

12. ФАНКОЙЛЫ

**NEW!
2015**


- Фанкойлы
 - Теплоventилаторы
 - Радиаторные панели
 - Центральные кондиционеры
 - Электронные фильтры
 - Дымоходы из нержавеющей стали
- А также другие продукты, такие как: тепловые завесы, установки рекуперации тепла, конвекторы, чиллеры.

Один из крупнейших Европейских производителей оборудования для кондиционирования воздуха!
 Оборот за 2013 год около 63 миллиона евро.
 Около трети объема рынка кассетных фанкойлов Европы.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ Я КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



Sabiana производит фанкойлы с 1980 г., фокус компании сосредоточен на качестве, эффективности, дизайне и маломощности выпускаемого оборудования. Модельный ряд представлен сериями указанными в таблице ниже, в дополнение к которым выпускаются фанкойлы с высокоэффективными ЕС (электронно-коммутируемые, безщеточными) двигателями. Данные по фанкойлам с ЕС двигателями предоставляются по запросу нашими специалистами.

| | CRC | CRT-ECM | CRR | CRSO | MT | SK | CCN | FLY |
|---------------------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Воздух, поток, м³/ч | 220-1500 | 240-900 | 180-500 | 310-1285 | 1410-7100 | 610-1820 | 280-540 | 375-790 |
| Напор max., Па | 50 | — | — | 80 | 160 | — | — | — |
| Холод. мощность (полная), кВт | 1,03 - 6,74 | 0,99 - 4,67 | 0,87 - 2,8 | 1,93 - 7,4 | 6,1 - 33,1 | 1,98 - 11,1 | 1,5 - 3,34 | 1,87 - 3,81 |
| Тепло. мощность, кВт | 1,39 - 9,06 | 1,48 - 6,06 | 1,2 - 3,6 | 2,39 - 9,41 | 8,9 - 61,1 | 2,64 - 14 | 1,93 - 4,02 | 2,58 - 5,07 |
| Варианты исполнения и монтажа: | | | | | | | | |
| В декоративном корпусе | • | • | • | — | — | | | • |
| Консольное (канальное) | • | • | — | • | • | кассетный | кассетный | — |
| Вертикальный монтаж | • | • | • | • | — | | | • |
| Горизонтальный монтаж | • | • | — | • | • | | | — |
| 2-х трубная система | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4-х трубная система | • | • | — | • | • | • | • | — |
| Прайс-лист и тех. данные | стр. 424 | по запросу | по запросу | стр. 427 | стр. 429 | стр. 423 | по запросу | стр. 431 |

Данные по производительности приведены для 2-х трубных моделей с 3-х или 4-х рядными теплообменниками, на стандартной максимальной скорости вентилятора, и при ниже следующих стандартных характеристиках воздуха, тепло/холодо носителей:

ОХЛАЖДЕНИЕ

Температура воздуха на входе + 27°C с.т. + 19°C в.т.
 Температура воды + 7°C на входе + 12°C на выходе

ОБОГРЕВ

Температура воздуха на входе + 20°C
 Температура воды + 50°C на входе

Образец заказа:
CRC-ECM-MB 23+1 MV

ТИП ФАНКОЙЛА ПО ИСПОЛНЕНИЮ КОРПУСА (В ДЕКОР. КОРПУСЕ ИЛИ КОНСОЛЬНОЙ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ)
 ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАВИСИТ ОТ СЕРИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ДЛЯ 4-Х ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ, КОЛ-ВО РЯДОВ:
 +1, +2, E** - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

КОЛИЧЕСТВО РЯДОВ ОСНОВНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА:
 2, 3, 4

ТИПОРАЗМЕР УСТАНОВКИ:
 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ:
 MB КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОТОКОЛ ModBus
 E** ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

ТИП ДВИГАТЕЛЯ:
 - МУЛЬТИСКОРОСТНОЙ ДВИГАТЕЛЬ
 ECM ЭЛЕКТРОННО-КОММУТИРУЕМЫЙ

СЕРИЯ: CRC, CRT, CRR, CRSO, MT, SK, CCN, FLY

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) благодаря привлекательному дизайну, гибкости конфигурации системы управления, простоте ухода и обслуживания, а также великолепным техническим показателям, - это самая продаваемая серия фанкойлов Sabiana.

Серия состоит из семи типоразмеров. Первые 4 типоразмера рассчитаны на монтаж в подвесные потолки с размером 600 x 600, последние 3 имеют формат 800 x 800. Фанкойлы SK могут поставляться как в 2-х трубной, так и в 4-х трубной конфигурации, а также с электрическим обогревателем.

Стандартный цвет фанкойлов RAL 9003, но возможен выбор и других цветов. В стандартную комплектацию уже входит дренажный насос с очень низким уровнем шума и напором до 650 мм в.с.

Возможны варианты исполнения серии с высокоэффективными ЕС двигателями - SK-ECM, а также вариант для монтажа без навесных потолков в дополнительном декоративном кожухе - МСТ. Подробные данные по фанкойлам серии SK, а также полный перечень аксессуаров, опций и конфигураций, прайс-лист можно найти на нашем сайте или запросить у наших сотрудников.

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|--|--------|--------------|--------------|----------------------|-------------|-----------|------------|
| Характеристики серии SK (Двухтрубная модель) | | | | | | | |
| 0079100 | SK 02 | 1,98 | 2,64 | 520 | 575x575x275 | 22 | по запросу |
| 0079000 | SK 12 | 2,68 | 3,35 | 610 | 575x575x275 | 22 | по запросу |
| 0079001 | SK 22 | 4,33 | 5,23 | 710 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079002 | SK 32 | 5,02 | 6,17 | 880 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079003 | SK 42 | 6,16 | 7,77 | 1140 | 820x820x303 | 36 | по запросу |
| 0079004 | SK 52 | 9,51 | 10,71 | 1500 | 820x820x303 | 39 | по запросу |
| 0079005 | SK 62 | 11,10 | 14,00 | 1820 | 820x820x303 | 39 | по запросу |
| Характеристики серии SK (Четырехтрубная модель) | | | | | | | |
| 0079110 | SK 04 | 2,33 | 3,03 | 610 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079010 | SK 14 | 2,70 | 3,46 | 520 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079011 | SK 24 | 3,34 | 4,40 | 710 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079016 | SK 26 | 3,93 | 3,35 | 710 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079012 | SK 34 | 3,81 | 4,95 | 880 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079017 | SK 36 | 4,53 | 3,79 | 880 | 575x575x275 | 24 | по запросу |
| 0079013 | SK 44 | 6,34 | 9,10 | 1140 | 820x820x303 | 39 | по запросу |
| 0079014 | SK 54 | 7,71 | 11,00 | 1500 | 820x820x303 | 39 | по запросу |
| 0079018 | SK 56 | 8,77 | 8,56 | 1500 | 820x820x303 | 39 | по запросу |
| 0079015 | SK 64 | 8,89 | 12,70 | 1820 | 820x820x303 | 39 | по запросу |
| 0079019 | SK 66 | 10,20 | 9,80 | 1820 | 820x820x303 | 39 | по запросу |



Режим охлаждения: температура воздуха на входе 27°C по сухому термометру/19°C по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12°C, высокая скорость вентилятора.
 Режим обогрева (2-х трубной 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 трубной фанкойл): температура воздуха на входе 20°C, температура воды на входе 70°C, температура воды на выходе 60°C.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ И АКСЕССУАРЫ

| Арт. | Обозначение | Наименование | €/шт. |
|----------|-------------|--|------------|
| 9079020 | HTA-600 | Декоративная панель | по запросу |
| 9079035 | HTA-800 | Декоративная панель | по запросу |
| 9079510H | 3V2T1-3-M | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 02, 12, 22, 32) | по запросу |
| 9079511H | 3V2T4-6-M | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 42, 52, 62) | по запросу |
| 9079512H | 3V4T1-3-M | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 04, 14, 24, 26, 34, 36) | по запросу |
| 9079513H | 3V4T4-6-M | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 44, 54, 56, 64, 66) | по запросу |
| 9060160 | MO-3V | Настенный пульт управления (вкл./выкл., 3 скорости вентилятора) | по запросу |
| 9066330 | CR-T | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, зима/лето) | по запросу |
| 9060164 | TMO-T-AU | Настенный пульт управления с термостатом (2-х /4-х трубная система, вкл. /выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9060173 | TMO-503-SV2 | Настенный электронный пульт управления | по запросу |
| 9060165 | TMO-DI | Настенный пульт управления с ЖК дисплеем и термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл. /выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9060139 | SEL-DI | Плата группового управления фанкойлами с термостатом TMO-DI | по запросу |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.2. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИЯ CARISMA CRC

CARISMA CRC



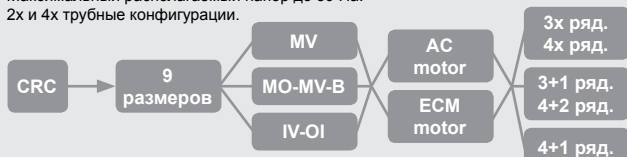
Carisma CRC - базовая универсальная серия фанкойлов.

Отличается инновационным дизайном, энергоэффективностью, бесшумностью работы, широким спектром вариантов исполнения, опций и аксессуаров.

Серия имеет модели как для открытой установки в декоративном корпусе, так и для скрытой установки (консольное исполнение).

За счет конструктивных особенностей, а также благодаря поддону для сбора конденсата «L» образной формы, фанкойлы данной серии можно монтировать как горизонтально, так и вертикально.

- Серия состоит из 9 типоразмеров.
- Максимальный располагаемый напор до 50 Па.
- 2х и 4х трубные конфигурации.



CRC_MV - ИСПОЛНЕНИЕ В ДЕКОРАТИВНОМ КОЖУХЕ, ЗАБОР ВОЗДУХА СНИЗУ

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|------------|
| 2-х трубная конфигурация с трехрядным теплообменником | | | | | | | |
| 0066001 | CRC 1 3 MV | 1,03 | 1,39 | 220 | 670x225x530 | 13 | по запросу |
| 0066002 | CRC 2 3 MV | 1,56 | 2,02 | 295 | 770x225x530 | 14 | по запросу |
| 0066003 | CRC 3 3 MV | 2,39 | 2,92 | 385 | 985x225x530 | 18 | по запросу |
| 0066004 | CRC 4 3 MV | 2,87 | 3,56 | 485 | 985x225x530 | 19 | по запросу |
| 0066005 | CRC 5 3 MV | 3,64 | 4,5 | 650 | 1200x225x530 | 21 | по запросу |
| 0066006 | CRC 6 3 MV | 4,09 | 5,09 | 760 | 1200x225x530 | 22 | по запросу |
| 0066007 | CRC 7 3 MV | 5,11 | 6,27 | 925 | 1415x225x530 | 26 | по запросу |
| 0066008 | CRC 8 3 MV | 5,82 | 7,66 | 1200 | 1415x255x530 | 35 | по запросу |
| 0066009 | CRC 9 3 MV | 6,74 | 9,06 | 1500 | 1415x255x530 | 36 | по запросу |
| 2-х трубная конфигурация с четырехрядным теплообменником | | | | | | | |
| 0066011 | CRC 1 4 MV | 1,23 | 1,55 | 220 | 670x225x530 | 13 | по запросу |
| 0066012 | CRC 2 4 MV | 1,81 | 2,2 | 295 | 770x225x530 | 16 | по запросу |
| 0066013 | CRC 3 4 MV | 2,57 | 3,07 | 385 | 985x225x530 | 21 | по запросу |
| 0066014 | CRC 4 4 MV | 3,12 | 3,76 | 485 | 985x225x530 | 22 | по запросу |
| 0066015 | CRC 5 4 MV | 4,09 | 4,83 | 650 | 1200x225x530 | 24 | по запросу |
| 0066016 | CRC 6 4 MV | 4,79 | 5,88 | 760 | 1200x225x530 | 25 | по запросу |
| 0066017 | CRC 7 4 MV | 5,58 | 6,71 | 925 | 1415x225x530 | 30 | по запросу |
| 0066018 | CRC 8 4 MV | 6,47 | 8,43 | 1200 | 1415x255x530 | 41 | по запросу |
| 0066019 | CRC 9 4 MV | 7,6 | 10,08 | 1500 | 1415x255x530 | 42 | по запросу |
| 4-х трубная конфигурация с трехрядным теплообменником + один дополнительный однорядный теплообменник | | | | | | | |
| 0066061 | CRC 1 3+1 MV | 1,03 | 1,04 | 220 | 670x225x530 | 14 | по запросу |
| 0066062 | CRC 2 3+1 MV | 1,56 | 1,52 | 295 | 770x225x530 | 17 | по запросу |
| 0066063 | CRC 3 3+1 MV | 2,39 | 2,26 | 385 | 985x225x530 | 24 | по запросу |
| 0066064 | CRC 4 3+1 MV | 2,87 | 2,65 | 485 | 985x225x530 | 25 | по запросу |
| 0066065 | CRC 5 3+1 MV | 3,64 | 3,42 | 650 | 1200x225x530 | 27 | по запросу |
| 0066066 | CRC 6 3+1 MV | 4,09 | 3,81 | 760 | 1200x225x530 | 28 | по запросу |
| 0066067 | CRC 7 3+1 MV | 5,11 | 4,79 | 925 | 1415x225x530 | 33 | по запросу |
| 0066068 | CRC 8 3+1 MV | 5,82 | 5,41 | 1200 | 1415x255x530 | 43 | по запросу |
| 0066069 | CRC 9 3+1 MV | 6,74 | 6,23 | 1500 | 1415x255x530 | 44 | по запросу |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA



12.3.2. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИЯ CARISMA CRC - ПРОДОЛЖЕНИЕ

CRC_МО-MVB - ИСПОЛНЕНИЕ В ДЕКОРАТИВНОМ КОЖУХЕ С ФРОНТАЛЬНЫМ ЗАБОРОМ ВОЗДУХА

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|--|------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|------------|
| 2-х трубная конфигурация, с трехрядным теплообменником | | | | | | | |
| 0066041 | CRC 1 3 MO-MVB | 1,03 | 1,39 | 220 | 670x225x530 | 13 | по запросу |
| 0066042 | CRC 2 3 MO-MVB | 1,56 | 2,02 | 295 | 770x225x530 | 14 | по запросу |
| 0066043 | CRC 3 3 MO-MVB | 2,39 | 2,92 | 385 | 985x225x530 | 18 | по запросу |
| 0066044 | CRC 4 3 MO-MVB | 2,87 | 3,56 | 485 | 985x225x530 | 19 | по запросу |
| 0066045 | CRC 5 3 MO-MVB | 3,64 | 4,50 | 650 | 1200x225x530 | 21 | по запросу |
| 0066046 | CRC 6 3 MO-MVB | 4,09 | 5,09 | 760 | 1200x225x530 | 22 | по запросу |
| 0066047 | CRC 7 3 MO-MVB | 5,11 | 6,27 | 925 | 1415x225x530 | 26 | по запросу |
| 0066048 | CRC 8 3 MO-MVB | 5,82 | 7,66 | 1200 | 1415x255x530 | 35 | по запросу |
| 0066049 | CRC 9 3 MO-MVB | 6,74 | 9,06 | 1500 | 1415x255x530 | 36 | по запросу |
| 2-х трубная конфигурация, с четырехрядным теплообменником | | | | | | | |
| 0066051 | CRC 1 4 MO-MVB | 1,23 | 1,55 | 220 | 670x225x530 | 13 | по запросу |
| 0066052 | CRC 2 4 MO-MVB | 1,81 | 2,20 | 295 | 770x225x530 | 16 | по запросу |
| 0066053 | CRC 3 4 MO-MVB | 2,57 | 3,07 | 385 | 985x225x530 | 21 | по запросу |
| 0066054 | CRC 4 4 MO-MVB | 3,12 | 3,76 | 485 | 985x225x530 | 22 | по запросу |
| 0066055 | CRC 5 4 MO-MVB | 4,09 | 4,83 | 650 | 1200x225x530 | 24 | по запросу |
| 0066056 | CRC 6 4 MO-MVB | 4,79 | 5,88 | 760 | 1200x225x530 | 25 | по запросу |
| 0066057 | CRC 7 4 MO-MVB | 5,58 | 6,71 | 925 | 1415x225x530 | 30 | по запросу |
| 0066058 | CRC 8 4 MO-MVB | 6,47 | 8,43 | 1200 | 1415x255x530 | 41 | по запросу |
| 0066059 | CRC 9 4 MO-MVB | 7,60 | 10,08 | 1500 | 1415x255x530 | 42 | по запросу |
| 4-х трубная конфигурация, с трехрядным теплообменником+один дополнительный однорядный теплообменник | | | | | | | |
| 0066121 | CRC 1 3+1 MO-MVB | 1,03 | 1,04 | 220 | 670x225x530 | 14 | по запросу |
| 0066122 | CRC 2 3+1 MO-MVB | 1,56 | 1,52 | 295 | 770x225x530 | 17 | по запросу |
| 0066123 | CRC 3 3+1 MO-MVB | 2,39 | 2,26 | 385 | 985x225x530 | 24 | по запросу |
| 0066124 | CRC 4 3+1 MO-MVB | 2,87 | 2,65 | 485 | 985x225x530 | 25 | по запросу |
| 0066125 | CRC 5 3+1 MO-MVB | 3,64 | 3,42 | 650 | 1200x225x530 | 27 | по запросу |
| 0066126 | CRC 6 3+1 MO-MVB | 4,09 | 3,81 | 760 | 1200x225x530 | 28 | по запросу |
| 0066127 | CRC 7 3+1 MO-MVB | 5,11 | 4,79 | 925 | 1415x225x530 | 33 | по запросу |
| 0066128 | CRC 8 3+1 MO-MVB | 5,82 | 5,41 | 1200 | 1415x255x530 | 43 | по запросу |
| 0066129 | CRC 9 3+1 MO-MVB | 6,74 | 6,23 | 1500 | 1415x255x530 | 44 | по запросу |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.2. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA CRC - ПРОДОЛЖЕНИЕ

CRC_IV-IO - КОНСОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|---|-----------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| 2-х трубная конфигурация с трехрядным теплообменником | | | | | | | |
| 0066021 | CRC 1 3 IV-IO | 1,03 | 1,39 | 220 | 374x218x511 | 9 | по запросу |
| 0066022 | CRC 2 3 IV-IO | 1,56 | 2,02 | 295 | 474x218x511 | 13 | по запросу |
| 0066023 | CRC 3 3 IV-IO | 2,39 | 2,92 | 385 | 689x218x111 | 18 | по запросу |
| 0066024 | CRC 4 3 IV-IO | 2,87 | 3,56 | 485 | 689x218x511 | 19 | по запросу |
| 0066025 | CRC 5 3 IV-IO | 3,64 | 4,50 | 650 | 904x218x511 | 21 | по запросу |
| 0066026 | CRC 6 3 IV-IO | 4,09 | 5,09 | 760 | 904x218x511 | 22 | по запросу |
| 0066027 | CRC 7 3 IV-IO | 5,11 | 6,27 | 925 | 1119x218x511 | 25 | по запросу |
| 0066028 | CRC 8 3 IV-IO | 5,82 | 7,66 | 1200 | 1119x248x511 | 33 | по запросу |
| 0066029 | CRC 9 3 IV-IO | 6,74 | 9,06 | 1500 | 1119x248x511 | 33 | по запросу |
| 2-х трубная конфигурация с четырехрядным теплообменником | | | | | | | |
| 0066031 | CRC 1 4 IV-IO | 1,23 | 1,55 | 220 | 374x218x511 | 10 | по запросу |
| 0066032 | CRC 2 4 IV-IO | 1,81 | 2,20 | 295 | 474x218x511 | 15 | по запросу |
| 0066033 | CRC 3 4 IV-IO | 2,57 | 3,07 | 385 | 689x218x111 | 20 | по запросу |
| 0066034 | CRC 4 4 IV-IO | 3,12 | 3,76 | 485 | 689x218x511 | 21 | по запросу |
| 0066035 | CRC 5 4 IV-IO | 4,09 | 4,83 | 650 | 904x218x511 | 23 | по запросу |
| 0066036 | CRC 6 4 IV-IO | 4,79 | 5,88 | 760 | 904x218x511 | 24 | по запросу |
| 0066037 | CRC 7 4 IV-IO | 5,58 | 6,71 | 925 | 1119x218x511 | 28 | по запросу |
| 0066038 | CRC 8 4 IV-IO | 6,47 | 8,43 | 1200 | 1119x248x511 | 38 | по запросу |
| 0066039 | CRC 9 4 IV-IO | 7,60 | 10,08 | 1500 | 1119x248x511 | 39 | по запросу |
| 4-х трубная конфигурация с трехрядным теплообменником+один дополнительный однорядный теплообменник | | | | | | | |
| 0066091 | CRC 1 3+1 IV-IO | 1,03 | 1,04 | 220 | 670x225x530 | 10 | по запросу |
| 0066092 | CRC 2 3+1 IV-IO | 1,56 | 1,52 | 295 | 770x225x530 | 16 | по запросу |
| 0066093 | CRC 3 3+1 IV-IO | 2,39 | 2,26 | 385 | 985x225x530 | 23 | по запросу |
| 0066094 | CRC 4 3+1 IV-IO | 2,87 | 2,65 | 485 | 985x225x530 | 24 | по запросу |
| 0066095 | CRC 5 3+1 IV-IO | 3,64 | 3,42 | 650 | 1200x225x530 | 26 | по запросу |
| 0066096 | CRC 6 3+1 IV-IO | 4,09 | 3,81 | 760 | 1200x225x530 | 27 | по запросу |
| 0066097 | CRC 7 3+1 IV-IO | 5,11 | 4,79 | 925 | 1415x225x530 | 31 | по запросу |
| 0066098 | CRC 8 3+1 IV-IO | 5,82 | 5,41 | 1200 | 1415x255x530 | 40 | по запросу |
| 0066099 | CRC 9 3+1 IV-IO | 6,74 | 6,23 | 1500 | 1415x255x530 | 41 | по запросу |



Режим охлаждения: температура воздуха на входе 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, температура воды на входе/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.

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛА SABIANA СЕРИИ CARISMA CRC

| Арт. | Модель | Наименование | €/шт. |
|----------|-------------|---|------------|
| 9066561H | VBPM-C G | 3-ходовой клапан основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 1-5) | по запросу |
| 9060471H | VBPM-C G | 3-ходовой клапан основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 6-9) | по запросу |
| 9060472H | VBAM-C G | 3-ходовой клапан дополнительного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 1-9) | по запросу |
| 9066351 | PAP- C G1-7 | Опоры (размер 1-7) | по запросу |
| 9066358 | PAP- C G8-9 | Опоры (размер 8-9) | по запросу |
| 9066330 | CR-T | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, зима/лето) | по запросу |
| 9060164 | TMO-T-AU | Настенный электронный пульт управления с термостатом (2-х /4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9060173 | TMO-503-SV2 | Электронный пульт управления | по запросу |
| 9060165 | TMO-DI | Настенный электронный пульт управления с ЖК дисплеем и термостатом (2-х /4-х трубная система, вкл. /выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.3. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA CRSO

CARISMA CRSO



CRSO - серия малощумных высокопроизводительных канальных фанкойлов. В линейку входит 4 модели с расходом воздуха от 350 до 2100 м³/ч, каждая из которых оснащается 3-х или 4-х рядными медно-алюминиевыми теплообменниками с возможностью добавления 1-но или 2-х рядного теплообменника для 4-х трубных фанкойлов.

В конструкцию также входит сменный полипропиленовый ячеистый тканевый фильтр, вентилятор, оснащенный алюминиевыми или пластиковыми лопастями, и посаженный непосредственно на двигатель. Вентилятор динамически и статически сбалансирован, что обеспечивает бесшумную работу. Под теплообменником смонтирован углообразный пластиковый поддон для сбора конденсата, покрытый изоляцией, что позволяет монтировать фанкойл как вертикально, так и горизонтально. Вентилятор позволяет развивать напор до 80 Па.



Более подробное описание и данные можно найти на нашем сайте или получить по запросу у наших специалистов.

CRSO - ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ С РАСПОЛАГАЕМЫМ НАПОРОМ ДО 80 ПА

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|---|---------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| SRSO_3 – 2-Х ТРУБНЫЙ ФАНКОЙЛ С 3-Х РЯДНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ | | | | | | | |
| 0069501 | SRSO 13 | 1,93 | 2,39 | 310 | 689x511x218 | 17,3 | по запросу |
| 0069502 | SRSO 23 | 3,42 | 4,25 | 580 | 904x511x248 | 23,5 | по запросу |
| 0069503 | SRSO 33 | 5,20 | 6,97 | 960 | 1119x511x248 | 27,3 | по запросу |
| 0069504 | SRSO 43 | 7,40 | 9,41 | 1285 | 1570x511x248 | 43,3 | по запросу |

SRSO_4 – 2-Х ТРУБНЫЙ ФАНКОЙЛ С 4-Х РЯДНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

| | | | | | | | |
|---------|---------|------|-------|------|--------------|------|------------|
| 0069511 | SRSO 14 | 2,15 | 2,60 | 310 | 689x511x218 | 18,3 | по запросу |
| 0069512 | SRSO 24 | 3,85 | 4,69 | 580 | 904x511x248 | 24,8 | по запросу |
| 0069513 | SRSO 34 | 5,68 | 7,31 | 960 | 1119x511x248 | 28,8 | по запросу |
| 0069514 | SRSO 44 | 8,22 | 10,31 | 1285 | 1570x511x248 | 45,1 | по запросу |

SRSO_3+1 – 4-Х ТРУБНЫЙ ФАНКОЙЛ С 3-Х РЯДНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ И 1-РЯДНЫМ ДОП. ТЕПЛОБМЕННИКОМ

| | | | | | | | |
|---------|-----------|------|------|------|--------------|------|------------|
| 0069521 | SRSO 13+1 | 1,93 | 1,98 | 310 | 689x511x218 | 18,5 | по запросу |
| 0069522 | SRSO 23+1 | 3,42 | 3,28 | 580 | 904x511x248 | 25,0 | по запросу |
| 0069523 | SRSO 33+1 | 5,20 | 4,82 | 960 | 1119x511x248 | 29,1 | по запросу |
| 0069524 | SRSO 43+1 | 7,40 | 6,79 | 1285 | 1570x511x248 | 45,6 | по запросу |



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

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

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.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

SABIANA

12.3.3. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA CRSO - ПРОДОЛЖЕНИЕ

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ СЕРИИ SRSO

| Арт. | Обозначение | Наименование | €/шт. |
|----------|-------------|---|------------|
| 9066330 | CR-T | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, зима/лето) | по запросу |
| 9060164 | TMO-T-AU | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9060173 | TMO-503-SV2 | Электронный пульт управления | по запросу |
| 9060165 | TMO-DI | Настенный пульт управления с жк дисплеем и термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9066311 | SEL-CR | Плата группового управления фанкойлами (МО-IV-Ю) | по запросу |
| 9060139 | SEL-DI | Плата группового управления фанкойлами с термостатом | по запросу |
| 9066561H | VBPM-C G1-5 | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 1) | по запросу |
| 9060471H | VBPM-C G6-9 | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 2, 3) | по запросу |
| 9069202H | VBPM-C G8S | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размера 4) | по запросу |
| 9060472H | VBAM-C G1-9 | 3-ходовой клапан для дополнительного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами, смонтированный (для размеров 1-4) | по запросу |
| 9066560H | VBPS-C G1-5 | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами (для размера 1) | по запросу |
| 9060474H | VBPS-C G6-9 | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами (для размера 2, 3) | по запросу |
| 9069200H | VBPS-C G8S | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами (для размера 4) | по запросу |
| 9060475H | VBAS-C G1-9 | 3-ходовой клапан для дополнительного теплообменника, в комплекте с приводом и запорными клапанами (для размеров 1-4) | по запросу |
| 6060400 | BSV-C | Дополнительный дренажный поддон для вертикального монтажа | по запросу |
| 6060402 | BSO-C-SX | Дополнительный дренажный поддон для горизонтального монтажа левое подключение | по запросу |
| 6060403 | BSO-C-DX | Дополнительный дренажный поддон для горизонтального монтажа правое подключение | по запросу |
| 9066297 | DRPV-C-M | Дренажный насос для вертикального монтажа (смонтированный) в комплекте с доп. поддоном | по запросу |
| 9066296 | DRPV-C-S | Дренажный насос для вертикального монтажа в комплекте с доп. поддоном | по запросу |
| 9066295 | DRPO-C | Дренажный насос для горизонтального монтажа (смонтированный) | по запросу |



В данной таблице приведен краткий перечень опций и аксессуаров, данные по полному ассортименту предоставляются по запросу.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

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

MAESTRO



МТО - серия канальных высоконапорных фанкойлов повышенной производительности. В линейку входит 5 моделей, каждая из которых оснащается 3-х или 4-х рядными медно-алюминиевыми теплообменниками с возможностью добавления 1-но или 2-х рядного теплообменника для 4-х трубных фанкойлов.

В конструкцию входит фильтр, сделанный из моющегося материала, закрепленного на оцинкованной раме, тихий центробежный вентилятор, выполненный из оцинкованной стали с двумя лопастными колесами, находящимися на одном валу с двигателем. Подключение питания к однофазному источнику 230В, 50 Гц. Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением. Подключение по умолчанию, с левой стороны. Поддон для сбора конденсата выполнен из гальванизированной стали и покрыт изоляцией.



Более подробное описание и данные можно найти на нашем сайте или получить по запросу у наших специалистов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ MAESTRO

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м³/ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|--|--------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-----------|------------|
| МТО _ 3 – 2-ТРУБНЫЙ ФАНКОЙЛ С 3-х РЯДНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ | | | | | | | |
| 0034101 | МТО 13 | 6,02 | 12,33 | 1925 | 1133x698x310 | 45 | по запросу |
| 0034102 | МТО 23 | 8,31 | 16,44 | 2510 | 1133x698x310 | 46 | по запросу |
| 0034103 | МТО 33 | 9,89 | 19,10 | 2790 | 1133x698x360 | 54 | по запросу |
| 0034104 | МТО 43 | 12,62 | 23,85 | 3400 | 1445x853x360 | 75 | по запросу |
| 0034105 | МТО 53 | 16,67 | 31,42 | 4400 | 1445x853x435 | 85 | по запросу |

Данные приведены для 4-ой скорости.

| | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|------|---------------|-----|------------|
| МТО _ 4 – 2-х ТРУБНЫЙ ФАНКОЙЛ С 4-х РЯДНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ | | | | | | | |
| 0034111 | МТО 14 | 6,11 | 8,86 | 1410 | 1133x698x310 | 47 | по запросу |
| 0034112 | МТО 24 | 8,44 | 11,78 | 1825 | 1133x698x310 | 48 | по запросу |
| 0034113 | МТО 34 | 11,18 | 15,54 | 2440 | 1133x698x360 | 56 | по запросу |
| 0034114 | МТО 44 | 14,23 | 19,64 | 3020 | 1445x853x360 | 78 | по запросу |
| 0034115 | МТО 54* | 18,52 | 24,79 | 3850 | 1445x853x435 | 88 | по запросу |
| 0034116 | МТО 64* | 24,19 | 43,6 | 4800 | 1535x1100x488 | 124 | по запросу |
| 0034117 | МТО 74* | 33,09 | 61,14 | 7100 | 1535x1100x588 | 140 | по запросу |

Модели (*) не сертифицированы на Eurovent

| | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|------|--------------|----|------------|
| МТО _ 3+1 – 4-х ТРУБНЫЙ ФАНКОЙЛ С 3-х РЯДНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ И 1-РЯДНЫМ ДОП. ТЕПЛОБМЕННИКОМ | | | | | | | |
| 0034131 | МТО 13+1 | 5,88 | 6,58 | 1835 | 1133x698x310 | 48 | по запросу |
| 0034132 | МТО 23+1 | 8,04 | 8,44 | 2360 | 1133x698x310 | 50 | по запросу |
| 0034133 | МТО 33+1 | 9,82 | 10,08 | 2745 | 1133x698x360 | 58 | по запросу |
| 0034134 | МТО 43+1 | 12,49 | 13,04 | 3340 | 1445x853x360 | 80 | по запросу |
| 0034135 | МТО 53+1 | 16,50 | 16,73 | 4330 | 1445x853x360 | 90 | по запросу |

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 по 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

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ СЕРИИ МТО

| Арт. | Обозначение | Наименование | €/шт. |
|---------|-------------|--|------------|
| 9060164 | TMO-T-AU | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл. /выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9060173 | TMO-T | Настенный пульт управления с термостатом | по запросу |
| 9034255 | V230OPA A | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 1) | по запросу |
| 9034256 | V230OPA B | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 2, 3) | по запросу |
| 9034257 | V230OPA C | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 4, 5) | по запросу |
| 9034259 | V230OPA E | 3-ходовой клапан для основного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 6, 7) | по запросу |
| 9034255 | V230OPA A | 3-ходовой клапан для дополнительного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 1, 2, 3) | по запросу |
| 9034256 | V230OPA B | 3-ходовой клапан для дополнительного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 4, 5) | по запросу |
| 9034258 | V230OPA D | 3-ходовой клапан для дополнительного теплообменника, в комплекте с приводом 230V (для размера 6, 7) | по запросу |
| 9034200 | PMM 1-2 | Воздухораспределительный плenum | по запросу |
| 9034220 | PMM 3 | Воздухораспределительный плenum | по запросу |
| 9034230 | PMM 4 | Воздухораспределительный плenum | по запросу |
| 9034240 | PMM 5 | Воздухораспределительный плenum | по запросу |
| 9034280 | PMM 6 | Воздухораспределительный плenum | по запросу |
| 9034290 | PMM 7 | Воздухораспределительный плenum | по запросу |
| 9034029 | BCM | Внешний лоток для сбора конденсата | по запросу |



В данной таблице приведен краткий перечень опций и аксессуаров, данные по полному ассортименту предоставляются по запросу.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

12.3.5. ФАНКОЙЛЫ SABIANA СЕРИИ CARISMA FLY - НАСТЕННЫЕ ФАНКОЙЛЫ

CARISMA FLY



Серия 2х трубных настенных фанкойлов в стильном корпусе, разработанном итальянскими дизайнерами.

В линейку входит 4 модели с расходом воздуха от 205 до 790 м³/ч. В конструкцию входит сменный синтетический фильтр, легко доступный. Тангенциальный вентилятор из пластика. Электродвигатель поставляется в двух версиях: АС - 6-ти скоростной однофазный двигатель, ЕС - высокоэффективный электронно-коммутируемый. Теплообменник выполнен из медных труб с алюминиевым оребрением.

Выпускаются в следующих конфигурациях:

CVP без дистанционного инфракрасного управления и без клапана;

CVP-2V без инфракрасного пульта дистанционного управления, со встроенным 2-ходовым клапаном;

CVP-3V без инфракрасного пульта дистанционного управления, со встроенным 3-ходовым клапаном;

CVP-T с инфракрасным пультом дистанционного управления и без клапана;

CVP-T-2V с инфракрасным пультом дистанционного управления, со встроенным 2-ходовым клапаном;

CVP-T-3V с инфракрасным пультом дистанционного управления, со встроенным 3-ходовым клапаном.



Более подробное описание и данные можно найти на нашем сайте или получить по запросу у наших специалистов.

CVP _ – НАСТЕННЫЙ ФАНКОЙЛ БЕЗ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|-----------------------------|----------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| БЕЗ КЛАПАНА | | | | | | | |
| 0025001 | CVP 1 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 10 | по запросу |
| 0025002 | CVP 2 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 10 | по запросу |
| 0025003 | CVP 3 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 13 | по запросу |
| 0025004 | CVP 4 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 13 | по запросу |
| С 2-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ | | | | | | | |
| 0025101 | CVP-2V 1 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025102 | CVP-2V 2 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025103 | CVP-2V 3 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |
| 0025104 | CVP-2V 4 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |
| С 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ | | | | | | | |
| 0025201 | CVP-3V 1 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025202 | CVP-3V 2 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025203 | CVP-3V 3 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |
| 0025204 | CVP-3V 4 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ SABIANA

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

CVP _ – НАСТЕННЫЙ ФАНКОЙЛ С ИНФРАКРАСНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

| Арт. | Модель | Q холод, кВт | Q тепло, кВт | Расход воздуха, м ³ /ч | Размер, мм | Масса, кг | €/шт. |
|-----------------------------|------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------|------------|
| БЕЗ КЛАПАНА | | | | | | | |
| 0025021 | CVP-T 1 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 10 | по запросу |
| 0025022 | CVP-T 2 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 10 | по запросу |
| 0025023 | CVP-T 3 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 13 | по запросу |
| 0025024 | CVP-T 4 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 13 | по запросу |
| С 2-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ | | | | | | | |
| 0025121 | CVP-T-2V 1 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025122 | CVP-T-2V 2 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025123 | CVP-T-2V 3 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |
| 0025124 | CVP-T-2V 4 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |
| С 3-ХОДОВЫМ КЛАПАНОМ | | | | | | | |
| 0025221 | CVP-T-3V 1 | 1,87 | 2,58 | 375 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025222 | CVP-T-3V 2 | 2,18 | 3,09 | 480 | 880x322x212 | 11 | по запросу |
| 0025223 | CVP-T-3V 3 | 3,03 | 3,86 | 545 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |
| 0025224 | CVP-T-3V 4 | 3,81 | 5,07 | 790 | 1185x322x212 | 14 | по запросу |

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.

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФАНКОЙЛОВ СЕРИИ FLY

| Арт. | Обозначение | Наименование | €/шт. |
|----------|-------------|---|------------|
| 9066330 | CR-T | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, зима/лето) | по запросу |
| 9060164 | TMO-T-AU | Настенный пульт управления с термостатом (2-х/4-х трубная система, вкл./выкл., 3 скорости вентилятора, автоматический режим, зима/лето) | по запросу |
| 9060173 | TMO-503-SV2 | Электронный пульт управления | по запросу |
| 9025302 | SEL-CVP | Плата группового управления фанкойлами | по запросу |
| 9025321H | FV3S 1-2 | 3-ходовой клапан (для размера 1-2) | по запросу |
| 9025323H | FV3S 3-4 | 3-ходовой клапан (для размера 3-4) | по запросу |
| 9066297 | PCF-S | Дренажный насос | по запросу |
| 9025319 | PCF-M | Дренажный насос (смонтированный) | по запросу |



В данной таблице приведен краткий перечень опций и аксессуаров, данные по полному ассортименту предоставляются по запросу.