

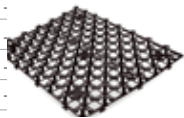
СИСТЕМЫ ПАНЕЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ, АВТОМАТИКА ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ

| | |
|--|-----|
| Компоненты системы напольного отопления | 118 |
| Система напольного отопления без бетонной стяжки | 120 |
| Терморегулирующая автоматика прямого действия | 121 |
| Терморегулирующая автоматика - klimadomotic | 122 |
| Терморегулирующая автоматика - KLIMAbus | 123 |
| Осушители воздуха | 125 |

Компоненты системы напольного отопления

R979S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|-------------------------------|-------------|---|---|
| R979SY101 | Шаг 50-выс.22 клейкая основа | 34,19 13,44 | - | - |
| R979SY011 | Шаг 50-выс.22 со штырями | 28,07 7,20 | - | - |
| R979SY021 | Шаг 50-выс.22 + изоляция 6мм | 41,59 8,64 | - | - |
| R979SY121 | Шаг 50-выс.22 + изоляция 6 мм | 39,79 8,64 | - | - |
| R979SY005 | Шаг 50-выс.15 клейкая основа | 38,26 15,84 | - | - |
| R979SY025 | Шаг 50-выс.15 + изоляция 6 мм | 45,26 10,08 | - | - |



Панель для систем напольного отопления, малой высоты, из высокопрочного полипропилена. Шаг укладки 50 мм. Для труб Ø16-18 мм. Эффективный размер 800x600 мм. Идеальна для реконструкции.

INFO

Для фиксирования панелей R979SY001 и R979SY021, используйте вставки R983Y041.

R979TG

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------|---------------|-------------|---|---|
| R979TGY003 | Шаг 50-выс.30 | 30,76 11,20 | - | - |
| R979TGY005 | Шаг 50-выс.40 | 33,81 6,72 | - | - |
| R979TGY006 | Шаг 50-выс.50 | 39,98 5,60 | - | - |



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из вспененного полистирола с графитом. Возможность диагональной укладки. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 16-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

R979G

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|-------------|---|---|
| R979GY003 | шаг 50 - выс. 32 | 36,51 13,44 | - | - |
| R979GY004 | шаг 50 - выс. 42 | 39,73 8,96 | - | - |
| R979GY005 | шаг 50 - выс. 52 | 46,72 6,72 | - | - |
| R979GY006 | шаг 50 - выс. 62 | 51,35 11,2 | - | - |
| R979GY007 | шаг 50 - выс. 75 | 60,72 8,96 | - | - |



Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из вспененного полистирола с графитом. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 16-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

INFO

Тепловое сопротивление
R979GY003: 0,73 (м²К)/Вт
R979GY004: 1,10 (м²К)/Вт
R979GY005: 1,42 (м²К)/Вт
R979GY006: 1,74 (м²К)/Вт
R979GY007: 2,16 (м²К)/Вт

R981XPS

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|--------|------------|---|---|
| R981XY003 | выс.30 | 19,03 10,5 | - | - |
| R981XY004 | выс.40 | 25,34 7,5 | - | - |
| R981XY005 | выс.50 | 32,01 6 | - | - |
| R981XY006 | выс.60 | 37,08 5,25 | - | - |
| R981XY015 | выс.50 | 37,01 6 | - | - |
| R981XY016 | выс.60 | 43,96 5,25 | - | - |



NEW

Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из экструдированного вспененного полистирола XPS300 или XPS500. Теплопроводность 0,034 Вт/(м²К). Эффективный размер 1250x600 мм.

R982Q

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------|------------------|-------------|---|---|
| R982QY043 | шаг 50 - выс. 37 | 22,26 20,16 | - | - |
| R982QY115 | шаг 50 - выс. 50 | 28,18 13,44 | - | - |



NEW

Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления, из пенополистирола EPS150. Шаг укладки 50 мм. Для трубы диам. 15-18 мм. Эффективный размер 1400x800 мм.

R983

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|-------------------|----------------|---|---|
| R983Y001 | для выс. пан. 37 | 0,23 100 1 000 | - | - |
| R983Y003 | для выс. пан. 30 | 0,23 100 1 000 | - | - |
| R983Y500 | для R863 инструм. | 0,33 300 6 000 | - | - |



Клипсы для системы напольного отопления

INFO

R983Y500: клипсы для инструмента R863Y500.
Макс диам. трубы = 20 мм.

R983N

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------------|----------------|---|---|
| R983Y040 | Ø 6 мм - L 25 мм | 0,28 100 1 000 | - | - |



Шпильки для крепления преформованного листа без изоляции R979NY001.

R984

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|----------|------------|----------|---|---|
| R984Y015 | 50 x 50 мм | 3,14 125 | - | - |



Гидроизоляционные маты для систем теплого пола

R983S

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-----------------|---------|-----|-------|
| R983Y041 | Ø6 мм - L 60 мм | 0,54 | 100 | 1 000 |

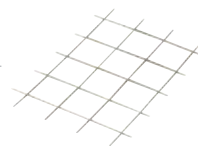
Вставка фиксирующая для панелей R979SY001 и R979SY021.



K393

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------|---------|---|----|
| K393Y001 | 50 x 50 мм | 9,93 | 2 | 40 |

Металлическая оцинкованная сварная сетка.



R863

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------------|---------|---|---|
| R863Y500 | для R983Y500 | 627,83 | 1 | - |

Пистолет для фиксирующих скоб R983Y500.



R549P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|----|
| R549PY003 | Ø16-18 | 2,78 | 1 | 50 |
| R549PY004 | Ø20 | 3,34 | 1 | 50 |
| R549PY007 | Ø25 | 4,57 | 1 | 50 |

Направляющий уголок для труб.



R872D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| R872DY001 | - | 15,88 | 2 | 100 |

Профиль для демпферного шва длиной 2 м с клейкой лентой.



K369

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------|---------|----|-----|
| K369DY001 | 150 x 8 мм | 1,37 | 50 | 100 |
| K369AY021 | 150 x 8 мм | 1,60 | 50 | 100 |
| K369AY022 | 250 x 8 мм | 3,00 | 50 | 100 |

Лента демпферная для компенсационных швов.



K389

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------------------|---------|---|----|
| K389Y012 | Ø20 - шаг 50 мм - 2 м | 5,97 | 2 | 32 |
| K389Y013 | Ø25 - шаг 100 мм - 2 м | 10,18 | 2 | 32 |

Несущая шина для фиксирования труб, длина 4 м.



K389W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|--------|---------|---|-----|
| K389WY001 | Ø12-22 | 10,02 | 1 | 100 |

Несущая шина для фиксирования труб от 12 мм до 22 мм, длина 1 м.



K375

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K375Y021 | 1 л | 38,64 | 1 | 9 |

Защитное жидкое средство (против накипи) для отопительных систем.



K376

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K376Y001 | 10 л | 84,99 | 1 | - |

Пластификатор бетонного раствора для заливки пола.



K380

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K380Y001 | 1 л | 59,48 | 1 | 9 |

Очищающее средство CLEAN



NEW

K381

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K381Y001 | 1 л | 77,73 | 1 | 9 |

Средство для устранения отложений REMOVE-RAPID



NEW

K382

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K382Y001 | 1 л | 85,70 | 1 | 9 |

Средство для удаления шлама 2B1



NEW

R227-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|-------------|---------|----|-----|
| R227Y003 | 1/2" x 6 мм | 8,19 | 25 | 250 |

Гильза погружная для датчика температуры.



R414D

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| R414DX003 | 18 x 18 | 24,67 | 5 | 50 |

Термостатический клапан, с балансировочным клапаном для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



R414M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| R414MX003 | 18 x 18 | 21,31 | 5 | 50 |

Термостатический клапан для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



R508K

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|---|
| R508KY001 | 120 x 150 x 75 мм | 65,37 | 1 | - |

Комплект для теплого пола, включает: R508M + R414M + R470X001+R881Y002. + R179MX024 (2шт.)



R508M

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|-------------------|---------|---|----|
| R508MY001 | 120 x 150 x 75 мм | 16,35 | 1 | 10 |

Встраиваемый бокс с крышкой, для регулирующей арматуры систем теплых полов.



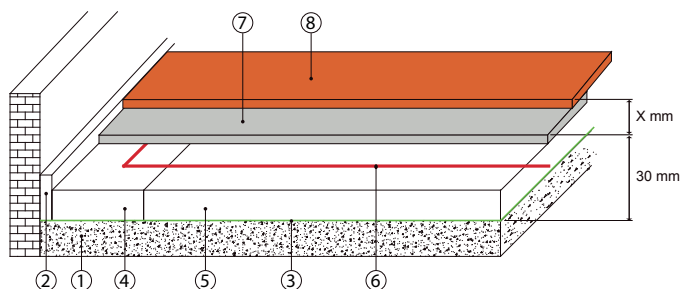
R470

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| R470X001 | - | 9,02 | 1 | 50 |

Термостатическая головка с жидкостным датчиком, с настройкой против замораживания.



➤ Система напольного отопления без бетонной стяжки



КОМПОНЕНТЫ

- 1 Базовый слой.
- 2 Демпферная лента, K369A.
- 3 Гидроизолирующий слой, полиэтилен, R984.
- 4 Преформованная головная панель, со слоем алюминия, R884, для укладки трубы и поддержки ее изгибов.
- 5 Преформованная панель, R883-1, с теплопроводными пластинами из алюминия.
- 6 Трубы полимерные или металлопластиковые, максимальный внешний диаметр 17.
- 7 Двойной слой из оцинкованных стальных листов K805P и K805P-1, для создания опорного слоя.
- 8 Покрытие поверхности.

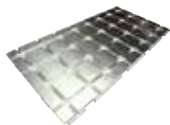
R883-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|----------------|---------|-------|---|
| R883Y101 | Шаг 150-выс.28 | 58,90 | 11,52 | - |

Изоляционная панель из вспененного полистирола.

ⓘ INFO

Тепловое сопротивление
R883Y101: 0,65 (м²К)/Вт



R884

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|---------|---------|------|---|
| R884Y101 | Выс. 28 | 58,25 | 5,76 | - |

Изоляционная головная панель, для укладки трубы и поддержки ее изгибов.

ⓘ INFO

Тепловое сопротивление
R884Y101: 0,50 (м²К)/Вт



K805P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|------|---|
| K805PY003 | 600 x 300 x 1 мм | 71,74 | - | - |
| K805PY004 | 600 x 600 x 1 мм | 67,95 | 3,60 | - |

Лист из оцинкованной стали, для формирования двойного слоя распределения нагрузки в системах сухого теплоизлучающего пола.



K805P-1

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|------------------|------------------|---------|---|---|
| K805PY023 | 600 x 300 x 1 мм | 82,75 | - | - |
| K805PY024 | 600 x 600 x 1 мм | 82,75 | - | - |

Лист из оцинкованной стали, с клеящим слоем.



K809

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | □ | ⊞ |
|-----------------|------------|---------|---|-----|
| K809Y001 | 50 x 26 мм | 0,57 | 1 | 100 |
| K809Y500 | 75 x 26 мм | 0,57 | 1 | 100 |

Планка якорная для систем теплого пола.



Терморегулирующая автоматика – KLIMADOMOTIC

KLIMAdomotic - это многофункциональный комплекс автоматического управления, оптимизированный для систем панельного отопления и охлаждения. Контроль и регулирования температуры осуществляется радиоуправляемыми терморегулирующими клапанами (Wireless). Таким образом, комплекс KLIMAdomotic позволяет контролировать с помощью одного пользовательского интерфейса такие аспекты комфорта в помещении, как температура и влажность. Модуль управления KD410 является базой для формирования комплекса. Для систем панельного и радиаторного отопления предусмотрены разные версии программного обеспечения: Connect-Rad для панельного, Connect-TRV для радиаторного. Модуль KD410 дает возможность пользователю легко настроить режимы работы с помощью удобного интуитивно понятного графического интерфейса или удаленно через веб-приложение для смартфонов, планшетов или настольных компьютеров. Программа Giacomini Connect в свободном доступе на APP Store и Google Play.



KD410

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|-------------|---------|---|---|
| KD410Y001 | Connect-RAD | 1111,27 | 1 | - |

Модуль управления с сенсорным дисплеем для управления терморегулирующей автоматикой систем отопления и охлаждения. Модификации:

- KD410Y001: Connect-Rad для систем панельного отопления и охлаждения
- KD410Y002: Connect-TRV для систем радиаторного отопления с термостатическими клапанами.



KPM40

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM40Y002 | Modbus | 1217,82 | 1 | - |

Контроллер гидравлической панельной системы отопления и охлаждения. Осуществляет управление электротермическими приводами (максимум 20 единиц), приводом смесительного клапана, циркуляционным насосом, устройствами осушения воздуха. Переключение зима/лето. Питание 230 В.



K410W

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|---------------------|---------|---|---|
| K410WY003 | темп. датчик | 274,88 | 1 | - |
| K410WY002 | темп./влажн. | 344,36 | 1 | - |
| K410WY012 | темп./влажн.+доступ | 379,20 | 1 | - |

Беспроводные датчики температуры и влажности или только температуры, для работы с KPM40. Питание K410WY001 и K410WY002: 2 батареи типа AA 1,5 В. Питание K410WY012: 12 В через модуль KPM40. Сертификация CE.



KPM45

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM45Y002 | Modbus | 1217,83 | 1 | - |

Контроллер для управления различными типами устройств для обработки воздуха. Управление задвижкой вентиляционной системы подачи воздуха, скоростью вращения вентиляторов, насосом и смесителем для регулировки температуры теплоносителя. Также управление смесителем, предназначенным для работы контура охлаждающей воды батареи охлаждения и соответствующего насоса (в качестве альтернативы клапана), определение температуры потока контура охлаждающей воды и температуры потока воздушного контура, управление воздухообменом на основании сигналов полученных от датчика углекислого газа. Питание 230 В.



K465

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | 📦 | 🔗 |
|-----------------|--------|---------|---|---|
| K465Y001 | 12 В | 247,97 | 1 | - |

Датчик температуры наружного воздуха, для работы с KPM40 и/или KPM45 через системную шину. Диапазон температур -40-85 °С, в корпусе с классом защиты IP68. Питание 12 В от контроллера.



Терморегулирующая автоматика – KLIMAbus

KPM30

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM30Y001 | 24 В | 831,47 | 1 | - |
| KPM30Y003 | 24 В | 831,47 | 1 | - |
| KPM30Y004 | 24 В | 831,47 | 1 | - |

Модуль управления для отопления и/или охлаждения. Совместимым дисплеем панели для мониторинга, настройки и управления. Напряжение питания 24 В, размер 6 модулей DIN. Возможность управления смесительного клапана, насоса и выходы контакты без напряжения. Возможность подключения с удаленного терминала KD201. Возможность подключения, по периферийной шине, с модулями расширения входов/выходов и KPM35 с комнатными датчиками и K492B K495B/L.



KLIMABUS

Комплекс устройства терморегуляции с высоким интеллектом, подключенные к сети через провод - шину - для обмена информацией между собой с помощью соответствующим образом закодированных сообщений.

Модульная система шин управляет как простыми смесительными группами в отоплении и охлаждении, так и сложными жилыми системами с очисткой и осушением воздуха, интеграции охлаждения и контролируемой механической вентиляции.

Гибкость системы позволяет определять различные профили доступа и позволяет использовать преимущества самых современных технологий в области домашней автоматизации.

KPM35

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KPM35Y001 | 24 В | 353,42 | 1 | - |

Модуль управления ввода / вывода для модуля управления KPM30 или KPM31. Выходы контакты без напряжения с возможностью управления электрических приводов, серводвигатели для зональных клапанов или систем обработки воздуха для осушения или интеграции. 24 В переменного тока, размер 4 модуля DIN. Сертификаты CE.



KPM36

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|----------------|---------|---|---|
| KPM36Y001 | Плата Modbus | 262,43 | 1 | - |
| KPM36Y002 | Плата Konnex | 689,48 | 1 | - |
| KPM36Y003 | Плата Ethernet | 1138,99 | 1 | - |

Плата Modbus для контроллера KPM30/KPM31.



K497

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|-----------------|---------------------|---------|---|---|
| K497Y001 | для KPM30 или KPM31 | 34,72 | 1 | - |
| K497Y002 | для KPM35 | 44,66 | 1 | - |
| K497Y011 | для KPM22 | 53,22 | 1 | - |

Съемный комплект для блока управления KPM30/KPM31/KPM35



KD201

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| KD201Y001 | - | 563,52 | 1 | - |

Терминал с клавиатурой для мониторинга, настройки и управления системой. ЖК дисплей с белой подсветкой. Для использования в комбинации с модулем регулирования KPM30 или KPM31. Прямое питание от модуля управления, настенное крепление. Сертификаты CE.



K492B

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K492BY002 | 230 В | 328,27 | 1 | - |

Комнатный термостат с дисплеем с подсветкой и интерфейс для локального управления температурой и влажностью. Для использования с bus подключением к модулю управления KPM30 или KPM31. 230 В переменного тока, Modbus. Встроенный монтаж. Сертификация CE.



K495C

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|---------|---------|---|----|
| K495CY002 | 12-24 В | 275,12 | 1 | 50 |

Комнатный термостат с датчиком температуры и влажности.

Оснащен ЖК-дисплеем с подсветкой и сенсорными кнопками.

Используйте в сочетании с модулем регулирования KPM22 через соединение CANbus для управления системами кондиционирования воздуха.

Установка как на трехместный бок итальянского стандарта, так и на стену.



K493I

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | | |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K493IY012 | 12 В | 438,45 | 1 | - |

Датчик температуры и влажности, скрытого монтажа.



K463P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | | |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K463PY001 | - | 52,92 | 1 | - |

Температурный зонд пассивного типа, диапазон измерения -50 / 105 °С. Длина кабеля 6 м, диаметр колбы 6 мм. Для использования в сочетании с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31.



K465P

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | | |
|------------------|--------|---------|---|---|
| K465PY001 | - | 99,95 | 1 | - |

Датчик внешней температуры, пассивного типа, диапазон измерения -50 / 105 °С, в контейнере с защитой IP68. Для использования в сочетании с модулем регулирования КРМ30 или КРМ31.



KF201

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | | |
|------------------|---------|---------|---|---|
| KF201Y001 | 12В Bus | 569,77 | 1 | - |

Контроллер фанкойла для K483T



K373

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | | |
|-----------------|--------|---------|---|----|
| K373Y011 | 230 В | 205,23 | 1 | 10 |
| K373Y012 | 230 В | 215,10 | 1 | 10 |

Термостат предохранительный регулируемый с преднастройкой, с зондом.

INFO

С держателем для термометра 1/2"х6 мм



Осушители воздуха

KDP

АКСЕССУАРЫ

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-------------------|---------|---|---|
| KDPHY024 | осушение | 2815,05 | 1 | - |
| KDPRHY024 | осушение + охлаж. | 3837,65 | 1 | - |
| KDPCY024 | внеш. обшивка | 189,51 | 1 | - |
| KDPFY024 | перед. панель | 492,74 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, для установки за подвесным потолком, для использования с системами охлаждения помещений. С возможным интегрированием теплоотведения. Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), центробежным вентилятором с трехскоростным мотором, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением. Опциональный внешний короб и передняя панель, из окрашенной в белый цвет древесины. Производительность по осушению 24 л/24 ч. Производительность по воздуху в режиме осушения 200 м³/ч и 300 м³/ч в режиме теплоотведения (только для KDPHY024). Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Соединение гидравлическое 2x1/2" с вн. резьбой. Электропитание 230 В.

KDV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|------------|----------|---|---|
| KDVRWY300 | конд. вод. | 7580,90 | 1 | - |
| KDVRAY360 | кондиц. | 10996,83 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, канального типа для установки за подвесным потолком, для использования с системами охлаждения помещений. С возможным интегрированием теплоотведения. С высокоэффективной рекуперацией тепла (эффективность >86%). Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), двумя трехскоростными вентиляторами, пятью моторизованными заслонками, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением и 5 узлами диаметра 100 мм для подачи, рециркуляции, извлечения, внешнего подключения и выпуска. Производительность по осушению 25,9 л / 24 ч. Общая производительность по воздуху 260 - 300 м³/ч, внешняя производительность 80-160 м³/ч. Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Давление прекалибровки 40 Па. Соединение гидравлическое 4x1/2" с вн. резьбой. Электропитание 230 В.

KV

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|---------------|------------|---------|---|---|
| KVY500 | 500 м³/час | 5215,13 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, канального типа для установки за подвесным потолком, на полу (над плитой) или на стене. Панель дистанционного управления (модуль DIN) для установки скорости потока воздуха и режимов работы.

| КОД | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ М³/ЧАС (ДХГХВ), ММ | ДИАМЕТР ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ММ | РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, ПА | ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ |
|---------------|--|----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| KVY500 | 500 1580 X 730 X 305 | 200 | 280 | 340 |

KDS

МОНОБЛОК

| КОД | РАЗМЕР | ЦЕНА, € | ☐ | ☒ |
|------------------|-----------------------|---------|---|---|
| KDSHY026 | осушение | 2815,04 | 1 | - |
| KDSRHY026 | осушение + охлаж. | 3804,70 | 1 | - |
| KDSRHY350 | осушение + охлаж. | 4948,30 | 1 | - |
| KDSRY500 | осушение + охлаждение | 5344,24 | 1 | - |



Моноблок для контроля влажности воздуха, для установки в стену, для использования с системами охлаждения помещений. С возможностью интегрирования (производства холода/тепла) и первичной обработкой воздуха. Комплектуется узлом фильтрации из синтетического материала, класс G3 (EN779:2002), центробежным вентилятором с трехскоростным мотором, контуром охлаждения с хладагентом R134a, гидравлическим контуром, теплообменником из медной трубки с алюминиевым оребрением. Диапазон рабочей температуры 15-32°C. Электропитание 230 В.

И INFO

KDSY026

Моноблок канального типа для осушения воздуха. Производительность по осушению 25,5 л/сут. Производительность по воздуху 250 м³/ч. Давление предварительной калибровки 24 Па. Гидравлические соединения 2x1/2" с вн. резьбой. Четырехходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDSRY026

Моноблок канального типа для осушения воздуха и теплоотведения. Производительность по осушению 25,5 л/сут. Производительность по воздуху в режиме осушения 200 м³/ч и 300 м³/ч в режиме теплоотведения. Давление предварительной калибровки 24 Па. Гидравлические соединения 2x1/2" с вн. резьбой. Четырехходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDVR350

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 38,3 л/сут. Производительность по воздуху 350 м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 40 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой. Шестиходовой приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

KDVR500

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 60,1 л/сут. Производительность по воздуху 600 м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 60 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой.

