

12. ФАНКОЙЛЫ



№ 1 по производству фанкойлов в Европе. Sabiana начала производство фанкойлов в 1980 году и является лидером в данном сегменте.

Прекрасный дизайн, надежное качество и тихая работа – вот основные преимущества, которые отличают фанкойлы Sabiana от всех остальных.

Благодаря широкому ассортименту фанкойлов у Sabiana всегда есть решение для системы кондиционирования любого помещения: новая линейка Carisma, инновационные кассетные фанкойлы SkyStar, высоконапорные фанкойлы CRSO и Maestro или настенные фанкойлы Fly.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



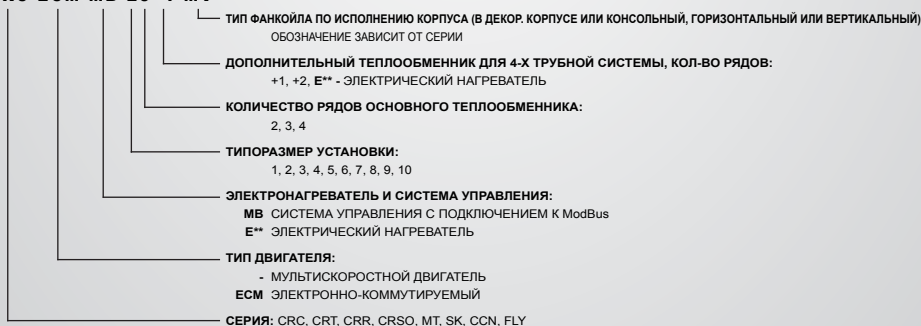
Sabiana производит фанкойлы с 1980 г., фокус компании сосредоточен на качестве, эффективности, дизайне и малощумности выпускаемого оборудования. Модельный ряд представлен сериями указанными в таблице ниже, в дополнение к которым выпускаются фанкойлы с высокоэффективными ЕС (электронно-коммутируемыми, бесщеточными) двигателями.

Данные по фанкойлам с ЕС двигателями предоставляются по запросу нашими специалистами.

| | CRC | CRT | CRR | CFR | CRSO | MT | SK | CCN | FLY | CCP |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|--------------------|
| Расход по воздуху [м³/ч] | 105–1500 | 95–945 | 110–500 | 110–575 | 240–2220 | 790–7100 | 310–1820 | 140–680 | 205–790 | 150–414 |
| Макс. напор [Па] | 50 | – | – | – | 80 | 160 | – | – | – | – |
| Производ. по холоду [кВт] | 0,59–7,6 | 0,51–4,82 | 0,63–2,8 | 0,63–2,8 | 1,58–8,22 | 4,28–33,09 | 1,27–11,1 | 0,88–4,36 | 1,24–3,81 | 0,42–4,14 |
| Производ. по теплу [кВт] | 0,76–10,08 | 0,68–6,16 | 0,8–3,6 | 0,8–3,6 | 1,91–10,3 | 5,8–61,14 | 1,62–14,00 | 1,08–5,2 | 1,6–5,07 | 0,01–7,96 |
| Варианты исполнения и монтажа: | | | | | | | | | | |
| В декоративном корпусе | • | • | • | • | - | - | | | | |
| Канальное (скрытый) | • | • | - | • | • | • | кассетный | кассетный | настенный | встраиваемый в пол |
| Вертикальный монтаж | • | • | • | • | • | - | | | | |
| Горизонтальный монтаж | • | • | - | • | • | • | | | | |
| 2-х трубный TO | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4-х трубный TO | • | • | - | - | - | - | • | • | - | - |
| с ЕС-вентиляторами | • | • | - | - | • | - | • | • | • | • |
| Подробности | стр. 422 | по запросу | по запросу | по запросу | стр. 425 | по запросу | стр. 420 | по запросу | стр. 429 | по запросу |

Образец заказа:

CRC-ECM-MB 23+1 MV



Примечания:

1. Данная конфигурация: CRC-ECM-MB 23+1 MV дана для примера и не является доступной для заказа.
2. ** – в зависимости от серии положение обозначения электрического нагревателя может меняться.
3. При заказе необходимо указать сторону подключения хладо- теплоносителя к фанкойлу. – left/right

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.1. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ СЕРИИ SkyStar (SK)

SKYSTAR (SK)



SkyStar [SK] Серия кассетных фанкойлов, которая благодаря продуманному и привлекательному дизайну, гибкости конфигурации системы управления, простоте ухода и обслуживания, а также великолепным техническим показателям, и низкому шуму, стала самой продаваемой моделью в Европе. Серия состоит из семи типоразмеров. Первые 4 типоразмера рассчитаны на монтаж в подвесные потолки с размером 600 x 600, а последние 3 имеют формат 800 x 800. Фанкойлы SK могут устанавливаться как в 2-х трубной, так и в 4-х трубной конфигурации, а также с электрическим нагревателем. Стандартный цвет решетки фанкойлов – RAL 9003, но возможен выбор и других цветов по желанию заказчика. В стандартную комплектацию уже входит дренажный насос с очень низким уровнем шума и напором до 650 мм в.с., изоляция корпуса внутри и снаружи, дренажный поддон под клапанный узел и клемная коробка подключений.

Кроме того, Sabiana предлагает большой выбор дополнительных аксессуаров, опций и принадлежностей, таких как 3х ходовые и балансировочные клапаны, фото каталитические фильтры, термостаты, датчики итп. Возможен вариант исполнения фанкойлов с высокоэффективными бесщёточными ЕС двигателями (0-10V) - модификация SK-ЕСМ. И исполнение с платой MB модификация SK-MB), дающей возможность большого выбора вариантов системы управления, в том числе ИК управление, групповое управление, и управление по протоколу Modbus.

Подробные данные по фанкойлам серии SK, а также полный перечень аксессуаров, опций и конфигураций, прайс-лист можно найти на нашем сайте www.dtermo.ru или запросить у наших сотрудников.

| Арт. SK | Модель SK | Цена* [€/шт] | Арт. SK-MB | Модель SK-MB | Цена* [€/шт] | Q холод, [кВт] | Q тепло, [кВт] | Расх. воздуха, [м³/ч] | Размер, [мм] | Масса, [кг] |
|-----------------------------------|-----------|--------------|------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------|
| Характеристики 2-хтрубных моделей | | | | | | | | | | |
| 0079100 | SK 02 | 837 | 0079170 | SK-MB 02 | 1 029 | 1,98 | 2,64 | 520 | 575x575x275 | 22 |
| 0079000 | SK 12 | 914 | 0079171 | SK-MB 12 | 1 107 | 2,68 | 3,35 | 610 | 575x575x275 | 22 |
| 0079001 | SK 22 | 991 | 0079172 | SK-MB 22 | 1 184 | 4,33 | 5,23 | 710 | 575x575x275 | 24 |
| 0079002 | SK 32 | 1 072 | 0079173 | SK-MB 32 | 1 264 | 5,02 | 6,17 | 880 | 575x575x275 | 24 |
| 0079003 | SK 42 | 1 384 | 0079174 | SK-MB 42 | 1 576 | 6,16 | 7,77 | 1140 | 820x820x303 | 36 |
| 0079004 | SK 52 | 1 479 | 0079175 | SK-MB 52 | 1 671 | 9,51 | 10,71 | 1500 | 820x820x303 | 39 |
| 0079005 | SK 62 | 1 578 | 0079176 | SK-MB 62 | 1 771 | 11,10 | 14,00 | 1820 | 820x820x303 | 39 |

Характеристики 4-хтрубных моделей

| | | | | | | | | | | |
|---------|-------|--------------|---------|----------|--------------|-------|-------|------|-------------|----|
| 0079110 | SK 04 | 943 | 0079180 | SK-MB 04 | 1 136 | 2,33 | 3,03 | 610 | 575x575x275 | 24 |
| 0079010 | SK 14 | 1 023 | 0079181 | SK-MB 14 | 1 216 | 2,70 | 3,46 | 520 | 575x575x275 | 24 |
| 0079011 | SK 24 | 1 105 | 0079182 | SK-MB 24 | 1 297 | 3,34 | 4,40 | 710 | 575x575x275 | 24 |
| 0079016 | SK 26 | 1 123 | 0079187 | SK-MB 26 | 1 316 | 3,93 | 3,35 | 710 | 575x575x275 | 24 |
| 0079012 | SK 34 | 1 186 | 0079183 | SK-MB 34 | 1 379 | 3,81 | 4,95 | 880 | 575x575x275 | 24 |
| 0079017 | SK 36 | 1 204 | 0079188 | SK-MB 36 | 1 396 | 4,53 | 3,79 | 880 | 575x575x275 | 24 |
| 0079013 | SK 44 | 1 533 | 0079184 | SK-MB 44 | 1 726 | 6,34 | 9,10 | 1140 | 820x820x303 | 39 |
| 0079014 | SK 54 | 1 615 | 0079185 | SK-MB 54 | 1 807 | 7,71 | 11,00 | 1500 | 820x820x303 | 39 |
| 0079018 | SK 56 | 1 632 | 0079189 | SK-MB 56 | 1 825 | 8,77 | 8,56 | 1500 | 820x820x303 | 39 |
| 0079015 | SK 64 | 1 695 | 0079186 | SK-MB 64 | 1 887 | 8,89 | 12,70 | 1820 | 820x820x303 | 39 |
| 0079019 | SK 66 | 1 713 | 0079190 | SK-MB 66 | 1 906 | 10,20 | 9,80 | 1820 | 820x820x303 | 39 |

* - В СТОИМОСТЬ ФАНКОЙЛОВ ВКЛЮЧЕНА СТОИМОСТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ДЕКОРАТИВНЫХ ВОЗДУХОЗАБОРНЫХ РЕШЕТОК НТА-600 И НТА-800



Режим охлаждения: температура воздуха на входе 27°С по сухому термометру/19°С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12°С, высокая скорость вентилятора.

Режим обогрева (2-х трубный фанкойл): температура воздуха на входе 20°С, температура воды на входе 50°С, высокая скорость вентилятора, расход воды такой же, как в режиме охлаждения.

Режим обогрева (4-х трубный фанкойл): температура воздуха на входе 20°С, температура воды на входе 70°С, температура воды на выходе 60°С.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA



12.3.1. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ СЕРИИ SkyStar (SK) – ПРОДОЛЖЕНИЕ

| Арт. | Модель | Наименование / Описание | Цена [€/шт] |
|----------|---------------------|---|-------------|
| 9079020 | HTA-600 | Декоративная воздухозаборная решетка (рама и жалюзи из ABS цвета RAL 9003) для моделей «600x600»: SK 02-04 / 12-14 / 22-24-26 / 32-34-36 | 135 |
| 9079035 | HTA-800 | Декоративная воздухозаборная решетка (рама и жалюзи из ABS цвета RAL 9003) для моделей «800x800»: SK 42-44 / 52-54-56 / 62-64-66 models | 212 |
| 9066630 | WM-T | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, контроль электронагревателя) | 59 |
| 9066631 | WM-TQR | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, централизованное / ручное переключение зима/лето, активация электронагревателя, функция энергосбережения) | 78 |
| 9066632 | WM-AU | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., переключение скоростей, режимы, зима/лето, активация электронагревателя, функция энергосбережения) [используется только с модулем UP-AU / UPM-AU] | 51 |
| 9079110 | SEL-S | Плата расширения для группового управления с одного пульта (до 8 единиц в группе, пульта моделей: WM-T, WM-TQR, TMO-503-SV3, устанавливается на каждый фанкойл в группе) | 52 |
| 9066331E | T-MB | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и электронным термостатом (вкл/выкл, переключение скоростей, переключение зима/лето, таймер, групп. управление) [только с MB моделями, или модулем UP-AU / UPM-AU] | 92 |
| 9066640 | UP-AU | Модуль подключений для пультов управления WM-AU и T-MB | 82 |
| 9079117 | RCS-RT03 | Комплект ИК пульта управления с термостатом и ИК приемником [только с MB моделями] | 49 |
| 9079500H | 3V2T1-3 | 3х-ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 02,12,22,32 | 149 |
| 9079501H | 3V2T4-6 | 3х-ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 42,52,62 | 205 |
| 9079502H | 3V4T1-3 | 3х-ходовые клапаны с соединительным комплектом, для моделей: 04,14,24,26,34,36 | 296 |
| 9079503H | 3V4T4-6 | 3х-ходовые клапаны с соединительным комплектом, для моделей: 44,54,56,64,66 | 355 |
| 9079505H | 2V2T1-3 | 2х-ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 02,12,22,32 | 131 |
| 9079506H | 2V2T4-6 | 2х-ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 42,52,62 | 149 |
| 9079507H | 2V4T1-3 | 2х-ходовые клапаны с соединительным комплектом, для моделей: 04,14,24,26,34,36 | 280 |
| 9079508H | 2V4T4-6 | 2х-ходовые клапаны с соединительным комплектом, для моделей: 44,54,56,64,66 | 301 |
| 9079520H | 3VS2T1-3 | 3х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 02,12,22,32 | 108 |
| 9079521H | 3VS2T4-6 | 3х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 42,52,62 | 150 |
| 9079522H | 3VS4T1-3 | 3х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 04,14,24,26,34,36 | 204 |
| 9079523H | 3VS4T4-6 | 3х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 44,54,56,64,66 | 247 |
| 9079525H | 2VS2T1-3 | 2х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 02,12,22,32 | 97 |
| 9079526H | 2VS2T4-6 | 2х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 42,52,62 | 122 |
| 9079527H | 2VS4T1-3 | 2х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 04,14,24,26,34,36 | 184 |
| 9079528H | 2VS4T4-6 | 2х-ходовой клапан с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 44,54,56,64,66 | 210 |
| 9079761 | V2OVSK6BPS 150-1050 | 2х-ходовой (DN 15) балансировочный клапан для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 0,1,2,3 | 326 |
| 9079781 | V2OVSK8BPS 150-1050 | 2х-ходовой (DN 15) балансировочный клапан для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 4 | 338 |
| 9079782 | V2OVSK8BPS 180-1300 | 2х-ходовой (DN 20) балансировочный клапан для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 5,6 | 437 |
| 9079763 | V2OVSK6BAS 150-1050 | 2х-ходовой (DN 15) балансировочный клапан для дополнительного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 0,1,2,3 | 308 |
| 9079783 | V2OVSK8BAS 150-1050 | 2х-ходовой (DN 15) балансировочный клапан для дополнительного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 4,5,6 | 314 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.2. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИЯ CARISMA CRC

CARISMA CRC



Carisma CRC – Универсальная серия фанкойлов с центробежными вентиляторами. Отличается инновационным дизайном, энергоэффективностью, бесшумностью работы, широким спектром вариантов исполнения, опций и аксессуаров. Включает 9 размеров, 5 моделей корпусов: модели в декоративном корпусе для напольного, настенного и подпотолочного монтажа, а так же бескорпусные модели для скрытого вертикального и горизонтального монтажа. Фанкойлы серии CRC могут работать с располагаемым напором до 50 Па, что важно при канальном варианте монтажа. Основной теплообменник может иметь 2 модификации, с 3 или 4 рядами труб, дополнительный теплообменник, для 4-х трубной системы, имеет 1 или 2 ряда. Стандартно фанкойлы поставляются с «ЛЕВЫМ» подключением, но могут быть заказаны и с «ПРАВЫМ», так же, сторону подключения можно изменить самостоятельно при монтаже, перевернув теплообменник. Благодаря поддону для сбора конденсата «L» образной формы, модели CRC можно монтировать как горизонтально, так и вертикально. Внутренний стальной корпус фанкойлов покрыт изоляцией класса M1. Аппараты данной серии могут комплектоваться двумя вариантами двигателей. Стандартными 6-и скоростным асинхронными двигателями (3 скорости подключены), или высокоэффективными бесщеточными ЭС двигателями (версия CRC-ECM). Стандартно в комплект поставки входит полипропиленовый моющийся фильтр.

MV – модели в декоративном корпусе с забором воздуха снизу и выбросом вверх, для вертикального монтажа на стене или на полу (необходимо добавить ножки 100 мм), или для горизонтального монтажа под потолок.

MO – модели в декоративном корпусе с забором воздуха с нижней части и выбросом вперед, для горизонтального монтажа под потолок (или вертикального монтажа на стене или на полу)

MVB – модели в декоративном корпусе с забором воздуха с передней части и выбросом вверх, для вертикального монтажа на полу или стене (или горизонтального монтажа на потолке)

Ю – бескорпусные модели для скрытого монтажа, забор воздуха с задней части, выброс вперед, для установки горизонтально под потолок (или вертикально на стене)

IV – бескорпусные модели для скрытого монтажа, забор воздуха с нижней части, выброс вверх, для установки вертикально на стене (или горизонтально под потолком)

| Арт. MV | Модель MV | Цена* [€/шт] | Арт. MO-MVB | Модель MO-MVB | Цена* [€/шт] | Q холод, [кВт] | Q тепло, [кВт] | Расход воздуха, [м³/ч] | Размер, [мм] | Масса, [кг] |
|--|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|
| <i>Характеристики 2-х трубных моделей в декоративном корпусе (3-х или 4-х рядный основной теплообменник)</i> | | | | | | | | | | |
| 0066001 | CRC 13 MV | 290 | 0066041 | CRC 13 MO-MVB | 301 | 1,03 | 1,39 | 220 | 670x225x530 | 13 |
| 0066011 | CRC 14 MV | 297 | 0066051 | CRC 14 MO-MVB | 309 | 1,23 | 1,55 | 220 | 670x225x530 | 13 |
| 0066002 | CRC 23 MV | 303 | 0066042 | CRC 23 MO-MVB | 321 | 1,56 | 2,02 | 295 | 770x225x530 | 14 |
| 0066012 | CRC 24 MV | 321 | 0066052 | CRC 24 MO-MVB | 338 | 1,81 | 2,2 | 295 | 770x225x530 | 16 |
| 0066003 | CRC 33 MV | 331 | 0066043 | CRC 33 MO-MVB | 349 | 2,39 | 2,92 | 385 | 985x225x530 | 18 |
| 0066013 | CRC 34 MV | 352 | 0066053 | CRC 34 MO-MVB | 369 | 2,57 | 3,07 | 385 | 985x225x530 | 21 |
| 0066004 | CRC 43 MV | 359 | 0066044 | CRC 43 MO-MVB | 376 | 2,87 | 3,56 | 485 | 985x225x530 | 19 |
| 0066014 | CRC 44 MV | 373 | 0066054 | CRC 44 MO-MVB | 391 | 3,12 | 3,76 | 485 | 985x225x530 | 22 |
| 0066005 | CRC 53 MV | 375 | 0066045 | CRC 53 MO-MVB | 403 | 3,64 | 4,5 | 650 | 1200x225x530 | 21 |
| 0066015 | CRC 54 MV | 397 | 0066055 | CRC 54 MO-MVB | 425 | 4,09 | 4,83 | 650 | 1200x225x530 | 24 |
| 0066006 | CRC 63 MV | 404 | 0066046 | CRC 63 MO-MVB | 436 | 4,09 | 5,09 | 760 | 1200x225x530 | 22 |
| 0066016 | CRC 64 MV | 437 | 0066056 | CRC 64 MO-MVB | 470 | 4,79 | 5,88 | 760 | 1200x225x530 | 25 |
| 0066007 | CRC 73 MV | 445 | 0066047 | CRC 73 MO-MVB | 473 | 5,11 | 6,27 | 925 | 1415x225x530 | 26 |
| 0066017 | CRC 74 MV | 487 | 0066057 | CRC 74 MO-MVB | 514 | 5,58 | 6,71 | 925 | 1415x225x530 | 30 |
| 0066008 | CRC 83 MV | 508 | 0066048 | CRC 83 MO-MVB | 532 | 5,82 | 7,66 | 1200 | 1415x255x530 | 35 |
| 0066018 | CRC 84 MV | 556 | 0066058 | CRC 84 MO-MVB | 579 | 6,47 | 8,43 | 1200 | 1415x255x530 | 41 |
| 0066009 | CRC 93 MV | 535 | 0066049 | CRC 93 MO-MVB | 559 | 6,74 | 9,06 | 1500 | 1415x255x530 | 36 |
| 0066019 | CRC 94 MV | 579 | 0066059 | CRC 94 MO-MVB | 602 | 7,6 | 10,08 | 1500 | 1415x255x530 | 42 |
| <i>Характеристики 4-х трубных моделей в декоративном корпусе (3-х рядный основной теплообменник + 1-рядный дополнительный теплообменник)</i> | | | | | | | | | | |
| 0066061 | CRC 13+1 MV | 320 | 0066121 | CRC 13+1 MO-MVB | 331 | 1,03 | 1,04 | 220 | 670x225x530 | 14 |
| 0066062 | CRC 23+1 MV | 333 | 0066122 | CRC 23+1 MO-MVB | 351 | 1,56 | 1,52 | 295 | 770x225x530 | 17 |
| 0066063 | CRC 33+1 MV | 370 | 0066123 | CRC 33+1 MO-MVB | 387 | 2,39 | 2,26 | 385 | 985x225x530 | 24 |
| 0066064 | CRC 43+1 MV | 398 | 0066124 | CRC 43+1 MO-MVB | 415 | 2,87 | 2,65 | 485 | 985x225x530 | 25 |
| 0066065 | CRC 53+1 MV | 440 | 0066125 | CRC 53+1 MO-MVB | 468 | 3,64 | 3,42 | 650 | 1200x225x530 | 27 |
| 0066066 | CRC 63+1 MV | 470 | 0066126 | CRC 63+1 MO-MVB | 502 | 4,09 | 3,81 | 760 | 1200x225x530 | 28 |
| 0066067 | CRC 73+1 MV | 512 | 0066127 | CRC 73+1 MO-MVB | 540 | 5,11 | 4,79 | 925 | 1415x225x530 | 33 |
| 0066068 | CRC 83+1 MV | 583 | 0066128 | CRC 83+1 MO-MVB | 607 | 5,82 | 5,41 | 1200 | 1415x255x530 | 43 |
| 0066069 | CRC 93+1 MV | 610 | 0066129 | CRC 93+1 MO-MVB | 634 | 6,74 | 6,23 | 1500 | 1415x255x530 | 44 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.2. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИЯ CARISMA CRC – ПРОДОЛЖЕНИЕ

| Арт. МО-MVB | Модель МО-MVB | Цена* [€/шт] | Q холод, [кВт] | Q тепло, [кВт] | Расход воздуха, [м³/ч] | Размер, [мм] | Масса, [кг] |
|---|---------------|--------------|----------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|
| Характеристики 2-х трубных «бескорпусных» моделей / канального исполнения / (3-х или 4-х рядный основной теплообменник) | | | | | | | |
| 0066021 | CRC 13 IV-IO | 260 | 1,03 | 1,39 | 220 | 374x218x511 | 9 |
| 0066031 | CRC 14 IV-IO | 267 | 1,23 | 1,55 | 220 | 374x218x511 | 10 |
| 0066022 | CRC 23 IV-IO | 273 | 1,56 | 2,02 | 295 | 474x218x511 | 13 |
| 0066032 | CRC 24 IV-IO | 291 | 1,81 | 2,2 | 295 | 474x218x511 | 15 |
| 0066023 | CRC 33 IV-IO | 301 | 2,39 | 2,92 | 385 | 689x218x511 | 18 |
| 0066033 | CRC 34 IV-IO | 322 | 2,57 | 3,07 | 385 | 689x218x511 | 20 |
| 0066024 | CRC 43 IV-IO | 330 | 2,87 | 3,56 | 485 | 689x218x511 | 19 |
| 0066034 | CRC 44 IV-IO | 345 | 3,12 | 3,76 | 485 | 689x218x511 | 21 |
| 0066025 | CRC 53 IV-IO | 353 | 3,64 | 4,5 | 650 | 904x218x511 | 21 |
| 0066035 | CRC 54 IV-IO | 374 | 4,09 | 4,83 | 650 | 904x218x511 | 23 |
| 0066026 | CRC 63 IV-IO | 376 | 4,09 | 5,09 | 760 | 904x218x511 | 22 |
| 0066036 | CRC 64 IV-IO | 409 | 4,79 | 5,88 | 760 | 904x218x511 | 24 |
| 0066027 | CRC 73 IV-IO | 411 | 5,11 | 6,27 | 925 | 1119x218x511 | 25 |
| 0066037 | CRC 74 IV-IO | 454 | 5,58 | 6,71 | 925 | 1119x218x511 | 28 |
| 0066028 | CRC 83 IV-IO | 471 | 5,82 | 7,66 | 1200 | 1119x248x511 | 33 |
| 0066038 | CRC 84 IV-IO | 518 | 6,47 | 8,43 | 1200 | 1119x248x511 | 38 |
| 0066029 | CRC 93 IV-IO | 498 | 6,74 | 9,06 | 1500 | 1119x248x511 | 33 |
| 0066039 | CRC 94 IV-IO | 541 | 7,6 | 10,08 | 1500 | 1119x248x511 | 39 |

Характеристики 4-х трубных «бескорпусных» моделей / канального исполнения / (3-х рядный основной теплообменник + 1-рядный дополнительный теплообменник)

| | | | | | | | |
|---------|----------------|-----|------|------|------|--------------|----|
| 0066091 | CRC 13+1 IV-IO | 290 | 1,03 | 1,04 | 220 | 670x225x530 | 10 |
| 0066092 | CRC 23+1 IV-IO | 303 | 1,56 | 1,52 | 295 | 770x225x530 | 16 |
| 0066093 | CRC 33+1 IV-IO | 340 | 2,39 | 2,26 | 385 | 985x225x530 | 23 |
| 0066094 | CRC 43+1 IV-IO | 369 | 2,87 | 2,65 | 485 | 985x225x530 | 24 |
| 0066095 | CRC 53+1 IV-IO | 419 | 3,64 | 3,42 | 650 | 1200x225x530 | 26 |
| 0066096 | CRC 63+1 IV-IO | 441 | 4,09 | 3,81 | 760 | 1200x225x530 | 27 |
| 0066097 | CRC 73+1 IV-IO | 479 | 5,11 | 4,79 | 925 | 1415x225x530 | 31 |
| 0066098 | CRC 83+1 IV-IO | 545 | 5,82 | 5,41 | 1200 | 1415x255x530 | 40 |
| 0066099 | CRC 93+1 IV-IO | 572 | 6,74 | 6,23 | 1500 | 1415x255x530 | 41 |

| Арт. | Модель | Наименование / Описание | [€/шт] |
|---------|----------|--|--------|
| 9066630 | WM-T | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, контроль электронагревателя) | 59 |
| 9066631 | WM-TQR | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, централизованное / ручное переключение зима/лето, активация электронагревателя, функция энергосбережения) | 78 |
| 9066632 | WM-AU | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., переключение скоростей, режимы, зима/лето, активация электронагревателя, функция энергосбережения) [используется только с модулем UP-AU / UPM-AU] | 51 |
| 9066301 | CB-T | Монтируемый на корпусе пульт управления с электронным термостатом, для моделей MV-MVB (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, контроль электронагревателя) | 63 |
| 9066302 | CB-C | Монтируемый на корпусе пульт управления с электронным термостатом, для моделей MV-MVB (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, централизованное / ручное / автоматическое переключение зима/лето, контроль электронагревателя) | 97 |
| 9066318 | CB-AUT | Монтируемый на корпусе пульт управления с электронным термостатом, для моделей MV-MVB (вкл./выкл., ручное / автоматическое переключение скоростей, централизованное / ручное переключение зима/лето, автоматическое переключение зима/лето, контроль электронагревателя) | 111 |
| 9066306 | CB-R-IAQ | Монтируемый на корпусе пульт управления с электронным термостатом, для моделей MV-MVB (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, вкл./выкл и контроль электронагревателя) | 101 |
| 9066304 | SEL-SB | Плата расширения для группового управления с одного пульта моделями MV-MVB (до 8 единиц в группе, пульта моделей: WM-T, WM-TQR, TMO-503-SV3, устанавливается на каждый фанкойл в группе) | 73 |
| 9066311 | SEL-SR | Плата расширения для группового управления с одного пульта моделями MO-IV-IO (до 8 единиц в группе, пульта моделей: WM-T, WM-TQR, TMO-503-SV3, устанавливается на каждый фанкойл в группе) | 50 |
| 9066332 | MB-M | Электронная плата MB (протокол Modbus RTU - RS 485) установленная на фанкойле | 185 |
| 9066333 | MB-S | Электронная плата MB (протокол Modbus RTU - RS 485) поставляемая отдельно | 164 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.2. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИЯ CARISMA CRC – ПРОДОЛЖЕНИЕ

| Арт. | Модель | Наименование / Описание | [€/шт] |
|----------|------------------|---|--------|
| 9066331E | T-MB | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и электронным термостатом (вкл/выкл, переключение скоростей, переключение зима/лето, таймер, груп. управление) [только с платами MB, или модулем UP-AU / UPM-AU] | 92 |
| 9066344 | T-MB-M | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и электронным термостатом, для моделей MV / MVB с левым подключением, установленный на фанкойле (вкл/выкл, переключение скоростей, переключение зима/лето, таймер, груп. управление) [только с платами MB, или модулем UP-AU / UPM-AU] | 134 |
| 9066640 | UP-AU | Модуль подключений для пультов управления WM-AU и T-MB | 82 |
| 9066641 | UPM-AU | Модуль подключений для пультов управления WM-AU и T-MB (смонтированный на фанкойле) | 102 |
| 9066336 | RM-RT03 | Комплект ИК пульта управления с термостатом и установленным ИК приемником для моделей MV/MO-MVB [только с платами MB] | 73 |
| 9066337 | RS-RT03 | Комплект ИК пульта управления с термостатом и ИК приемником [только с платами MB] | 52 |
| 9066351 | PAP-C G1-7 | Ножки (для размеров 1-7) | 17 |
| 9066358 | PAP-C G8-9 | Ножки (для размеров 8-9) | 19 |
| 6060400 | BSV-C | Дополнительный поддон для сбора конденсата для моделей MV-MVB-IV | 5 |
| 6060402 | BSO-C-SX | Дополнительный поддон для сбора конденсата для моделей MO-IO с левым подсоединением | 5 |
| 6060403 | BSO-C-DX | Дополнительный поддон для сбора конденсата для моделей MO-IO с правым подсоединением | 5 |
| 9066297 | DRPV-C-M | Дренажный насос для моделей MV-MVB-IV установленный на фанкойле, в комплекте с дренажным поддоном (вертикальная установка) | 217 |
| 9066296 | DRPV-C-S | Дренажный насос для моделей MV-MVB-IV в комплекте с дренажным поддоном (вертикальная установка) | 184 |
| 9066295 | DRPO-C | Дренажный насос для моделей MO-IO установленный на фанкойле, дренажный поддон не входит в комплект (горизонтальная установка) | 184 |
| 9066560H | VBPS-C G1-5 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1-5 | 132 |
| 9060474H | VBPS-C G6-9 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 6-9 | 146 |
| 9060475H | VBAS-C G1-9 | 3-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1-9 | 130 |
| 9060478H | V2S-C G1-5 | 2-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1-5 | 80 |
| 9060479H | V2S-C G6-9 | 2-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 6-9 | 82 |
| 9060478H | V2S-C G1-5 | 2-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1-9 | 80 |
| 9066561H | VBPM-C G1-5 | 3-х ходовой клапан основного теплообменника с соединительным комплектом, смонтированный на фанкойле, для моделей: 1-5 | 160 |
| 9060471H | VBPM-C G6-9 | 3-х ходовой клапан основного теплообменника с соединительным комплектом, смонтированный на фанкойле, для моделей: 6-9 | 176 |
| 9060472H | VBAM-C G1-9 | 3-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с соединительным комплектом, смонтированный на фанкойле, для моделей: 1-9 | 157 |
| 9066570H | VSPS-C G1-5 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 1-5 (только для IV - IO) | 98 |
| 9060481H | VSPS-C G6-9 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 6-9 (только для IV - IO) | 105 |
| 9060480H | VSAS-C G1-9 | 3-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 1-9 (только для IV - IO) | 98 |
| 9066650 | V2OVBPS 90-450 | 2-х ходовой (DN 10) баллапировочный вентиль для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 1-3 | 309 |
| 9066651 | V2OVBPS 150-1050 | 2-х ходовой (DN 15) баллапировочный вентиль для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 4-7 | 315 |
| 9066652 | V2OVBPS 180-1300 | 2-х ходовой (DN 20) баллапировочный вентиль для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 8-9 | 434 |
| 9066653 | V2OVBAS 90-450 | 2-х ходовой (DN 10) баллапировочный вентиль для дополнительного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 1-5 | 311 |
| 9066654 | V2OVBAS 150-1050 | 2-х ходовой (DN 15) баллапировочный вентиль для дополнительного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 6-9 | 315 |



Режим охлаждения: температура воздуха на входе 27°C по сухому термометру/19°C по влажному термометру, температура воды на выходе 7/12°C, высокая скорость вентилятора.
 Режим обогрева (2-х трубный фанкойл): температура воздуха на входе 20°C, температура воды на входе 50°C, высокая скорость вентилятора, расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
 Режим обогрева (4-х трубный фанкойл): температура воздуха на входе 20°C, температура воды на входе 70°C, температура воды на выходе 60°C.



Также доступны 4-х трубные модели в конфигурации 3+2 ряда – модели с 3-х рядным основным теплообменником и 2-х рядным дополнительным теплообменником, и модели 4+1 ряд – с 4-х рядным основным теплообменником и 1-рядным дополнительным теплообменником. Стоимость и данные по ним предоставляются по запросу.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.3. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA CRSO

CARISMA CRSO



Carisma CRSO – Серия малошумных и высоконапорных канальных фанкойлов с располагаемым напором до 80 Па. Ряд состоит из 4 размеров, с расходом воздуха от 375 до 2220 м³/ч. Фанкойлы CRSO поставляются в корпусе изготовленном из гальванизированной стали и покрым изоляцией (класса M1). В стандартный комплект входит сменный полипропиленовый ячеистый фильтр, 3-х или 4-х рядный основной теплообменник, с возможностью добавления дополнительного теплообменника с 1 или 2 рядами труб (для подключения к 4х трубной системе), центробежный вентилятор, оснащенный пяти-скоростным двигателем или высокоэффективным двигателем на постоянных магнитах с плавной регулировкой (ECM-версия). Под блоком теплообменников монтируется пластиковый поддон «L» образной формы, для сбора конденсата, покрытый изоляцией, что позволяет монтировать фанкойл как вертикально, так и горизонтально. Стандартно фанкойлы поставляются с «ЛЕВЫМ» подключением, но могут быть заказаны и с «ПРАВЫМ», так же, сторону подключения можно изменить самостоятельно при монтаже, перевернув теплообменник.

| Арт. | Модель | Цена* [€/шт] | Q холод, [кВт] | Q тепло, [кВт] | Расход воздуха, [м ³ /ч] | Размер, [мм] | Масса, [кг] |
|--|---------|-----------------|-------------------|-------------------|--|-----------------|----------------|
| Характеристики 2-х трубных моделей (3-х или 4-х рядный основной теплообменник) | | | | | | | |
| 0069501 | CRSO 13 | 354 | 1,93 | 2,39 | 310 | 689x511x218 | 17,3 |
| 0069511 | CRSO 14 | 387 | 2,15 | 2,60 | 310 | 689x511x218 | 18,3 |
| 0069502 | CRSO 23 | 438 | 3,42 | 4,25 | 580 | 904x511x248 | 23,5 |
| 0069512 | CRSO 24 | 479 | 3,85 | 4,69 | 580 | 904x511x248 | 24,8 |
| 0069503 | CRSO 33 | 528 | 5,20 | 6,97 | 960 | 1119x511x248 | 27,3 |
| 0069513 | CRSO 34 | 594 | 5,68 | 7,31 | 960 | 1119x511x248 | 28,8 |
| 0069504 | CRSO 43 | 897 | 7,40 | 9,41 | 1285 | 1570x511x248 | 43,3 |
| 0069514 | CRSO 44 | 960 | 8,22 | 10,31 | 1285 | 1570x511x248 | 45,1 |

Характеристики 4-х трубных моделей (3-х или 4-х рядный основной теплообменник + 1-рядный дополнительный теплообменник)

| | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------|------|------|------|--------------|------|
| 0069521 | CRSO 13+1 | 399 | 1,93 | 1,98 | 310 | 689x511x218 | 18,5 |
| 0069531 | CRSO 14+1 | 432 | 2,15 | 1,98 | 310 | 689x511x218 | 19,5 |
| 0069522 | CRSO 23+1 | 492 | 3,42 | 3,28 | 580 | 904x511x248 | 25,0 |
| 0069532 | CRSO 24+1 | 554 | 3,85 | 3,28 | 580 | 904x511x248 | 26,3 |
| 0069523 | CRSO 33+1 | 594 | 5,20 | 4,82 | 960 | 1119x511x248 | 29,1 |
| 0069533 | CRSO 34+1 | 660 | 5,68 | 4,82 | 960 | 1119x511x248 | 30,6 |
| 0069524 | CRSO 43+1 | 975 | 7,40 | 6,79 | 1285 | 1570x511x248 | 45,6 |
| 0069534 | CRSO 44+1 | 1 041 | 8,22 | 6,79 | 1285 | 1570x511x248 | 47,4 |

Данные приведены для максимальной скорости вентилятора, располагаемого напора 60 Па, и нижеследующих характеристик входящего воздуха и тепло-хладоносителей:

Охлаждение: температура входящего воздуха +27°C (+19°C по влажному термометру), температура воды вход/выход : 7/12.

Нагрев: для 2-х трубных фанкойлов: температура входящего воздуха +20°C, температура воды на входе +50°C, расход как в режиме охлаждения. для 4-х трубных: температура входящего воздуха +20°C, температура воды на входе +70°C, выходе +60°C, мощность обогрева для 4-х трубных фанкойлов указана по дополнительному теплообменнику.



Также доступны 4-х трубные модели в конфигурации 3R+2 - модели с 3-х рядным основным теплообменником и 2-х рядным дополнительным теплообменником. Стоимость и характеристики предоставляются по запросу.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.3. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA CRSO – ПРОДОЛЖЕНИЕ

| Арт. | Модель | Наименование / Описание | [€/шт] |
|----------|------------------|--|--------|
| 9066630 | WM-T | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, контроль электроннагревателя) | 59 |
| 9066631 | WM-TQR | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, централизованное / ручное переключение зима/лето, активация электроннагревателя, функция энергосбережения) | 78 |
| 9066632 | WM-AU | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., переключение скоростей, режимы, зима/лето, активация электроннагревателя, функция энергосбережения) [используется только с модулем UP-AU / UPM-AU] | 51 |
| 9066311 | SEL-SR | Плата расширения для группового управления с одного пульта (до 8 единиц в группе, пульта модели: WM-T, WM-TQR, TMO-503-SV3, устанавливается на каждый фанкойл в группе) | 50 |
| 9066332 | MB-M | Электронная плата MB (протокол Modbus RTU - RS 485) установленная на фанкойле | 185 |
| 9066333 | MB-S | Электронная плата MB (протокол Modbus RTU - RS 485) поставляемая отдельно | 164 |
| 9066331E | T-MB | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и электронным термостатом (вкл/выкл, переключение скоростей, переключение зима/лето, таймер, груп. управление) [только с платами MB, или модулем UP-AU / UPM-AU] | 92 |
| 9066640 | UP-AU | Модуль подключений для пультов управления WM-AU и T-MB | 82 |
| 9066641 | UPM-AU | Модуль подключений для пультов управления WM-AU и T-MB (смонтированный на фанкойле) | 102 |
| 9066337 | RS-RT03 | Комплект ИК пульта управления с термостатом и ИК приемником [только с платами MB] | 52 |
| 6060400 | BSV-C | Дополнительный поддон для сбора конденсата (для бескорпусных моделей вертикальной установки) | 5 |
| 6060402 | BSO-C-SX | Дополнительный поддон для сбора конденсата (для бескорпусных моделей горизонтальной установки и левым подсоединением) | 5 |
| 6060403 | BSO-C-DX | Дополнительный поддон для сбора конденсата (для бескорпусных моделей горизонтальной установки и правым подсоединением) | 5 |
| 9066297 | DRPV-C-M | Дренажный насос установленный на фанкойле, в комплекте с дополнительным дренажным поддоном (для моделей вертикальной установки) | 217 |
| 9066296 | DRPV-C-S | Дренажный насос в комплекте с дополнительным дренажным поддоном (для моделей вертикальной установки) | 184 |
| 9066295 | DRPO-C | Дренажный насос установленный на фанкойле, дренажный поддон не входит в комплект (для моделей горизонтальной установки) | 184 |
| 9066560H | VBPS-C G1-5 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1 | 132 |
| 9060474H | VBPS-C G6-9 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 2-3 | 146 |
| 9069200H | VBPS-C G8S | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 4 | 213 |
| 9060475H | VBAS-C G1-9 | 3-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1-4 | 130 |
| 9060478H | V2S-C G1-5 | 2-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1 | 80 |
| 9060479H | V2S-C G6-9 | 2-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 2-3 | 82 |
| 9069201H | V2S-C G8S | 2-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 4 | 110 |
| 9060478H | V2S-C G1-5 | 2-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с соединительным комплектом, для моделей: 1-4 | 80 |
| 9066561H | VBPM-C G1-5 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным, смонтированный на фанкойле, для моделей: 1 | 160 |
| 9060471H | VBPM-C G6-9 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным, смонтированный на фанкойле, для моделей: 2-3 | 176 |
| 9069202H | VBPM-C G8S | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с соединительным, смонтированный на фанкойле, для моделей: 4 | 257 |
| 9060472H | VBAM-C G1-9 | 3-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с соединительным, смонтированный на фанкойле, для моделей: 1-4 | 157 |
| 9066570H | VSPS-C G1-5 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 1 | 98 |
| 9060481H | VSPS-C G6-9 | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 2-3 | 105 |
| 9069204H | VSPS-C G8S | 3-х ходовой клапан для основного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 4 | 200 |
| 9060480H | VSAS-C G1-9 | 3-х ходовой клапан для дополнительного теплообменника с упрощенным соединительным комплектом, для моделей: 1-4 | 98 |
| 9066650 | V2OVBPS 90-450 | 2-х ходовой (DN 10) балансировочный вентиль для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 1 | 309 |
| 9066651 | V2OVBPS 150-1050 | 2-х ходовой (DN 15) балансировочный вентиль для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 2-3 | 315 |
| 9066652 | V2OVBPS 180-1300 | 2-х ходовой (DN 20) балансировочный вентиль для основного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 4 | 434 |
| 9066653 | V2OVBAS 90-450 | 2-х ходовой (DN 10) балансировочный вентиль для дополнительного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 1-3 | 311 |
| 9066654 | V2OVBAS 150-1050 | 2-х ходовой (DN 15) балансировочный вентиль для дополнительного теплообменника, с соединительным комплектом, для моделей: 4 | 315 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.4. SABIANA MAESTRO – ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ С РАСПОЛАГАЕМЫМ НАПОРОМ ДО 160 ПА

MAESTRO



Maestro [MTO] – Серия высоконапорных канальных фанкойлов, с располагаемым напором до 160 Па. В линейку входит 5 (7) моделей. Корпус фанкойлов MTO изготовлен из гальванизированной стали с изоляцией (класса M1). Все модели рядыто оснащаются 3-х или 4-х рядными медно-алюминиевыми теплообменниками, с возможностью добавления дополнительного теплообменника с 1 или 2 рядами труб для подключения к 4-х трубной системе. Под блоком теплообменников устанавливается изолированный дренажный поддон. Так же, в конструкцию входит фильтр, сделанный из моющегося материала, и малошумный центробежный вентилятор, с приводом от 5-скоростного электродвигателя (3 скорости подключения). Стандартно фанкойлы поставляются с «ЛЕВЫМ» подключением (со стороны входа воздуха), но могут быть заказаны и с «ПРАВЫМ», подключением.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ MAESTRO

| Арт. | Модель | Цена* [€/шт] | Q холод, [кВт] | Q тепло, [кВт] | Расход воздуха, [м³/ч] | Размер, [мм] | Масса, [кг] |
|------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
|------|--------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|----------------|

Характеристики 2-х трубных моделей (3-х или 4-х рядный основной теплообменник)

| | | | | | | | |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|---------------|-----|
| 0034101 | MTO 13 | 942 | 6,02 | 12,33 | 1925 | 1133x698x310 | 45 |
| 0034111 | MTO 14 | 954 | 6,11 | 8,86 | 1410 | 1133x698x310 | 47 |
| 0034102 | MTO 23 | 988 | 8,31 | 16,44 | 2510 | 1133x698x310 | 46 |
| 0034112 | MTO 24 | 1 044 | 8,44 | 11,78 | 1825 | 1133x698x310 | 48 |
| 0034103 | MTO 33 | 1 132 | 9,89 | 19,1 | 2790 | 1133x698x360 | 54 |
| 0034113 | MTO 34 | 1 208 | 11,18 | 15,54 | 2440 | 1133x698x360 | 56 |
| 0034104 | MTO 43 | 1 346 | 12,62 | 23,85 | 3400 | 1445x853x360 | 75 |
| 0034114 | MTO 44 | 1 436 | 14,23 | 19,64 | 3020 | 1445x853x360 | 78 |
| 0034105 | MTO 53 | 1 497 | 16,67 | 31,42 | 4400 | 1445x853x435 | 85 |
| 0034115 | MTO 54* | 1 593 | 18,52 | 24,79 | 3850 | 1445x853x435 | 88 |
| 0034116 | MTO 64* | 2 372 | 24,19 | 43,6 | 4800 | 1535x1100x488 | 124 |
| 0034117 | MTO 74* | 2 705 | 33,09 | 61,14 | 7100 | 1535x1100x588 | 140 |
| 0034126 | MTO 66** | 2 605 | - | - | - | - | - |
| 0034127 | MTO 76** | 2 993 | - | - | - | - | - |

Характеристики 4-х трубных моделей (3-х или 4-х рядный основной теплообменник + 1-рядный дополнительный теплообменник)

| | | | | | | | |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|--------------|----|
| 0034131 | MTO 13+1 | 1 047 | 5,88 | 6,58 | 1835 | 1133x698x310 | 48 |
| 0034141 | MTO 14+1 | 1 090 | 6,98 | 6,47 | 1775 | 1133x698x310 | 50 |
| 0034132 | MTO 23+1 | 1 103 | 8,04 | 8,44 | 2360 | 1133x698x310 | 50 |
| 0034142 | MTO 24+1 | 1 159 | 9,59 | 8,3 | 2285 | 1133x698x310 | 51 |
| 0034133 | MTO 33+1 | 1 266 | 9,82 | 10,08 | 2745 | 1133x698x360 | 58 |
| 0034143 | MTO 34+1 | 1 341 | 11,84 | 9,99 | 2700 | 1133x698x360 | 60 |
| 0034134 | MTO 43+1 | 1 507 | 12,49 | 13,04 | 3340 | 1445x853x360 | 80 |
| 0034144 | MTO 44+1 | 1 599 | 14,96 | 12,95 | 3295 | 1445x853x360 | 83 |
| 0034135 | MTO 53+1 | 1 693 | 16,5 | 16,73 | 4330 | 1445x853x360 | 90 |
| 0034145 | MTO 54+1 | 1 791 | 19,65 | 16,58 | 4265 | 1445x853x360 | 94 |

Данные приведены для максимальной скорости вентилятора и нижеследующих характеристик входящего воздуха и тепло-хладоносителей.
Охлаждение: температура входящего воздуха +27°C (+19°C по влажному термометру), температура воды вход/выход : 7/12.

Нагрев: для 2-х трубных фанкойлов: температура входящего воздуха +20°C, температура воды на входе +50°C, расход как в режиме охлаждения. для 4-х трубных: температура входящего воздуха +20°C, температура воды на входе +70°C, выходе +60°C, мощность обогрева для 4-х трубных фанкойлов указана на дополнительному теплообменнику.



Также доступны 2-х трубные модели с 6-ти рядными теплообменниками, 4-х трубные модели 3R+2 – с 3-х рядным основным теплообменником и 2-х рядным дополнительным теплообменником, 4R+1 – с 4-х рядным основным теплообменником и 1-рядным дополнительным теплообменником, и модели 4R+2 – с 4-х рядным основным теплообменником и 2-рядным дополнительным теплообменником. Стоимость и данные по ним предоставляются по запросу.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.4. SABIANA MAESTRO - ПРОДОЛЖЕНИЕ

| Арт. | Модель | Наименование / Описание | [€/шт] |
|----------|--------------|--|--------|
| 9066630 | WM-T | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, контроль электронагревателя) [для моделей 3-4-5-6 совместно с SEL-S, для модели 7 совместно с 2 x SEL-S] | 59 |
| 9066631 | WM-TQR | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, централизованное / ручное переключение зима/лето, активация электронагревателя, функция энергосбережения) [для моделей 3-4-5-6 совместно с SEL-S, для модели 7 совместно с 2 x SEL-S] | 78 |
| 9079110 | SEL-S | Плата расширения для группового управления с одного пульта моделей: WM-T, WM-TQR (устанавливается на каждый фанкойл в группе) | 52 |
| 9034140 | QCV-MB-S 1-6 | МВ версия платы управления в комплекте с пультом Т-MB (протокол Modbus RTU - RS 485), для моделей: 1-6 (поддержка 3х точечных клапанов 24 В) | 390 |
| 9034147 | QCV-MB-S 7 | МВ версия платы управления в комплекте с пультом Т-MB (протокол Modbus RTU - RS 485), для моделей: 7 (поддержка 3х точечных клапанов 24 В) | 468 |
| 9066331E | T-MB | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и электронным термостатом (вкл/выкл, переключение скоростей, переключение зима/лето, таймер, груп. управление) [только с платами MB, или модулем UP-AU / UPM-AU] | 92 |
| 3021293 | PSM-DI | Многофункциональная управляющая панель (групповой контроль до 60 единиц МТО) | 351 |
| 9034255 | V230OPA A | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для основного теплообменника, для моделей: МТО 1 | 323 |
| 9034256 | V230OPA B | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для основного теплообменника, для моделей: МТО 2 - МТО 3 | 329 |
| 9034257 | V230OPA C | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для основного теплообменника, для моделей: МТО 4 - МТО 5 | 360 |
| 9034259 | V230OPA E | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для основного теплообменника, для моделей: МТО 6 - МТО 7 | 372 |
| 9034255 | V230OPA A | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для дополнительного теплообменника, для моделей: МТО 1 - МТО 2 - МТО 3 | 323 |
| 9034256 | V230OPA B | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для дополнительного теплообменника, для моделей: МТО 4 - МТО 5 | 329 |
| 9034258 | V230OPA D | 3-х ходовой клапан (230V ON-OFF) для дополнительного теплообменника, для моделей: МТО 6 - МТО 7 | 341 |
| 9034250 | V24MP 1 | 3-х ходовой клапан (24V) для основного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 1 | 380 |
| 9034251 | V24MP 2-3 | 3-х ходовой клапан (24V) для основного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 2 - МТО 3 | 380 |
| 9034252 | V24MP 4-5 | 3-х ходовой клапан (24V) для основного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 4 - МТО 5 | 380 |
| 9034270 | V24MP 6 | 3-х ходовой клапан (24V) для основного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 6 | 392 |
| 9034272 | V24MP 7 | 3-х ходовой клапан (24V) для основного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 7 | 392 |
| 9034253 | V24MA 1-2-3 | 3-х ходовой клапан (24V) для дополнительного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 1 - МТО 2 - МТО 3 | 380 |
| 9034254 | V24MA 4-5 | 3-х ходовой клапан (24V) для дополнительного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 4 - МТО 5 | 380 |
| 9034271 | V24MA 6 | 3-х ходовой клапан (24V) для дополнительного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 6 | 392 |
| 9034273 | V24MA 7 | 3-х ходовой клапан (24V) для дополнительного теплообменника, для моделей (с QCV-MB управлением): МТО 7 | 392 |
| 9034029 | BCM | Дополнительный поддон для сбора конденсата, для моделей: МТО 1 - МТО 7 | 44 |
| 6034200 | GAV 1-2 | Антивибрационные опоры, для моделей: МТО 1 - МТО 2 | 136 |
| 6034201 | GAV 3 | Антивибрационные опоры, для моделей: МТО 3 | 137 |
| 6034202 | GAV 4 | Антивибрационные опоры, для моделей: МТО 4 | 162 |
| 6034203 | GAV 5 | Антивибрационные опоры, для моделей: МТО 5 | 163 |
| 6034204 | GAV 6 | Антивибрационные опоры, для моделей: МТО 6 | 188 |
| 6034205 | GAV 7 | Антивибрационные опоры, для моделей: МТО 7 | 201 |
| 6034050 | SFM 1-2 | Фильтр класса G3, для моделей: МТО 1 - МТО 2 | 19 |
| 6034052 | SFM 3 | Фильтр класса G3, для моделей: МТО 3 | 21 |
| 6034053 | SFM 4 | Фильтр класса G3, для моделей: МТО 4 | 24 |
| 6034054 | SFM 5 | Фильтр класса G3, для моделей: МТО 5 | 29 |
| 6034056 | SFM 6 | Фильтр класса G3, для моделей: МТО 6 | 42 |
| 6034057 | SFM 7 | Фильтр класса G3, для моделей: МТО 7 | 51 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.5. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA FLY – НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ

CARISMA FLY



Carisma Fly [CVP] – Серия 2х трубных настенных фанкойлов в красивом и стильном корпусе, разработанном итальянскими дизайнерами. Серия состоит из 4х моделей с расходом воздуха от 205 до 790 м³/ч. Корпус фанкойлов изготовлен из негорючего ABS UL94 HB пластика с высоким сопротивлением старению. В конструкцию стандартно входит мощный синтетический фильтр, с легким доступом для обслуживания. Малошумный тангенциальный вентилятор с лопастями из пластика. Высокоэффективный медно-алюминиевый теплообменник с левой стороны подключения, под которым смонтирован изолированный поддон для конденсата. Электродвигатель поставляемый в двух версиях: AC – 6-ти скоростной однофазный двигатель, и EC – высокоэффективный электронно-коммутируемый.

Фанкойлы серии Fly выпускаются в нескольких конфигурациях:

CVP – без дистанционного инфракрасного управления

CVP-T – с инфракрасным дистанционным управлением

CVP-MB – с платой управления MB

Все конфигурации доступны с 2-х ходовым клапаном или 3-х-ходовым клапаном, или же с электронагревателем.

НАСТЕННЫЙ ФАНКОЙЛ БЕЗ ИНФРАКРАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ

| Арт. | Модель | Цена* [€/шт] | Q холод, [кВт] | Q тепло, [кВт] | Расход воздуха, [м ³ /ч] | Размер, [мм] | Масса, [кг] |
|-------------------------------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|--|-----------------|----------------|
| <i>Без клапана</i> | | | | | | | |
| 0025001 | CVP 1 | 602 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 10 |
| 0025002 | CVP 2 | 625 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 10 |
| 0025003 | CVP 3 | 654 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 13 |
| 0025004 | CVP 4 | 679 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 13 |
| <i>С 2-х ходовым клапаном</i> | | | | | | | |
| 0025101 | CVP-2V 1 | 689 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 11 |
| 0025102 | CVP-2V 2 | 711 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 11 |
| 0025103 | CVP-2V 3 | 743 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 14 |
| 0025104 | CVP-2V 4 | 769 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 14 |
| <i>С 3-х ходовым клапаном</i> | | | | | | | |
| 0025201 | CVP-3V 1 | 696 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 11 |
| 0025202 | CVP-3V 2 | 718 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 11 |
| 0025203 | CVP-3V 3 | 755 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 14 |
| 0025204 | CVP-3V 4 | 781 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 14 |

ФАНКОЙЛЫ С ИНФРАКРАСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

| Арт. | Модель | Цена* [€/шт] |
|-------------------------------|------------|-----------------|
| <i>Без клапана</i> | | |
| 0025021 | CVP-T 1 | 602 |
| 0025022 | CVP-T 2 | 625 |
| 0025023 | CVP-T 3 | 654 |
| 0025024 | CVP-T 4 | 679 |
| <i>С 2-х ходовым клапаном</i> | | |
| 0025121 | CVP-T-2V 1 | 689 |
| 0025122 | CVP-T-2V 2 | 711 |
| 0025123 | CVP-T-2V 3 | 743 |
| 0025124 | CVP-T-2V 4 | 769 |
| <i>С 3-х ходовым клапаном</i> | | |
| 0025221 | CVP-T-3V 1 | 696 |
| 0025222 | CVP-T-3V 2 | 718 |
| 0025223 | CVP-T-3V 3 | 755 |
| 0025224 | CVP-T-3V 4 | 781 |

ФАНКОЙЛЫ С МВ ПЛАТОЙ

| Арт. | Модель | Цена* [€/шт] |
|-------------------------------|-------------|-----------------|
| <i>Без клапана</i> | | |
| 0025011 | CVP-MB 1 | 602 |
| 0025012 | CVP-MB 2 | 625 |
| 0025013 | CVP-MB 3 | 654 |
| 0025014 | CVP-MB 4 | 679 |
| <i>С 2-х ходовым клапаном</i> | | |
| 0025111 | CVP-MB-2V 1 | 689 |
| 0025112 | CVP-MB-2V 2 | 711 |
| 0025113 | CVP-MB-2V 3 | 743 |
| 0025114 | CVP-MB-2V 4 | 769 |
| <i>С 3-х ходовым клапаном</i> | | |
| 0025211 | CVP-MB-3V 1 | 696 |
| 0025212 | CVP-MB-3V 2 | 718 |
| 0025213 | CVP-MB-3V 3 | 755 |
| 0025214 | CVP-MB-3V 4 | 781 |

ФАНКОЙЛЫ С ИК УПРАВЛ. И ЭЛ. НАГРЕВАТЕЛЕМ

| Арт. | Модель | Цена* [€/шт] |
|-------------------------------|--------------|-----------------|
| <i>Без клапана</i> | | |
| 0025041 | CVP-T-E 1 | 754 |
| 0025042 | CVP-T-E 2 | 777 |
| 0025043 | CVP-T-E 3 | 806 |
| 0025044 | CVP-T-E 4 | 832 |
| <i>С 2-х ходовым клапаном</i> | | |
| 0025141 | CVP-T-E-2V 1 | 841 |
| 0025142 | CVP-T-E-2V 2 | 864 |
| 0025143 | CVP-T-E-2V 3 | 896 |
| 0025144 | CVP-T-E-2V 4 | 921 |
| <i>С 3-х ходовым клапаном</i> | | |
| 0025241 | CVP-T-E-3V 1 | 848 |
| 0025242 | CVP-T-E-3V 2 | 871 |
| 0025243 | CVP-T-E-3V 3 | 908 |
| 0025244 | CVP-T-E-3V 4 | 934 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

SABIANA

12.3.5. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA FLY – НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ – ПРОДОЛЖЕНИЕ

| Арт. | Модель | Наименование / Описание | [€/шт] |
|----------|-----------|---|--------|
| 9066630 | WM-T | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, ручное переключение зима/лето, контроль электронагревателя) | 59 |
| 9066631 | WM-TQR | Настенный пульт управления с электронным термостатом (вкл./выкл., ручное переключение скоростей, централизованное / ручное переключение зима/лето, активация электронагревателя, функция энергосбережения) | 78 |
| 9025302 | SEL-CVP | Плата расширения для группового управления с одного пульта (до 8 единиц в группе, пульта модели: WM-T, WM-TQR, TMO-503-SV3, устанавливается на каждый фанкойл в группе) | 62 |
| 9066331E | T-MB | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и электронным термостатом (вкл./выкл, переключение скоростей, переключение зима/лето, таймер, груп. управление) [только с моделями MB, или модулем UP-AU / UPM-AU] | 92 |
| 9025301 | RS-RT03-F | Комплект ИК пульта управления с термостатом и ИК приемником [только с моделями MB] | 52 |
| 9025319 | PCF-M | Дренажный насос, установленный на фанкойле | 213 |
| 9025309 | PCF-S | Дренажный насос | 178 |
| 9025321W | FV3S 1-2 | 3-х ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 1-2 | 79 |
| 9025323W | FV3S 3-4 | 3-х ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 3-4 | 87 |
| 9025311W | FV2S 1-2 | 2-х ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 1-2 | 72 |
| 9025313W | FV2S 3-4 | 2-х ходовой клапан с соединительным комплектом, для моделей: 3-4 | 76 |

Данные приведены для максимальной скорости вентилятора и нижеследующих характеристик входящего воздуха и тепло-хладоносителей:

Охлаждение: температура входящего воздуха +27°C (+19°C по влажному термометру), температура воды вход/выход : 7/12.

Нагрев: температура входящего воздуха +20°C, температура воды на входе +50°C.