

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/(м*К). 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.



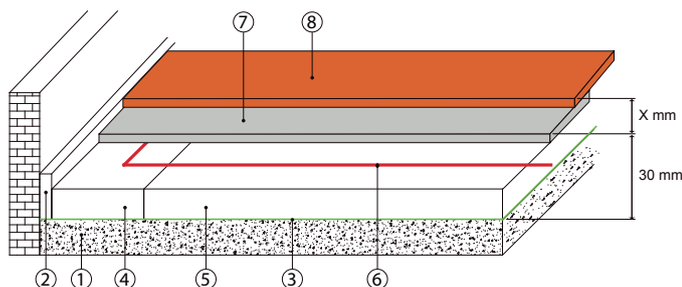
R470

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.

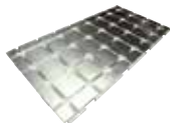
R883-1

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.



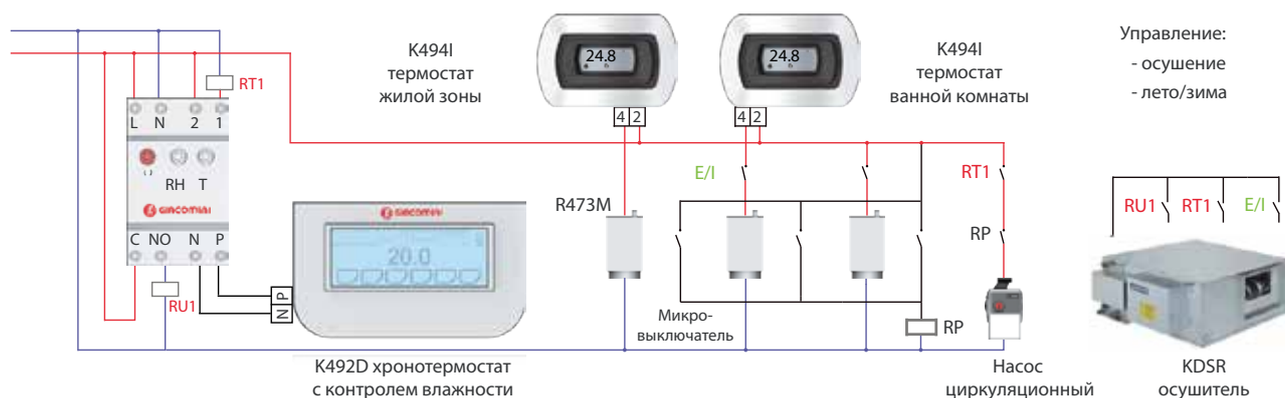
K809

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 прямого действия



K494

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K494AY001	2 батареи AAA 1,5 В	74,98	1	-

Цифровой электронный термостат, накладной на стену. Питание дисплея от батарей.

ⓘ INFO

Питание дисплея от 2 батареек AAA 1,5 В.

Монтаж настенный или на коробке диаметром 60 мм.



K492

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K492DY012	230 В	431,42	1	20

Цифровой электронный недельный хронотермостат, накладной на стену. С жидкокристаллическим сенсорным экраном. Также доступна версия с контролем влажности. Управление отоплением и охлаждением, осушителем и фанкойлом, с недельным и суточным программированием и возможностью ручного управления. Встроенный датчик влажности. Питание дисплея от батарей. Выход реле с напряжением 230 В.



PM100R

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
PM100Y011	230 В	177,12	1	-

Блок управления с 8-ю выходами (термостаты) и 8-ю выходами (зональные клапаны, электро-термические головки) с 4-минутной задержкой включения циркуляционного насоса.



K492T

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
K492TY002	230 В	658,92	1	-
K492TY012	230 В	658,92	1	-

Сенсорный хронотермостат с контролем влажности. Возможность беспроводного управления Wi-Fi при помощи приложения K-Domo. Цвет белый, монтаж в установочную коробку тип 503. В соответствии с версией, может управлять термоэлектрическими приводами, осушителями, фанкойлами. Недельное и дневное программирование системы отопления и охлаждения, возможность ручного управления. Встроенный датчик влажности.



KPM22

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
KPM22Y001	24 В	738,32	1	18

Контроллер для систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Встроенный дисплей для мониторинга, настройки и управления системой.

Источник питания 24 В, модули размерности 8 DIN.

Дополнительное управление смесительным клапаном, циркуляционным насосом и выходами со свободными контактами.

Подключение пошинец термостатам K493TW или K495C.



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.

