

Эксклюзивный дизайн панели



Низкий уровень шума



LED-дисплей



ИК-пульт в комплекте



Встроенный дренажный насос



Встроенный фильтр



Распределение воздуха в 4 стороны



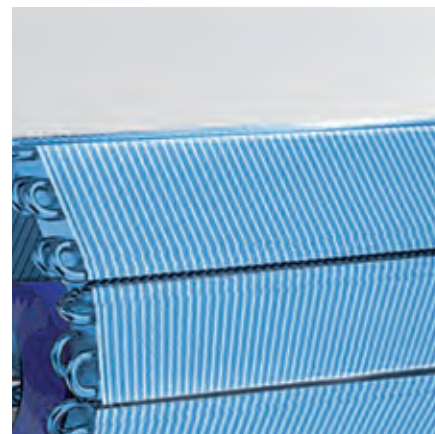
Blue Fin



ИК-пульт поставляется в комплекте для внутренних блоков кассетного типа.



Проводной пульт управления поставляется опционально. Проводной пульт имеет ИК-приемник и может работать в паре с ИК-пультом.



Ламели теплообменника защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы внутреннего блока.

Структура обозначения:

MACS – модульная система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System.

I – внутренние блоки.

C – кассетный тип внутреннего блока.

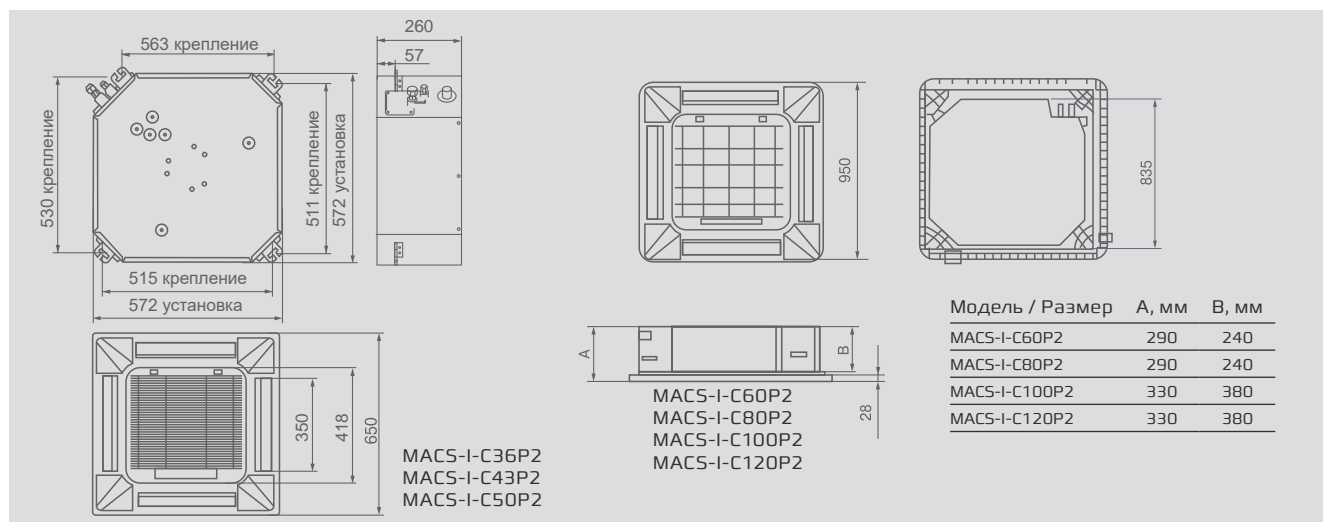
36 – Холодильная мощность внутреннего блока 3,6 кВт.

P2 – 2-трубный блок.





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

Серия **MACS-I-C**

Параметр / Модель	MACS-I-C36P2	MACS-I-C43P2	MACS-I-C50P2	MACS-I-C60P2	MACS-I-C80P2	MACS-I-C100P2	MACS-I-C120P2	MACS-I-C140P2
Полная холодопроизводительность [выс./ср./низк.], кВт	3,6/3,1/2,6	4,3/3,7/3,1	5,0/4,0/3,4	6,0/5,1/3,9	8,0/6,8/5,2	10,0/8,5/6,5	12,0/10,1/7,7	14,0/11,9/9,0
Явная холодопроизводительность [выс.], кВт	2,9	3,5	4,2	4,6	6,5	7,6	9,8	11,0
Теплопроизводительность [выс.], кВт	5,3	6,4	7,4	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0
Электропитание, В/Ф/Гц	220-230/1/50							
Потребляемая мощность, Вт	55	62	76	90	131	145	186	225
Расход воздуха, м³/ч	510/ 440/360	680/ 580/480	850/ 730/600	1020/ 765/510	1360/ 1020/680	1700/ 1275/850	2040/ 1530/1020	2380/ 1785/1190
Расход воды, м³/ч	0,6	0,7	0,94	1,2	1,4	1,7	1,8	2,3
Гидравлическое сопротивление, кПа	26	27	29	31	34	36	39	44
Уровень шума [выс./ср./низк.], дБ(А)	38/34/29	41/36/32	41/37/34	43/39/36	44/41/37	47/43/40	49/45/42	50/47/44
Нетто вес блока, кг	18	18	18	24,0	25,0	26,0	27,5	27,5
Нетто вес панели, кг	3	3	3	5	5	5	5	5
Размеры блока [ШхГхВ], мм	570×570 x260	570×570 x260	570×570 x260	835×835 x250	835×835 x250	835×835 x290	835×835 x290	835×835 x290
Размеры панели [ШхГхВ], мм	650×650 x55	650×650 x55	650×650 x55	950×950 x55	950×950 x55	950×950 x55	950×950 x55	950×950 x55
Диаметр подключения, мм	Rc3/4"[DN20]							
Диаметр дренажа, мм	Rc3/4"[DN20]							
Рекомендуемый Kvs клапана	1,6	1,6	1,6	2,5	2,5	2,5	2,5	6



Аксессуары для регулирования и управления двухтрубными внутренними блоками кассетного типа

-  **VAG 230** Термоэлектрический 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
- Беспроводной пульт в комплекте
- **COD** Индивидуальный/групповой пульт управления COD