

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ / KACCETHЫE BHYTPEHHИE БЛОКИ (ФАНКОЙЛЫ) CИCTEMЫ MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)





Экслюзивный 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.

С – кассетный тип внутреннего блока.

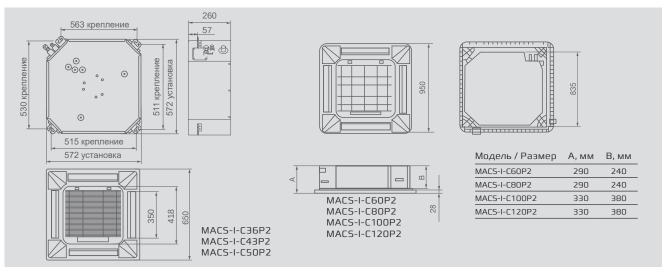
36 – Холодильная мощность внутреннего блока 3,6 кВт.

Р2 – 2-трубный блок.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ / KACCETHЫE BHYTPEHHИE БЛОКИ (ФАНКОЙЛЫ) CИCTEMЫ 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 ×260	570×570 ×260	570×570 ×260	835x835 x250	835x835 x250	835x835 x290	835x835 x290	835x835 x290
Размеры панели (ШхГхВ), мм	650x650 x55	650x650 x55	650x650 x55	950x950 x55	950x950 x55	950xx950 x55	950x950 x55	950xx950 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

