

# 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	39,42 13,44	-	-
R979SY011	Шаг 50-выс.22 со штырями	32,37 7,20	-	-
R979SY021	Шаг 50-выс.22 + изоляция 6мм	47,95 8,64	-	-
R979SY121	Шаг 50-выс.22 + изоляция 6 мм	45,87 8,64	-	-
R979SY005	Шаг 50-выс.15 клейкая основа	44,11 15,84	-	-
R979SY025	Шаг 50-выс.15 + изоляция 6 мм	52,18 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	35,46 11,20	-	-
R979TGY005	Шаг 50-выс.40	38,97 6,72	-	-
R979TGY006	Шаг 50-выс.50	46,09 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	42,09 13,44	-	-
R979GY004	шаг 50 - выс. 42	45,81 8,96	-	-
R979GY005	шаг 50 - выс. 52	53,87 6,72	-	-
R979GY006	шаг 50 - выс. 62	59,20 11,2	-	-
R979GY007	шаг 50 - выс. 75	70,01 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	21,94 10,5	-	-
R981XY004	выс.40	29,22 7,5	-	-
R981XY005	выс.50	36,90 6	-	-
R981XY006	выс.60	42,75 5,25	-	-
R981XY015	выс.50	42,67 6	-	-
R981XY016	выс.60	50,68 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	25,66 20,16	-	-
R982QY115	шаг 50 - выс. 50	32,48 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	0,27 100 1 000	-	-
R983Y003	для выс. пан. 30	0,27 100 1 000	-	-
R983Y500	для R863 инструм.	0,38 300 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	0,32 100 1 000	-	-



Шпильки для крепления преформованного листа без изоляции R979NY001.

## R984

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
R984Y015	50 x 50 мм	3,85 125	-	-



Гидроизоляционные маты для систем теплого пола

## R983S

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R983Y041</b>	Ø6 мм - L 60 мм	0,62	100	1 000

Скоба фиксирующая для панелей R979SY001 и R979SY021.



## R863

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R863Y500</b>	для R983Y500	770,74	1	-

Пистолет для фиксирующих скоб R983Y500.



## R872D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R872DY001</b>	-	18,31	2	100

Профиль для демпферного шва длиной 2 м с клейкой лентой.



## K369

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K369DY001</b>	150 x 8 мм	1,58	50	100
<b>K369AY021</b>	150 x 8 мм	1,85	50	100
<b>K369AY022</b>	250 x 8 мм	3,46	50	100

Лента демпферная для компенсационных швов.



## K389W

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K389WY001</b>	Ø12-22	11,55	1	100

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



## K376

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K376Y001</b>	10 л	97,99	1	-

Пластификатор бетонного раствора для заливки пола.



## K381

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K381Y001</b>	1 л	95,42	1	9

Средство для устранения отложений REMOVE-RAPID

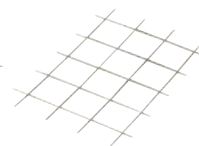


NEW

## K393

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K393Y001</b>	50 x 50 мм	11,44	2	40

Металлическая оцинкованная сварная сетка.



## R549P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R549PY003</b>	Ø16-18	3,20	1	50
<b>R549PY004</b>	Ø20	3,85	1	50
<b>R549PY007</b>	Ø25	5,27	1	50

Направляющий уголок для труб.



## R872U

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R872UY001</b>	30 x 120 мм	21,51	2	-

Универсальный разделительный шов для теплого пола



## K389

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K389Y012</b>	Ø20 - шаг 50 мм - 2 м	6,89	2	32
<b>K389Y013</b>	Ø25 - шаг 100 мм - 2 м	11,73	2	32

Несущая шина для фиксирования труб, длина 4 м.



## K375

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K375Y021</b>	1 л	47,44	1	9

Защитное жидкое средство (против накипи) для отопительных систем.



## K380

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K380Y001</b>	1 л	73,02	1	9

Очищающее средство CLEAN



NEW

## K382

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K382Y001</b>	1 л	105,21	1	9

Средство для удаления шлама 2B1



NEW

## R227-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R227Y003</b>	1/2" x 6 мм	9,45	25	250

Гильза погружная для датчика температуры.



## R414M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R414MX003</b>	18 x 18	24,56	5	50

Термостатический клапан для теплого пола, монтаж в бокс R508M.



## R508M

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R508MY001</b>	120 x 150 x 75 мм	18,85	1	10

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



## R414D

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R414DX003</b>	18 x 18	28,44	5	50

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



## R508K

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R508KY001</b>	120 x 150 x 75 мм	75,37	1	-

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



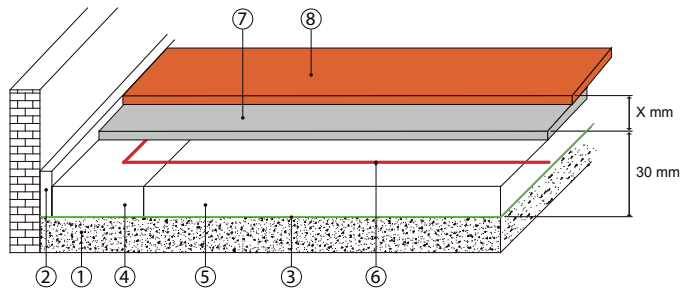
## R470

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R470X001</b>	-	10,40	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 термopроводными 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.

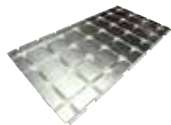
## R883-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R883Y101</b>	Шаг 150-выс.28	67,90	11,52	-

Изоляционная панель из вспененного полистирола.

### ⓘ INFO

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



## R883-2

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R883Y201</b>	шаг 100-выс.25	140,65	-	9,36
<b>R883Y202</b>	шаг 150-выс.25	140,65	-	13,5
<b>R884Y201</b>	шаг 100-выс.25	140,65	-	7,02

Панель изоляционная преформованная для систем напольного отопления без стяжки (сухих), из экструдированного полистирола EPS500. Для труб Ø16 мм (R883Y201) и Ø16-17 мм (R883Y202). Шаг укладки 100 или 150 мм. Теплопроводность 0,033 Вт/(мК).



## K805P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K805PY003</b>	600 x 300 x 1 мм	88,07	-	-
<b>K805PY004</b>	600 x 600 x 1 мм	83,41	3,60	-

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



## R884

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>R884Y101</b>	Выс. 28	67,16	5,76	-

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

### ⓘ INFO

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



## K809

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K809Y001</b>	50 x 26 мм	0,66	1	100
<b>K809Y500</b>	75 x 26 мм	0,66	1	100

Планка якорная для систем теплого пола.



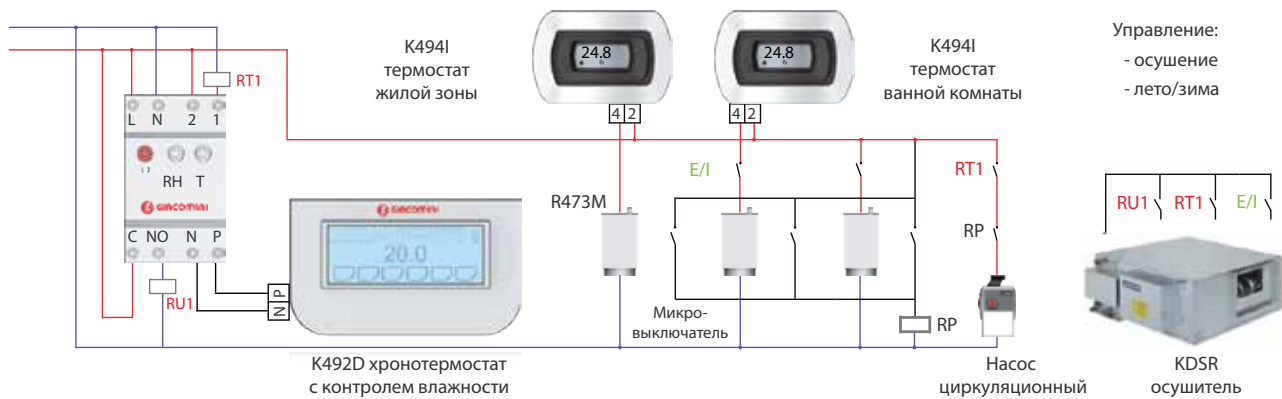
## K805P-1

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K805PY023</b>	600 x 300 x 1 мм	101,58	-	-
<b>K805PY024</b>	600 x 600 x 1 мм	101,58	-	-

Лист из оцинкованной стали, с клеящим слоем.



## Терморегулирующая автоматика прямого действия



### K494

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K494AY001</b>	2 батареи AAA 1,5 В	92,05	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, €	□	⊞
<b>K492DY012</b>	230 В	529,62	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, €	□	⊞
<b>PM100Y011</b>	230 В	204,20	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, €	□	⊞
<b>K492TY002</b>	230 В	808,91	1	-
<b>K492TY012</b>	230 В	808,91	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, €	□	⊞
<b>KPM22Y001</b>	24 В	851,21	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, €	📦	🔗
<b>KD410Y001</b>	Connect-RAD	1364,22	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, €	📦	🔗
<b>KPM40Y002</b>	Modbus	1404,03	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, €	📦	🔗
<b>K410WY003</b>	темп. датчик	337,45	1	-
<b>K410WY002</b>	темп./влажн.	422,74	1	-
<b>K410WY012</b>	темп./влажн.+доступ	465,52	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, €	📦	🔗
<b>KPM45Y002</b>	Modbus	1404,04	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, €	📦	🔗
<b>K465Y001</b>	12 В	285,89	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, €	☐	☒
<b>KPM30Y001</b>	24 В	958,60	1	-
<b>KPM30Y003</b>	24 В	958,60	1	-
<b>KPM30Y004</b>	24 В	958,60	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 вентиляцией.

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

## KPM35

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
<b>KPM35Y001</b>	24 В	407,45	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, €	☐	☒
<b>KPM36Y001</b>	Плата Modbus	302,55	1	-
<b>KPM36Y002</b>	Плата Konnex	794,90	1	-
<b>KPM36Y003</b>	Плата Ethernet	1313,14	1	-

Плата Modbus для контроллера KPM30/KPM31.



## K497

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
<b>K497Y001</b>	для KPM30 или KPM31	40,03	1	-
<b>K497Y002</b>	для KPM35	51,49	1	-
<b>K497Y011</b>	для KPM22	61,36	1	-

Съемный комплект для блока управления KPM30/KPM31/KPM35



## KD201

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	☐	☒
<b>KD201Y001</b>	-	649,68	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, €	☐	☒
<b>K492BY002</b>	230 В	402,99	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, €	☐	☒
<b>K495CY002</b>	12-24 В	337,75	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, €	□	⊞
<b>K493IY012</b>	12 В	505,49	1	-

Датчик температуры и влажности, скрытого монтажа.



## K463P

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K463PY001</b>	-	61,01	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, €	□	⊞
<b>K465PY001</b>	-	115,24	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, €	□	⊞
<b>KF201Y001</b>	12В Bus	699,47	1	-

Контроллер фанкойла для K483T



## K373

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K373Y011</b>	230 В	251,94	1	10
<b>K373Y012</b>	230 В	264,07	1	10

Термостат предохранительный регулируемый с предустановкой, с зондом.

ⓘ INFO

С держателем для термометра 1/2"x6 мм



## K495B

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K495BY002</b>	24 В	530,65	1	-

Датчик температуры и влажности



## K493TW

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K493TWY002</b>	12 В	629,37	1	-

Комнатный хромостермостат Wi-Fi, с датчиком температуры и влажности



## K360

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €	□	⊞
<b>K360Y002</b>	230 В - 12 В	255,07	1	-

Блок питания для термостата K493TW и датчиков K493I



## KDP

### АКСЕССУАРЫ

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
<b>KDPRHY024</b>	осушение + охлаж.	4424,42	1	-
<b>KDPCY024</b>	внеш. обшивка	218,49	1	-
<b>KDPFY024</b>	перед. панель	568,08	1	-

Моноблок - осушитель для контроля влажности воздуха, встраиваемый в стену, для использования с системами охлаждения помещений. С возможным интегрированием охлаждения.



## KDS

### МОНОБЛОК

КОД	РАЗМЕР	ЦЕНА, €		
<b>KDSHY026</b>	осушение	3245,46	1	-
<b>KDSRHY026</b>	осушение + охлаж.	4386,44	1	-
<b>KDSRY500</b>	осушение + охлаждение	6161,38	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.

### 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. Четырехходовый 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. Четырехходовый приточный узел (Ø100мм) заказывается дополнительно.

#### KDVR350

Моноблок, кондиционер канального типа для осушения воздуха и теплоотведения, с контуром предварительного охлаждения. Производительность по осушению 38,3л/сут. Производительность по воздуху 350м³/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 60,1л/сут. Производительность по воздуху 600м³/ч. Рабочая температура воды 12-22°C. Давление предварительной калибровки 60 Па. Гидравлические соединения 4x1/2" с вн. резьбой.



