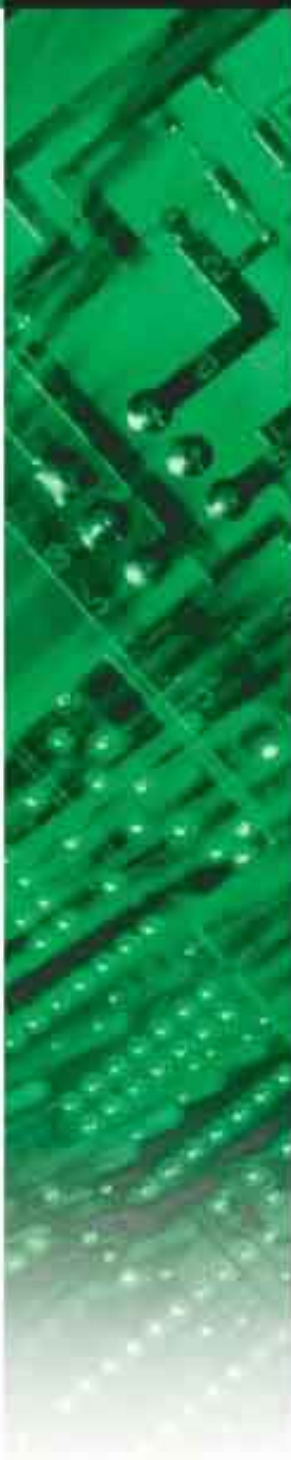


КАССЕТНЫЕ ФЭН-КОЙЛЫ СЕРИИ МСК



Engineered for flexibility and performance.™

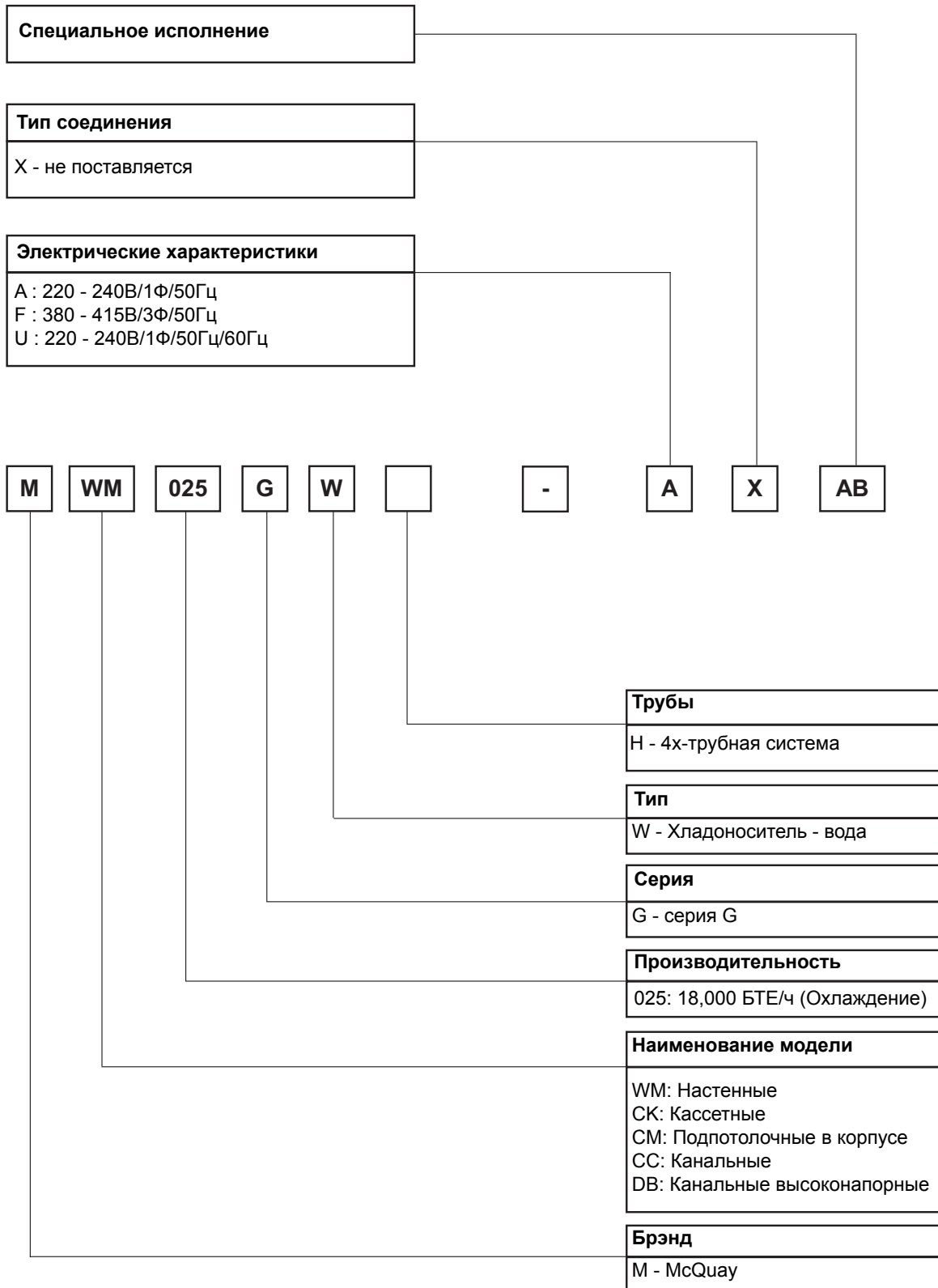
McQuay®
Air Conditioning

КАССЕТНЫЕ ФЭН-КОЙЛЫ СЕРИИ МСК

СОДЕРЖАНИЕ:

Идентификация аббревиатуры фэн-кайлов.....	3
Расшифровка номенклатуры.....	4
Описание кассетных фэн-кайлов серии МСК.....	5
Номинальные характеристики.....	9
Характеристики компонентов.....	17
Акустические характеристики.....	22
Базовое понятие о звуке.....	23
Характеристики струи.....	24
Электрические характеристики.....	29
Процедура подбора.....	31
Таблицы для различных температурных условий эксплуатации.....	32
Описание системы управления.....	40
Схема подключений.....	44
Контроллеры для фэн-кайлов.....	46
Таблица ошибок.....	46
Габаритные размеры.....	47
Общие рекомендации по монтажу.....	49
Общие рекомендации по эксплуатации.....	50
Техобслуживание.....	51
Устранение неисправностей.....	51
Запчасти.....	52
Идентификация PCB-платы.....	56

Идентификация аббревиатуры фэн-кайлов



Расшифровка номенклатуры

Модельный ряд МСК-AW/AWH/CW

	Наименование модели	Номенклатура	Классификация						Панель							
			PCB - W2.0. UCW	Управление	Пульт управления	Маркировка	3/4" BSP (внутр.резьба), латунь	Подсоединение	Автосвинг	4х-трубная система	PLCKAW-G7 Охлаждение (ИК пульт управл.G7)	PLCKAW-G7 Тепл.насос (ИК пульт управл.G7)	PLCKAW-SLM 3 Тепл.насос (Провод.пульт управл.SLM3)	PLCKAW-Netware 3 (Сетевой пульт Netware 3)	PLCKCW-G7 Охлаждение (ИК пульт управл.G7)	PLCKCW-SLM 3 Тепл.насос (Провод.пульт управл.SLM3)
МСК	020AW	AXBE	x x x x x x x x						x x x x x x							
	025AW	AXBE	x x x x x x x x						x x x x x x							
	030AW	AXBE	x x x x x x x x						x x x x x x							
	040AW	AXBE	x x x x x x x x						x x x x x x							
	050AW	AXBE	x x x x x x x x						x x x x x x							
	010CW	AXAB	x x x x x x x x											x x x		
	015CW	AXAB	x x x x x x x x											x x x		
	020CW	AXAB	x x x x x x x x											x x x		
	020AWH	AXAA	x x x x x x x x												x	
	025AWH	AXAA	x x x x x x x x												x	
	030AWH	AXAA	x x x x x x x x												x	
	040AWH	AXAA	x x x x x x x x												x	
	050AWH	AXAA	x x x x x x x x												x	

Описание кассетных фэн-койлов серии МСК СТАНДАРТ EUROVENT

Серия МСК представлена 8 типоразмерами (5 типоразмеров МСК***AW и 3 типоразмера МСК***CW) с охватом по расходу воздуха от 662 до 1840 м³/ч и по хладопроизводительности от 2,34 до 10,8 кВт (высокая скорость вентилятора). Фэн-койлы серии МСК***A имеют 2 исполнения (2-трубное МСК-AW и 4-трубное МСК-AWH).

Стандартная комплектация

Собранный на заводе кассетный фэн-койл комплектуется вентилятором, теплообменником/-ами, дренажным поддоном и дренажным насосом высокого давления со встроенным поплавковым реле уровня воды, электродвигателем вентилятора, воздухозаборной панелью, фильтром, электронным контроллером и всей необходимой проводкой.

Фэн-койл имеет четырехстороннее воздухораспределение и функцию автосwinga (автоматического волнообразного воздухораспределения).



Конструктивные особенности

1. Корпус

Корпус фэн-койла выполнен из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм и покрыт слоем теплоизоляции - 10-мм слоем пенополиуретана с внутренней стороны, 3-мм слоем пенополиэтилена с наружной стороны.

В корпусе каждого блока имеются подготовленные отверстия для присоединения короткого воздуховода для забора свежего или подачи обработанного воздуха.

Примечание: изоляция из полиэтилена и полиуретана соответствует требованиям испытания на воспламеняемость по стандарту UL94HF1 и требованиям к классу воспламеняемости B1/B2 по DIN.

2. Воздухораспределительная панель

Новинка! Осенью 2008 года McQuay приступил к поставкам панелей новой серии!

Новая воздухораспределительная решетка изготовлена из гладкого ABS пластика (акрилонитрилбутадиенстиrola) и имеет светло-серый цвет.

Габаритные размеры панели:

930x930x363 мм – для моделей МСК***AW и МСК***AWH;

640x640x295 мм – для моделей МСК***CW.

Регулируемые створки жалюзи позволяют осуществлять 4-стороннее воздухораспределение в режиме нисходящего восходящего автосwinga (автоматические движения створок жалюзи вверх-вниз).

Аэродинамические характеристики струи: дальность и скорость воздуха – приводятся на стр. 24-28.

Заводские испытания

Все собираемые на заводе фэн-койлы проходят соответствующие испытания: испытание азотом под давлением 450 psi (3102 кПа) и испытание на утечку гелия под давлением 235 psi (1620 кПа).

Каждый подвижный компонент агрегата (например, вентилятор и двигатель) проходит испытание высоким напряжением, испытание качества изоляции и заземления.

Каждый блок проходит компьютерное испытание в рабочих условиях, а также визуальный контроль и испытание на шумность.

Соответствие стандарту Eurovent

Характеристики фэн-койлов (значения производительностей, перепадов давления и потребляемой мощности и т.д.) подтверждены сертификацией Eurovent.



MPLCKAW-NG17 (NG7) (новая панель – светло-серая)

3. Фильтр

Моющийся фильтр типа Saranet изготовлен из полипропиленовой сетки и расположен за съемной воздухозаборной решеткой.

Характеристики фильтра

Материал	Полипропилен повышенной плотности, не огнестойкий
Толщина крепежной рамы	5 мм
Плотность	0.985 г/см ³
Тип	Моющийся
Скорость потока воздуха	2 м/сек
Эффективность очистки	55%

4. Теплообменник

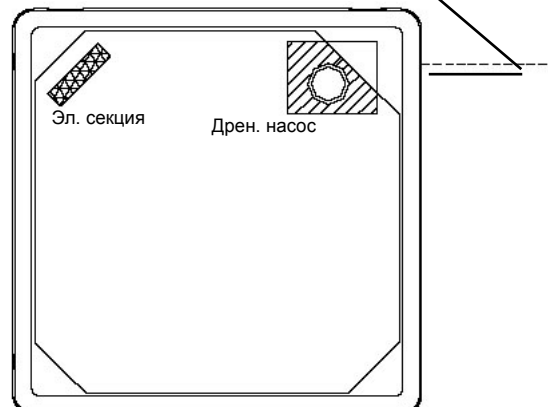
Теплообменники изготовлены из медных труб (диаметром 7 мм для серии MCK-CW и 9,52 мм для серии MCK-A) с насаженными алюминиевыми пластинами и оснащены вентилем для стравливания воздуха.

Теплообменники предназначены для работы при давлении до 16 бар.



Патрубки подключения воды оборудованы внутренней резьбой BSP $\frac{3}{4}$ ".

Воздухоотводчики, патрубки подключения воды и дренажного шланга располагаются с одной стороны (снаружи корпуса).



5. Вентиляторная секция

Вентилятор с непосредственным приводом статически и динамически отбалансирован и оснащен рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Корпус вентилятора и лопатки изготовлены из материала ASG20 (акрил-стирол с 20% добавкой из оптоволокна).

Примечание: добавка из оптоволокна обеспечивает прочность, долговечность эксплуатации и плавность вращения.

Асинхронный электродвигатель с емкостным конденсатором (PSC) рассчитан на 3 скорости, имеет встроенную тепловую защиту от перегрузки с автоматическим сбросом, выполнен во влагозащищенном исполнении IP22, класс электроизоляции В. Параметры электропитания: 230 В / 1Ф / 50 Гц.

Электродвигатель поставляется с выполненными на заводе смазкой и герметизацией. Дополнительной смазки при техобслуживании не требуется.

Вентиляторная группа оснащается резиновыми антивibrationными опорами.

Примечание: исполнение IP22 - защищено от капель воды, падающих под углом не более 15 градусов к вертикали, а также от проникновения твёрдых тел диаметром более 12 мм и длиной более 80 мм.

6. Электрическая секция

Все фэн-кайлы поставляются с полностью выполненными внутренними электроподключениями. Соединительная проводка подводится к электрическому блоку, размещенному в отдельной секции под защитной крышкой.

Блок МСК-CW



вид со снятой крышкой

датчик температуры воздуха

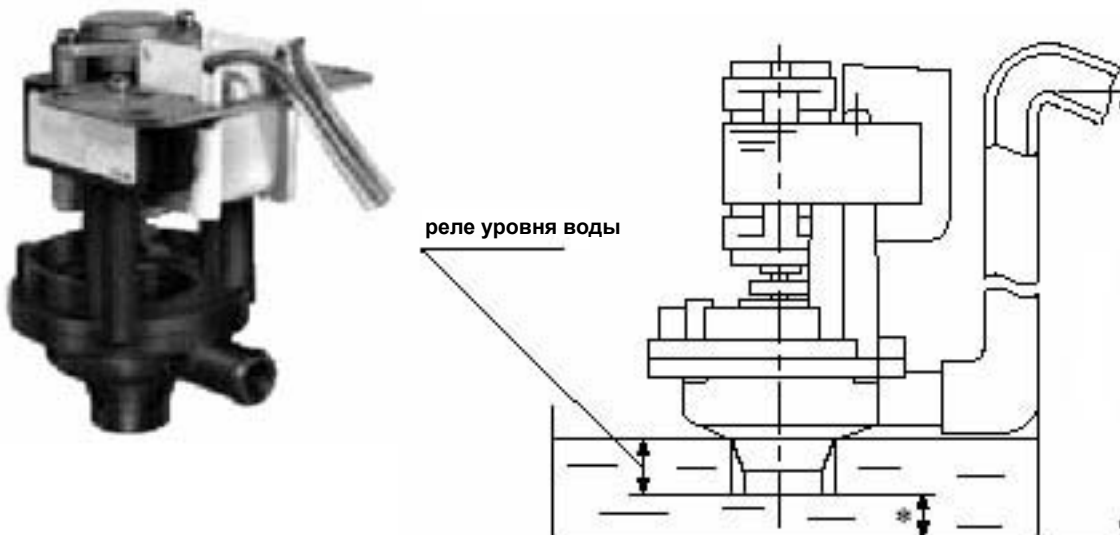
7. Система управления

Во всех кассетных фэн-кайлах стандартно устанавливается электронная плата управления W2, позволяющая за счет различных функций улучшить работу фэн-кайла.

В комплект поставки входит беспроводной пульт управления G7, а в качестве опции блоки могут оснащаться сетевым пультом NetWare III для управления (до 16 блоков) через NIM-сеть или проводным пультом управления SLM.

8. Дренажный насос

В базовую комплектацию входит дренажный насос высокого давления, создающий напор до 700 мм. Включение и отключение насоса производится автоматически. Питание подается от платы фэн-койла.



Характеристики дренажного насоса

Параметры электропитания	230В/ 50Гц
Потребляемая мощность	10.8 В
Макс. высота подъема	700 мм
Напорно-расходные характеристики	
0м - 120 л/час*	
0,3м - 80 л/час*	
0,7м - 21,6 л/час*	
(*) без учета сопротивления шланга.	



9. Дренажный поддон

Кассетные фэн-койлы стандартно комплектуются дренажным поддоном, закрывающим сервисное пространство под теплообменником.

Дренажный поддон изготовлен из пенополистирола, дренажный патрубок - из полиэтилена низкой плотности (0.922 г/см³).

Номинальные характеристики

MCK-AW

Табл. 1

Типоразмер		MCK020AW	MCK025AW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	22500	25500
	Вт	6620	7500
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	16700	18400
	Вт	4900	5400
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	28500	32000
	Вт	8400	9500
Номин. расход воздуха	Высок.скорость л/с куб.фт/мин	364 / 771	383 / 812
	Средн.скорость л/с куб.фт/мин	314 / 665	328 / 695
	Низк. скорость л/с куб.фт/мин	297 / 630	297 / 630
Размеры агрегата - () с панелью	Высота мм/дюйм	335 / 13.2 (363 / 14.3)	
	Ширина мм/дюйм	820 / 32.3 (930 / 36.6)	
	Глубина мм/дюйм	821 / 32.3 (930 / 36.6)	
Размеры упаковки - () панель	Высота мм/дюйм	380 / 15.0 (130 / 5.1)	
	Ширина мм/дюйм	920 / 36.2 (1020 / 40.2)	
	Глубина мм/дюйм	920 / 36.2 (1000 / 39.4)	
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(31+4) / (68.3+8.8)	(32+4) / (70.5+8.8)
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	42 / 39 / 37	45 / 42 / 40
Номин. расход воды	галлон/мин	5.02	5.68
	л/мин	19.00	21.50
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	25 / 3.6	31 / 4.5
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	21 / 3.1	27 / 3.9
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	0.78	0.82
	фут/мин	153.6	161.8
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	2.7	2.7
Гидравлическое подсоединение		3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный термостат	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 a) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 b) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Для MCK020/025AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Для MCK030/040/050AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615).

Номинальные характеристики

MCK-AW

Табл. 2

Типоразмер		MCK030AW	MCK040AW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	30000	33500
	Вт	8800	9950
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	21800	24200
	Вт	6400	7100
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	37500	40500
	Вт	11000	12000
Номин. расход воздуха	Высок.скорость куб фт/мин	433 / 918	483 / 1024
	Средн.скорость куб фт/мин	367 / 777	425 / 901
	Низк. скорость куб фт/мин	336 / 712	372 / 789
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	мм/дюйм	335 / 13.2 (363 / 14.3)
	Ширина	мм/дюйм	820 / 32.3 (930 / 36.6)
	Глубина	мм/дюйм	821 / 32.3 (930 / 36.6)
Размеры упаковки - () панель	Высота	мм/дюйм	380 / 15.0 (130 / 5.1)
	Ширина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1020 / 40.2)
	Глубина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1000 / 39.4)
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(35+4) / (77.2+8.8)	(38+4) / (83.8+8.8)
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	49 / 45 / 43	51 / 48 / 46
Номин. расход воды	галлон/мин	6.65	7.53
	л/мин	25.23	28.52
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	42 / 6	52 / 7.6
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	35 / 5.1	45 / 6.6
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	0.93	1.04
	фут/мин	182.9	204.0
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	2.7	2.7
Гидравлическое подсоединение	3/4" BSP с внутренней резьбой		
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный термостат	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 а) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 б) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Для MCK020/025AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Для MCK030/040/050AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615).

Номинальные характеристики

МСК-AW

Табл. 3

Типоразмер		МСК050AW	
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	36500	
	Вт	10800	
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	26300	
	Вт	7700	
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	44000	
	Вт	12900	
Номин. расход воздуха	Высок.скорость	л/с/ куб фт/мин	511 / 1083
	Средн.скорость	л/с/ куб фт/мин	467 / 989
	Низк. скорость	л/с/ куб фт/мин	428 / 906
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	мм/дюйм	335 / 13.2 (363 / 14.3)
	Ширина	мм/дюйм	820 / 32.3 (930 / 36.6)
	Глубина	мм/дюйм	821 / 32.3 (930 / 36.6)
Размеры упаковки - () панель	Высота	мм/дюйм	380 / 15.0 (130 / 5.1)
	Ширина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1020 / 40.2)
	Глубина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1000 / 39.4)
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(40+4) / (88.2+8.8)	
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	53 / 52 / 50	
Номин. расход воды	галлон/мин	8.19	
	л/мин	30.97	
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	69 / 10	
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	64 / 9.3	
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	1.10	
	фут/мин	215.7	
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	2.7	
Гидравлическое подсоединение		3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный термостат	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 а) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 б) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Для МСК020/025AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Для МСК030/040/050AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615).

Номинальные характеристики

MCK-AWH

Табл. 4

Типоразмер		MCK020AWH	MCK025AWH
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	13000	13500
	Вт	3810	3960
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	11600	12000
	Вт	3400	3520
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	36000	37500
	Вт	10550	10990
Номин. расход воздуха	Высок.скорость куб фт/мин	364 / 771	383 / 812
	Средн.скорость куб фт/мин	314 / 665	328 / 695
	Низк. скорость куб фт/мин	297 / 630	297 / 630
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	мм/дюйм	335 / 13.2 (363 / 14.3)
	Ширина	мм/дюйм	820 / 32.3 (930 / 36.6)
	Глубина	мм/дюйм	821 / 32.3 (930 / 36.6)
Размеры упаковки - () панель	Высота	мм/дюйм	380 / 15.0 (130 / 5.1)
	Ширина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1020 / 40.2)
	Глубина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1000 / 39.4)
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(31+4) / (68.3+8.8)	(32+4) / (70.5+8.8)
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низ.ск.)	дБА	42 / 39 / 37	45 / 42 / 40
Номин. расход воды (охлаждение)	галлон/мин	2.90	3.00
	л/мин	10.92	11.35
Номин. расход воды (нагрев): 70°C	галлон/мин	4.00	4.18
	л/мин	15.12	15.75
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	4 / 0.5	4 / 0.5
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	5 / 0.7	6 / 0.8
Макс. рабочее давление	кПа/PSI		1608 / 233
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	0.78	0.82
	фут/мин	153.6	161.8
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	1.3	1.3
Гидравлическое подсоединение			3/4" BSP с внутренней резьбой
Управление	Комнатная температура		Микропроцессорный термостат
	Воздухораспределение		Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)
	Пульт управления		Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм		19.05 / 3/4

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 a) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 b) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Для MCK020/025AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Для MCK030/040/050AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615).

Номинальные характеристики

MCK-AWH

Табл. 5

Типоразмер		MCK030AWH	MCK040AWH
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	15500	17000
	Вт	4630	5010
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	13900	15000
	Вт	4070	4400
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	42500	45500
	Вт	12510	13480
Номин. расход воздуха	Высок.скорость куб фт/мин	433 / 918	483 / 1024
	Средн.скорость куб фт/мин	367 / 777	425 / 901
	Низк. скорость куб фт/мин	336 / 712	372 / 789
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	мм/дюйм	335 / 13.2 (363 / 14.3)
	Ширина	мм/дюйм	820 / 32.3 (930 / 36.6)
	Глубина	мм/дюйм	821 / 32.3 (930 / 36.6)
Размеры упаковки - () панель	Высота	мм/дюйм	380 / 15.0 (130 / 5.1)
	Ширина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1020 / 40.2)
	Глубина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1000 / 39.4)
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(35+4) / (77.2+8.8)	(38+4) / (83.8+8.8)
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	49 / 45 / 43	51 / 48 / 46
Номин. расход воды (охлаждение)	галлон/мин	3.52	3.80
	л/мин	13.27	14.37
Номин. расход воды (нагрев): 70°C	галлон/мин	4.76	5.10
	л/мин	17.93	19.32
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	5 / 0.7	6 / 0.8
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	7 / 1.0	9 / 1.2
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	0.93	1.04
	фут/мин	182.9	204.0
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	1.3	1.3
Гидравлическое подсоединение	3/4" BSP с внутренней резьбой		
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный терmostat	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 - a) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 - b) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Для MCK020/025AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Для MCK030/040/050AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615).

Номинальные характеристики

MCK-AWH

Табл. 6

Типоразмер		MCK050AWH	
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	17500	
	Вт	5160	
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	15500	
	Вт	4540	
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	46500	
	Вт	13770	
Номин. расход воздуха	Высок.скорость куб.фт/мин	511 / 1083	
	Средн.скорость куб.фт/мин	467 / 989	
	Низк. скорость куб.фт/мин	428 / 906	
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	мм/дюйм	335 / 13.2 (363 / 14.3)
	Ширина	мм/дюйм	820 / 32.3 (930 / 36.6)
	Глубина	мм/дюйм	821 / 32.3 (930 / 36.6)
Размеры упаковки - () панель	Высота	мм/дюйм	380 / 15.0 (130 / 5.1)
	Ширина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1020 / 40.2)
	Глубина	мм/дюйм	920 / 36.2 (1000 / 39.4)
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(40+4) / (88.2+8.8)	
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	53 / 52 / 50	
Номин. расход воды (охлаждение)	галлон/мин	3.92	
	л/мин	14.80	
Номин. расход воды (нагрев): 70°C	галлон/мин	5.20	
	л/мин	19.73	
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	6 / 0.9	
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	9 / 1.3	
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	1.10	
	фут/мин	215.7	
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	1.3	
Гидравлическое подсоединение		3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный термостат	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 а) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 б) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Для MCK020/025AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Для MCK030/040/050AW: измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615).

Номинальные характеристики

MCK-CW

Табл. 7

Типоразмер		MCK010CW	MCK015CW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	8000	14000
	Вт	2340	4100
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	6700	10400
	Вт	1970	3060
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	11000	17500
	Вт	3220	5120
Номин. расход воздуха	Высок.скорость	л/c куб фт/мин	184 / 390
	Средн.скорость	л/c куб фт/мин	175 / 371
	Низк. скорость	л/c куб фт/мин	165 / 350
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	мм/дюйм	250 / 9.8 (295 / 11.6)
	Ширина	мм/дюйм	570 / 22.4 (640 / 25.2)
	Глубина	мм/дюйм	570 / 22.4 (640 / 25.2)
Размеры упаковки - () панель	Высота	мм/дюйм	317 / 12.5 (127 / 5.0)
	Ширина	мм/дюйм	630 / 24.8 (700 / 27.6)
	Глубина	мм/дюйм	630 / 24.8 (700 / 27.6)
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(22+2) / (48.5+4.4)	(23+2) / (50.7+4.4)
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	44 / 43 / 42	44 / 42 / 41
Номин. расход воды	галлон/мин	1.76	3.13
	л/мин	6.70	11.75
Потеря давления(охлаждение)	кПа/PSI	67 / 9.8	69 / 9.9
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	62 / 9	71 / 10.2
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	0.77	0.60
	фут/мин	151.0	118.1
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	0.6	1.2
Гидравлическое подсоединение	3/4" BSP с внутренней резьбой		
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный термостат	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 - a) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 - b) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока.

Номинальные характеристики

MCK-CW

Табл. 8

Типоразмер		MCK020CW	
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	14500	
	Вт	4250	
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	11100	
	Вт	3240	
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	18500	
	Вт	5420	
Номин. расход воздуха	Высок.скорость куб.фт/мин	203 / 430	
	Средн.скорость куб.фт/мин	193 / 409	
	Низк. скорость куб.фт/мин	184 / 390	
Размеры агрегата - () с панелью	Высота	250 / 9.8 (295 / 11.6)	
	Ширина	570 / 22.4 (640 / 25.2)	
	Глубина	570 / 22.4 (640 / 25.2)	
Размеры упаковки - () панель	Высота	317 / 12.5 (127 / 5.0)	
	Ширина	630 / 24.8 (700 / 27.6)	
	Глубина	630 / 24.8 (700 / 27.6)	
Вес агрегата (агрегат + панель)	кг/фунт	(23+2) / (50.7+4.4)	
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	47 / 46 / 44	
Номин. расход воды	галлон/мин	3.21	
	л/мин	12.18	
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	69 / 10	
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	71 / 10.3	
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	0.66	
	фут/мин	130.2	
Емкость теплообменника (вес воды)	кг	1.2	
Гидравлическое подсоединение		3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Комнатная температура	Микропроцессорный термостат	
	Воздухораспределение	Автоматические жалюзи (с волнообразным нисходяще-восходящим распределением воздуха)	
	Пульт управления	Беспроводной ИК пульт ДУ с ЖК-монитором	
Диаметр дренажного патрубка	мм/дюйм	19.05 / 3/4	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификатам ISO 5151 и ISO13253.
- 3) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 a) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C (80.6°F) по сухому термометру / 19°C (66.2°F) по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C (44.6°F), темп. воды на выходе: 12°C (53.6°F)
 b) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 20°C (68°F) по сухому термометру, темп. воды на входе: 50°C (122°F), расход воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом JIS C 9612. Измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока.

Характеристики компонентов

MCK-AW

Табл. 9

Типоразмер			MCK020AW		MCK025AW			
Вентилятор	Тип			Высокоэффективный вентилятор				
	Количество			1				
	Материал			ASG20				
	Привод			Непосредственный				
	Диаметр	мм/дюйм		450 / 17.7				
Двигатель вентилятора	Тип			Асинхронный				
	Количество			1				
	Класс защиты			IP22				
Теплообменник	Тип			Гладкие трубы с оребрением				
	Трубы	Материал		Медь				
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8				
		Толщина	мм/дюйм	0.3 / 0.013				
	Материал			Алюминиевое щелевое оребрение				
	Оребрение	Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004				
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.47 / 5.02		0.47 / 5.02		
		Количество рядов		2		2		
		Число ребер на дюйм		16		16		
		Емкость	л	2.69		2.69		
Воздушный фильтр	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet				
	Размеры	Длина	мм/дюйм	576 / 22.7				
		Ширина	мм/дюйм	556 / 21.9				
		Толщина	мм/дюйм	22 / 0.9				
Корпус	Материал (корпус/панель)			Оцинкованная сталь/пластик				
	Цвет панели			Светло-серый				

Типоразмер			MCK030AW		MCK040AW			
Вентилятор	Тип			Высокоэффективный вентилятор				
	Количество			1				
	Материал			ASG20				
	Привод			Непосредственный				
	Диаметр	мм/дюйм		450 / 17.7				
Двигатель вентилятора	Тип			Асинхронный				
	Количество			1				
	Класс защиты			IP22				
Теплообменник	Тип			Гладкие трубы с оребрением				
	Трубы	Материал		Медь				
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8				
		Толщина	мм/дюйм	0.3 / 0.013				
	Материал			Алюминиевое щелевое оребрение				
	Оребрение	Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004				
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.47 / 5.02				
		Количество рядов		2		2		
		Число ребер на дюйм		16		16		
		Емкость	л	2.69		2.69		
Воздушный фильтр	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet				
	Размеры	Длина	мм/дюйм	576 / 22.7				
		Ширина	мм/дюйм	556 / 21.9				
		Толщина	мм/дюйм	22 / 0.9				
Корпус	Материал (корпус/панель)			Оцинкованная сталь/пластик				
	Цвет панели			Светло-серый				

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Характеристики компонентов

MCK-AW

Табл. 10

Типоразмер		MCK050AW	
Вентилятор	Тип	Высокоэффективный вентилятор	
	Количество	1	
	Материал	ASG20	
	Привод	Непосредственный	
	Диаметр	мм/дюйм	450 / 17.7
Двигатель вентилятора	Тип	Асинхронный	
	Количество	1	
	Класс защиты	IP22	
Теплообменник	Тип	Гладкие трубы с оребрением	
	Трубы	Материал	Медь
		Диаметр	мм/дюйм 9.52 / 3/8
		Толщина	мм/дюйм 0.3 / 0.013
	Оребрение	Материал	Алюминиевое щелевое оребрение
		Толщина	мм/дюйм 0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ² 0.47 / 5.02
		Количество рядов	2
		Число ребер на дюйм	16
	Емкость	л	2.69
Воздушный фильтр	Материал	Моющийся фильтр типа Saranet	
	Размеры	Длина	мм/дюйм 576 / 22.7
		Ширина	мм/дюйм 556 / 21.9
		Толщина	мм/дюйм 22 / 0.9
Корпус	Материал (корпус/панель)	Оцинкованная сталь/пластик	
	Цвет панели	Светло-серый	

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Характеристики компонентов

МСК-AWH

Табл. 11

Типоразмер			МСК020AWH	МСК025AWH
Вентилятор	Тип			Высокоэффективный вентилятор
	Количество			1
	Материал			ASG20
	Привод			Непосредственный
Двигатель вентилятора	Диаметр	мм/дюйм	450 / 17.7	
	Тип			Асинхронный
	Количество			1
Класс защиты			IP22	
Теплообменник (воздухоохладитель/ воздухонагреватель)	Тип			Гладкие трубы с оребрением
	Трубы	Материал		Медь
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8
		Толщина	мм/дюйм	0.3 / 0.013
	Оребрение	Материал		Алюминиевое щелевое оребрение
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.47 / 5.02
		Количество рядов		1
		Число ребер на дюйм		16
	Емкость		л	1.34
Воздушный фильтр	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet
	Размеры	Длина	мм/дюйм	576 / 22.7
		Ширина	мм/дюйм	556 / 21.9
		Толщина	мм/дюйм	22 / 0.9
Корпус	Материал (корпус/панель)			Оцинкованная сталь/пластик
	Цвет панели			Светло-серый

Типоразмер			МСК030AWH	МСК040AWH
Вентилятор	Тип			Высокоэффективный вентилятор
	Количество			1
	Материал			ASG20
	Привод			Непосредственный
Двигатель вентилятора	Диаметр	мм/дюйм	450 / 17.7	
	Тип			Асинхронный
	Количество			1
Класс защиты			IP22	
Теплообменник (воздухоохладитель/ воздухонагреватель)	Тип			Гладкие трубы с оребрением
	Трубы	Материал		Медь
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8
		Толщина	мм/дюйм	0.3 / 0.013
	Оребрение	Материал		Алюминиевое щелевое оребрение
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.47 / 5.02
		Количество рядов		1
		Число ребер на дюйм		16
	Емкость		л	1.34
Воздушный фильтр	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet
	Размеры	Длина	мм/дюйм	576 / 22.7
		Ширина	мм/дюйм	556 / 21.9
		Толщина	мм/дюйм	22 / 0.9
Корпус	Материал (корпус/панель)			Оцинкованная сталь/пластик
	Цвет панели			Светло-серый

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Характеристики компонентов

MCK-AWH

Табл. 12

Типоразмер			MCK050AWH		
Вентилятор	Тип			Высокоэффективный вентилятор	
	Количество			1	
	Материал			ASG20	
	Привод			Непосредственный	
Двигатель вентилятора	Диаметр	мм/дюйм	450 / 17.7		
	Тип			Асинхронный	
	Количество			1	
Класс защиты			IP22		
Теплообменник (воздухоохладитель/воздухонагреватель)	Тип			Гладкие трубы с оребрением	
	Трубы	Материал			
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8	
		Толщина	мм/дюйм	0.3 / 0.013	
	Оребрение	Материал			
		Алюминиевое щелевое оребрение			
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004	
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.47 / 5.02	
		Количество рядов			
Воздушный фильтр	Число ребер на дюйм			16	
	Емкость		л	1.34	
	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet	
	Размеры	Длина	мм/дюйм	576 / 22.7	
Корпус		Ширина	мм/дюйм	556 / 21.9	
		Толщина	мм/дюйм	22 / 0.9	
Материал (корпус/панель)			Оцинкованная сталь/пластик		
Цвет панели			Светло-серый		

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Характеристики компонентов

MCK-CW

Табл. 13

Типоразмер			MCK010CW	MCK015CW
Вентилятор	Тип		Высокоэффективный вентилятор	
	Количество		1	1
	Материал		ASG20	
	Привод		Непосредственный	
Двигатель вентилятора	Диаметр	мм/дюйм	330 / 13.0	
	Тип		Асинхронный	
	Количество		1	1
	Класс защиты		IP22	IP22
Теплообменник	Тип			Гладкие трубы с оребрением
	Трубы	Материал		Медь
		Диаметр	мм/дюйм	7.00 / 0.276
		Толщина	мм/дюйм	0.35 / 0.014
	Материал			Алюминиевое щелевое оребрение
	Оребрение	Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.24 / 2.583
		Количество рядов		1
		Число ребер на дюйм		16
		Емкость	л	0.56
Воздушный фильтр	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet
	Размеры	Длина	мм/дюйм	388 / 15.3
		Ширина	мм/дюйм	381 / 15
		Толщина	мм/дюйм	21 / 0.8
Корпус	Материал (корпус/панель)			Оцинкованная сталь/пластик
	Цвет панели			Светло-серый

Типоразмер			MCK020CW	
Вентилятор	Тип		Высокоэффективный вентилятор	
	Количество		1	
	Материал		ASG20	
	Привод		Непосредственный	
Двигатель вентилятора	Диаметр	мм/дюйм	330 / 13.0	
	Тип		Асинхронный	
	Количество		1	
	Класс защиты		IP22	
Теплообменник	Тип			
	Трубы	Материал		
		Диаметр	мм/дюйм	7.00 / 0.276
		Толщина	мм/дюйм	0.35 / 0.014
	Материал			Алюминиевое щелевое оребрение
	Оребрение	Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.31 / 3.323
		Количество рядов		2
		Число ребер на дюйм		20
		Емкость	л	1.15
Воздушный фильтр	Материал			
	Размеры	Длина	мм/дюйм	388 / 15.3
		Ширина	мм/дюйм	381 / 15
		Толщина	мм/дюйм	21 / 0.8
Корпус	Материал (корпус/панель)			
	Цвет панели			

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Акустические характеристики

Уровень звукового давления , Табл. 14

Типоразмер	Скорость	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ, ref. 20 мкПа)							Общ.ур. (дБА)	NC*
		125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
MCK020AW / AWH	Высокая	46	45	40	38	32	21	14	42	37
	Средняя	44	43	37	33	28	18	12	39	32
	Низкая	43	42	35	31	26	17	11	37	31
MCK025AW / AWH	Высокая	48	46	43	39	33	27	19	45	38
	Средняя	45	43	40	35	29	21	15	42	35
	Низкая	43	42	38	32	27	19	14	40	33
MCK030AW / AWH	Высокая	50	48	47	43	37	35	28	49	42
	Средняя	48	45	43	38	32	31	27	45	38
	Низкая	46	43	41	35	30	30	26	43	36
MCK040AW / AWH	Высокая	50	49	49	46	39	38	31	51	45
	Средняя	48	47	47	43	36	34	25	48	42
	Низкая	46	45	46	41	34	30	23	46	41
MCK050AW / AWH	Высокая	54	52	51	48	43	42	34	53	47
	Средняя	52	50	50	46	41	40	32	52	46
	Низкая	51	49	49	45	39	39	31	50	45

Для типоразмеров MCK020/025AW/AWH - измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока (JIS C 9612)

Для типоразмеров MCK030/040/050AW/AWH - измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.5 м ниже передней панели блока (JIS B 8615)

* NC - показатель шума в Noise Criteria

Уровень звукового давления, Табл. 15

Типоразмер	Скорость	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ, ref. 20 мкПа)							Общ. ур. (дБА)	NC*
		125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
MCK010CW	Высокая	43	46	43	40	33	30	20	44	39
	Средняя	42	44	42	39	32	28	19	43	38
	Низкая	41	43	40	37	30	25	17	42	36
MCK015CW	Высокая	45	43	42	39	34	30	19	44	38
	Средняя	44	42	40	38	33	28	17	42	37
	Низкая	43	41	39	36	31	25	16	41	35
MCK020CW	Высокая	46	46	45	42	36	38	26	47	41
	Средняя	45	46	43	41	35	37	23	46	40
	Низкая	43	44	42	39	33	35	20	44	38

Измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока (JIS C 9612)

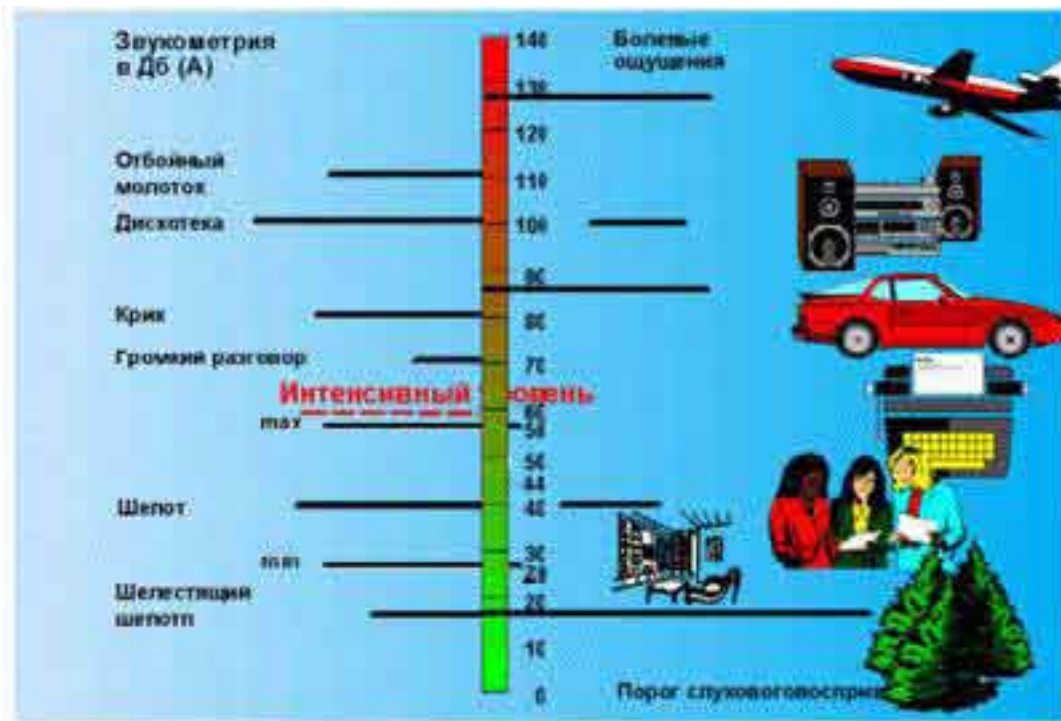
* NC - показатель шума в Noise Criteria

Уровень звуковой мощности по Eurovent, Табл. 16

Типоразмер	Уставка скорости	Расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звуковой мощности (дБА)
MCK020AW	Низкая	1543	49
	Средняя	1625	50
	Высокая	1625	52
MCK025AW	Низкая	1739	50
	Средняя	1801	52
	Высокая	1181	55
MCK030AW	Низкая	1561	54
	Средняя	1211	56
	Высокая	1321	60
MCK040AW	Низкая	1741	57
	Средняя	1341	59
	Высокая	1531	61
MCK050AW	Низкая	1841	61
	Средняя	1541	63
	Высокая	1681	64

Типоразмер	Уставка скорости	Расход воздуха, м ³ /ч	Уровень звуковой мощности (дБА)
MCK010CW	Низкая	594	51
	Средняя	630	53
	Высокая	663	54
MCK015CW	Низкая	594	50
	Средняя	630	52
	Высокая	663	53
MCK020CW	Низкая	663	53
	Средняя	695	55
	Высокая	731	56

Базовые понятия о звуке



Звуковое давление

Звуковые волны распространяются в воздухе в виде колебаний давления. Наши уши воспринимают колебания давления как звук. Звуковое давление измеряется в Паскалях (Па).

Большая числовая разница между порогом слышимости и болевым порогом создает неудобство при расчете. Поэтому используется логарифмическая шкала, основанная на отношении действительного звукового давления к порогу слышимости. Единицей шкалы является дБ. При этом 0 дБ соответствуют порогу слышимости, а 120 дБ соответствуют болевому порогу.

На уровень звукового давления, создаваемого источником шума, оказывает влияние уровень звуковой мощности, коэффициент направленности источника, расстояние до источника и поглощающие характеристики помещения.

Звуковая мощность

Звуковая мощность определяется как количество энергии, передаваемой в единицу времени.

Звуковая мощность, излучаемая блоком, не зависит от конструкции помещения, расстояния и от других внешних факторов, поэтому ее удобно использовать для сравнения акустических характеристик оборудования. Она представляет собой постоянную величину.

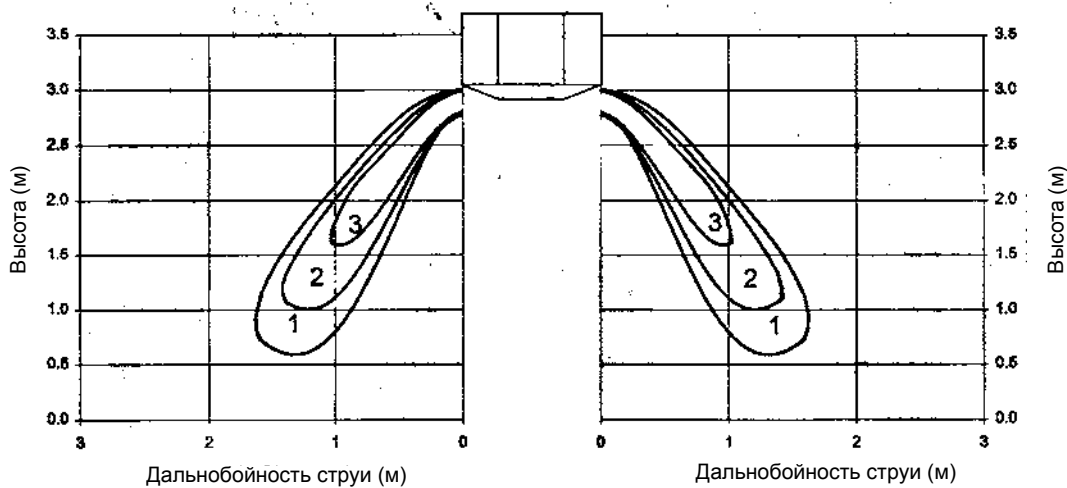
Характеристики струи

МСК20А

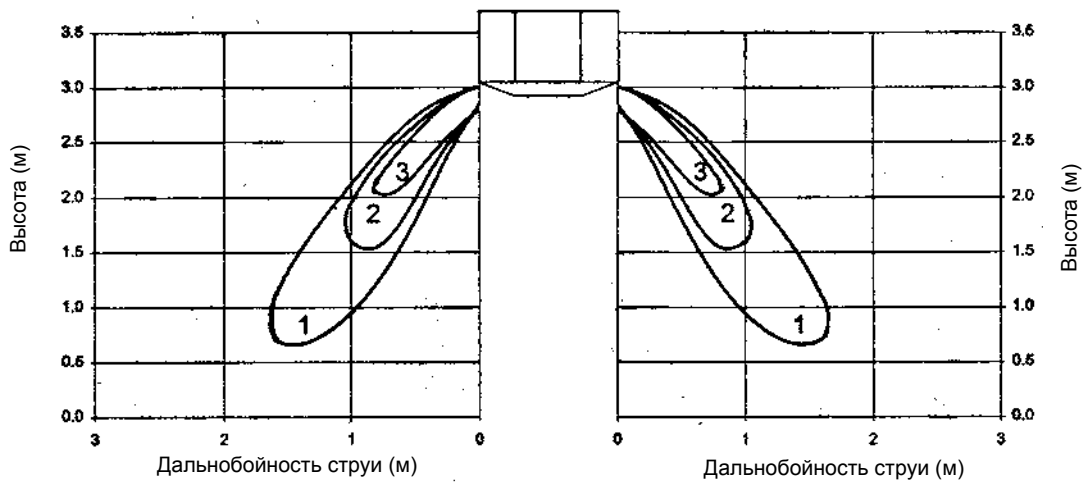
Обозначение:

- Зона 1: 0.1 м/с - 0.5 м/с
- Зона 2: 0.6 м/с - 1.0 м/с
- Зона 3: > 1.0 м/с

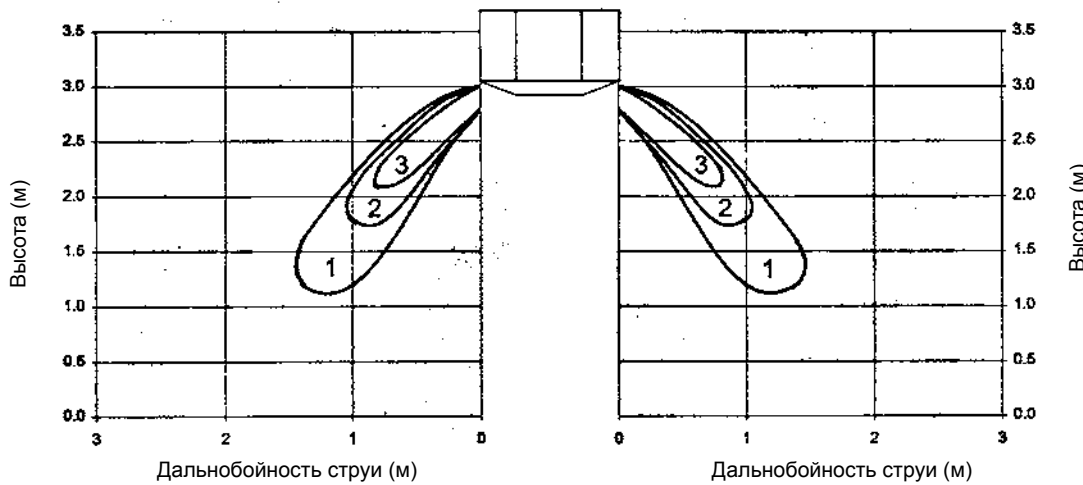
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ



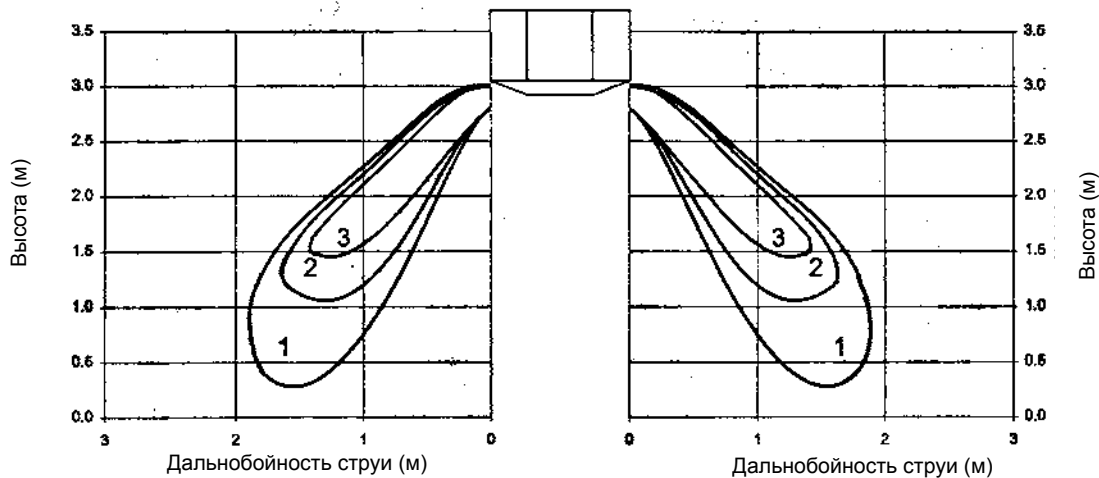
Характеристики струи

МСК25А

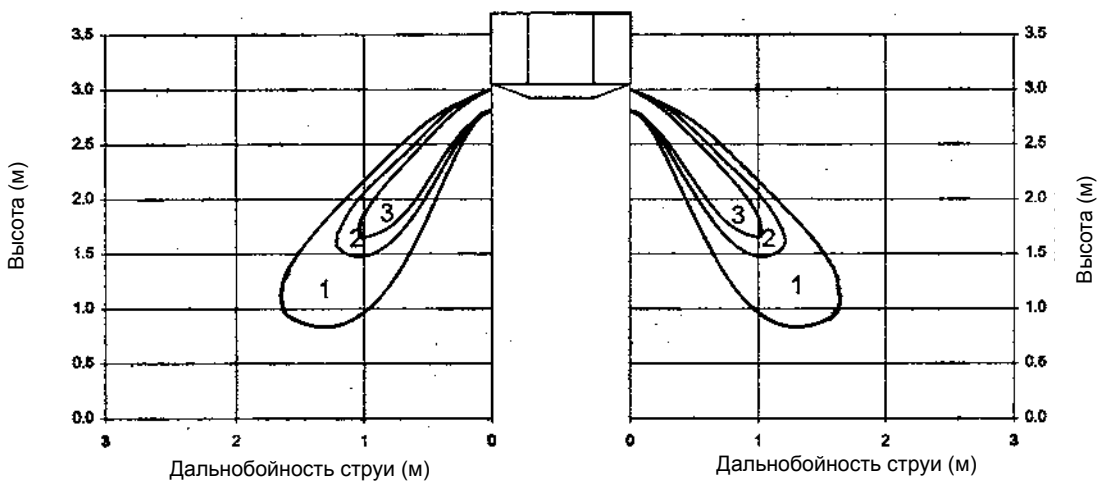
Обозначение:

- Зона 1: 0.1 м/с - 0.5 м/с
- Зона 2: 0.6 м/с - 1.0 м/с
- Зона 3: > 1.0 м/с

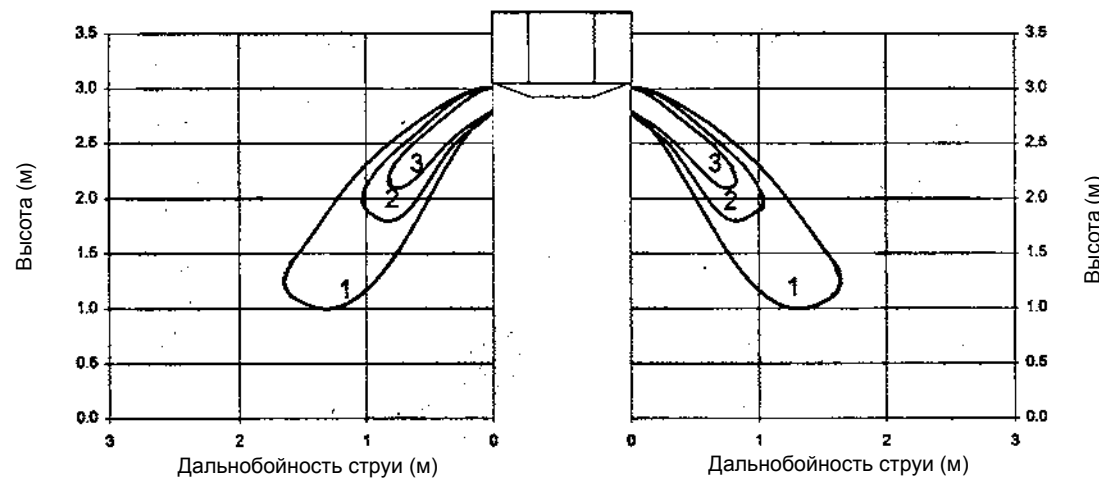
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ



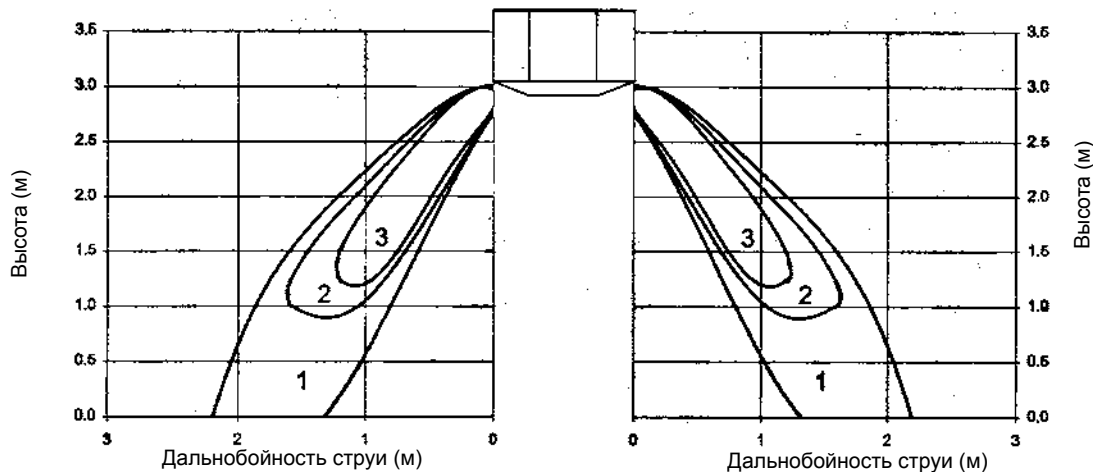
Характеристики струи

МСК30А

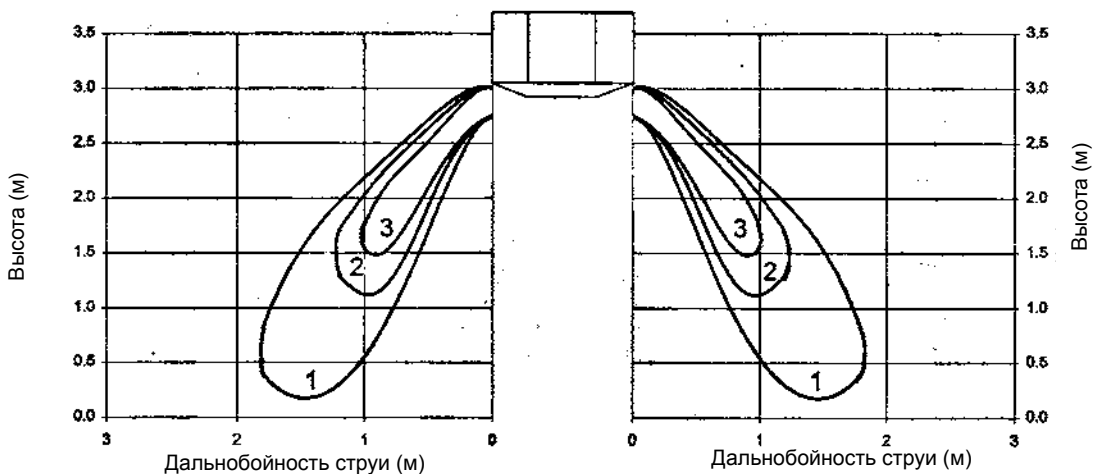
Обозначение:

- Зона 1: 0.1 м/с - 0.5 м/с
- Зона 2: 0.6 м/с - 1.0 м/с
- Зона 3: > 1.0 м/с

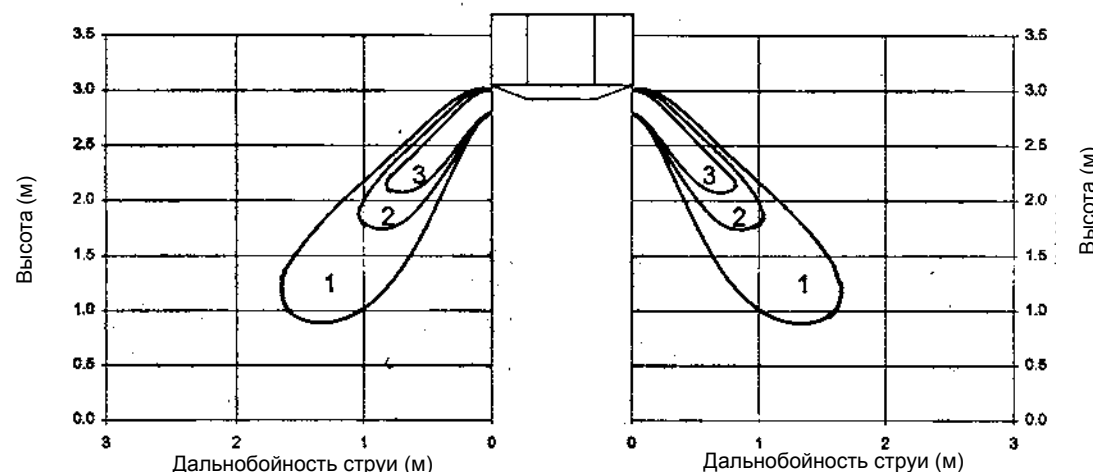
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ



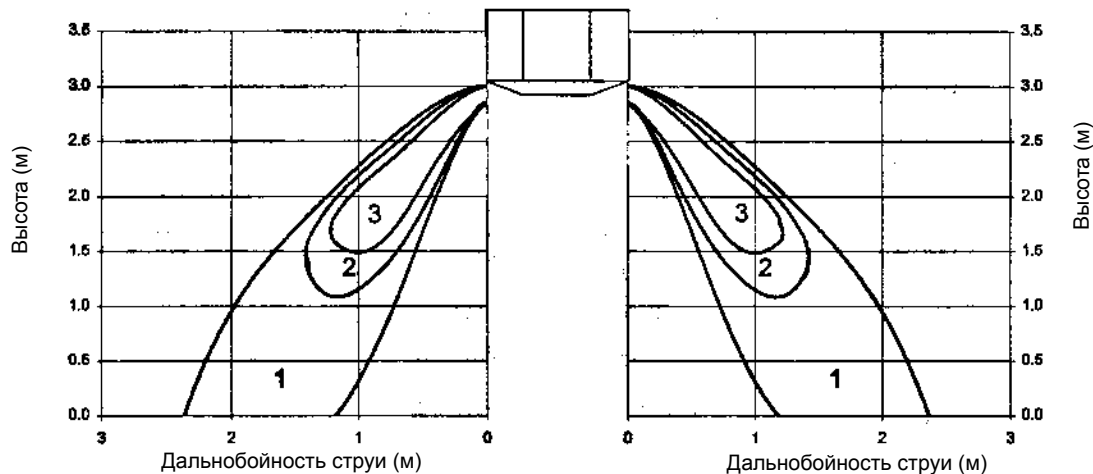
Характеристики струи

МСК40А

Обозначение:

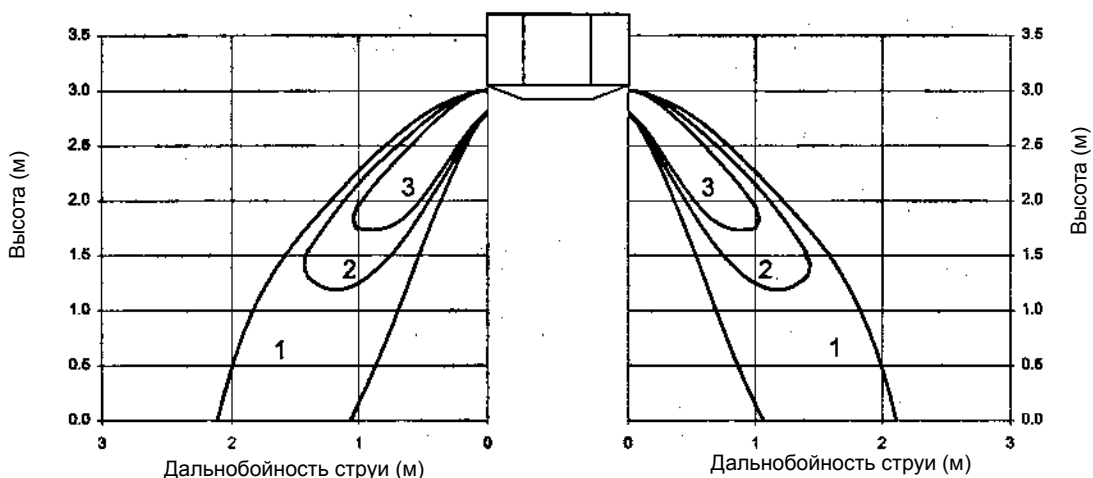
Зона 1: 0.1 м/с - 0.5 м/с
Зона 2: 0.6 м/с - 1.0 м/с
Зона 3: > 1.0 м/с

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



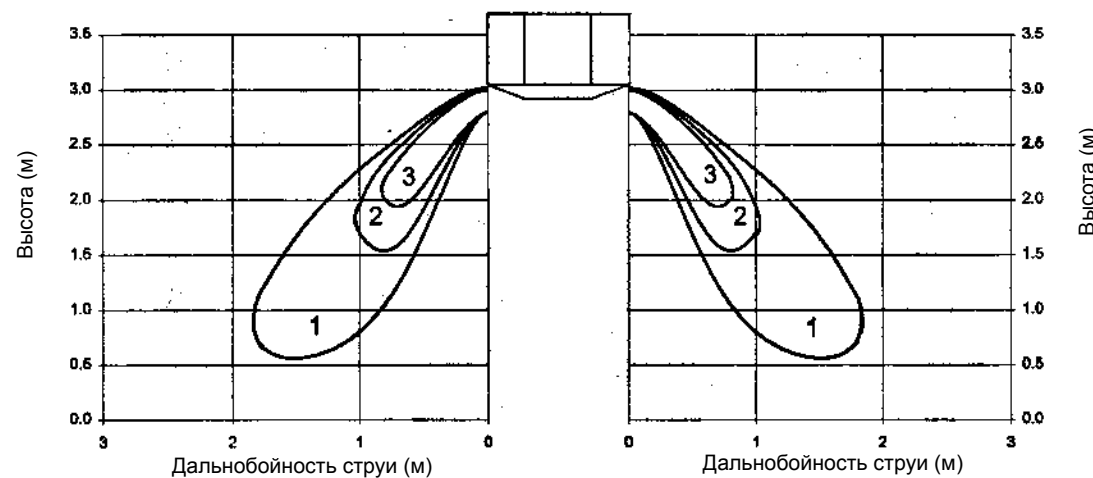
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ

MEDIUM SPEED



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ

LOW SPEED



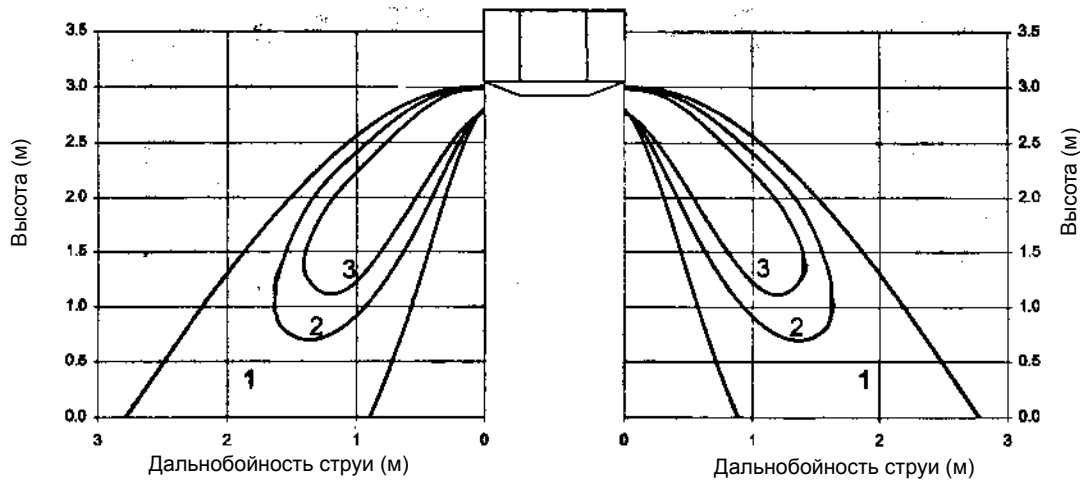
Характеристики струи

МСК50А

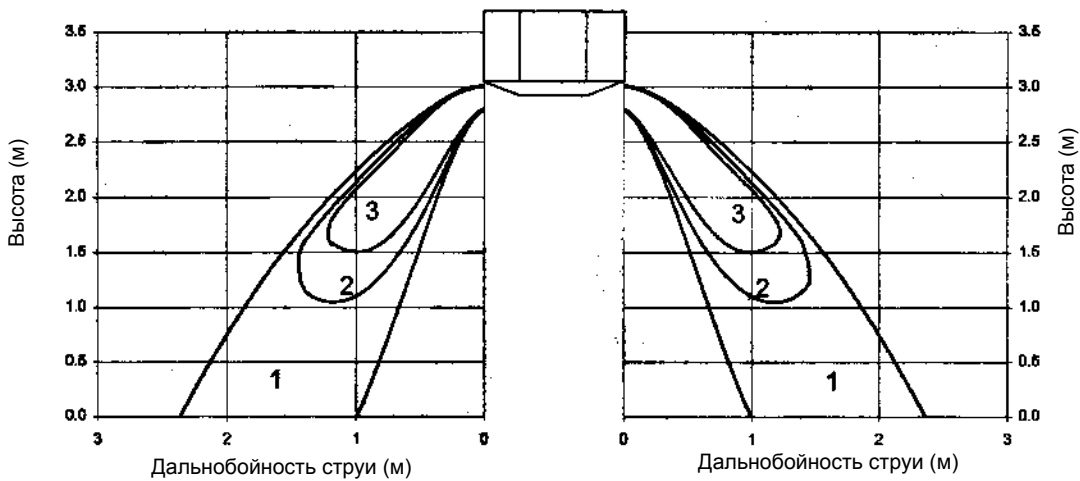
Обозначение:

Зона 1: 0.1 м/с - 0.5 м/с
Зона 2: 0.6 м/с - 1.0 м/с
Зона 3: > 1.0 м/с

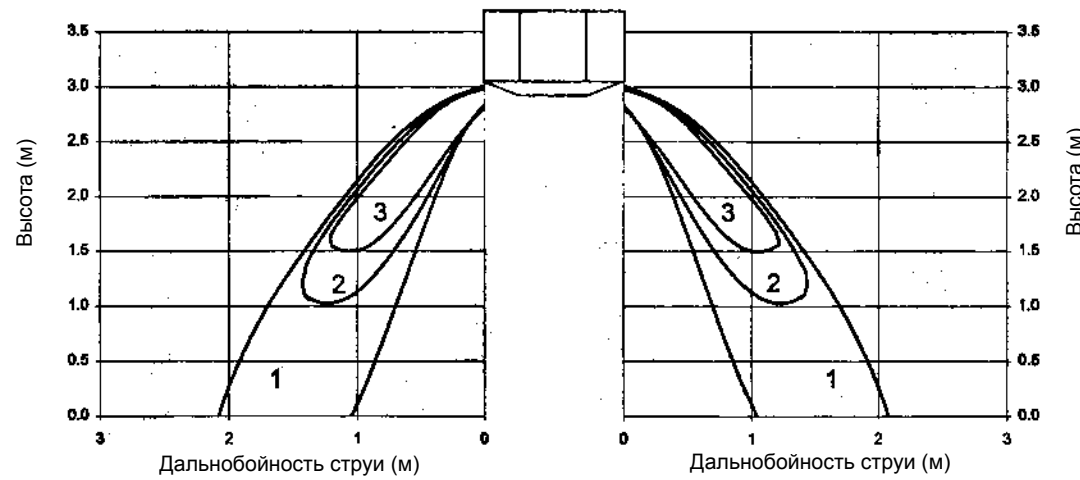
ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ



СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ



НИЗКАЯ СКОРОСТЬ



Электрические характеристики

Табл. 17
MCK-AW

Типоразмер		MCK020AW	MCK025AW
Двигатель вентилятора	Класс изоляции	B	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50
	Номин. потребляемая мощность	Вт	127
	Номин. рабочий ток	А	0.52
	Мощность двигателя	Вт	35
	Число полюсов		8

Типоразмер		MCK030AW	MCK040AW
Двигатель вентилятора	Класс изоляции	B	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50
	Номин. потребляемая мощность	Вт	164
	Номин. рабочий ток	А	0.68
	Мощность двигателя	Вт	60
	Число полюсов		8

Типоразмер		MCK050AW
Двигатель вентилятора	Класс изоляции	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц
	Номин. потребляемая мощность	Вт
	Номин. рабочий ток	А
	Мощность двигателя	Вт
	Число полюсов	

Табл. 18

MCK-AWH

Типоразмер		MCK020AWH	MCK025AWH
Двигатель вентилятора	Класс изоляции	B	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50
	Номин. потребляемая мощность	Вт	122
	Номин. рабочий ток	А	0.53
	Мощность двигателя	Вт	35
	Число полюсов		8

Типоразмер		MCK030AWH	MCK040AWH
Двигатель вентилятора	Класс изоляции	B	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50
	Номин. потребляемая мощность	Вт	153
	Номин. рабочий ток	А	0.67
	Мощность двигателя	Вт	60
	Число полюсов		8

Типоразмер		MCK050AWH
Двигатель вентилятора	Класс изоляции	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц
	Номин. потребляемая мощность	Вт
	Номин. рабочий ток	А
	Мощность двигателя	Вт
	Число полюсов	

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификату ISO 5151.

Электрические характеристики

Табл. 19

MCK-CW

Типоразмер			MCK010CW	MCK015CW
Двигатель вентилятора	Степень изоляции		B	B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
	Номин. потребляемая мощность	Вт	51	75
	Номин. рабочий ток	А	0.22	0.30
	Мощность двигателя	Вт	16	18
	Число полюсов		6	6

Типоразмер			MCK020CW
Двигатель вентилятора	Класс изоляции		B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50
	Номин. потребляемая мощность	Вт	78
	Номин. рабочий ток	А	0.34
	Мощность двигателя	Вт	22
	Число полюсов		6

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все агрегаты прошли испытания на соответствие сертификату ISO 5151.

Процедура подбора

В таблицах номиналов стандарта Eurovent (см. Табл. 1-8, стр. 9-16) для каждой модели указаны расход воздуха, хладо- и теплопроизводительности, перепады давления и расход воды при высокой скорости вращения вентилятора для стандартных условий Eurovent (температура воздуха на входе 27°C по сухому термометру и 19°C по влажному термометру, температура воды на входе 7°C и перепад температуры воды 5°C).

В таблицах (см. Табл. 22-29, стр. 32-39) приведены данные по полной и явной хладопроизводительности при работе вентилятора на высокой скорости для различных температур воздуха на входе по сухому (DB) и влажному (WB) термометру в зависимости от температуры воды на входе и перепада температуры воды. Для определения характеристик при работе вентилятора на средней и низкой скоростях необходимо использовать поправочные коэффициенты, приведенные в Табл. 21 (продублированы под каждой соответствующей таблицей).

Значения теплопроизводительности при работе вентилятора на высокой скорости приведены в таблицах для температуры воздуха, равной 20°C, и температуры воды на входе, равной 50°C, для тех же значений расходов воды, что и в режиме охлаждения. Для других температур воздуха и воды на входе должны использоваться поправочные коэффициенты, данные под каждой таблицей. Для определения характеристик при работе вентилятора на средней и низкой скоростях необходимо использовать поправочные коэффициенты для полной производительности, приведенные в Табл. 21.

В Таблице 20 приведены значения поправочных коэффициентов на высоту над уровнем моря.

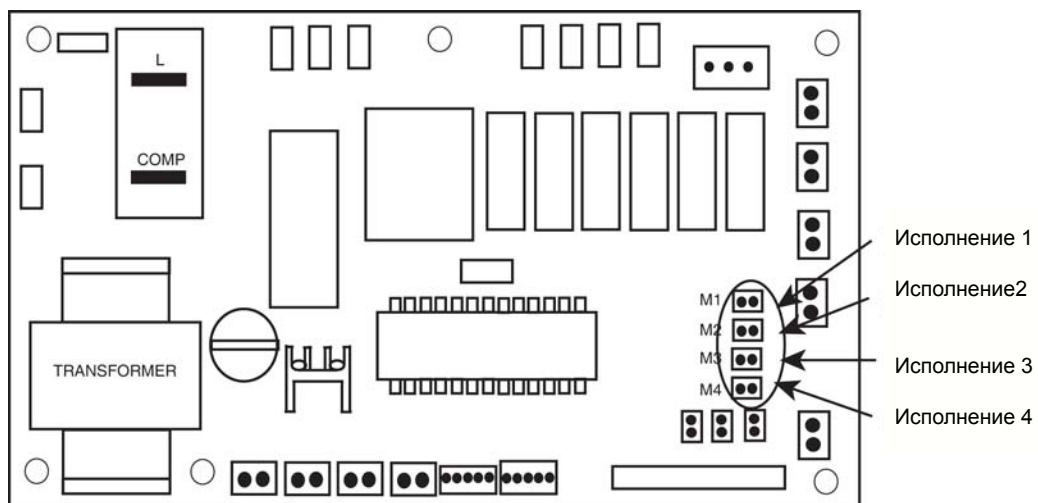
Поправочные коэффициенты на высоту над уровнем моря, Табл. 20

Высота, м	Общая производительность	Явная производительность
0	1.00	1.00
300	0.99	0.96
600	0.98	0.93
900	0.97	0.90
1200	0.96	0.86
1500	0.94	0.83
1800	0.93	0.80

Поправочные коэффициенты для определения производительности с учетом скорости вращения вентилятора, Табл. 21

Модель	Скорость	Попр. коэффициент (явн. произв.)	Попр. коэффициент (полн. произв.)
MCK20AW	Низкая	0.74	0.77
	Средняя	0.90	0.91
	Высокая	1.00	1.00
MCK25AW	Низкая	0.74	0.75
	Средняя	0.91	0.90
	Высокая	1.00	1.00
MCK30AW	Низкая	0.72	0.75
	Средняя	0.88	0.89
	Высокая	1.00	1.00
MCK40AW	Низкая	0.72	0.75
	Средняя	0.93	0.92
	Высокая	1.00	1.00
MCK50AW	Низкая	0.78	0.80
	Средняя	0.95	0.94
	Высокая	1.00	1.00
MCK20WH	Низкая	0.91	0.95
	Средняя	0.93	0.97
	Высокая	1.00	1.00
MCK25WH	Низкая	0.89	0.94
	Средняя	0.93	0.96
	Высокая	1.00	1.00
MCK30WH	Низкая	0.88	0.93
	Средняя	0.92	0.95
	Высокая	1.00	1.00
MCK40WH	Низкая	0.88	0.92
	Средняя	0.93	0.96
	Высокая	1.00	1.00
MCK50WH	Низкая	0.81	0.92
	Средняя	0.93	0.96
	Высокая	1.00	1.00

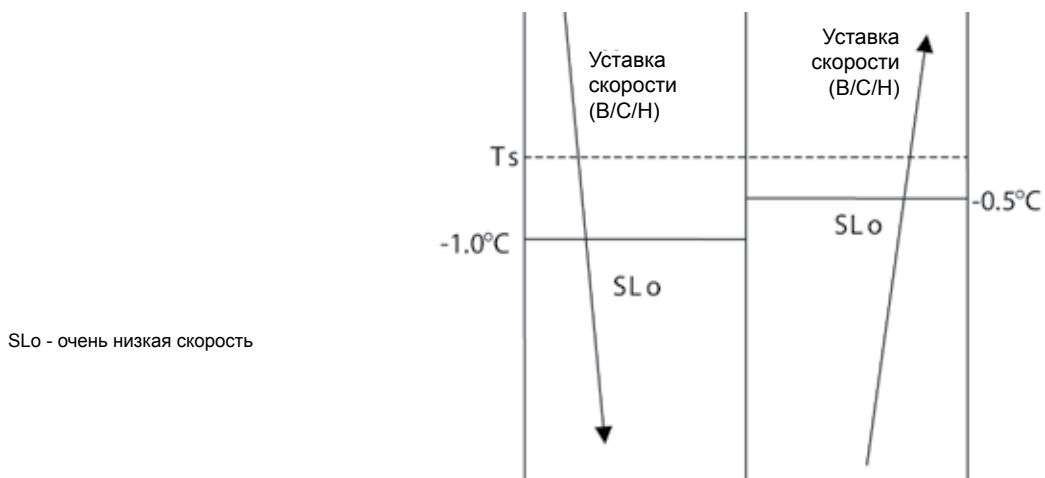
Выбор исполнения



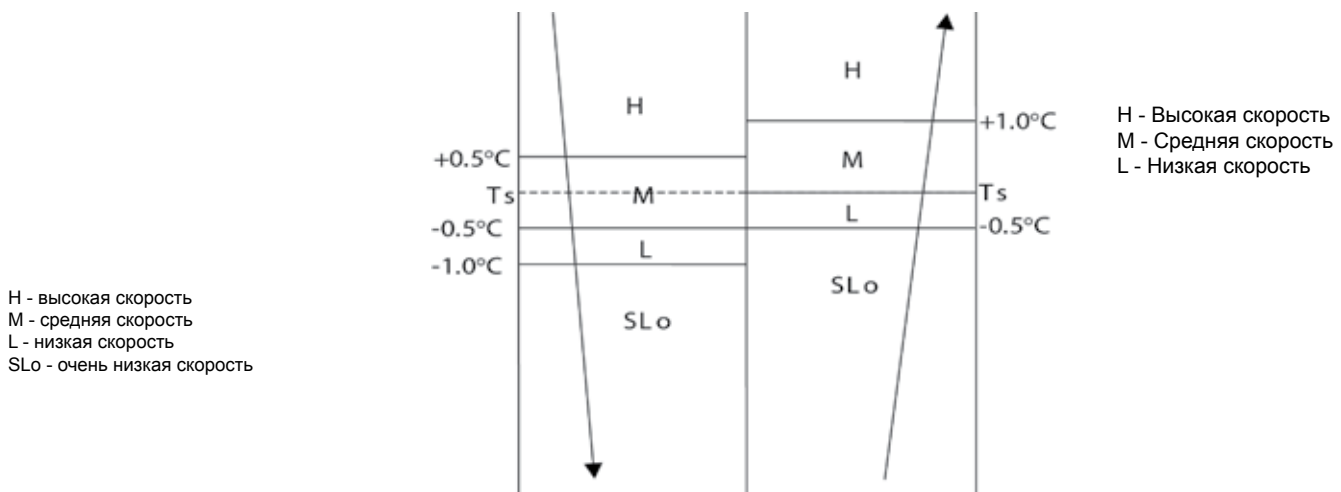
- Без водяного клапана (охлаждение)

Выбор скорости вентилятора происходит каждые 30 секунд.

В ручном режиме установки скорости вентилятор работает в соответствии со схемой:



При выборе автоматической скорости вентилятор работает в соответствии со схемой:



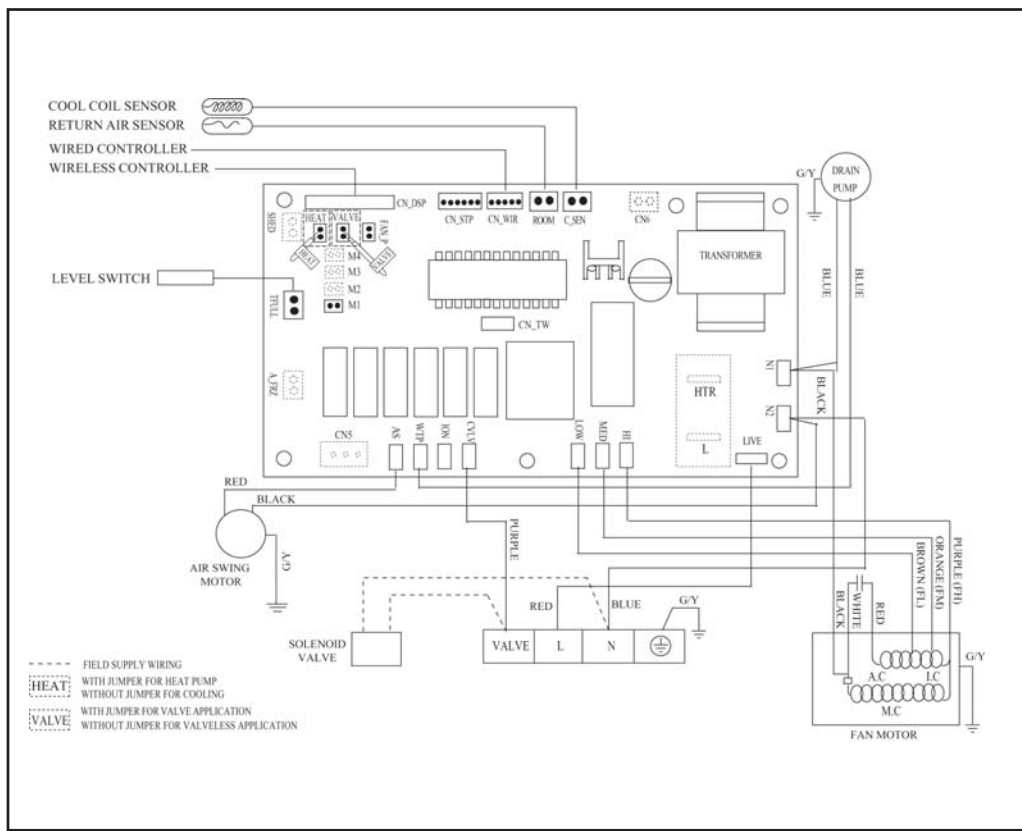
В зоне действия скорости "SLo" вентилятор начинает циклическую работу - 1 минута ВКЛ и 1 минута ВЫКЛ.

Во время холодного запуска рабочая температурная уставка (Set Temperature) равна Температуре уставки пользователя (User Set Temperature) -2°C . Такое значение сохранится до момента закрытия водяного клапана или в течение первых 20 минут работы клапана. После этого значение рабочей температурной уставки (Set Temp) сбрасывается к значению температурной уставки пользователя.

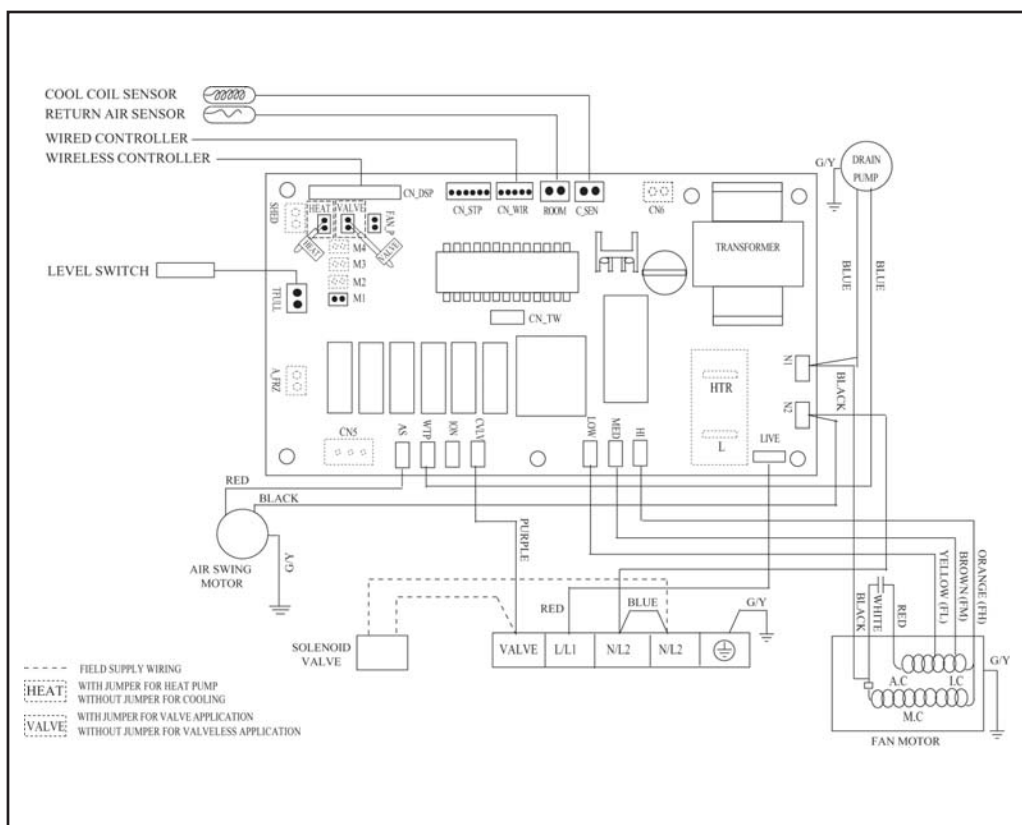
Во время режима охлаждения с выключенным вентилятором, если вентилятор не работает на протяжении более 9 минут, происходит принудительное включение вентилятора на низкой скорости по крайней мере на 2 минуты. Также, если агрегат только что был включен, происходит принудительное включение вентилятора на низкой скорости по крайней мере на 2 минуты, если температура во время включения препятствует включению вентилятора.

Схема подключений

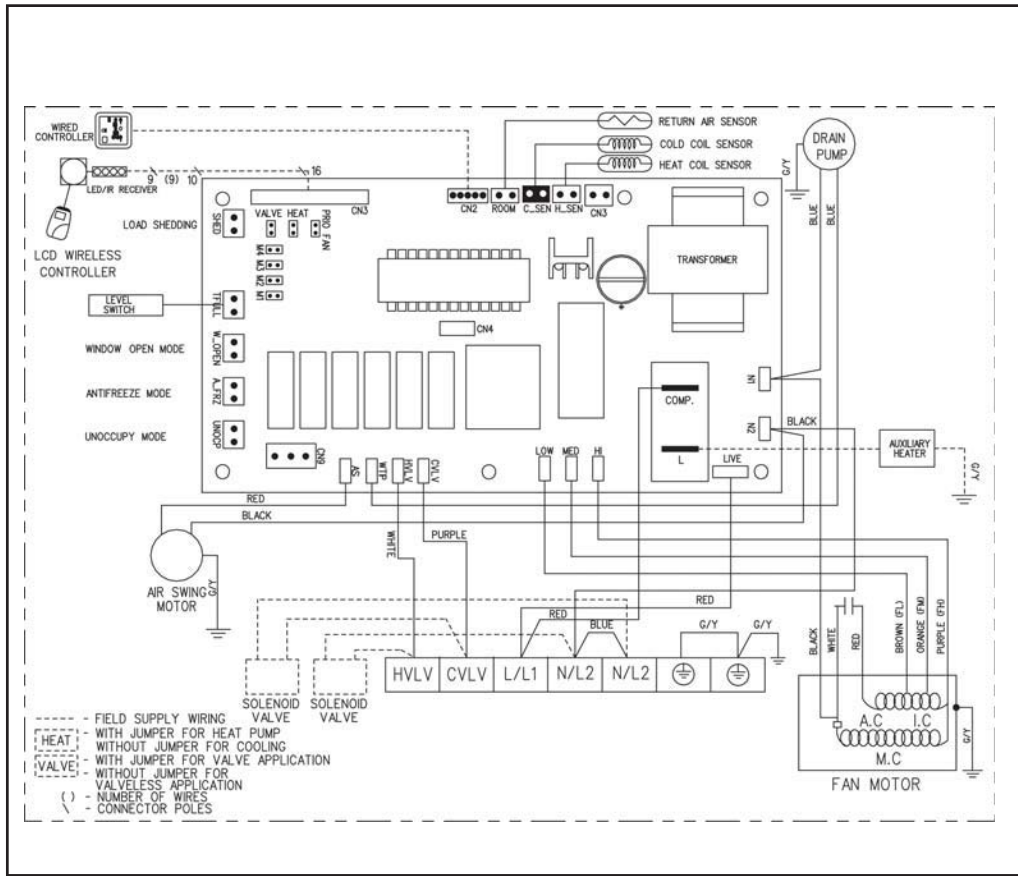
Типоразмеры: МСК 020 / 025 / 030 / 040 / 050AW



Типоразмеры: МСК 010 / 015 / 020CW



Типоразмеры: МСК 020 / 025 / 030 / 040 / 050 АWH



Контроллеры для фэн-кайлов серий МСС, МСК, МВМ, МСМ

SLM3 для МСК, МВМ и МСМ	Проводной пульт (управление клапаном или вентилятором)
AC5300	Инфракрасный пульт управления (предназначен для использования с проводным пультом SLM)
Netware3 ¹⁾	Сетевой пульт для интегрирования в сеть “ведущий-ведомый” до 16 фэн-кайлов (упр. клапаном или вентилятором)
NIM	Коммуникационная плата
Smart Manager ¹⁾²⁾	Центральный контроллер системы (управление до 120 фэн-кайлов и 50 чиллеров)
(1) Для возможности интегрирования в сеть к каждому фэн-кайлу должна быть подключена плата NIM (код PI-C-R0020).	
(2) Групповое управление фэн-кайлами, а также режим свинга и ночной режим реализуются только при наличии Netware 3	

Таблица ошибок

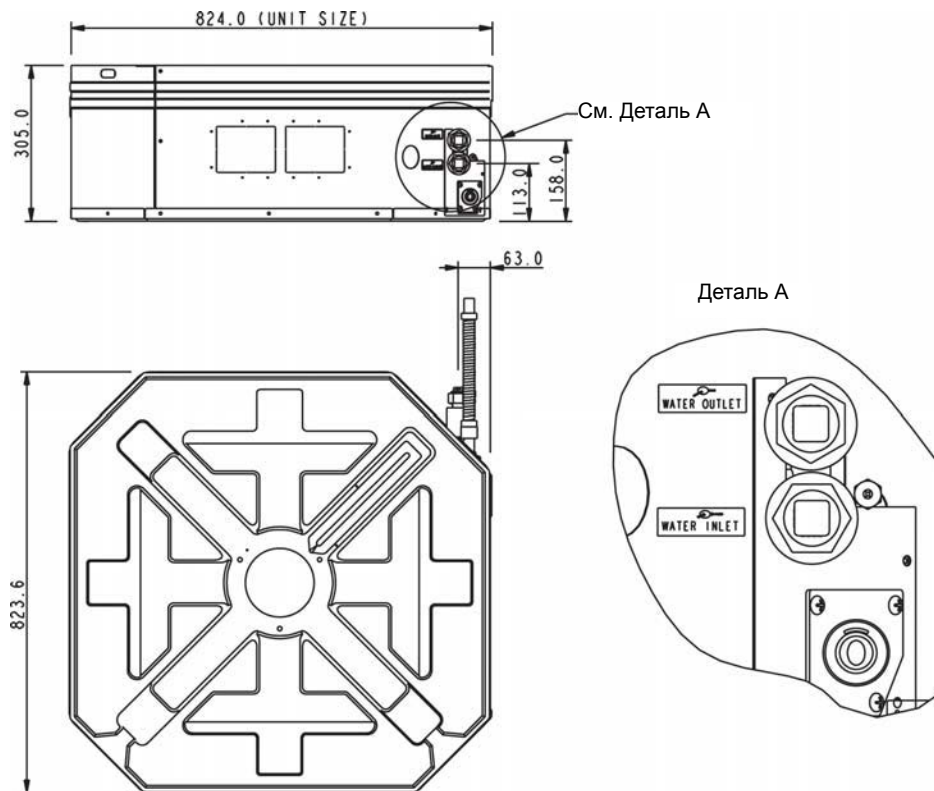
Индикация ошибки	Светодиодный индикатор	Дисплей 7 сегментов
Неиспр. датчика темп. в помещении (замк/разом)	Мигает 1 раз	E1
Неиспр. датчика темп. воды (замкнут/разомкнут)	Мигает 2 раза	E2
Неиспр. водяного насоса	Мигает 6 раз	E6
Темп. воды выходит за допустимые пределы	Мигает 5 раз	E5
* Активизация режима “Открытое окно”	Мигает 3 раза	-
* Активизация режима антифриз	Мигает 7 раз	-
* Активизация режима снятия нагрузки	Мигает 8 раз	-

* Применяется только для 4x-трубной системы

Габаритные размеры

Внутренний блок

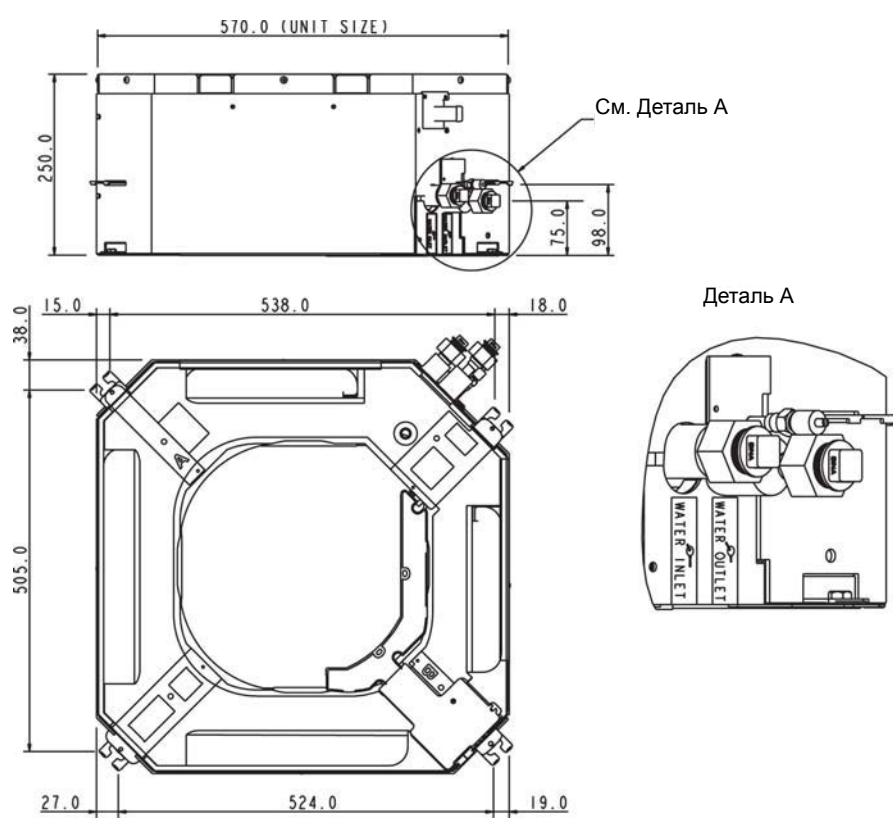
Типоразмер: МСК 020 / 025 / 030 / 040 / 050 AW



Размеры даны в мм

Внутренний блок

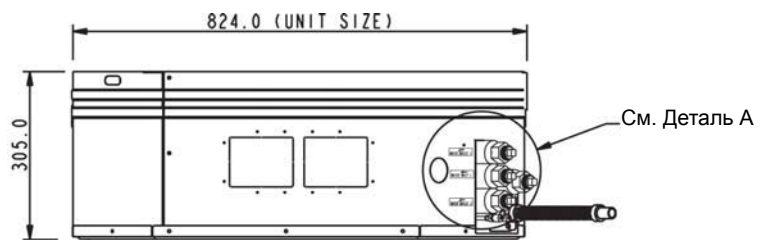
Типоразмер: МСК 010 / 015 / 020 CW



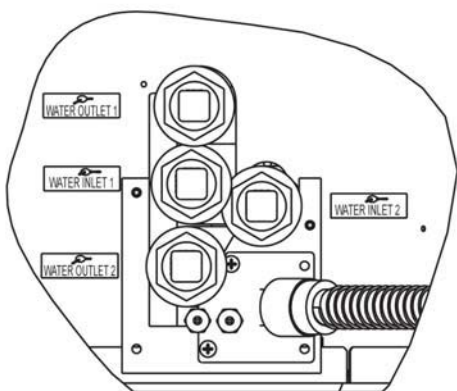
Размеры даны в мм

Внутренний блок

Типоразмер: МСК 020 / 025 / 030 / 040 / 050 АWH

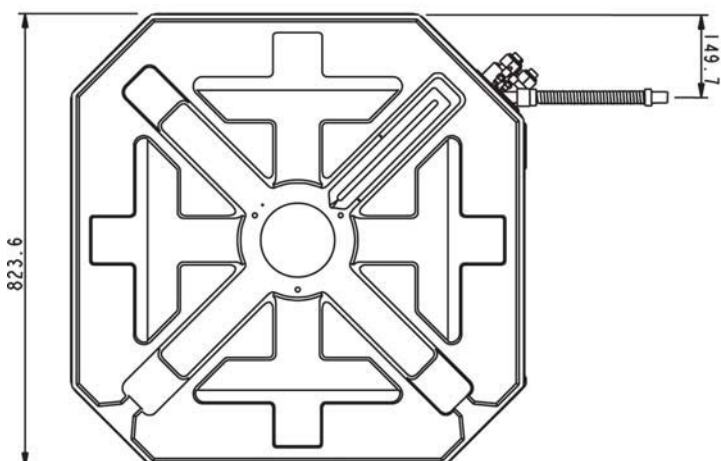


Деталь А



Вход/Выход воды 1 = подсоединение к чиллеру
Вход/Выход воды 2 = подсоединение к бойлеру

Размеры даны в мм



Общие рекомендации по монтажу

Предварительное изучение места монтажа

Электромонтажные работы необходимо проводить в соответствии с местными требованиями и нормами.

Колебания напряжения в сети не должны превышать $\pm 10\%$ от значения номинального напряжения.

Выбор монтажной позиции блока определяется возможностями обеспечения электроподключения и подсоединения трубных линий, а также воздуховодов в случае их наличия.

Монтаж

Для подпотолочных исполнений необходимо выбрать монтажную позицию, обеспечивающую минимальные работы по проведению трубопроводов и дренажных линий.

Крепления должны обладать достаточной несущей способностью, чтобы выдержать вес оборудования. Необходимо выполнить проверку надежности установки блока и отрегулировать его положение относительно горизонтальной плоскости.

Трубопроводы

Дренажные и гидравлические трубопроводы должны быть правильно подсоединенны.

Размеры присоединительных патрубков смотрите в таблицах технических характеристик.

Крепление трубопровода

Все магистральные трубопроводы должны иметь крепления, которые должны обеспечивать надежную поддержку веса трубы. При конструировании системы следует учесть температурную деформацию гидравлических линий и, соответственно, предусмотреть средства, обеспечивающие компенсацию тепловых изменений размера горизонтальных и вертикальных участков, а также патрубков без перенапряжения материала и соединений. Жесткое крепление труб, не учитывающего тепловое расширение, может привести к их повреждению и, как следствие, протеканию воды.

Удаление воздуха из теплообменника

Стандартный теплообменник каждого агрегата оснащен ручным воздушным вентилем, который располагается в конце небольшого медного патрубка в самой высокой точке теплообменника. Вентиль предназначен для стравливания попавшего в систему воздуха и, соответственно, предотвращения ухудшения рабочих характеристик теплообменника. При первом заполнении контура водой в трубах теплообменника могут образовываться воздушные пробки, приводящие к снижению производительности системы и появлению характерных шумов. Стравливание выполняется через отверстие для спуска воздуха посредством нажатия на головку вентиля в условиях устоявшегося потока воды.

Электросоединения

Электроподключения должны соответствовать местным требованиям и нормам. Кроме того, необходимо осуществить следующие предупредительные меры:

- 1) Перед выполнением электромонтажа убедитесь, что номинальное напряжение агрегата соответствует значению, указанному на идентификационной табличке агрегата.
- 2) Каждый блок должен подключаться к отдельному гнезду питания. В контуре каждого блока должен устанавливаться силовой рубильник и разъединитель цепи в качестве устройства защиты от токовых перегрузок.
- 3) Агрегат должен быть обязательно ЗАЗЕМЛЕН для предотвращения поражения электрическим током в случае повреждения электроизоляции.
- 4) Кабели должны быть плотно зафиксированы на клеммной колодке.

Общие рекомендации по эксплуатации

Запуск

Перед осуществлением запуска системы необходимо произвести следующие действия:

- 1) Завершить присоединение трубопроводов.
- 2) Завершить электроподключение.
- 3) Завершить присоединение воздуховодов.
- 4) Установить (при необходимости) дополнительные дренажные поддоны.
- 5) Осуществить монтаж дренажной линии
- 6) Установить фильтры, убрать строительный мусор.
- 7) Убедиться в свободном вращении крыльчатки вентилятора.
- 8) Убедиться в том, что агрегат прошел гидростатические испытания, а также в отсутствии воздушных пробок.

Запуск фэн-койла

- 1) Включите водяной насос.
- 2) Запустите чиллер.
- 3) Запустите фэн-койл, включив вентилятор и установив необходимую скорость его вращение.
- 4) Проверьте состояние трубопроводов и воздуховодов, устранив неисправности (вибрации, шум и т.д.) при их наличии.

Техобслуживание

Фэн-койлы спроектированы для эксплуатации в течение долгого времени с минимальным плановым техобслуживанием. Так как фэн-койлы охлаждают нагнетаемый воздух, эффективность агрегата зависит от количества проходящего через теплообменник воздуха.

Воздушные фильтры

Функцией воздушных фильтров является удаление грязи, сажи, пыльцы из обрабатываемого воздуха. Загрязненный фильтр уменьшает поток воздуха.

Необходимо очищать фильтр до его засорения. Частота чистки фильтра зависит от количества пыли и инородных веществ, поступающих в агрегат, а также от места его расположения.

Моющиеся фильтры типа viledon или saranet могут очищаться путем постукивания фильтром по твердой поверхности для выбивания тяжелых частиц. Промойте фильтр под струей теплой воды, при необходимости - с моющим средством. Перед установкой фильтр необходимо тщательно высушить.

Двигатель вентилятора

Двигатель вентилятора поставляется с выполненным на заводе смазкой и герметизацией. Дополнительной смазки при техобслуживании не требуется.

Теплообменники

Чистка теплообменника производится с помощью нейлоновой щетки, после чего проводится чистка пылесосом. Инородные частицы также могут удаляться струей сжатого воздуха. При использовании нужного воздушного фильтра и наличии необходимого техобслуживания теплообменник не нуждается в чистке.

Дренажный трубопровод

Перед запуском агрегата необходимо проверить дренажный трубопровод. В случае его засорения необходимо произвести его очистку для обеспечения беспрепятственного прохода конденсата.

Замена частей

Для осуществления замены частей обращайтесь в Ваше региональное представительство. При заказе запчастей необходимо указывать:

- 1) Наименование модели агрегата.
- 2) Серийный номер агрегата.
- 3) Наименование и номер детали.

Техобслуживание

Компонент	Техобслуживание	Период
Воздушный фильтр внутреннего блока	1. Удалите пыль, скопившуюся в фильтре при помощи пылесоса, или промойте его теплой водой (до 40°C) с нейтральным чистящим средством. 2. Хорошо прополощите фильтр и высушите его перед установкой на место. 3. Не используйте бензин, летучие вещества или химикаты для очистки фильтра.	По крайней мере каждые 4 недели. При необходимости чаще.
Корпус внутреннего блока	1. Протрите решетку и панель мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде (до 40°C) с добавлением нейтрального чистящего средства. 2. Не используйте бензин, летучие вещества или химикаты для очистки агрегата.	По крайней мере каждые 4 недели. При необходимости чаще.
Дренажный трубопровод и поддон для сбора конденсата	Проверьте степень их загрязненности, почистите при необходимости.	Каждые 3 месяца.
Вентилятор внутреннего блока	Проверьте на повышенную шумность.	При необходимости.
Теплообменник внутреннего блока	1. Удалите грязь, скопившуюся между оребрением. 2. Убедитесь в отсутствии предметов, препятствующих входящему/выходящему воздушному потоку, при необходимости удалите их.	Каждый месяц.
Электропитание	1. Проверьте напряжение питания и силу тока в силовой цепи внутреннего блока. 2. Проверьте все электрические контакты на плотность фиксации, чистоту и т.п. При необходимости зподтяните контакты на клеммной колодке.	Каждые 2 месяца.
Смазочная система двигателя вентилятора	Все двигатели смазываются и герметизируются на заводе.	Техобслуживание не требуется.

Устранение неисправностей

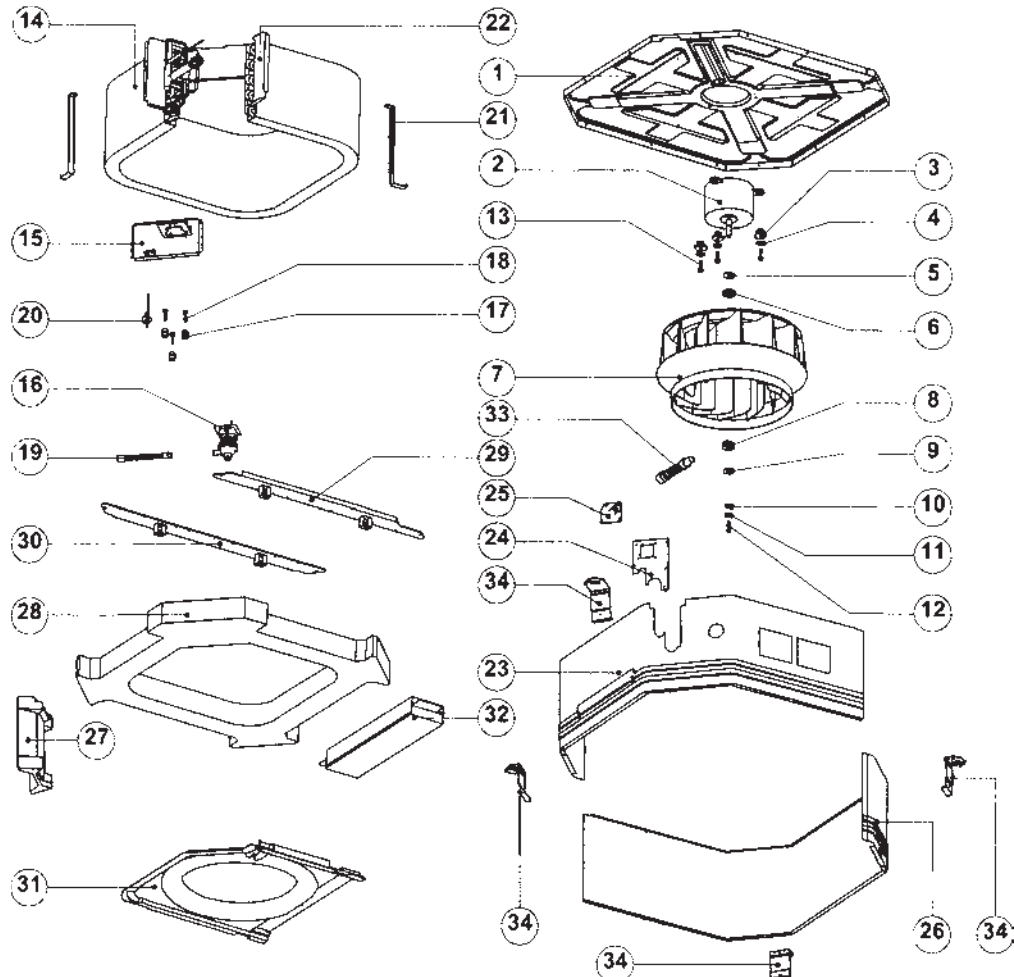
При возникновении какой-либо неисправности или сбоя в работе кондиционера следует немедленно отключить его от источника питания. Ниже приведена таблица по выявлению наиболее возможных неисправностей.

Неисправность	Возможные причины
Фэн-койл не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Сбой в сети электропитания или сгоревший предохранитель (его необходимо заменить). Вилка сетевого шнура не вставлена в гнездо электропитания. Если после исправления вышеперечисленных причин неисправность еще существует, обратитесь к поставщику.
Слишком низкий поток приточного воздуха.	<ul style="list-style-type: none"> Загрязнение воздушного фильтра. Открыты двери и окна. Засорение входа и выхода воздушного потока. Пониженная температура воздуха в помещении.
Дисплей пульта ДУ затемнен.	<ul style="list-style-type: none"> Разряженная аккумуляторная батарейка. Неправильная установка батареек.
Приточный воздух имеет неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> Неприятный запах может быть вызван попаданием микроскопических частиц табачного дыма, духов и т.п. в теплообменник.
Образование конденсата на воздухозаборной решетке внутреннего блока.	<ul style="list-style-type: none"> Повышенная влажностью воздуха в течение длительного периода времени. Слишком низкая уставка температуры, необходимо увеличить ее значение и включить вентилятор на высокую скорость.
Капеж воды из внутреннего блока	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте дренажную систему.

Если не удается устранить неисправность, обратитесь в Ваше региональное представительство/ сервисную службу.

Запчасти

MCK-AW



№	Наименование	№ запчасти
1	Стандартный поддон	R50013028745
2	Двигатель вентилятора MCK 020A/AR MCK 025A/AR MCK 030A/AR MCK 040A/AR MCK 050A/AR	R03039027728 R03039027729 R03039027730 R03039027731 R03039027732
3	Втулка двигателя вентилятора	R11014049558
4	Шайба	-
5	Шайба двигателя вентилятора	R01024031691
6	Нижний соед. фланец	R11054026619
7	Центробежный вентилятор	R03029001613
8	Верхний соед. фланец	R11054026610
9	Плоская шайба	R07044085198
10	Шайба	R07044003768
11	Пружинная шайба	R07044003769
12	Болт с бранной головкой, M8x20мм	R07034028746
13	Болт с бранной головкой, M8x15мм	R07034028747
14	Сборный теплообменник MCK020AW MCK025AW MCK030/040/050AW	R50024053466 R50024053467 R50024053468
15	Кронштейн дренажного насоса	R50014028765

№	Наименование	№ запчасти
16	Дренажный насос	R04139022965
17	Втулка дренажного насоса	R11014026614
18	Болт с бранной головкой, M5x27мм	R07034028747
19	Дренажный шланг	R10029001615
20	Реле уровня	R04069022966
21	Опора теплообменника	R01024079035
22	Перегородка	R50014028766
23	Передняя панель	R50013028767
24	Пластина клапана	R01014033825
25	Дренажный коннектор	R12014028769
26	Задняя панель	R50013028771
27	Направляющая потока воздуха	R12033028773
28	Дренажный поддон	R50123028775
29	Передний кронштейн	R50014028779
30	Задний кронштейн	R50014028782
31	Крышка вентилятора	R12010027359
32	Клеммная колодка	-
33	Дренажный трубопровод	R50124025113
34	Подвесной кронштейн А Подвесной кронштейн В Подвесной кронштейн С	R01024037399 R01014037400 R01024037401

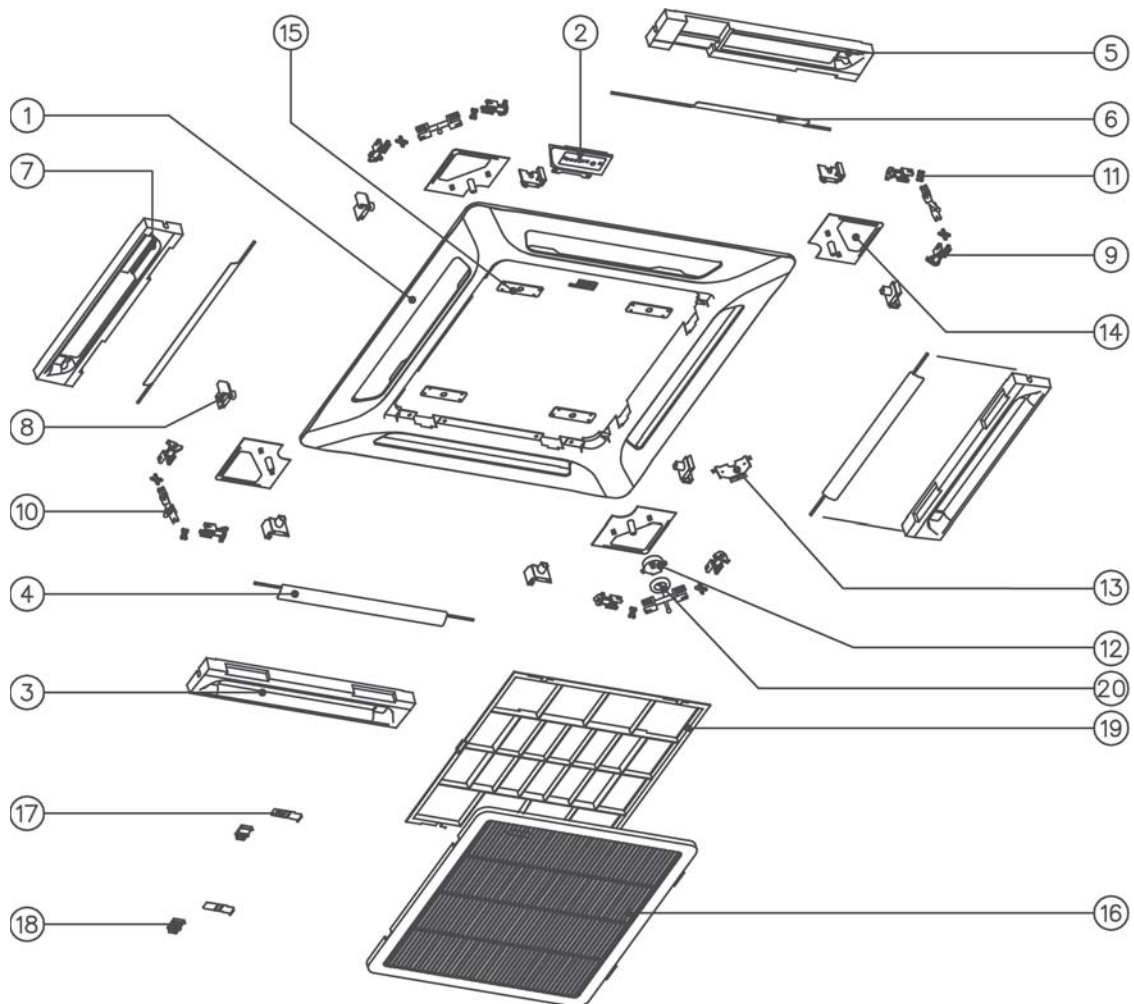
Запчасти, не включенные в схему

W2 Модуль управления	R04089021708
----------------------	--------------

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

MCK-AW панель



№	Наименование	№ запчасти
1	Рама передней панели	R12010024616
2	Кронштейн ресивера	R12013028834
3	Корпус области всасывания А	R06083028837
4	Жалюзи А	R50124072026
5	Корпус области всасывания В	R06083028843
6	Жалюзи В	R50124073292
7	Корпус области всасывания D	R06083028846
8	Кронштейн жалюзи	R12014028670
9	Коленчатый вал	R12014028671
10	Соединитель коленчатого рычага	R12014028673
11	Крестовина	R12014028669
12	Привод жалюзи	R03039001653

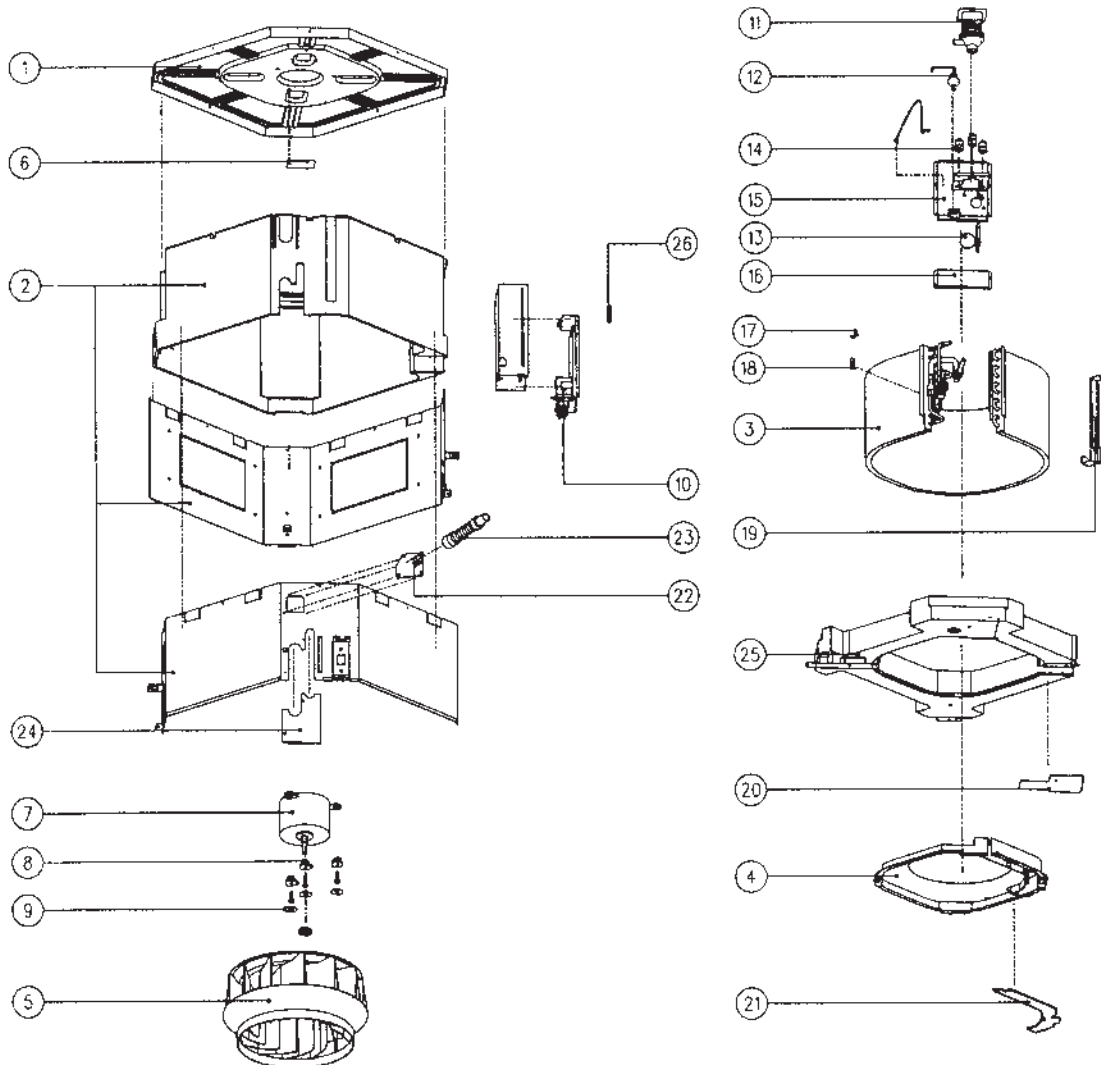
№	Наименование	№ запчасти
13	Кронштейн привода жалюзи	R01024033167
14	Крышка панели	R12014028668
15	Крепящая пластина	R01024028051
16	Воздухозаборная решетка	R12010021920
17	Запор решетки	R12014028674
18	Кронштейн запора решетки	R12014028675
19	Воздушный фильтр	R03080021919
20	Крышка привода жалюзи	R12014028672

Запчасти, не включенные в схему

	Пульт G7 Исполнение "Только охлаждение" Исполнение "Тепловой насос"	R04084047723 R04084047726
--	---	------------------------------

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.



№	Наименование	№ запчасти
1	Стандартный поддон (сборный)	R01014053368
2	Корпус (сборный) Боковая панель А Боковая панель В	R50014057905 R01014053369 R01014053370
3	Теплообменник (сборный) MCK 010CW MCK 015/020CW	R50024066202 R50024066203
4	Крышка вентилятора	R12014053394
5	Центробежный вентилятор	R03029016598
6	Пластина с проводом	R01014053397
7	Двигатель вентилятора MCK010CW MCK015CW MCK020CW	R03039016595 R03039016596 R03039016597
8	Втулка двигателя вентилятора	R11014049558
9	Втулка кольца двигателя вентилят.	R11014049559
10	W2 Модуль управления	R04089021708
11	Дренажный насос	R04139022965
12	Реле уровня	R04069022966

№	Наименование	№ запчасти
13	Втулка	R11014001876
14	Втулка дренажного насоса	R11014026614
15	Опор. кронштейн дренаж. насоса	R50014054265
16	Опора торцевой панели	R50014057987
17	Зажим датчика теплообменника	R07054021183
18	Держатель датчика теплообменн.	R02014021112
19	Опора теплообменника	R01014079034
20	Крышка клеммы	R12014053387
21	Крышка провода	R12014053396
22	Дренажный коннектор	R12014028769
23	Дренажный шланг	R10029021878
24	Пластина клапана 2 (сборная)	R50014066457
25	Пластина клапана 1 (сборная)	R50014066453
26	Дренажный поддон (сборный)	R50064061257
	Втулка	R11014042391

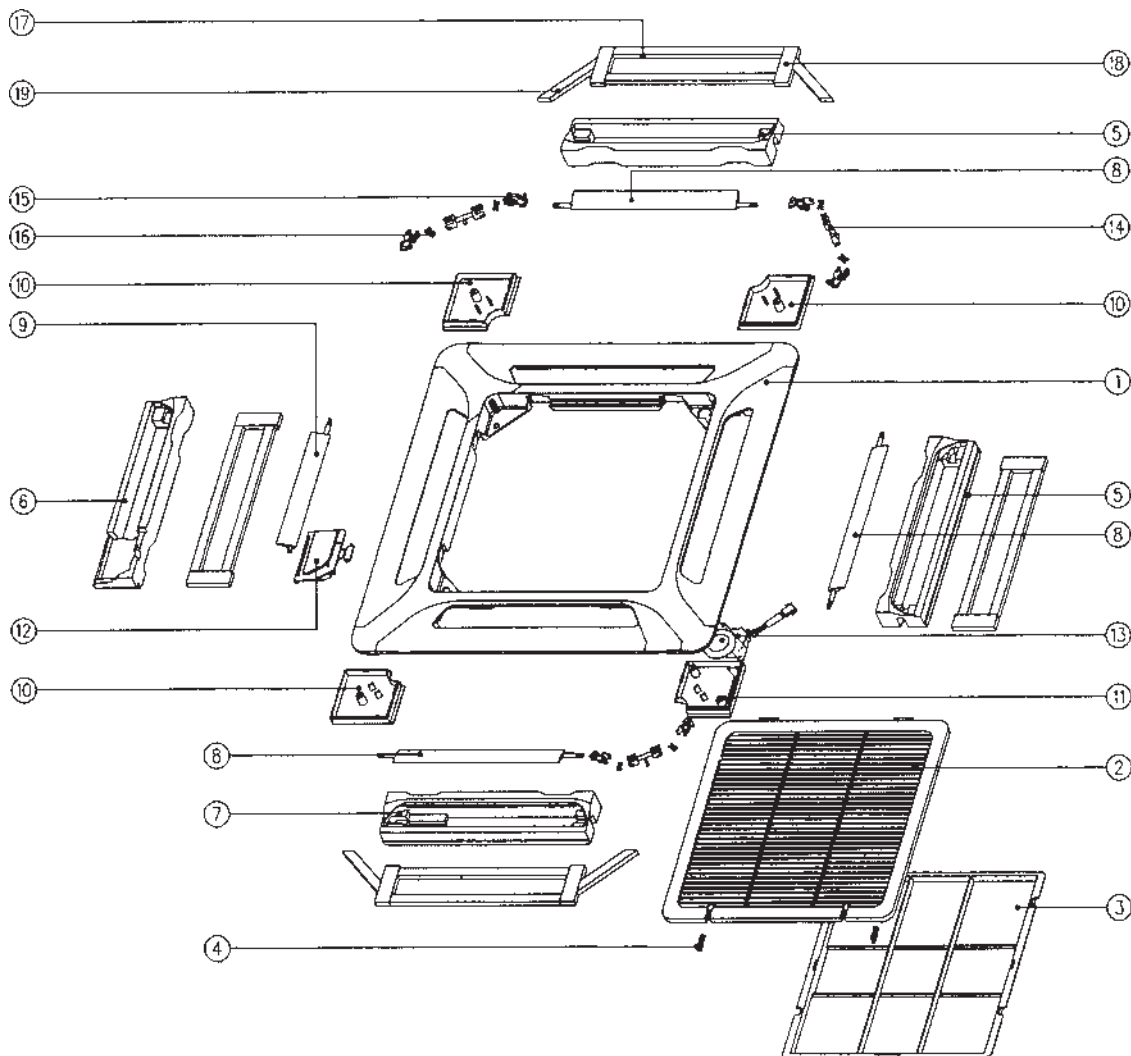
Запчасти, не включенные в схему

	Конденсатор MCK010/015CW MCK020CW	R04029026753 R04029026755
--	---	------------------------------

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

MCK-CW панель



№	Наименование	№ запчасти
1	Рама	R12014053936
2	Воздухозаборная решетка	R50124058075
3	Воздушный фильтр	R12014053942
4	Запор решетки	R12014053940
5	discharge foam	R50064058333
6	led	R50064058332
7	short	R50064058331
8	Жалюзи	R12014053945
9	Светоиндикаторы жалюзи	R12014053949
10	Крышка рычажного механизма	R12014053947
11	Двигатель рычажного механизма	R12014053946
12	Кронштейн ресивера (сборный)	R12014053937

№	Наименование	№ запчасти
13	Привод жалюзи	R50134058091
14	Коннектор коленчатого рычага	R12014053952
15	Держатель жалюзи	R12014053943
16	Крестовина	R12014028669
17	Продольная изоляция	R06014055980
18	Поперечная изоляция	R06014055981
19	Угловая изоляция	R06014055982

Запчасти, не включенные в схему

Пульт G7 Исполнение "Только охлаждение" Исполнение "Тепловой насос"	R04084047723 R04084047726
---	------------------------------

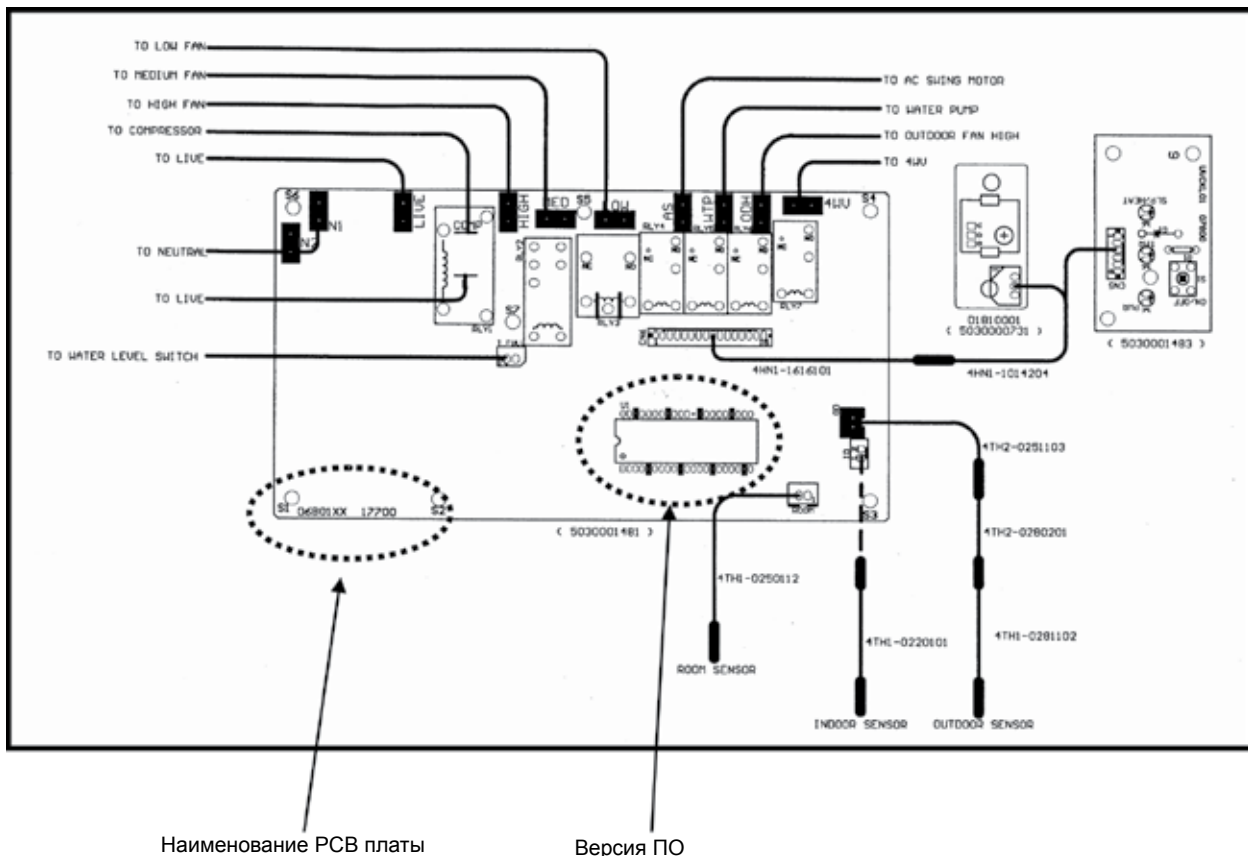
Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Идентификация PCB платы

Общая информация

Для идентификации контроллера следует прежде всего прочитать наименование PCB платы и версию программного обеспечения (эта информация напечатана на микропроцессоре). Программное обеспечение может быть разным для одинаковых PCB плат (в связи с улучшением разработки или изготовлением на заказ).



Наименование PCB платы

Версия ПО

To low fan - к низкой скорости вентилятора
To medium fan - к средней скорости вентилятора
To high fan - к высокой скорости вентилятора
To compressor - к компрессору
To live - к проводу под напряжением
To AC swing motor - к АС свингу
To water pump - к водяному насосу
To outdoor fan high - к высокой скорости наружного вентилятора
To 4 WV - к 4 WV
To neutral - к нейтрали
To water level switch - к переключателю уровня воды