладки VAV - AST20 | AST20 | 1 | 451,50 | 532,77 |
| | Преобразователь интерфейса используется для конвертации сигналов интерфейса PPS2 в RS-232 или USB. AST11 используется вместе с программным обеспечением ACS931 либо ACS941, которое может быть бесплатно загружено с сайта www.siemens.ru/bt | AST11 | 1 | 939,12 | 1 108,16 |

* Переходник определяется размером вала (8x8; 10x10; 12x12; 15x15 мм).

Частотные преобразователи G120P

Частотные преобразователи G120P SINAMICS: 4 встроенных ПИД-регулятора, функция каскадирования двигателей – один преобразователь может управлять 4 двигателями, энергосберегающий режим, режим байпаса – автоматическое переключение на работу от сети при достижении установленного значения, функции защиты двигателя. Встроенная возможность управления ЧП по протоколам ModBus/RTU, BACnetMS/TP или 0...10 В.

Подробнее см. www.siemens.com/HIT-RU.

| Со встроенным фильтром класса А, для промышленных зданий | | | | | Со встроенным фильтром класса В, для гражданских зданий | | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------|--------------|------------|-------|------------------------------------------------------------|--------|--------------|------------|-------|
| Мощность кВт | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | | Мощность кВт | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
| | | | без НДС | с НДС | | | | без НДС | с НДС |

Частотный преобразователь трехфазный, 400 В, IP20 (без панели управления)

| | | | | |
|------|----------------|---|---------|---------|
| 0,75 | G120P-0.75/32A | 1 | 516,40 | 609,35 |
| 1,1 | G120P-1.1/32A | 1 | 522,32 | 616,33 |
| 1,5 | G120P-1.5/32A | 1 | 593,27 | 700,06 |
| 2,2 | G120P-2.2/32A | 1 | 640,58 | 755,88 |
| 3 | G120P-3/32A | 1 | 772,63 | 911,71 |
| 4 | G120P-4/32A | 1 | 877,10 | 1034,97 |
| 5,5 | G120P-5.5/32A | 1 | 913,57 | 1078,01 |
| 7,5 | G120P-7.5/32A | 1 | 1212,17 | 1430,35 |
| 11 | G120P-11/32A | 1 | 1478,25 | 1744,34 |
| 15 | G120P-15/32A | 1 | 1862,60 | 2197,86 |
| 18,5 | G120P-18.5/32A | 1 | 2237,09 | 2639,76 |
| 22 | G120P-22/32A | 1 | 2641,14 | 3116,55 |
| 30 | G120P-30/32A | 1 | 3084,62 | 3639,85 |
| 37 | G120P-37/32A | 1 | 3804,03 | 4488,76 |
| 45 | G120P-45/32A | 1 | 4631,85 | 5465,58 |
| 55 | G120P-55/32A | 1 | 5528,66 | 6523,81 |
| 75 | G120P-75/32A | 1 | 6721,11 | 7930,91 |
| 90 | G120P-90/32A | 1 | 7637,63 | 9012,40 |

| | | | | |
|------|----------------|---|---------|---------|
| 0,75 | G120P-0.75/32B | 1 | 545,97 | 644,24 |
| 1,1 | G120P-1.1/32B | 1 | 551,88 | 651,22 |
| 1,5 | G120P-1.5/32B | 1 | 622,84 | 734,95 |
| 2,2 | G120P-2.2/32B | 1 | 673,11 | 794,27 |
| 3 | G120P-3/32B | 1 | 801,23 | 945,45 |
| 4 | G120P-4/32B | 1 | 918,49 | 1083,81 |
| 5,5 | G120P-5.5/32B | 1 | 995,36 | 1174,52 |
| 7,5 | G120P-7.5/32B | 1 | 1310,72 | 1546,64 |
| 11 | G120P-11/32B | 1 | 1596,51 | 1883,88 |
| 15 | G120P-15/32B | 1 | 1980,86 | 2337,41 |
| 18,5 | G120P-18.5/32B | 1 | 2562,30 | 3023,51 |
| 22 | G120P-22/32B | 1 | 2788,97 | 3290,98 |
| 30 | G120P-30/32B | 1 | 3232,44 | 3814,28 |
| 37 | G120P-37/32B | 1 | 3951,86 | 4663,19 |
| 45 | G120P-45/32B | 1 | 4789,53 | 5651,65 |
| 55 | G120P-55/32B | 1 | 5715,90 | 6744,76 |
| 75 | G120P-75/32B | 1 | 6967,49 | 8221,63 |
| 90 | G120P-90/32B | 1 | 7943,13 | 9372,89 |

Частотный преобразователь трехфазный, 400 В, IP55 (без панели управления)

| | | | | |
|------|----------------|---|---------|----------|
| 0,75 | G120P-0.75/35A | 1 | 571,59 | 674,48 |
| 1,1 | G120P-1.1/35A | 1 | 577,50 | 681,45 |
| 1,5 | G120P-1.5/35A | 1 | 702,68 | 829,16 |
| 2,2 | G120P-2.2/35A | 1 | 769,69 | 908,23 |
| 3 | G120P-3/35A | 1 | 910,60 | 1074,51 |
| 4 | G120P-4/35A | 1 | 1015,07 | 1197,78 |
| 5,5 | G120P-5.5/35A | 1 | 1054,49 | 1244,29 |
| 7,5 | G120P-7.5/35A | 1 | 1350,14 | 1593,16 |
| 11 | G120P-11/35A | 1 | 1635,93 | 1930,40 |
| 15 | G120P-15/35A | 1 | 2039,99 | 2407,18 |
| 18,5 | G120P-18.5/35A | 1 | 2463,75 | 2907,23 |
| 22 | G120P-22/35A | 1 | 2828,39 | 3337,49 |
| 30 | G120P-30/35A | 1 | 3508,38 | 4139,89 |
| 37 | G120P-37/35A | 1 | 4208,09 | 4965,54 |
| 45 | G120P-45/35A | 1 | 5026,05 | 5930,74 |
| 55 | G120P-55/35A | 1 | 6267,78 | 7395,98 |
| 75 | G120P-75/35A | 1 | 7746,03 | 9140,32 |
| 90 | G120P-90/35A | 1 | 8918,78 | 10524,15 |

| | | | | |
|------|----------------|---|---------|----------|
| 0,75 | G120P-0.75/35B | 1 | 588,36 | 694,26 |
| 1,1 | G120P-1.1/35B | 1 | 594,27 | 701,24 |
| 1,5 | G120P-1.5/35B | 1 | 722,39 | 852,41 |
| 2,2 | G120P-2.2/35B | 1 | 793,34 | 936,14 |
| 3 | G120P-3/35B | 1 | 939,20 | 1108,25 |
| 4 | G120P-4/35B | 1 | 1054,49 | 1244,29 |
| 5,5 | G120P-5.5/35B | 1 | 1133,33 | 1337,32 |
| 7,5 | G120P-7.5/35B | 1 | 1448,69 | 1709,45 |
| 11 | G120P-11/35B | 1 | 1754,19 | 2069,94 |
| 15 | G120P-15/35B | 1 | 2158,25 | 2546,73 |
| 18,5 | G120P-18.5/35B | 1 | 2582,01 | 3046,77 |
| 22 | G120P-22/35B | 1 | 2966,36 | 3500,30 |
| 30 | G120P-30/35B | 1 | 3646,35 | 4302,69 |
| 37 | G120P-37/35B | 1 | 4346,06 | 5128,34 |
| 45 | G120P-45/35B | 1 | 5183,73 | 6116,80 |
| 55 | G120P-55/35B | 1 | 6445,17 | 7605,30 |
| 75 | G120P-75/35B | 1 | 7992,41 | 9431,04 |
| 90 | G120P-90/35B | 1 | 9224,28 | 10884,65 |

Аксессуары для частотных преобразователей G120P

| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| | Базовая панель оператора с текстовым дисплеем, функция копирования настроек между ЧП | G120P-BOP-2 | 1 | 47,87 | 56,49 |
| | Панель оператора с расширенными возможностями: графический дисплей, встроенные текстовые мастера настроек для простых приложений, отображение трендов (давление, температура и т. д.), копирование настроек между ЧП | G120P-IOP-2 | 1 | 128,79 | 151,97 |
| | Заглушка для использования частотного преобразователя без панели оператора, необходима для сохранения IP ЧП в отсутствии панели оператора | G120P-BCover | 1 | 25,27 | 29,82 |
| | Комплект для монтажа панели оператора в дверь шкафа автоматики. | G120P-Door-Kit | 1 | 38,29 | 45,18 |



Термостаты

Термостаты капиллярные RAK-T

Капиллярные электромеханические термостаты с возможностью накладного монтажа на трубу (хомутом, максимальный диаметр трубы 100 мм), погружного (при помощи гильзы ALT-SB100) или на стену.

| Внешний вид | Температ. отключения | Длина ка-пилляра | В комплекте | | Класс защиты | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------------|------------------|-------------|----------------|--------------|--------|-----------|------------|-------|
| | | | Гильза | Хомут на трубу | | | | без НДС | с НДС |

Термостат защитный с ручным сбросом

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|----|------|----------------|---|-------|--------|
| | 40...70 °C | 700 мм | 100 мм | Да | IP65 | RAK-ST.1385M | 1 | 77,32 | 91,24 |
| | 95...130 °C | | | | | RAK-ST.1600MP | 1 | 85,01 | 100,31 |
| | 95 °C | | | | | RAK-ST.010FP-M | 1 | 56,74 | 66,95 |
| | 100 °C | | | | | RAK-ST.020FP-M | 1 | 74,26 | 87,63 |
| | 110 °C | | | | IP43 | RAK-ST.030FP-M | 1 | 60,03 | 70,84 |
| | 90...110 °C | | | | | RAK-ST.1310P-M | 1 | 63,27 | 74,66 |
| | 110...130 °C | | | | | RAK-ST.1300P-M | 1 | 65,15 | 76,88 |
| | 80...100 °C | | | | | RAK-ST.1430S-M | 1 | 56,82 | 67,04 |

| Внешний вид | Температ. отключения | Длина капилляра | В комплекте | | Класс защиты | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------|------------|-------|
| | | | Гильза | Хомут на трубу | | | | без НДС | с НДС |
| Термостат ограничительный с ручным сбросом | | | | | | | | | |
|  | 45...60 °C | 700 мм | — | — | IP43 | RAK-TB.1400S-M | 1 | 52,34 | 61,76 |
| | 50...70 °C | | 100 мм | | | RAK-TB.1410B-M | 1 | 56,74 | 66,95 |
| | 65...80 °C | | — | | | RAK-TB.1420S-M | 1 | 60,03 | 70,84 |
| Термостат ограничительный с автоматическим (термическим) сбросом | | | | | | | | | |
|  | 15...95 °C | 700 мм | Да | IP65 | RAK-TW.1000HB | 1 | 56,74 | 66,95 | |
| | 40...120 °C | | — | | RAK-TW.1200HP | 1 | 86,35 | 101,89 | |
| | 40...120 °C | | Да | IP43 | RAK-TW.1200B-H | 1 | 56,74 | 66,95 | |
| | 15...95 °C | | | | RAK-TW.1000S-H | 1 | 54,67 | 64,51 | |
| | 40...120 °C | | | | RAK-TW.1200S-H | 1 | 54,67 | 64,51 | |
| Термостат защиты от заморозки с автоматическим (термическим) сбросом | | | | | | | | | |
|  | 5...65 °C | 1600 мм | Да | IP65 | RAK-TW.5000HS | 1 | 75,17 | 88,71 | |
| | 5...65 °C | | | | RAK-TW.5000S-H | 1 | 46,10 | 54,39 | |
| | -10...+50 °C | | | IP43 | RAK-TW.5010S-H | 1 | 45,37 | 53,54 | |
| Термостат регулирующий с автоматическим (термическим) сбросом | | | | | | | | | |
|  | 15...95 °C | 700 мм | 100 мм | IP43 | RAK-TR.1000B-H | 1 | 57,08 | 67,36 | |
| | 15...95 °C | | — | | RAK-TR.1000S-H | 1 | 55,02 | 64,92 | |
| | 15...82 °C | | 100 мм | | RAK-TR.1210B-H | 1 | 54,67 | 64,51 | |

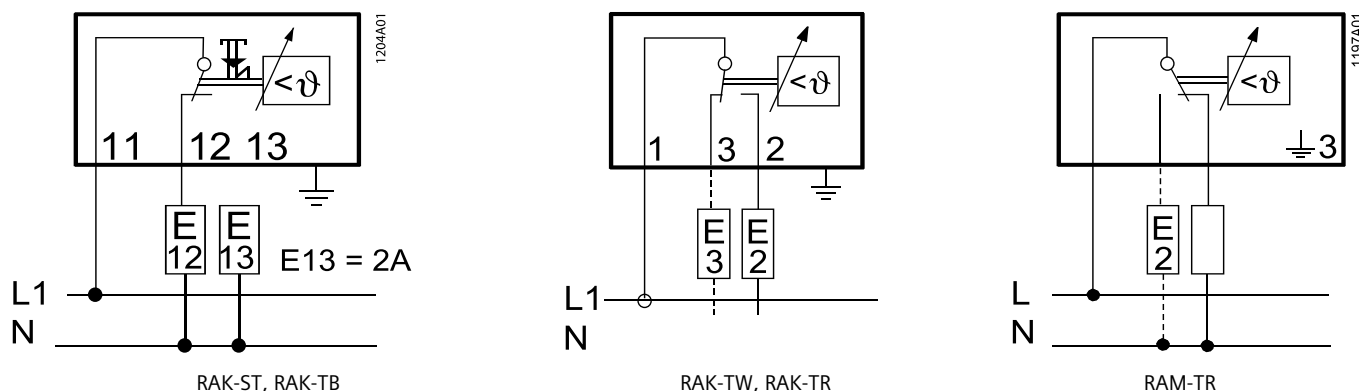
Аксессуары для термостатов серии RAK

| Внешний вид | Описание | Глубина погружения | Материал | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|------------|-------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |
|  | Защитная гильза для монтажа на воздуховод, перфорированная | 200 мм | Сталь | ALT-AB200 | 1 | 8,95 | 10,56 |
|  | Погружная гильза, PN10 | 100 мм | Латунь | ALT-SB100 | 1 | 11,01 | 13,00 |

Термостаты с биметаллическим контактом RAM-T

Термостат с биметаллическим чувствительным элементом с автоматическим (термическим) сбросом; только накладной монтаж.

| Внешний вид | Температ. отключения | Описание | Класс защиты | Модель | Упак. шт. | Цена, евро |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------|-------------|
| | | | | | без НДС | с НДС |
| Термостат регулирующий с автоматическим (термическим) сбросом | | | | | | |
| | 0...90 °C | Фиксирующая пружина для накладного монтажа в комплекте | IP40 | RAM-TR.2000M | 1 | 21,31 25,14 |
| Термостат ограничительный с автоматическим (термическим) сбросом | | | | | | |
| | 0...90 °C | Фиксирующая пружина для накладного монтажа в комплекте | IP40 | RAM-TW.2000M | 1 | 22,00 25,96 |



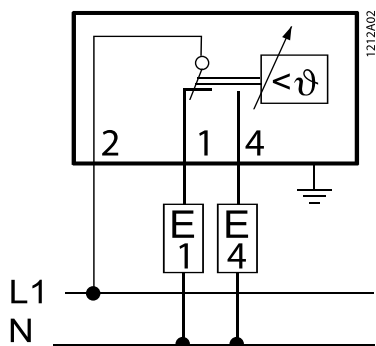
Сдвоенные погружные термостаты RAZ-ST

| Внешний вид | Температ. отключения | Длина капилляра | В комплекте | Класс защиты | Модель | Упак. шт. | Цена, евро |
|-------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------|----------------|-----------|---------------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |
| | (TR) 15...95 °C (STB) 100 °C | 700 мм | Сдвоенная гильза ALT-DB100J | IP40 | RAZ-ST.011FP-J | 1 | 112,75 133,04 |
| | (TR) 15...95 °C (STB) 110 °C | | | | RAZ-ST.030FP-J | 1 | 120,81 142,56 |
| | (TR) 15...95 °C (STB) 110...130 °C | | | | RAZ-ST.1500P-J | 1 | 117,22 138,32 |
| | (TR) 15...95 °C (STB) 90...110 °C | | | | RAZ-ST.1510P-J | 1 | 111,86 132,00 |

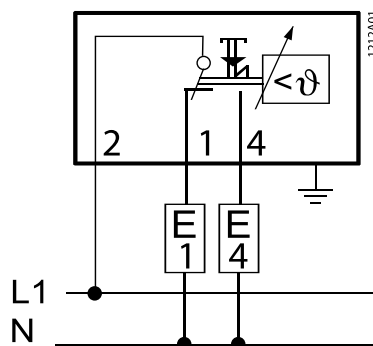
Аксессуары для термостатов серии RAZ-ST

| Внешний вид | Описание | Глубина погружения | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|-----------|------------|-------|
| | | | | | без НДС | с НДС |
| | Сдвоенная гильза для 2 измерительных элементов, материал – латунь PN10 | 100 мм | ALT-DB100J | 1 | 14,77 | 17,42 |
| | | 150 мм | ALT-DB150J | 1 | 17,90 | 21,12 |
| | | 280 мм | ALT-DB280J | 1 | 24,33 | 28,71 |
| | | 450 мм | ALT-DB450J | 1 | 54,75 | 64,61 |

RAZ-ST (TR)



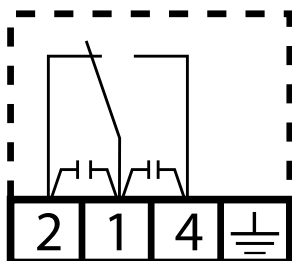
RAZ-ST (STB)



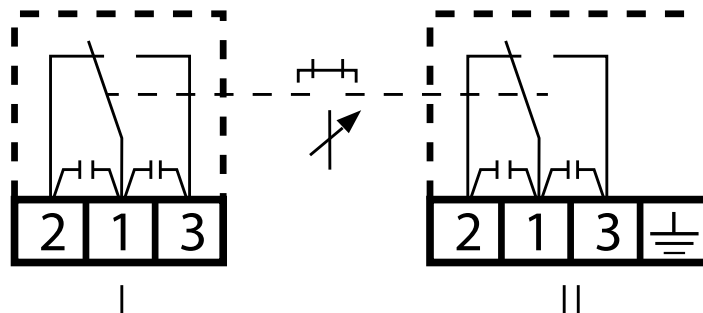
Промышленные комнатные термостаты TRG2

| Внешний вид | Температ. отключения | Описание | Класс защиты | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|-----------|------------|--------|
| | | | | | | без НДС | с НДС |
| | -5...+50 °C | Датчик в термостате TRG2 работает в соответствии с принципом гигроскопического расширения. Когда температура помещения превысит предварительно выбранную уставку, термостат выключится | IP54 | TRG2 | 1 | 161,98 | 191,14 |
| | -5...+50 °C | Двушаговый термостат TRG22 содержит 2 переключателя, работающих последовательно. Интервал переключения регулируется в диапазоне 2...12 °C | IP54 | TRG22 | 1 | 304,26 | 359,03 |

TRG2



TRG22



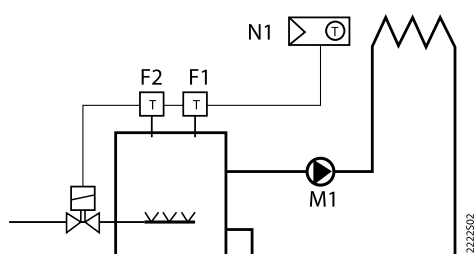
Комнатные термостаты

| Внешний вид | Описание | | | | | | | | | | | Модель | Цена, евро | |
|-------------|----------|------------------|-------------------|-------------------------|-------------|------------------|---------------------|------------|---------------|---------|-----------------|--------|------------|-------|
| | | Только отопление | Только охлаждение | Управление теплым полом | Функция ГВС | Накладной монтаж | Встраиваемый монтаж | Расписание | Регулирование | Питание | Выносной датчик | | без НДС | с НДС |

Комнатные термостаты универсальные для нагрева или охлаждения, для управления котлом, радиатором, зональным клапаном, тепловым насосом, фреоновым охладителем и т. д.

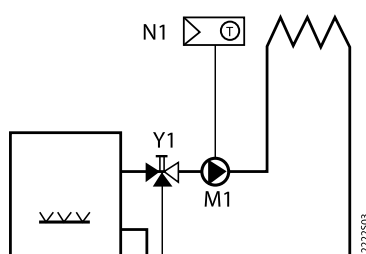
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|---|----|----|---|----|----|-----------|---|--------------|----------|---|-------|-------|
| | Комнатный термостат со скрытым задатчиком температуры | Да | Да | - | - | Да | - | - | 2P | - | - | 1 x вкл/выкл | RAA11 | 1 | 17,37 | 20,49 |
| | Комнатный электромеханический термостат | Да | Да | - | - | Да | - | - | 2P | - | - | 1 x вкл/выкл | RAA21 | 1 | 17,90 | 21,12 |
| | Комнатный электромеханический термостат с переключателем вкл/выкл | Да | Да | - | - | Да | - | - | 2P | - | - | 1 x вкл/выкл | RAA31 | 1 | 18,79 | 22,17 |
| | Комнатный электромеханический термостат с переключателем вкл/выкл и индикатором режима работы (LED) | Да | Да | - | - | Да | - | - | 2P | - | - | 1 x вкл/выкл | RAA31.16 | 1 | 19,86 | 23,43 |
| | Комнатный электромеханический термостат с переключателем вкл/выкл и индикатором режима работы (LED) и дополнительным контактом | Да | Да | - | Да | Да | - | - | 2P | - | - | 1 x вкл/выкл | RAA31.26 | 1 | 23,45 | 27,67 |
| | Комнатный термостат с дисплеем | Да | Да | - | - | Да | - | Да | 2P | батарейки | - | 1 x вкл/выкл | RDH10 | 1 | 42,96 | 50,69 |

RAA21



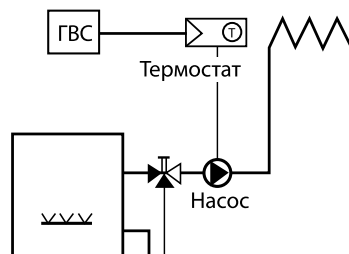
Прямое подключение напольного газового котла

RDH10



Прямое подключение насоса контура отопления

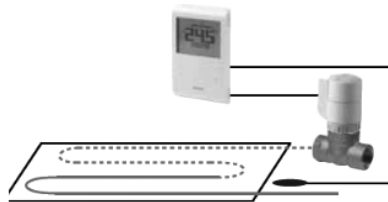
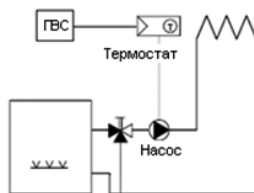
RDE100.1DHW



| Внешний вид | Описание | Только отопление | | Только охлаждение | | Управление теплым полом | | Функция ГВС | | Накладной монтаж | | Встраиваемый монтаж | | Расписание | | Регулирование | | Питание | | Выносной датчик | | Выходы | | Модель | Упак., шт. | Цена, евро | |
|-------------|----------|------------------|-------|-------------------|-------|-------------------------|-------|-------------|-------|------------------|-------|---------------------|-------|------------|-------|---------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|---------|-------|---------|------------|------------|--|
| | | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | | |

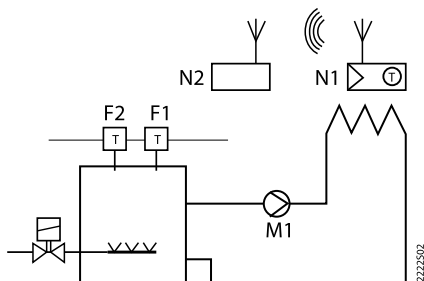
Цифровые терmostаты для систем отопления (радиаторы отопления, котлы, тепловые насосы, электрические и водяные теплые полы и т. д.)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|-----------|----|--------------|-------------|----|--------|--------|
|  | Комнатный термостат с большим дисплеем и сенсорными кнопками | Да | - | - | - | Да | - | - | 2P | AC 230 В | - | 1 x вкл/выкл | RDD100 | 1 | 47,44 | 55,97 |
|  | Комнатный термостат с большим дисплеем, сенсорными кнопками и недельным расписанием | Да | - | - | - | Да | - | - | 2P | батарейки | - | 1 x вкл/выкл | RDD100.1 | 1 | 47,44 | 55,97 |
|  | Комнатный термостат с большим дисплеем, сенсорными кнопками и недельным расписанием | Да | - | Да | - | Да | - | Да | 2P | AC 230 В | - | 1 x вкл/выкл | RDE100 | 1 | 53,52 | 63,15 |
|  | Комнатный термостат с большим дисплеем, сенсорными кнопками и функцией ГВС | Да | - | - | Да | Да | - | - | 2P | батарейки | - | 2 x вкл/выкл | RDD100.1DHW | 1 | 66,95 | 79,00 |
|  | Комнатный термостат с большим дисплеем, сенсорными кнопками, недельным расписанием и функцией ГВС | Да | - | Да | Да | Да | - | Да | 2P | батарейки | Да | 2 x вкл/выкл | RDE100.1DHW | 1 | 100,23 | 118,27 |
|  | Комнатный термостат 16 А для теплых полов с недельным расписанием (датчик пола QAP1030/UHF заказывается отдельно) | Да | - | Да | - | - | Да | Да | 2P | AC 230 В | Да | 1 x вкл/выкл | RDE410/EH | 1 | 83,67 | 98,73 |
|  | Комнатный термостат 16 А для теплых полов (датчик пола QAP1030/UHF заказывается отдельно) | Да | - | Да | - | - | Да | - | 2P | AC 230 В | Да | 1 x вкл/выкл | RDD310/EH | 1 | 65,15 | 76,88 |
|  | Встраиваемый комнатный цифровой термостат для приложений нагрева (радиатор, котел) | Да | - | - | - | - | Да | - | 2P | AC 230V | - | 1 x вкл/выкл | RDD310/MM | 20 | 24,98 | 29,47 |



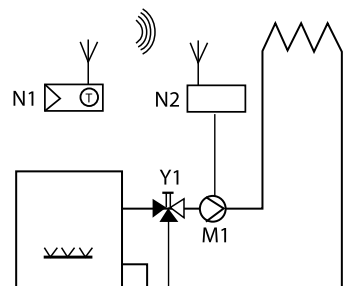
| Внешний вид | Описание | Только отопление | | Только охлаждение | | Управление теплым полом | | Функция ГВС | | Накладной монтаж | | Встраиваемый монтаж | | Расписание | | Регулирование | | Питание | | Выносной датчик | | Выходы | | Модель | | Цена, евро | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|-------------------|-------|-------------------------|-------|-------------|-------|------------------|-------|---------------------|-------------|------------|--------|---------------|-------|---------|-------|-----------------|-------|---------|-------|---------|-------|------------|--|
| | | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | | |
| Цифровые беспроводные термостаты для применения в системах отопления (радиаторы отопления, котлы, тепловые насосы, водяные теплые полы RDE100.1RF и т. д.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Беспроводной комнатный термостат с большим дисплеем и сенсорными кнопками | Да | – | – | – | Да | – | – | 2P | батарейки | – | 1 x вкл/выкл | RDD100.1RF | 1 | 75,98 | 89,65 | | | | | | | | | | | |
|  | Беспроводной комнатный термостат с большим дисплеем, сенсорными кнопками и недельным расписанием | Да | – | Да | – | Да | – | Да | 2P | батарейки | Да | 1 x вкл/выкл | RDE100.1RF | 1 | 94,85 | 111,92 | | | | | | | | | | | |
|  | Беспроводной комнатный термостат с большим дисплеем и сенсорными кнопками в комплекте с приемником | Да | – | – | – | Да | – | – | 2P | батарейки | – | 1 x вкл/выкл | RDD100.1RFS | 1 | 136,92 | 161,57 | | | | | | | | | | | |
|  | Беспроводной комнатный термостат с большим дисплеем, сенсорными кнопками и недельным расписанием, в комплекте с приемником | Да | – | Да | – | Да | – | Да | 2P | батарейки | Да | 3 x вкл/выкл | RDE100.1RFS | 1 | 164,66 | 194,30 | | | | | | | | | | | |
|  | Мультизональный беспроводной приемник для теплых полов или зональных систем отопления, возможность подключения до 6 термостатов RDD100.1RF и RDE100.1RF. Управляющие выходные сигналы для 6 зон для приводов клапанов или 5 зон и сигнал для насоса/котла | | | | | | | | | | | | RDE-MZ6 | 1 | 209,39 | 247,08 | | | | | | | | | | | |

RDD100.1RF

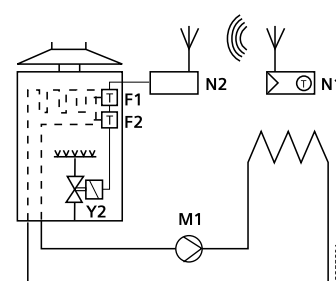


Беспроводное управление газовым напольным котлом

RDE100.1RF



Беспроводное управление насосом контура отопления (контроль смещающим клапаном вручную)



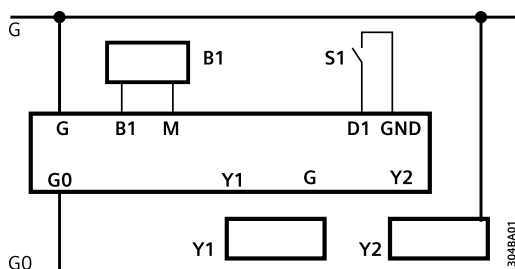
Беспроводное управление газовым настенным котлом

| Внешний вид | Описание | отопление или охлаждение | | Отопление и охлаждение | | 2-х ступенчатый нагрев | | Функция электрического нагрева | | накладной монтаж | | датчик переключения нагрева /охлаждения | | внешний датчик или датчик вытяжного воздуха | | Регулирование | | Питание | | выходы | | Модель | | Цена, евро | |
|-------------|----------|--------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|--------------------------------|-------|------------------|-------|-----------------------------------------|-------|---------------------------------------------|-------|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------------|--|
| | | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | | |

Контроллеры комнатной температуры. Используются для поддержания заданной температуры в помещениях с индивидуальными системами отопления или охлаждения (холодные потолки, радиаторы и т. п.)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|----|----|----|----|---|----|---------|---------|--------------------------|-------|---|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | Контроллер комнатной температуры для отопления/охлаждения | – | Да | Да | Да | Да | – | – | 2P / Pl | AC 230V | 2 x вкл/выкл или 2 x ШИМ | RCU10 | 1 | 64,35 | 75,93 | | | | | | | | |
| | | – | Да | Да | – | Да | – | Да | 2P / Pl | AC 24V | 2 x вкл/выкл или 2 x ШИМ | RCU15 | 1 | 72,49 | 85,54 | | | | | | | | |

RCU15



N1 Регулятор комнатной температуры RCU15
S1 Внешний переключатель рабочих режимов
B1 Внешний датчик температуры QAY11.1 или QAA32
Y1 Привод
Y2 Привод

| Внешний вид | Описание | 2-трубный фанкойл | | 4-трубный фанкойл | | Ручное переключение скоростей вентилятора | | Функция вентиляции | | Автоматическое управление вентилятором | | Встраиваемый монтаж | | Расписание | | Регулирование | | Питание | | Коммуникация | | Выходы | | Модель | | Цена, евро | |
|-------------|----------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------------------------------|-------|--------------------|-------|----------------------------------------|-------|---------------------|-------|------------|-------|---------------|-------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|---------|-------|------------|--|
| | | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | | |

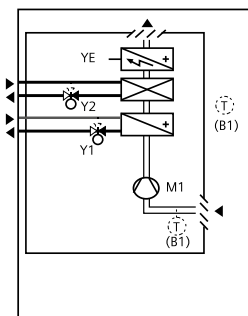
Комнатные терmostаты для управления фанкойлами и внутривипольными конвекторами с вентиляцией

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------------|-------|---|-------|-------|
|  | Ручной переключатель скоростей вентилятора | – | – | Да | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 3- скоростной вентилятор | RAB91 | 1 | 14,50 | 17,11 |
|  | Комнатный электромеханический термостат для 2-трубных фанкойлов с ручным переключением отопление/охлаждение | Да | – | Да | – | – | – | – | – | – | – | 2P | – | – | – | – | – | – | – | 1 x вкл/выкл 3-скоро ростной вентилятор | RAB11 | 1 | 28,27 | 33,36 |

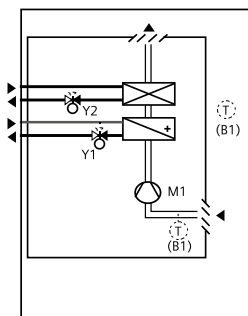
| Внешний вид | Описание | 2-трубный фанкойл | | 4-трубный фанкойл | | Ручное переключение скоростей вентилятора | | Функция вентиляции | | Автоматическое управление вентилятором | | Встраиваемый монтаж | | Расписание | | Регулирование | | Питание | | Коммуникация | | Выходы | | Модель | Цена, евро | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|-------------------|----|-------------------------------------------|----|--------------------|---|----------------------------------------|---------|---------------------|---|----------------------------------------------------------|-----------|---------------|-------|---------|--|--------------|--|--------|--|------------|------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Упак., шт. | без НДС | с НДС |
| | Комнатный электромеханический термостат для 2-трубных фанкойлов с ручным переключением отопление/ охлаждение и вентиляция | Да | - | Да | Да | - | - | - | - | 2P | - | - | - | 1 x вкл/выкл 3-ско ростной вентилятор | RAB11.1 | 1 | 34,36 | 40,54 | | | | | | | | |
| | Комнатный электромеханический термостат для 2-трубных фанкойлов с автоматическим переключением отопление/ охлаждение | Да | - | Да | - | - | - | - | - | 2P | - | - | - | 1 x вкл/выкл 3-ско ростной вентилятор | RAB21 | 1 | 30,53 | 36,02 | | | | | | | | |
| | Комнатный электромеханический термостат для 2-трубных фанкойлов с автоматическим переключением отопление/ охлаждение и ручным переключением в режим вентиляции | Да | - | Да | Да | - | - | - | - | 2P | - | - | - | 1 x вкл/выкл 3-ско ростной вентилятор | RAB21.1 | 1 | 38,30 | 45,19 | | | | | | | | |
| | Комнатный электромеханический термостат для 4-х трубных фэнкойлов с ручным переключением отопление/ охлаждение | - | Да | Да | - | - | - | - | - | 2P | - | - | - | 2 x вкл/выкл 3-ско ростной вентилятор | RAB31 | 1 | 33,02 | 38,96 | | | | | | | | |
| | Комнатный электромеханический термостат для 4-х трубных фэнкойлов с ручным переключением отопление/ охлаждение и вентиляция | - | Да | Да | Да | - | - | - | - | 2P | - | - | - | 1 x вкл/выкл 3-ско ростной вентилятор | RAB31.1 | 1 | 36,15 | 42,66 | | | | | | | | |
| | Цифровой комнатный термостат для 2-х или 4-х трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея и установкой в стандартную монтажную коробку | Да | Да | Да | - | Да | Да | - | - | 2P / PI | AC 230B | - | - | 2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-ско ростной вентилятор | RDF600 | 1 | 91,28 | 107,71 | | | | | | | | |
| | Цифровой комнатный термостат для 2-х или 4-х трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея и установкой в специальную монтажную коробку | Да | Да | Да | - | Да | Да | - | - | 2P / PI | AC 230B | - | - | 2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-ско ростной вентилятор | RDF300.02 | 1 | 64,61 | 76,25 | | | | | | | | |

| Внешний вид | Описание | | | | | | | | | | | Модель | Цена, евро | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|---------------------|------------|---------------|---------|--------------|---------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------|--------|
| | | 2-трубный фанкойл | 4-трубный фанкойл | ручное переключение скоростей вентилятора | Функция вентиляции | Автоматическое управление вентилятором | Встраиваемый монтаж | Расписание | Регулирование | Питание | Коммуникация | | Упак., шт. | без НДС | с НДС | |
|  | Цифровой комнатный термостат для 2-х трубных фэнкойлов с установкой в специальную монтажную коробку | Да | - | - | - | Да | Да | - | 2P | AC 230V | - | 1 x вкл/выкл 3-х скоростной вентилятор | RDF310.2/ MM | 20 | 30,69 | 36,21 |
|  | Цифровой комнатный термостат для 2-х или 4-х трубных фэнкойлов с установкой в специальную монтажную коробку | Да | Да | Да | - | Да | Да | - | P / PI | AC 24V | - | 2 x DC 0...10 В | RDF340 | 1 | 93,08 | 109,83 |
|  | Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея, расписанием, управлением с пульта и установкой в стандартную монтажную коробку | Да | Да | Да | - | Да | Да | Да | 2P / PI | AC 230V | - | 2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор | RDF600T | 1 | 102,91 | 121,44 |
|  | Накладной цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея | Да | Да | Да | - | Да | - | - | 2P / PI | AC 230V | - | 3 x вкл/выкл или 2 x ШИМ или 2 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор | RDG100 | 1 | 105,59 | 124,60 |
|  | Накладной цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея, расписанием и управлением с пульта | Да | Да | Да | - | Да | - | Да | 2P / PI | AC 230V | - | 3 x вкл/выкл или 2 x ШИМ или 2 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор | RDG100T | 1 | 120,81 | 142,56 |
|  | Накладной цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея | Да | Да | Да | - | Да | - | - | 2P | AC 230V | - | 2 x вкл/выкл 3-скоростной вентилятор | RDG110 | 1 | 93,08 | 109,83 |
|  | Накладной цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фэнкойлов с подсветкой дисплея, управлением ЕС-вентилятором и расписанием | Да | Да | Да | - | Да | - | Да | P / PI | AC 24V | - | 2 x DC 0...10 В 3-скоростной или ЕС-вентилятор | RDG160T | 1 | 127,97 | 151,00 |

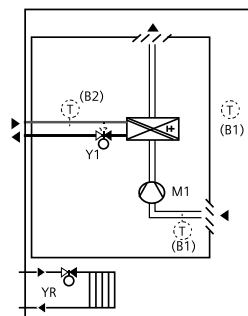
RDG100T



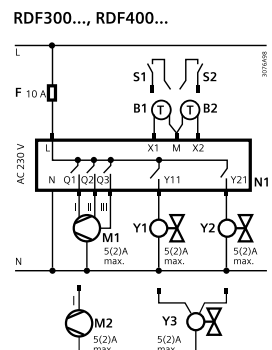
RDG110



RDG160



RDF300



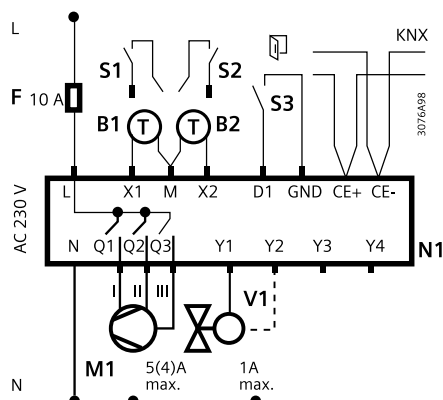
| Внешний вид | Описание | 2-трубный фанкойл | 4-трубный фанкойл | Ручное переключение скоростей вентилятора | Функция вентиляции | Автоматическое управление вентилятором | Встраиваемый монтаж | Расписание | Регулирование | Питание | Коммуникация | Выходы | Модель | Цена, евро |
|-------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------|---------------------|------------|---------------|---------|--------------|--------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Цифровые комнатные термостаты для управления фанкойлами и внутрипольными конвекторами с вентиляцией с коммуникацией

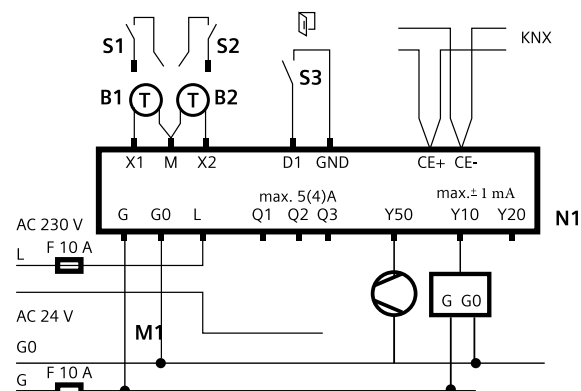
| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <p>Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея, коммуникацией KNX и управлением EC-вентилятором. НОВИНКА!!! Встроенный датчик влажности для управления влажностью помещения</p> | <p>Да Да Да – Да – – 2P / Pl AC 24 В KNX</p> | <p>2 x вкл/выкл или 2 x DC 0...10 В 3-скоростной или EC-вентилятор</p> | <p>RDG165KN 1 210,30 248,15</p> |
| <p>Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея и установкой в стандартную монтажную коробку с коммуникацией KNX</p> | <p>Да Да Да – Да Да – – 2P / Pl AC 230 В KNX</p> | <p>2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор</p> | <p>RDF600KN 1 148,55 175,29</p> |
| <p>Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея и установкой в специальную монтажную коробку с коммуникацией KNX</p> | <p>Да Да Да – Да Да – – 2P / Pl AC 230 В KNX</p> | <p>2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор</p> | <p>RDF301 1 136,92 161,57</p> |
| <p>Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея и установкой в специальную монтажную коробку с коммуникацией KNX + 4 программируемые клавиши для управления устройствами KNX</p> | <p>Да Да Да – Да Да – – 2P / Pl AC 230 В KNX</p> | <p>2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор</p> | <p>RDF301.50 1 149,44 176,34</p> |

| Внешний вид | Описание | 2-трубный фанкойл | | 4-трубный фанкойл | | Ручное переключение скоростей вентилятора | | Функция вентиляции | | Автоматическое управление вентилятором | | Встраиваемый монтаж | | Расписание | | Регулирование | | Питание | | Коммуникация | | Выходы | | Модель | | Цена, евро | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------------------------------|-------|--------------------|---------|----------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------|----------|------------|--------|---------------|-------|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|---------|-------|------------|-------|
| | | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС |
| | Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея и установкой в специальную монтажную коробку с коммуникацией по протоколу ModBus | Да | Да | Да | — | Да | Да | — | 2P / Pl | AC 230 В | M-bus | 22 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор | RDF302 | 1 | 110,95 | 130,92 | | | | | | | | | | | |
| | Новый сенсорный комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея и установкой в стандартную монтажную коробку с коммуникацией KNX | Да | Да | Да | — | Да | Да | — | 2P/Pl/P | AC 230V | KNX | 2 x вкл/выкл или 1 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор | RDF800KN | | 195,08 | 230,19 | | | | | | | | | | | |
| | Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея с коммуникацией KNX | Да | Да | Да | — | Да | — | — | 2P / Pl | AC 230V | KNX | 3 x вкл/выкл или 2 x ШИМ или 2 x 3-точечный 3-скоростной вентилятор | RDG100KN | | 164,66 | 194,30 | | | | | | | | | | | |
| | Цифровой комнатный термостат для 2- или 4-трубных фанкойлов с подсветкой дисплея, коммуникацией KNX, и управлением ЕС вентилятором | Да | Да | Да | — | Да | — | — | 2P / Pl | AC 24V | KNX | 2 x вкл/выкл или 2 x DC 0..10 В з-х скоростной или ЕС вентилятор | RDG160KN | | 175,38 | 206,95 | | | | | | | | | | | |

RDF800KN



RDG160KN



| Внешний вид | Описание | Модель | Упак. шт. | Цена, евро | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|------------|--------|
| | | | | без НДС | с НДС |
| Дополнительное оборудование для терmostатов RDF/RDG/RDE | | | | | |
| | Кабельный датчик температуры ПВХ 2,5 м, NTC 3 кОм | QAH11.1 | 1 | 16,11 | 19,01 |
| | Кабельный датчик температуры пола для термостатов RDD310/EH и RDE410/EH 4 м | QAP1030/UFH | 1 | 20,93 | 24,70 |
| | Комнатный датчик температуры NTC 3 кОм | QAA32 | 1 | 16,11 | 19,01 |
| | Пульт дистанционного управления | IRA211 | 1 | 26,13 | 30,83 |
| | Токовый клапан. Для аналогового управления электрокалорифером или тиристорного управления с нулевой точкой переключения. Гальваническая развязка. Монтаж на DIN-рейку в щит автоматики. | SEA45.1 | 1 | 157,91 | 186,33 |
| | Преобразователь сигналов. Для преобразования входных сигналов DC 0...10 В в ШИМ AC 24 В для управления до 20 токовыми клапанами | SEM61.4 | 1 | 93,18 | 109,96 |
| | Трансформатор в корпусе, с кнопкой включения и предохранителем. Обеспечивает понижение напряжения с AC 230 В до AC 24 В (выходная мощность 30 VA) | SEM62.2 | 1 | 28,37 | 33,48 |

ООО «Сименс»
Департамент «Автоматизация и безопасность зданий» (ВТ)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ:

115184, г. Москва
ул. Большая Татарская, д. 9
тел.: +7 (495) 737 1666, 1821
факс: +7 (495) 737 1820, 1835

191186, г. Санкт-Петербург
Набережная реки Мойки, д. 36,
офис 601
тел.: +7 (812) 324 8341, 8326
факс: +7 (812) 324 8381

620075, г. Екатеринбург
ул. К. Либкнехта, д. 4
тел.: +7 (343) 379 2383
факс: +7 (343) 379 2398

420107, г. Казань
ул. Петербургская, д. 50
тел.: +7(843) 227 4212
факс: +7(843) 227 4220

bt.ru@siemens.com

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ:
220004, г. Минск
ул. Немига, д. 40, офис 604
тел.: +375 (17) 217 3487
факс: +375 (17) 210 0395

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН:
050059, г. Алматы
пр-т Достык, д. 117/6
тел.: +7 (727) 244 9743
факс: +7 (727) 244 9990
www.siemens.kz

Данный документ содержит общие сведения о доступных технических возможностях, которые могут отсутствовать в отдельных моделях. По этой причине требуемые функции следует указывать при заключении договора для каждого отдельного случая. Цена указана справочно, для целей бюджетной оценки. Компания «Сименс» не берет на себя обязательство поставки продукции по указанным ценам.

© ООО «Сименс»

www.siemens.ru/bt

