

Серия **MACS-I-SF**



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ШУМА



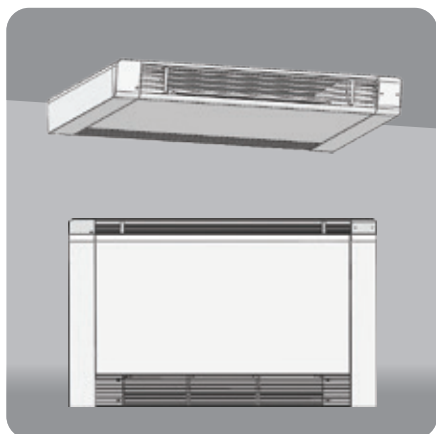
ФИЛЬТР  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ  
ОЧИСТКИ



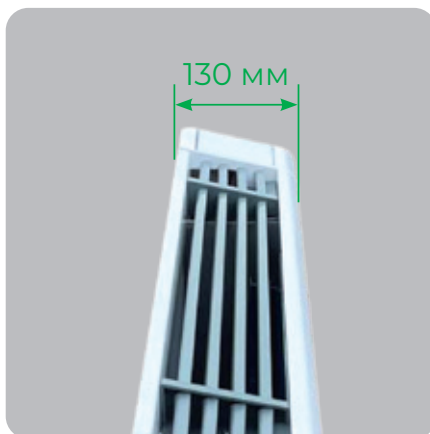
КОМПАКТНЫЙ  
РАЗМЕР



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.

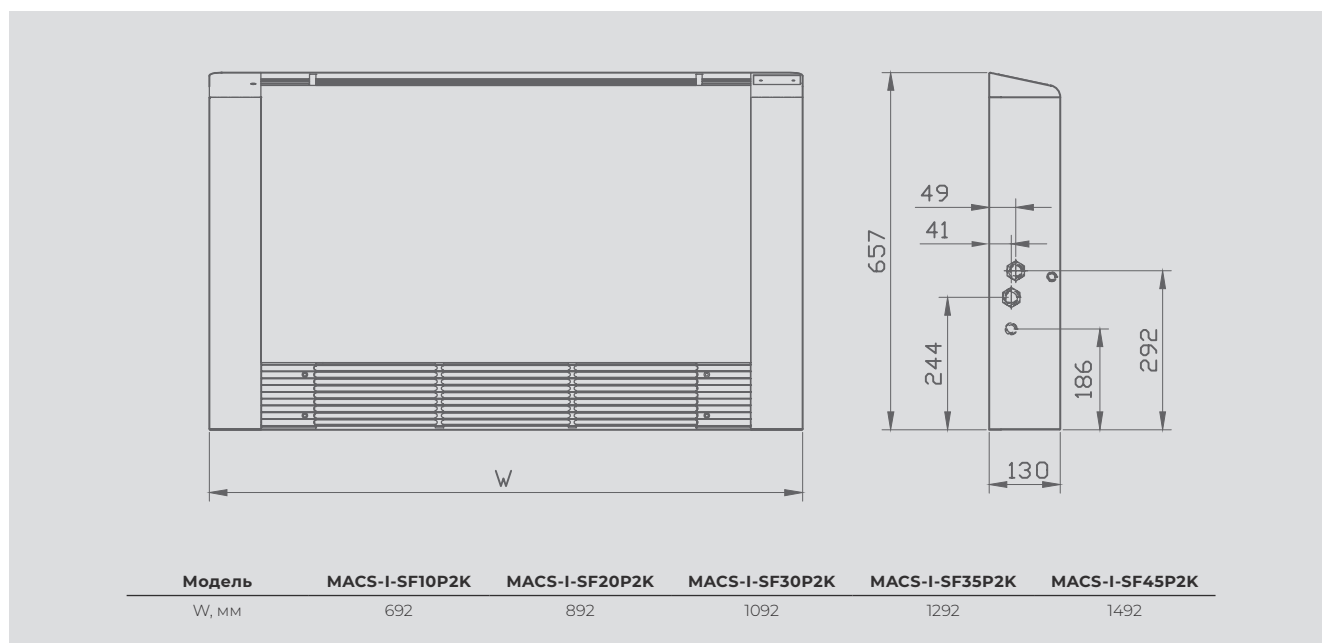
ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ /  
КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ (ФАНКОЙЛЫ) СИСТЕМЫ  
MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)

## 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

