

Серия **MACS-I-SF**



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ
ШУМА



ФИЛЬТР
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ
ОЧИСТКИ



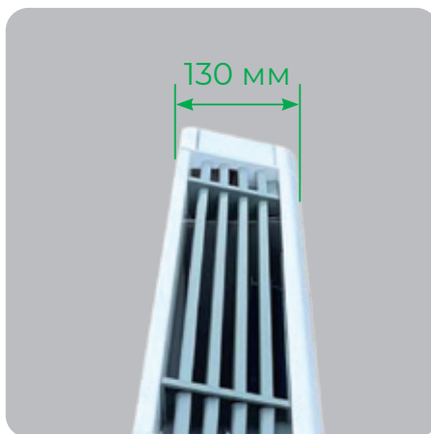
КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



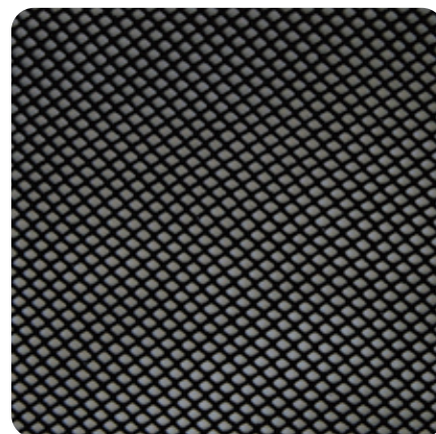
АНТИКОРРОЗИОННОЕ
ПОКРЫТИЕ
BLUE FIN



Универсальный монтаж.
Фанкойл можно расположить
горизонтально под потолком
или вертикально в любом
удобном месте



Толщина корпуса составляет
всего 130 мм, что позволит
практически незаметно
разместить оборудование
в любом интерьере



Фильтр предварительной очистки
поставляется в комплекте

Структура обозначения:
MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.
I – внутренние блоки.
SF – супертонкий напольно-потолочный тип внутреннего блока.
30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.
P2K – двухтрубный блок.

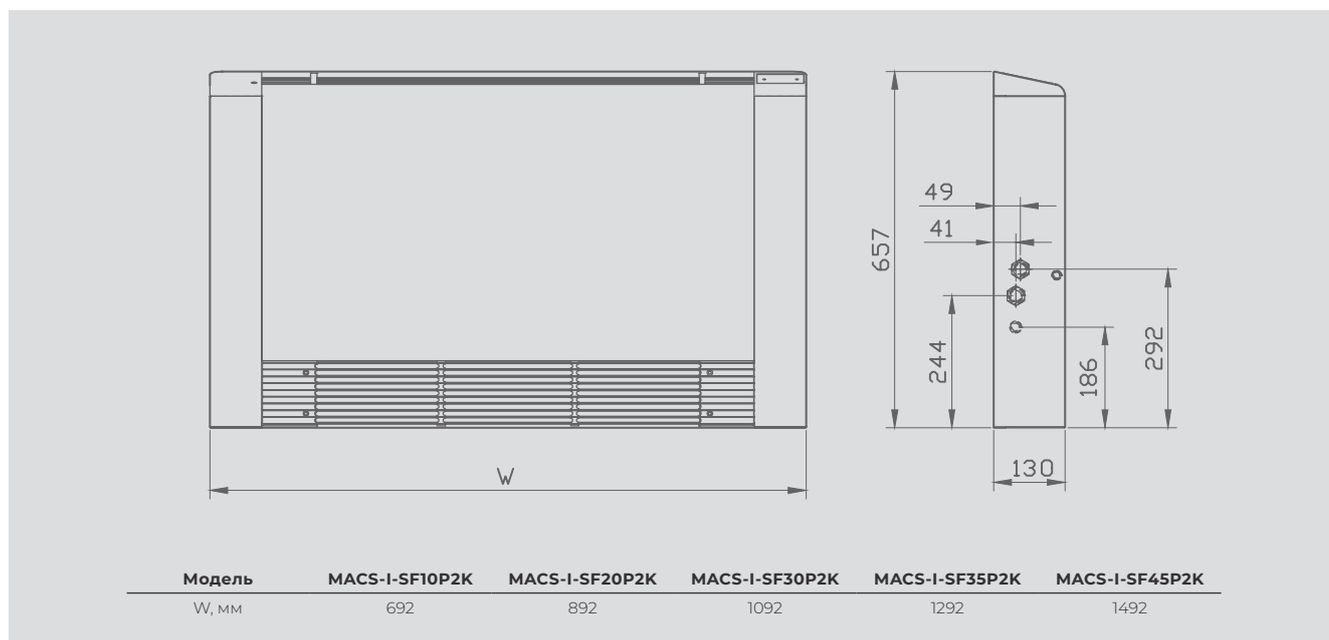
ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ /
КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ (ФАНКОЙЛЫ) СИСТЕМЫ
MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)

Серия **MACS-I-SF**

| Параметр / Модель | MACS-I-SF10P2K | MACS-I-SF20P2K | MACS-I-SF30P2K | MACS-I-SF35P2K | MACS-I-SF45P2K |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Полная холодопроизводительность, кВт | 1,1 | 2,1 | 3 | 3,8 | 4,3 |
| Явная холодопроизводительность (выс.), кВт | 1,6 | 2 | 2,7 | 3,3 | 3,9 |
| Теплопроизводительность (выс.), кВт | 3,2 | 4,1 | 5,6 | 6,9 | 8,2 |
| Электропитание, В/Ф/Гц | 220/3/50 | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 18 | 24 | 35 | 40 | 45 |
| Расход воздуха (выс./низк.), м³/ч | 206 / 83 | 330 / 124 | 474 / 186 | 598 / 227 | 670 / 268 |
| Расход воды, м³/ч | 190 | 360 | 515 | 650 | 735 |
| Гидравлическое сопротивление, кПа | 12 | 14 | 18 | 20 | 24 |
| Уровень звукового давления (выс. / низк.), дБ(А) | 29 / 23 | 30 / 26 | 34 / 27 | 36 / 27 | 38 / 29 |
| Вес нетто блока, кг | 24 | 29 | 30 | 31 | 35 |
| Вес брутто блока, кг | 25 | 30 | 31 | 32 | 36 |
| Размеры блока (ШxГxВ), мм | 692x130x657 | 892x130x657 | 1092x130x657 | 1292x130x657 | 1492x130x657 |
| Размеры упаковки (ШxГxВ), мм | 750x180x710 | 950x180x710 | 1150x180x710 | 1350x180x710 | 1550x180x710 |
| Диаметр подключения, дюйм | 3/4 | | | | |
| Диаметр дренажа, мм | ø 16 | | | | |
| Рекомендуемый Kvs клапана | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |

Технические данные приведены для следующих условий:

1. Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °С (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °С;
2. Режим нагрева: температура воздуха 21 °С, температура горячей воды на входе/выходе 50/60 °С.



Аксессуары для регулирования и управления



VAG 230 Термoeлектрический привод для клапана узла обвязки

VVG 15-1.6 Трехходовой клапан, G 1/2, Kvs=1,6

VVG 20-2.5 Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5

VVG 20-6.0 Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=6,0

MACS-RC-410 Индивидуальный / групповой пульт управления



VAO 230 Термoeлектрический привод для клапана узла обвязки

VVO 15-1.6 Трехходовой клапан, G 1/2, Kvs=1,6

VVO 20-2.5 Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5