

Серия **MACS-I-SF**



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ  
ШУМА



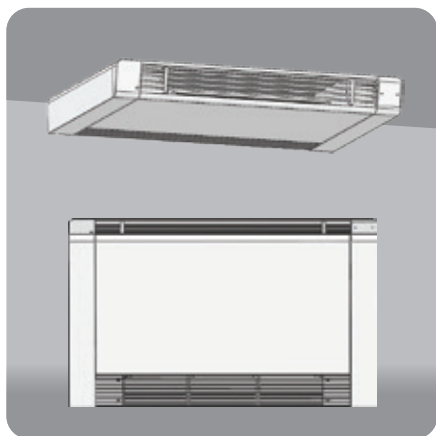
ФИЛЬТР  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ  
ОЧИСТКИ



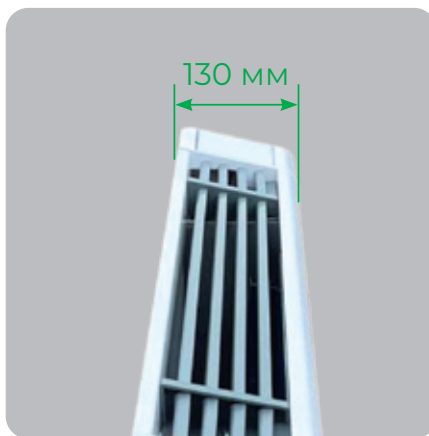
КОМПАКТНЫЙ  
РАЗМЕР



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

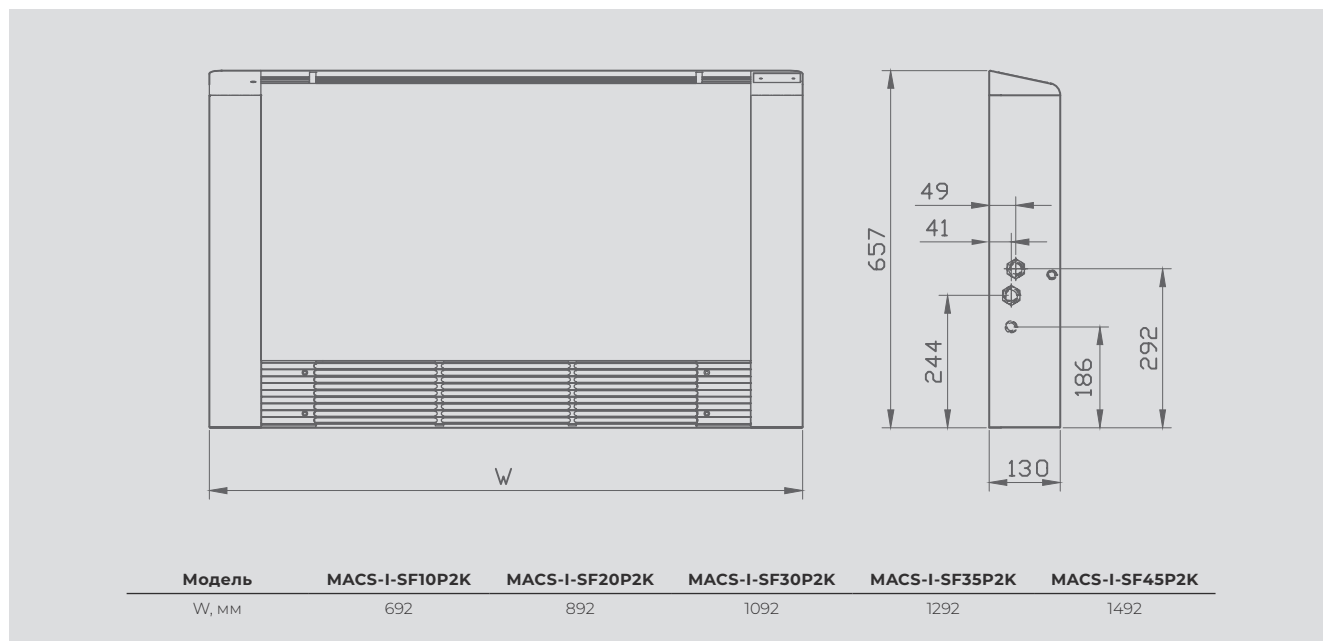
Структура обозначения:  
MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.  
I – внутренние блоки.  
SF – супертонкий напольно-потолочный тип внутреннего блока.  
30 – холодильная мощность внутреннего блока 3 кВт.  
P2K – двухтрубный блок.

## 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	220/1/50				
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 (ШхГхВ), мм	692×130×657	892×130×657	1092×130×657	1292×130×657	1492×130×657
Размеры упаковки (ШхГхВ), мм	750×180×710	950×180×710	1150×180×710	1350×180×710	1550×180×710
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



**VAM 230** Термоэлектрический привод для клапана узла обвязки

**VVM 15-2,0** Трехходовой клапан, G 1/2, Kvs=1,6

**VVM 20-3,5** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5

**VVM 25-5,0** Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=6,0