

ФАНКОЙЛЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ



1

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ,
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

СТР. 15-80



2

МЕДНАЯ ТРУБА,
МЕДНЫЕ ФИТИНГИ,
ДРЕНАЖНЫЕ ПМПЫ

СТР. 81-88



3

ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА,
КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ,
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

СТР. 89-120



4

КРЕПЕЖ
ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

СТР. 121-154



5

ВОЗДУХОВОДЫ, ЭЛЕМЕНТЫ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА,
ШУМОГЛУШИТЕЛИ

СТР. 155-180



6

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА:
КЛАПАНЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ И
ДЫМОУДАЛЕНИЯ, СПРИНКЛЕРНЫЕ И
ДРЕНЧЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

СТР. 181-200



7

ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА,
МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (МЛС) И
ПОЛИПРОПИЛЕНА

СТР. 201-230



8

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ:
РЕШЕТКИ, ВЕНТИЛИ, ДИФФУЗОРЫ...

СТР. 231-326



9

ВЕНТИЛЯТОРЫ

СТР. 327-360



10

ВОЗДУШНЫЕ ЗАВЕСЫ

СТР. 361-372



11

ТЕПЛООБМЕННИКИ,
РАДИАТОРЫ, КОНВЕКТОРЫ
ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОЛ

СТР. 373-408



12

ФАНКОЙЛЫ

СТР. 409-432



13

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

СТР. 433-456



14

ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ,
ВОЗДУШНЫЕ ОХЛАДИТЕЛИ
И КОНДЕНСАТОРЫ

СТР. 457-514



15

КОНДИЦИОНЕРЫ

СТР. 515-538



16

АВТОМАТИКА

СТР. 539-546



17

НАСОСЫ

СТР. 547-562



Компания оставляет за собой право изменять цены и комплектации без предварительного уведомления.

Актуальную информацию узнавайте у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте www.dtermo.ru



По всем вопросам обращайтесь по телефону 8 800 555 23 99 или на e-mail: info@dtermo.ru

12. ФАНКОЙЛЫ

12

ФАНКОЙЛЫ

409



12.1. Фанкойлы CARRIER



412

- | | | |
|---------|--|-----|
| 12.1.1. | Универсальные фанкойлы CARRIER 42N | 412 |
| 12.1.2. | Кассетные фанкойлы CARRIER 42GW | 414 |
| 12.1.3. | Горизонтальные канальные фанкойлы CARRIER 42DW | 417 |
| 12.1.4. | Канальные фанкойлы CARRIER 42EM | 418 |



12.2. Фанкойлы Johnson Controls (YORK)



419

- | | | |
|---------|------------------------------------|-----|
| 12.2.1. | Кассетные фанкойлы YHK | 419 |
| 12.2.2. | Универсальные фанкойлы серии Laser | 421 |

12.3. Фанкойлы SABIANA



422

- | | | |
|---------|---|-----|
| 12.3.1. | Кассетные фанкойлы серии SKYSTAR (SK) | 423 |
| 12.3.2. | Фанкойлы Sabiana серия Carisma CRC | 424 |
| 12.3.3. | Фанкойлы Sabiana серии Carisma CRSO | 427 |
| 12.3.4. | Sabiana Maestro - высоконапорные канальные фанкойлы с располагаемым напором до 160 Па | 429 |
| 12.3.5. | Фанкойлы Sabiana серии Carisma FLY - настенные фанкойлы | 431 |

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.1. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42N

CARRIER 42N



- Номинальная холодопроизводительность: 0,8-6,4 кВт
- Номинальная теплопроизводительность: 1,1-9,5 кВт
- Расход воздуха: 125-1519 м³/ч

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

- Одиннадцать типоразмеров с номинальной холодопроизводительностью от 0,8 до 6,4 кВт и теплопроизводительностью от 1,1 до 9,5 кВт с расход воздуха от 90 до 440 л/с.
- Поставляются три версии агрегатов: двухтрубная, двухтрубная с возможностью изменения режима (changeover) и четырехтрубная.
- Доступные варианты исполнения: двухтрубное, двухтрубное с возможностью изменения режима (changeover) и четырехтрубное.
- 42N_S устройства с 3-х или 5-ти ступенчатыми двигателями переменного тока.
- 42N_E устройства с электродвигателями переменного тока с низким потреблением энергии и регулируемой скоростью.
- Возможны различные комбинации конструктивного исполнения корпуса: напольные, настенные, подпотолочные и встраиваемые модели.
- Экономичное охлаждение и обогрев для гостиниц, коммерческих и жилых помещений.
- Сочетает эстетический дизайн с простотой и гибкостью монтажа.
- Устанавливаемый изготовителем безопасный электрический нагреватель на одну или две выходных мощности.
- Диапазон задаваемой температуры воздуха: от 10 до 30°C с возможностью ограничения уставок.
- Гофрированная поверхность фильтра больше на 87%, чем у обычных фильтров.

Характеристики:

- За счет изящной формы оптопированного корпуса вентиляторные доводчики 42N_S прекрасно сочетаются практически с любым интерьером комнаты.
- Предварительно окрашенные стальные панели надежно защищены от коррозии отделочным лакокрасочным покрытием. Удачная конструкция литого пластикового поддона для сбора конденсата позволяет устанавливать один и тот же блок как в вертикальном, так и в горизонтальном положении без необходимости использования каких-либо специальных аксессуаров.
- Для четырехтрубных систем изготовитель устанавливает при сборке охлаждающий и обогреваемый теплообменник.
- Вентиляторные доводчики 42N_S издают при работе настолько слабый шум, что его уровень принят в качестве нового стандарта комфорта условий для зданий. Новая конструкция узла вентилятора с двигателем обеспечивает бесшумную работу (на 10 дБ(А) ниже уровня шума, издаваемого предыдущей версией). При проектировании особое внимание было уделено работе вентилятора в режиме низкой скорости вращения, который обычно используется в ночное время.
- **Электродвигатели:** Вентиляторные доводчики Idrofan поставляются с многоскоростными двигателями (количество скоростей увеличено до пяти) для расширения возможностей их использования практически для любых применений, требующихся покупателю. Сверхнизкошумное исполнение новых вентиляторных доводчиков Idrofan обеспечивает им на рынке одно из первых мест по уровню издаваемого шума.
- **Фильтры:** Стандартный фильтр для вентиляторных доводчиков серии Idrofan с гофрированной фильтрующей поверхностью, площадь которой на 87% больше, чем у известных обычных фильтров, обладает следующими дополнительными преимуществами:
 - Самый расход воздуха на единицу площади поверхности, что обеспечивает меньшее падение давления и пониженный уровень шума.
 - Средний интервал между проведением очистки фильтра в три раза больше по сравнению с обычными фильтрами.
 - При изготовлении фильтра используется высококачественный полипропилен марки EU1. По специальному требованию возможна поставка вентиляторных доводчиков Idrofan с 85-процентными гравитационными фильтрами (EU3 или G3) с противоположными характеристиками класса M1. В вентиляторных доводчиках серии Idrofan фильтр расположен в нижней части блока. Для проведения его очистки достаточно вывернуть предохранительный винт и вручную отсоединить боковые элементы фильтра. После этого можно выдвинуть каркас фильтра и легко извлечь сам фильтр. Сборка фильтра производится в обратной последовательности и так же легко. Фильтр четко фиксируется в предусмотренном для него месте, чтобы исключить прохождение воздуха мимо фильтра и обеспечить высококачественную фильтрацию подаваемого в помещение воздуха.
- **Простота установки:** Вентиляторные доводчики серии Idrofan отличаются простотой и легкостью установки. При горизонтальной подпотолочной установке в шкафу или при выборе канальных схем установки над подвесным потолком задача установщика сводится к выполнению немногих простых операций.

Образец заказа: 42NFS15FKHAA

- Приводы клапанных узлов**
 - без клапанов
 - A** - ON/OFF 230V сервопривод
 - B** - ON/OFF 24V сервопривод (не совместим с системой управления A,B,C,D)
 - C** - 230V пропорциональный, трех-позиционный сервопривод
 - D** - 24V пропорциональный, трех-позиционный сервопривод (не совместим с системой управления A,B,C,D)
 - E** - 24V пропорциональный, 0-10V сервопривод (не совместим с системой управления A,B,C,D)
- Электрообогрев**
 - без электрообогревателя
 - A** - электрообогреватель высокой мощности
 - B** - электрообогреватель низкой мощности
- Тип клапанов**
 - без клапанов
 - G** - 2 - х ходовой
 - H** - 4 - х ходовой (3 - х ходовой с байпасом)
- Тип управления**
 - без контроля
 - A** - 337A термостатический контроль (2-х трубные системы)
 - B** - 337B термостатический контроль (2х или 4-х трубные системы + электрообогрев)
 - J** - HSB контроллер (DUAL-BOARD)
 - K** - NTC контроллер (Aquasmart Evolution)
- Тип теплообменника:**
 - F** - 2-х трубный, левое подключение
 - G** - 2-х трубный, правое подключение
 - C** - 4-х трубный, левое подключение
 - D** - 4-х трубный, правое подключение
- Типоразмер: 15 20 26 30 42 45 65**
- Тип вентилятора: (S - стандартный)**
- Тип исполнения**
 - F** - исполнение для скрытой установки (канальное)
 - M** - исполнение для открытой установки (канальное) с опорами
 - P** - исполнение в декоративном корпусе
 - Z** - исполнение в декоративном корпусе с опорами
- Обозначение серии**

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.1. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42N - ПРОДОЛЖЕНИЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Х И 4-Х ТРУБНЫЕ СИСТЕМЫ

Типоразмер		15		20		26		30		42		45		65	
Тип подключения (2x/4x трубный)		2x	4x	2x	4x	2x	4x	2x	4x	2x	4x	2x	4x	2x	4x
Тип вентилятора		Поперечно-точный (5 скоростей)		Центробежный (5 скоростей)		Центробежный (3 скорости)		Центробежный (5 скоростей)		Центробежный (3 скорости)		Центробежный (5 скоростей)		Центробежный (5 скоростей)	
Расход воздуха	м³/ч	350		460		706		745		965		1195		1519	

Режим охлаждения

Общая холодопроизводительность	кВт	1,49	1,47	2,54	2,06	3,60	2,74	3,70	3,33	4,5	3,78	5,45	5	6,35	5,73
Ощутимая холодопроизводительность	кВт	1,31	1,25	2,03	1,72	2,90	2,38	3,10	2,73	3,85	3,22	4,55	4,12	5,1	4,85

Режим обогрева

Теплопроизводительность	кВт	2,09	1,51	3,18	2,87	4,38	3,85	5,29	4,27	6,4	5	8,08	6,1	9,5	7,1
-------------------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	---	------	-----	-----	-----

Электрические характеристики

Потребляемая мощность	Вт	30		36		65		57		100		128		165	
Потребляемый ток (230 В / 50 Гц)	А	0,13		0,16		0,3		0,25		0,45		0,55		0,72	

Фанкойлы в исполнении для скрытого монтажа (42NFS_)

Вес	кг	13		15		15		16		16		28		28	
Размер	мм	606x518x220		806x518x220		806x518x220		1006x518x220		1006x518x220		1206x518x220		1206x518x220	
Стоимость	EURO	416	487	474	542	522	593	571	651	616	697	719	806	800	887

Фанкойлы в декоративном корпусе (42NMS_)

Вес	кг	17		19		19		22		22		35		35	
Размер	мм	830x220x657		1030x220x657		1030x220x657		1230x220x657		1230x220x657		1430x220x657		1430x220x657	
Стоимость	EURO	471	542	542	613	590	661	648	729	694	774	812	900	893	980

Комплекующие

Термостат		33TA_AC01 для двухтрубных моделей - 88 EURO / 33TB_AC01 для четырехтрубных моделей - 102 EURO													
3-х ходовой изолированный клапан с сервоприводом on/off 230В	тип	42N9185	42N9187	42N9185	42N9187	42N9185	42N9187	42N9185	42N9187	42N9186	42N9188	42N9186	42N9188	42N9186	42N9188
Стоимость клапанных узлов	EURO	190	280	190	280	190	280	215	290	215	290	215	290	215	290
Плата группового управления (позволяет управлять группой фанкойлов с одного термостата, устанавливается на каждый фанкойл в группе)	EURO	42N9006 - 130 EURO													

Данные приведены для условий Евровент - Температура поступающего воздуха = 27°C по сухому термометру/19°C по влажному термометру - температура поступающей/выходящей воды = 7°C/12°C, высокая скорость вращения вентилятора.
Температура поступающего воздуха = 20°C, температура поступающей воды = 50°C, расход воды такой же, как в режиме охлаждения, высокая скорость.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER


**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

12.1.2. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42GW

CARRIER 42GW



- Номинальная холодопроизводительность: 1,5-8,7 кВт
- Номинальная теплопроизводительность: 2,22-11,6 кВт
- Расход воздуха: 324-1584 м³/ч

- Шесть типоразмеров с холодопроизводительностью от 1,5 до 8,7 кВт и теплопроизводительностью от 2,2 до 11,6 кВт.
- Расход воздуха от 90 до 440 л/с. Идеально подходят для торговых и бытовых применений.
- Доступные варианты исполнения: двухтрубное, двухтрубное с электрическим нагревателем и четырехтрубное.
- 42GW_AC устройства с 3-скоростными двигателями переменного тока.
- 42GW_LEC устройства с электродвигателями переменного тока с низким потреблением энергии и регулируемой скоростью.
- Агрегаты 42GW обычно устанавливаются в подвесных потолках. Элегантная распределительная решетка на входе воздуха прекрасно сочетается с любым дизайном помещения.
- Распределение воздуха по четырем направлениям обеспечивает индивидуальный комфорт. Предусмотрена возможность регулирования или даже полного закрытия каждого диффузора.
- Уникальная конструкция центробежного вентилятора обеспечивает почти бесшумную его работу.
- Гофрированная поверхность фильтра больше на 87%, чем у обычных фильтров.
- Высокопроизводительный автономный насос для отвода конденсата, помещенный в специальный звукоизоляционный материал, бесшумно и быстро удаляет конденсат.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 2-Х ТРУБНЫХ МОДЕЛЕЙ С 3-Х СКОРОСТНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ (АС)

Обозначение:		42GW 200C	42GW 300C	42GW 400C	42GW 500C	42GW 600C	42GW 701C
Полная холодопроизводительность	кВт	2,4	4	4,7	6,3	7,2	8,7
Явная холодопроизводительность	кВт	2,01	3,1	3,7	4,8	5,5	6,4
Производительность по теплу	кВт	3,2	5	6,2	8,11	10	11,6
Расход воздуха (1-ая скорость - max)	м³/ч	660	735	900	980	1160	1600
Потребляемая мощность	Вт	58	54	94	63	85	123
Потребляемый ток	А	0,27	0,24	0,41	0,3	0,46	0,63
Диаметр подключения	дюйм	3/4" gas	3/4" gas	3/4" gas	1" gas	1" gas	1" gas
Диаметр подключения дренажа	мм	16	16	16	16	16	16
Размер	мм	569x569x298	569x569x298	569x569x298	822x822x302	822x822x302	822x822x302
Вес фанкойла	кг	15	16,5	16,5	37	39,6	39,6
Вес решетки	кг	2,5	2,5	2,5	5	5	5
Цена	EURO	1036	1125	1184	1588	1716	1862

ХАРАКТЕРИСТИКИ 4-Х ТРУБНЫХ МОДЕЛЕЙ С 3-Х СКОРОСТНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ (АС)

Обозначение:		42GW 200D	42GW 300D	42GW 400D	42GW 600D	42GW 701D
Полная холодопроизводительность	кВт	2,2	3,5	4,1	6,7	8,2
Явная холодопроизводительность	кВт	2	2,7	3,3	5,1	6,2
Производительность по теплу	кВт	1,9	6,37	6,8	11,5	14,5
Расход воздуха (1-ая скорость - max)	м³/ч	660	735	900	321	1600
Потребляемая мощность	Вт	58	54	94	85	123
Потребляемый ток	А	0,27	0,24	0,41	0,46	0,63
Диаметр подключения (охлаждение)	дюйм	3/4" gas	3/4" gas	3/4" gas	-	1" gas
Диаметр подключения (обогрев)	дюйм	1/2" gas	1/2" gas	1/2" gas	-	3/4" gas
Диаметр подключения дренажа	мм	16	16	16	16	16
Размер	мм	569x569x298	569x569x298	569x569x298	822x822x302	822x822x302
Вес фанкойла	кг	19	20	20	39,6	46
Вес решетки	кг	2,5	2,5	2,5	-	5
Цена	EURO	1170	1184	1196	1785	1877

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.2. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42GW

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

ХАРАКТЕРИСТИКИ 2-Х ТРУБНЫХ МОДЕЛЕЙ С ЛЕС МОТОРАМИ

Обозначение:	42GW 209C	42GW 309C	42GW 409C	42GW 509C	42GW 609C	42GW 709C
Полная холодопроизводительность	кВт 2,40	4,00	4,70	6,30	7,20	9,60
Явная холодопроизводительность	кВт 2,10	3,10	3,70	4,80	5,50	7,35
Производительность по теплу	кВт 3,20	5,00	6,20	8,11	10,00	13,00
Расход воздуха (1-ая скорость-тах)	м3/ч 660	735	900	980	1160	1600
Потребляемая мощность	Вт 23,00	33,00	57,00	25,00	46,00	115,00
Потребляемый ток	А 0,19	0,27	0,46	0,23	0,40	0,89
Диаметр подключения	дюйм 3/4" gas	3/4" gas	3/4" gas	1" gas	1" gas	1" gas
Диаметр подключения дренажа	мм 16	16	16	16	16	16
Размер	мм 720x720x334	720x720x334	720x720x334	960x960x339	960x960x339	960x960x339
Вес фанкойла	кг 15	16,5	16,5	37	39,6	39,6
Вес решетки	кг 2,5	2,5	2,5	5	5	5

ХАРАКТЕРИСТИКИ 4-Х ТРУБНЫХ МОДЕЛЕЙ С ЛЕС МОТОРАМИ

Обозначение:	42GW 209D	42GW 309D	42GW 409D	42GW 709D
Полная холодопроизводительность	кВт 2,20	3,50	4,10	9,10
Явная холодопроизводительность	кВт 2,00	2,70	3,30	7,10
Производительность по теплу	кВт 1,90	6,37	6,80	16,00
Расход воздуха (1-ая скорость-тах)	м3/ч 660	735	900	1600
Потребляемая мощность	Вт 23,00	32,00	57,00	115,00
Потребляемый ток	А 0,19	0,29	0,46	0,89
Диаметр подключения (охлаждение)	дюйм 3/4" gas	3/4" gas	3/4" gas	1" gas
Диаметр подключения (обогрев)	дюйм 1/2" gas	1/2" gas	1/2" gas	3/4" gas
Диаметр подключения дренажа	мм 16	16	16	16
Размер	мм 720x720x334	720x720x334	720x720x334	960x960x339
Вес фанкойла	кг 19	20	20	46
Вес решетки	кг 2,5	2,5	2,5	5

Данные приведены для условий Евровент:

Температура поступающего воздуха = 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру, температура поступающей / выходящей воды = 7°C / 12°C, высокая скорость вращения вентилятора.

Температура поступающего воздуха = 20°C, температура поступающей воды = 50°C, расход воды такой же, как в режиме охлаждения, высокая скорость.

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛА CARRIER 42GW

Описание	Код аксессуаров	
	Для типоразмеров 200, 300, 400	Для типоразмеров 500, 600, 700
Решетка с параллельными жалюзи	42GW9001 - 203 EURO	42GW9002 - 421 EURO
Решетка с моторизованными жалюзи	42GW9011	42GW9012
Решетка с инфракрасным приемником и без моторизованных жалюзи	42GW9020	42GW9021
Решетка с инфракрасным приемником и моторизованными жалюзи	40KMC9001	40KMC9002
Набор 3-х ходовых клапанов для 2-х трубных систем	42GW9029 - 258 EURO	42GW9031 - 309 EURO
Набор 3-х ходовых клапанов для 4-х трубных систем	42GW9030 - 496 EURO	42GW9032 - 516 EURO
Набор 2-х ходовых клапанов для 2-х трубных систем	42GW9033 - 258 EURO	42GW9035 - 309 EURO
Набор 2-х ходовых клапанов для 4-х трубных систем	42GW9034	42GW9036
Комплект "первичного воздуха"	42GW9005	42GW9006
Дополнительный дренажный поддон по клапана	42GW9037	42GW9038
Плата группового управления	42GW9013 - 130 EURO	
Фотокаталитический и электростатический фильтры	40GKX9004	40GKX9005
Набор датчика для воздуха	42N9083	
Набор датчика для воды (15 м кабель)	42N9084	
Автоматический переключатель (только для 2-х трубной системы)	42N9005	
Контроль тип "А" для 2-х трубных систем	33TA0001 - 88 EURO	
Контроль тип "В" для 4-х трубных систем и электрообогревателей	33TB0001 - 102 EURO	
Настенный контроль	33HDB-RC	
Инфракрасный контроль	33HDB-HR	
Инфракрасный приемник	33HDB-HS	
Набор для группировки	33MC9001	
Настенный контроль	33NTC-RC	
Инфракрасный контроль	33NTC-HR	
Инфракрасный приемник	33NTC-HS	
Отсечной клапан 1/2"	42GW9022	
Отсечной клапан 3/4"	42GW9023	
Отсечной клапан 1"	42GW9024	

12. ФАНКОЙЛЫ

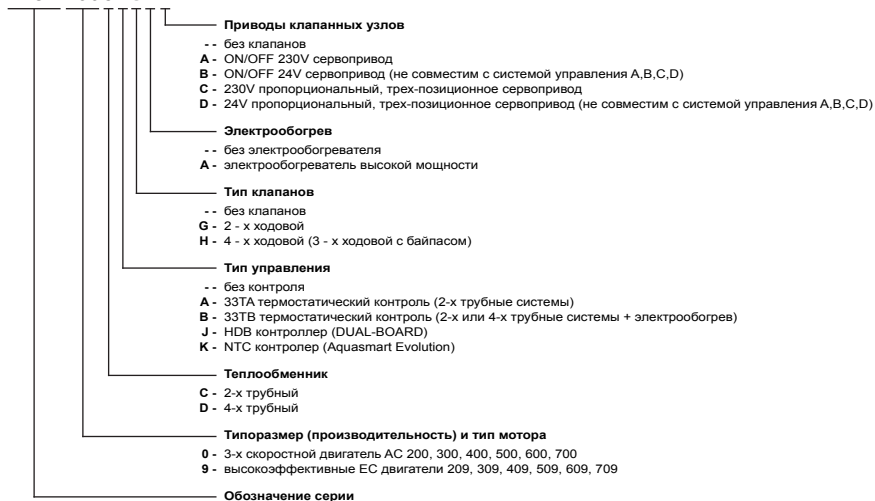
ФАНКОЙЛЫ CARRIER


**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

12.1.2. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42GW

СООТВЕТСТВИЕ СТАРОЙ И НОВОЙ СЕРИИ 42GW

Новый код	Старый код
42GW200C	42GWC004B
42GW300C	42GWC008B
42GW400C	42GWC010B
42GW500C	42GWC012B
42GW600C	42GWC016B
42GW700C	42GWC020B
42GW200D	42GWD004B
42GW300D	42GWD008B
42GW400D	42GWD010B
42GW700D	42GWD020B

**Образец заказа:
42GW200CAGAA**


12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.3. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42DW

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ!**

CARRIER 42DW



- Номинальная холодопроизводительность: 4,4-11,7 кВт
- Номинальная теплопроизводительность: 6,-19,8 кВт
- Расход воздуха: 729-2613 м³/ч
- Выпускаются четыре типоразмера: с двухтрубными теплообменниками, с двухтрубными теплообменниками и электрическим нагревателем и с четырехтрубными теплообменниками.
- Малогабаритные каналные вентиляторные доводчики водяного охлаждения предназначены для установки над ложными потолками.
- Надежное и экономичное охлаждение и нагревание малых и средних промышленных и жилых помещений.
- Минимально возможные размеры с использованием V-образного теплообменника.
- Уменьшенная высота, равная 285 мм.
- Воздуховыпускные устройства модульной конструкции (рукав или патрубки) расположены на передней или боковых панелях.
- Высокопроизводительный блок с низкими уровнями звукового давления.
- Четырехскоростной двигатель, предоставляющий возможность выбора двух средних комфортных частот вращения.
- Центробежные вентиляторы высокого давления.
- Полная совместимость с семейством воздушных диффузоров 35BD/SR.
- Устанавливаемый изготовителем надежный электрический нагреватель для одноступенчатого или двухступенчатого нагревания.
- Низкое падение гидравлического давления при установленном вентиле и полная совместимость со всеми насосными комплексами чиллеров.
- Быстрая установка с монтируемыми изготовителем опциями (средства управления, вентили).
- Повышенная конкурентоспособность на рынке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 42DW

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Размер, мм	Масса, кг	€/шт.
42DWC07	5,51	7,29	935	925 x 285 x 750	35	1166
42DWC09	6,82	9,31	1256	925 x 285 x 750	37	1262
42DWC12	10,33	14,78	2276	1325 x 285 x 750	48	1476
42DWC16	12,72	18,71	2491	1325 x 285 x 750	53	1572
42DWD09	6,89	7,7	1566	925 x 285 x 750	37	1357
42DWD16	11,22	15,39	2899	1325 x 285 x 750	53	1746

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛА CARRIER 42DW

Модель	Описание	€/шт.
33ТА0001	Система управления, тип «А» (230V) - только для 2-х трубных систем	88
33ТВ0001	Система управления, тип «В» для 4-х трубных систем	102
42DW9005	Набор вентиля для 2-ых систем (3/4") - для типоразмеров 07-09	218
42DW9006	Набор вентиля для 2-ых систем (1") - для типоразмеров 12-16	237
42DW9007	Набор вентиля для 4-ых систем (3/4" +3/4") - для типоразмера 09	399
42DW9008	Набор вентиля для 4-ых систем (1" + 3/4") - для типоразмера 16	420

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ CARRIER



12.1.4. КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ CARRIER 42EM

ПОД ЗАКАЗ

CARRIER 42EM



- Номинальная холодопроизводительность: 1,3-7,3 кВт
- Номинальная теплопроизводительность: 1,5-8,6 кВт
- Расход воздуха: 237-932 м³/ч

- Восемь типоразмеров с теплообменниками в 2-х трубной версии, 2-х трубной версии с электрическим нагревателем и 4-х трубной версии.
- Расход воздуха от 66 до 259 л/с с номинальной холодопроизводительностью от 1,3 до 7,3 кВт и номинальной теплопроизводительностью от 1,5 до 8,6 кВт.
- Автономный, малогабаритный каналный вентиляторный доводчик предназначен для установки в запотолочном пространстве.
- Надежный и экономичный вентиляторный доводчик для небольших торговых и офисных помещений.
- Малая высота 250 мм.
- Два варианта исполнения: модульная или компактная.
- Совместим с щелевыми диффузорами семейства 35BD/SR производства компании Carrier.
- Модульная версия позволяет распределять воздух в различных направлениях.
- Пониженный уровень шумов при установке в запотолочном пространстве.
- Шестисторонний двигатель вентилятора предоставляет широкую возможность выбора средних скоростей вращения.
- Доступны модели с ЕС двигателем (LEC). Регулирование скорости позволяет повысить энергоэффективность оборудования при снижении эксплуатационных затрат.
- Высокоэффективный EU3 фильтр в стандартной комплектации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 42EM

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Масса, кг	Размеры (ДхШхВ), мм
42EM 05	2,27	2,8	17	870x700x250
42EM 09	3,07	3,88	17	870x700x250
42EM 10	3	4,1	22	870x850x250
42EM 19	3,31	4,6	22	870x850x250
42EM 22	4,7	6,13	41	1270x870x250
42EM 29	5,36	7,08	39	1270x870x250
42EM 32	6,02	6,72	43	1270x870x250
42EM 39	6,8	7,82	41	1270x870x250



Перед заказом, пожалуйста, уточняйте стоимость у Вашего персонального менеджера.

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ JOHNSON CONTROLS (YORK)



12.2.1. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ YNK

YORK YNK



- Режим охлаждения от 1,3 до 11,1 кВт
- 2- и 4-трубные системы для всей серии
- 2 размера: 600 x 600 и 800 x 800
- Возможен выбор одной из 6 скоростей вентилятора
- Конденсатный насос (для всей серии)
- Установленные или поставляемые отдельно 2/3-ходовые вентили (для всей серии)
- Различные цветовые варианты, возможно изменение цвета решетки и каркаса
- Возможен выбор различных элементов управления
- Опционально устанавливаемый электрический нагреватель (для всей серии, только для 2-трубных систем)
- Изоляция всех металлических деталей, позволяющая избегать конденсата

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ 2-Х ТРУБНЫХ СИСТЕМ

Модель		YNK 20-2	YNK 25-2	YNK 40-2	YNK 50-2	YNK 65-2	YNK 95-2	YNK 110-2
Холодопроизводительность	кВт	1.3/1.6/2.0	1.8/2.3/2.7	2.3/3.3/4.3	2.9/3.9/5.0	4.2/4.9/6.2	5.3/6.8/9.5	5.3/8.5/12.1
Явная холодопроизводительность	кВт	1.0/1.3/1.6	1.4/1.8/2.0	1.6/2.4/3.2	2.1/2.8/3.7	3.0/3.6/4.6	3.5/4.5/6.5	3.7/6.1/8.3
Теплопроизводительность	кВт	1.6/2.1/2.6	2.2/2.9/3.4	2.6/3.9/5.2	3.4/4.6/6.2	5.1/6.0/7.8	5.6/7.3/10.7	6.1/10.3/14.0
Электроснабжение	В/Ф/Гц				230/1/50 + E			
Воздушный поток	м³/ч	310/420/610	310/420/520	320/500/710	430/610/880	630/820/1140	710/970/1500	710/1280/1820
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	33/40/49	33/40/45	33/45/53	41/49/59	33/40/48	34/40/53	34/48/58
Уровень звукового давления *	дБ(А)	24/31/40	24/31/36	24/36/44	32/40/50	24/31/39	25/31/44	25/39/49
Размеры (ВхШхГ)	мм		275x575x575				303x820x820	
Панель (ШхГ)	мм		670x670				965x965	
Чистый вес	кг	28	28	30	30	44	47	47

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ 4-Х ТРУБНЫХ СИСТЕМ

Модель		YNK 20-4	YNK 25-4	YNK 40-4	YNK 50-4	YNK 65-4	YNK 95-4	YNK 110-4
Холодопроизводительность	кВт	1.5/2.0/2.3	1.9/2.4/2.7	1.9/2.7/3.3	2.4/3.0/3.8	4.1/5.0/6.3	4.5/5.7/7.7	4.5/6.9/8.9
Явная холодопроизводительность	кВт	1.2/1.6/1.9	1.4/1.7/2.0	1.3/2.0/2.6	1.8/2.3/3.0	3.0/3.7/4.7	3.3/4.2/5.8	3.3/5.2/6.8
Теплопроизводительность	кВт	2.0/2.5/3.0	2.4/3.0/3.5	2.4/3.5/4.4	3.1/4.0/5.0	5.9/7.2/9.1	6.5/8.1/12.0	6.5/10.0/12.7
Электроснабжение	В/Ф/Гц				230/1/50 + E			
Воздушный поток	м³/ч	310/420/610	310/420/520	320/500/710	430/610/880	630/820/1140	710/970/1500	710/1280/1820
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	33/40/50	33/40/45	33/45/53	41/49/59	33/40/48	34/40/53	34/48/58
Уровень звукового давления *	дБ(А)	24/31/41	24/31/36	24/36/44	32/40/50	24/31/39	25/31/44	25/39/49
Размеры (ВхШхГ)	мм		275x575x575				303x820x820	
Панель (ШхГ)	мм		670x670				965x965	
Чистый вес	кг	30	30	30	30	47	47	47

* Уровень звукового давления для комнаты 100 м³ и времени отражения 0.5 сек.
 Холодопроизводительность для 7/12°C EWT - Температура в комнате 27°C DB / 19°C WB
 Теплопроизводительность для 50°C EWT при номинальной скорости потока, температура в комнате 20°C
 Поток воды приводится для охлаждения
 Все данные приводятся для низкой / средней / высокой скорости

СТОИМОСТЬ ДЛЯ 2-Х ТРУБНЫХ СИСТЕМ

Модель	YNK 20-2, €	YNK 25-2, €	YNK 40-2, €	YNK 50-2, €	YNK 65-2, €	YNK 95-2, €	YNK 110-2, €
Базовая модель без воздушного диффузора (решетки)	844	942	1052	1052	1411	1594	1594
Базовая модель без воздушного диффузора (решетки), с инфракрасным пультом управления	1106	1206	1310	1310	1670	1855	1855
Базовая модель без воздушного диффузора (решетки), дистанционным пультом управления	980	1080	1191	1191	1547	1733	1733

СТОИМОСТЬ ДЛЯ 2-Х ТРУБНЫХ СИСТЕМ

Модель	YNK 20-4, €	YNK 25-4, €	YNK 40-4, €	YNK 50-4, €	YNK 65-4, €	YNK 95-4, €	YNK 110-4, €
Базовая модель без воздушного диффузора (решетки)	1005	1131	1143	1162	1654	1673	1729
Базовая модель без воздушного диффузора (решетки), с инфракрасным пультом управления	1295	1421	1421	1421	1962	1985	1985
Базовая модель без воздушного диффузора (решетки), дистанционным пультом управления	1175	1301	1301	1301	1843	1868	1868

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ JOHNSON CONTROLS (YORK)



12.2.1. КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ УНК - ПРОДОЛЖЕНИЕ

АКСЕССУАРЫ

Наименование	Стоимость, €
Диффузор (решетка) 600x600 АКРА 600 RAL9003	139
Диффузор (решетка) 800x800 АКРА 800 RAL9003	277
Диффузор (решетка) 600x600 АКРВ 600, цвет на выбор.	233
Диффузор (решетка) 800x800 АКРВ 800, цвет на выбор.	347
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 2-х трубных моделей 20,25,40,50 (несмонтированный)	189
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 2-х трубных моделей 65,95,110 (несмонтированный)	284
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 4-х трубных моделей 20,25,40,50 (несмонтированный)	369
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 4-х трубных моделей 65,95,110 (несмонтированный)	473
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 2-х трубных моделей 20,25,40,50 (смонтированный)	246
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 2-х трубных моделей 65,95,110 (смонтированный)	350
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 4-х трубных моделей 20,25,40,50 (смонтированный)	454
3-х ходовой вентиль + монтажный набор для 4-х трубных моделей 65,95,110 (смонтированный)	567
2-х ходовой вентиль + монтажный набор для 2-х трубных моделей 20,25,40,50 (несмонтированный)	161
2-х ходовой вентиль + монтажный набор для 2-х трубных моделей 65,95,110 (несмонтированный)	192
2-х ходовой вентиль + монтажный набор для 4-х трубных моделей 20,25,40,50 (несмонтированный)	321
2-х ходовой вентиль + монтажный набор для 4-х трубных моделей 65,95,110 (несмонтированный)	362
Дистанционный 3-х скоростной пульт управления BR	22
Дистанционный 3-х скоростной пульт управления с электронным термостатом и переключателем зима/лето TR	101
Автоматический пульт управления с электронным термостатом и переключателем зима/лето ATR	142
Автоматический пульт управления с электронным термостатом для настенного монтажа TMO-503-SV	170
Автоматический пульт управления с электронным термостатом, переключателем зима/лето и жидкокристаллическим дисплеем DTR	347

12. ФАНКОЙЛЫ

ФАНКОЙЛЫ JOHNSON CONTROLS (YORK)



12.2.2. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ СЕРИИ LASER

LASER



Фанкойлы Johnson Controls, серии Laser поставляются в десяти типоразмерах. И в нескольких модификациях, для установки внутри помещения, с декоративным кожухом, для установки за фальш-потолком, в консольном исполнении.

Возможен монтаж как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Номинальная холодопроизводительность фанкойлов Laser, меняется в зависимости от типоразмера, в диапазоне 1,16-9,43 кВт, теплопроизводительность 2,69-19,02 кВт. Расход воздуха при максимальной скорости вентилятора, меняется в диапазоне от 152 до 1574 м³/ч.

Конкурентным преимуществом этих фанкойлов являются: широкий спектр модификаций и типоразмеров, что позволяет подобрать максимально выгодный вариант для вашего проекта; компактность; современный эстетичный вид; высокая надежность и продолжительный срок службы. А также, высокий уровень сервисного обслуживания, которое гарантируется мировым лидером в производстве HVAC оборудования - компанией Johnson Controls.

ХАРАКТЕРИСТИКИ YLV/YLH

Модель	Q холод, кВт	Q тепло, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Размер, мм	Масса, кг	€/шт. (2-х рядн. т.о.)	€/шт. (3-х рядн. т.о.)	€/шт. (4-х рядн. т.о.)
Исполнение в декоративном корпусе, для вертикального/горизонтального монтажа, 2-х трубная система - YLV / YLH								
YLV/YLH 110	1,16	2,69	152	648 x 224 x 538	19	442	466	518
YLV/YLH 112	1,61	3,61	227	773 x 224 x 538	21	462	489	538
YLV/YLH 114	2,45	5	252	898 x 224 x 538	24	515	544	613
YLV/YLH 216	3,33	7,01	468	1023 x 224 x 538	30	598	634	705
YLV/YLH 218	3,72	8,42	537	1148 x 224 x 538	32	672	732	805
YLV/YLH 220	5,04	10,17	832	1273 x 254 x 614	43	761	827	908
YLV/YLH 222	5,81	12,09	868	1273 x 254 x 614	46	819	892	979
YLV/YLH 224	7,6	15,57	1070	1523 x 254 x 614	54	948	1021	1144
YLV/YLH 226	8,26	16,59	1080	1523 x 254 x 614	54	1044	1124	1240
YLV/YLH 228	9,42	19,02	1574	1773 x 254 x 614	61	1133	1223	1356
Консольное исполнение, для вертикального/горизонтального монтажа, 2-х трубная система - YLIV / YLIH								
YLIV/YLIH 110	1,16	2,69	152	574 x 215 x 505	10	339	364	415
YLIV/YLIH 112	1,61	3,61	227	699 x 215 x 505	13	357	386	433
YLIV/YLIH 114	2,45	5	252	824 x 215 x 505	16	399	431	498
YLIV/YLIH 216	3,33	7,01	468	949 x 215 x 505	19	457	493	565
YLIV/YLIH 218	3,72	8,42	537	1074 x 215 x 505	22	520	584	653
YLIV/YLIH 220	5,04	10,17	832	1199 x 245 x 581	29	562	631	709
YLIV/YLIH 222	5,81	12,09	868	1199 x 245 x 581	31	580	656	741
YLIV/YLIH 224	7,6	15,57	1070	1449 x 245 x 581	38	745	827	941
YLIV/YLIH 226	8,26	16,59	1080	1449 x 245 x 581	38	785	866	981
YLIV/YLIH 228	9,42	19,02	1574	1699 x 245 x 581	42	823	914	1046

АКСЕССУАРЫ И ОПЦИИ ДЛЯ ФАНКОЙЛА YORK LASE YLV/YLH

Модель	Описание	€/шт.
BA 1 - 110	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 110	68
BA 1 - 112	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 112	74
BA 1 - 114	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 114	81
BA 1 - 216	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 216	87
BA 1 - 218	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 218	103
BA 1 - 220	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 220	117
BA 1 - 222	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 222	117
BA 1 - 224	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 224	137
BA 1 - 226	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 226	137
BA 1 - 228	Дополнительный 1-рядный теплообменник горячей воды, для типоразмера 228	154
CMR00	Выносной пульт управления	88
J3A2(2p)	3-х ходовой регулирующий вентиль для 2-х трубных систем, типа on/off	194
CP1 110-218	Декоративные опорные ножки, для типоразмеров 110, 112, 114, 216, 218	47
CP1 220-228	Декоративные опорные ножки, для типоразмеров 220, 222, 224, 226, 228	51
J3A2(4p)	3-х ходовой регулирующий вентиль для 4-х трубных систем, типа on/off	388

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-коммутируемыми, 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 термоматом (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



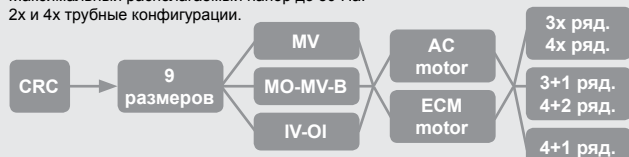
Carisma CRC - базовая универсальная серия фанкойлов.

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 маломощных 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-алюминиевым 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 теплохладоносителей:

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, м³/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.