

Эксклюзивный дизайн панели



Низкий уровень шума



LED-дисплей



ИК-пульт в комплекте



Встроенный дренажный насос



Встроенный фильтр



Круговое распределение воздуха



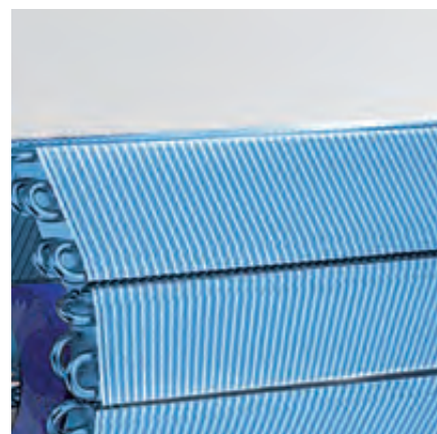
Blue Fin



Новый пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей.



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.

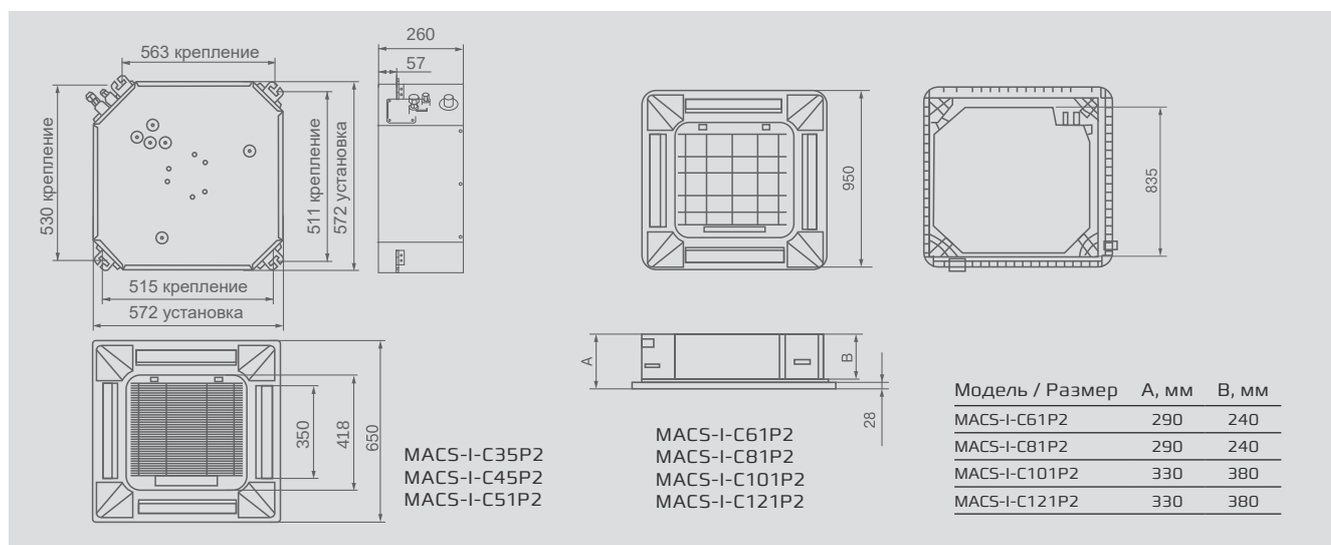
35 – Холодильная мощность внутреннего блока 3,6 кВт.

P2 – двухтрубный блок.

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

Серия **MACS-I-C**

| Параметр / Модель | MACS-I-C35P2 | MACS-I-C45P2 | MACS-I-C51P2 | MACS-I-C61P2 | MACS-I-C81P2 | MACS-I-C101P2 | MACS-I-C121P2 | MACS-I-C141P2 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 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 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 |
|  | Беспроводной пульт в комплекте |
|  | COD Индивидуальный/групповой пульт управления COD |