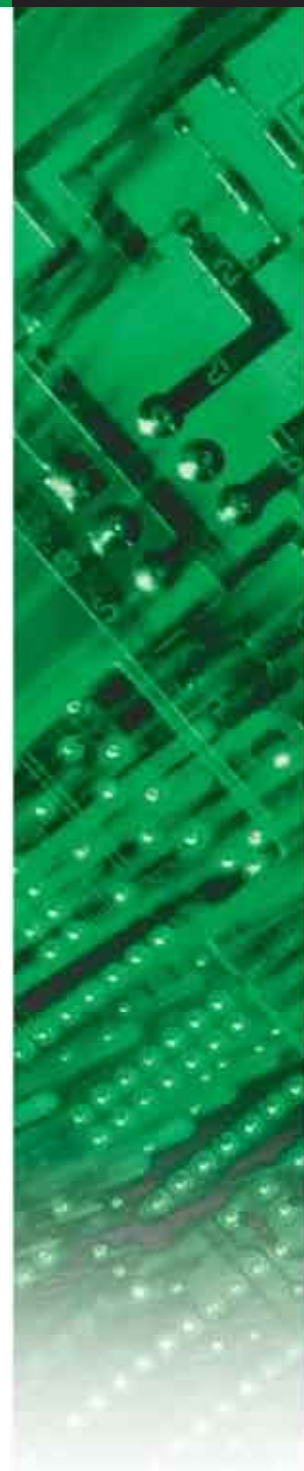


КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ СЕРИИ MCC



McQuay®
Air Conditioning

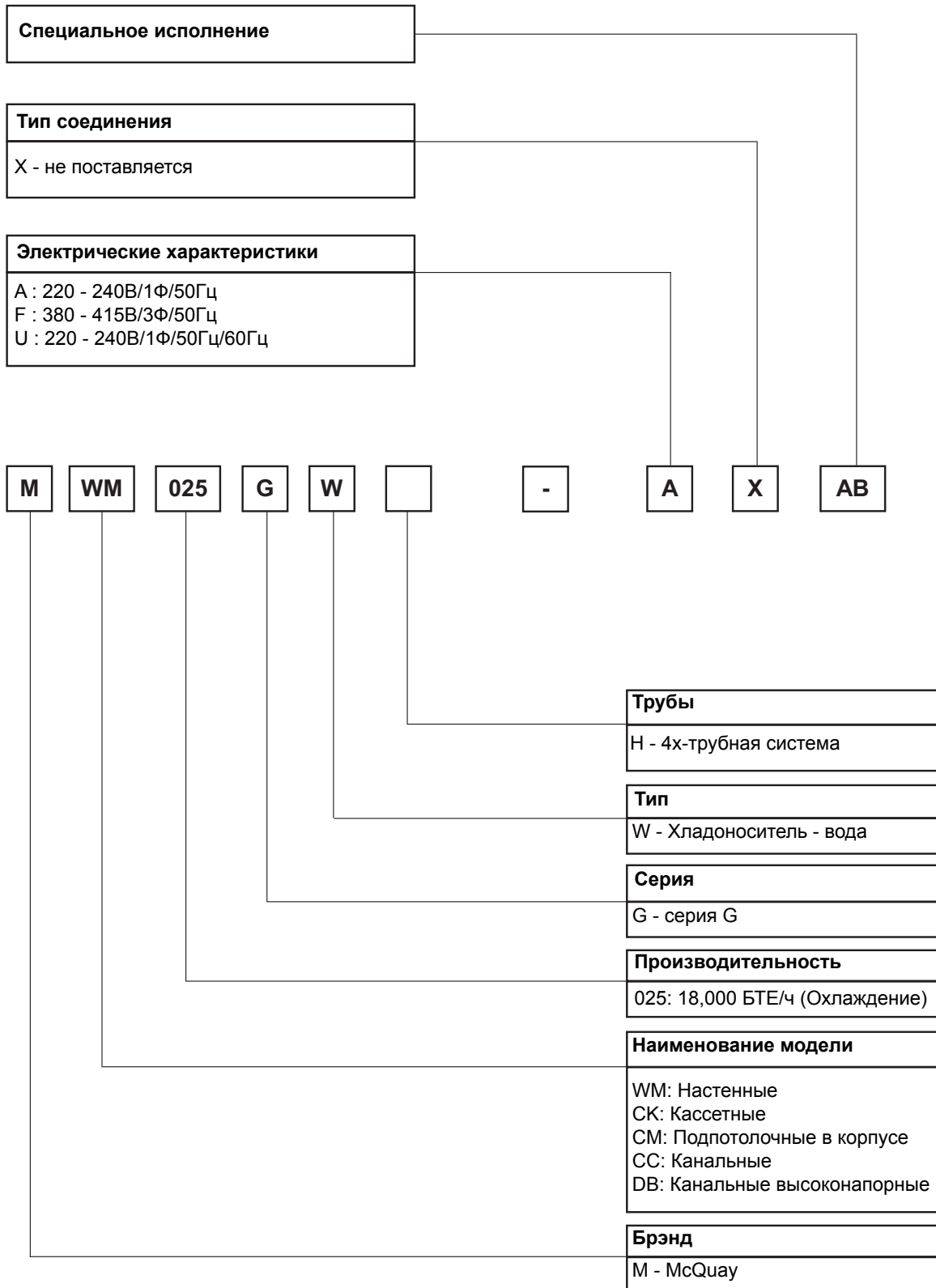
Engineered for flexibility and performance.™

КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ СЕРИИ МСС

СОДЕРЖАНИЕ:

Идентификация аббревиатуры фанкойлов.....	3
Расшифровка номенклатуры.....	4
Описание канальных фанкойлов серии МСС.....	6
Номинальные характеристики.....	9
Характеристики компонентов.....	14
Акустические характеристики.....	17
Базовое понятие о звуке.....	18
Кривые характеристик вентилятора.....	19
Электрические характеристики.....	29
Описание процедуры подбора.....	30
Таблицы для различных температурных условий эксплуатации.....	32
Описание системы управления.....	40
Схема подключений.....	43
Контроллеры для фанкойлов.....	44
Таблица ошибок.....	44
Габаритные размеры.....	45
Общие рекомендации по монтажу.....	53
Общие рекомендации по эксплуатации.....	54
Техобслуживание.....	55
Устранение неисправностей.....	55
Запчасти.....	56
Идентификация PCB-платы.....	64

Идентификация аббревиатуры фанкойлов



Расшифровка номенклатуры

Модельный ряд MCC-CW

		Наименование моделя		Классификация											
		Номенклатура		Управление		Пульт управления		Маркировка		Подсоединение		Управл. темп. в помещении		Стор.подключ.	
MCC	010CW	AXAC		W2.0 UCW (плата)											
		AXAJ	x	x	x		x	x	x	x				x	x
		AXAK	x	x	x	x		x	x					x	x
		AXBА						x	x					x	x
		AXBC	x	x	x	x		x	x					x	x
MCC	015CW	AXAC						x		x		x		x	x
		AXAJ	x	x	x		x	x	x	x				x	x
		AXAK	x	x	x	x		x	x					x	x
		AXBА						x	x		x	x	x	x	x
		AXBC	x	x	x	x		x	x			x		x	x
MCC	020CW	AXAC						x		x		x		x	x
		AXAJ	x	x	x		x	x	x	x				x	x
		AXAK	x	x	x	x		x	x					x	x
		AXBА						x	x		x	x	x	x	x
		AXBC	x	x	x	x		x	x			x		x	x
MCC	025CW	AXAC						x		x		x		x	x
		AXAJ	x	x	x		x	x	x	x				x	x
		AXAK	x	x	x	x		x	x					x	x
		AXBА						x	x		x	x	x	x	x
		AXBC	x	x	x	x		x	x			x		x	x
MCC	028CW	AXAA						x		x		x		x	x
		AXAJ	x	x	x		x	x	x	x				x	x
		AXAK	x	x	x	x		x	x					x	x
		AXBА						x	x		x	x	x	x	x
		AXBC	x	x	x	x		x	x			x		x	x

Расшифровка номенклатуры

Модельный ряд MCC-CW

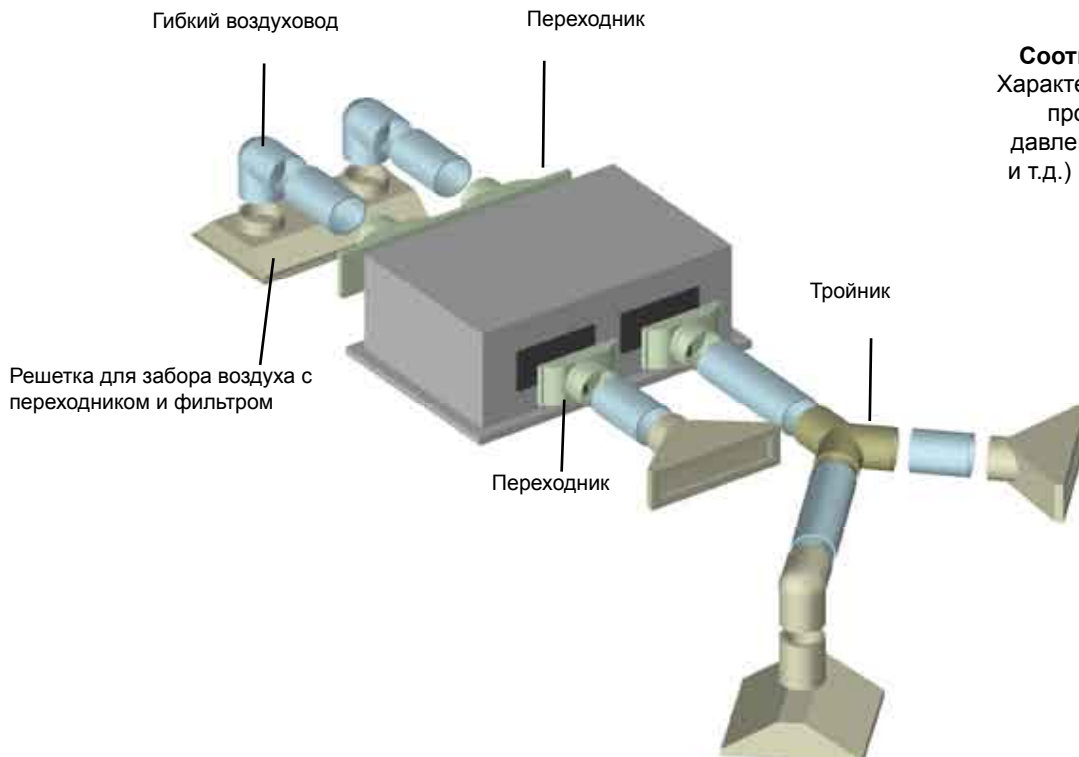
		Наименование модели					Номенклатура					Классификация				
MCC																
MCC	030CW	AXAA					W2.0 UCW (плата)					Управление				
		AXAJ	x	x	x		С клапанами/ Без клапанов									
		AXAK	x	x	x	x										
		AXBА					Охлаждение/ Нагрев									
		AXBС	x	x	x	x		Провод.пульт управл.SLM3 (Охл./Нагрев)								
	038CW	AXAA											Пульт			
		AXAJ	x	x	x								управления			
		AXAK	x	x	x	x										
		AXBА						Сетевой пульт Netware 3 (Охл./Нагрев)								
		AXBС	x	x	x	x										
	040CW	AXAA											Маркировка СЕ			
		AXAJ	x	x	x								x			
		AXAK	x	x	x	x							x			
		AXBА											x			
		AXBС	x	x	x	x							x			
	050CW	AXAA											Латунный адаптор 3/4" BSP (внутр.резьба)			
		AXAJ	x	x	x								x			
		AXAK	x	x	x	x							x			
		AXBА											x			
		AXBС	x	x	x	x							x			
	060CW	AXAA											Латунный адаптор 7/8" BSP (внутр.резьба)			
		AXAJ	x	x	x								x			
		AXAK	x	x	x	x							x			
		AXBА											x			
		AXBС	x	x	x	x							x			

Описание канальных фанкойлов серии МСС

Фанкойлы серии МСС представлены 10 типоразмерами с охватом по расходу воздуха от 510 до 2579 м³/ч и по хладопроизводительности от 2,9 до 15,8 кВт (высокая скорость вентилятора).

Разработаны для установки в пространстве подшивного потолка и раздачи воздуха по системе воздуховодов. Внешнее статическое давление может достигать 200 Па (для больших типоразмеров).

Имеют 2х-трубное исполнение.



Соответствие стандарту Eurovent

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

Стандартная комплектация

Собранный на заводе канальный фанкойл комплектуется вентилятором, теплообменником, двумя дренажными поддонами, электродвигателем вентилятора, фильтром, фланцами для присоединения воздуховодов на стороне забора и нагнетания, электронным контроллером и всей необходимой проводкой.

Заводские испытания

Все собираемые на заводе фанкойлы 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.

Конструктивные особенности

1. Корпус

Корпус фанкойла выполнен из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм (для МСС 010-025) или 1 мм (для МСС 028 – 060) и покрыт с внутренней стороны 3-мм слоем теплоизоляции из пенополиэтилена.

В корпусе каждого блока имеются фланцы шириной 30-40 мм для присоединения воздуховодов на стороне забора и нагнетания.



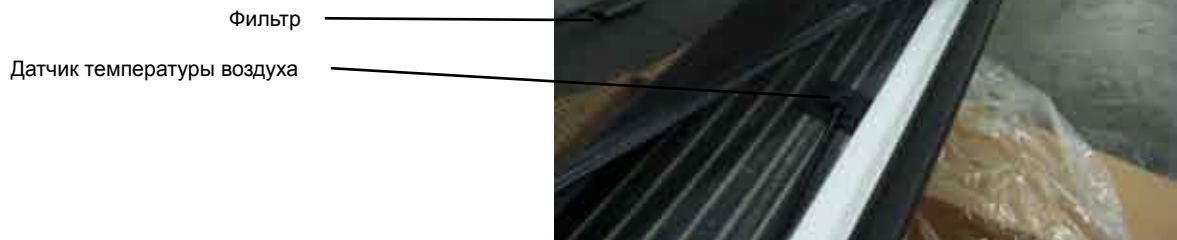
3. Фильтр

Моющийся фильтр типа Saranet изготовлен из полипропиленовой сетки и расположен со стороны воздухозабора.

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%

Снятие фильтра производится без демонтажа подведенных к фанкойлу воздуховодов.



4. Теплообменник

Фанкойлы оборудованы 3-рядным теплообменником.

Теплообменники изготовлены из бесшовных медных труб диаметром 9,52 мм 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 ¾".



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

Для определения стороны подключения необходимо стоять лицом к стороне воздухораспределения. Стандартно блоки поставляются с правосторонним расположением гидравлических соединений.

5. Вентиляторная секция

Центробежный вентилятор с непосредственным приводом статически и динамически отбалансирован и оснащен рабочим колесом с загнутыми вперед лопatkами. Корпус вентилятора и лопатки изготовлены из горячеоцинкованной стали.

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: 220-240 В / 1Ф / 50 Гц.

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

Вентиляторная группа оснащается резиновыми антивибрационными 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 фанкойлы поставляются с полностью выполненными внутренними электроподключениями. Соединительная проводка подводится к электрическому блоку, размещенному в отдельной секции под защитной крышкой.

7. Система управления

Во всех канальных фанкойлах стандартно устанавливается электронная плата управления W2, позволяющая за счет различных функций улучшить работу блока.

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

8. Дренажный поддон

Основной и вспомогательный поддоны изготовлены из электрогальванизированной стали толщиной 0.8 мм (CC10 - CC25) или 1 мм (CC28 - CC60). Основной поддон имеет термоизоляционное полимерное покрытие светло-серого цвета. Вспомогательный поддон окрашен в светло-серый цвет и изолирован с внешней стороны слоем пенополиэтилена толщиной 3 мм.

Поддоны обеспечивают сбор конденсата с теплообменников.



Номинальные характеристики

MCC-CW

Табл. 1

Типоразмер			MCC010CW	MCC015CW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч		9900	11600
	Вт		2900	3400
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч		7000	10600
	Вт		2050	3100
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч		11500	15000
	Вт		3370	4400
Номин. расход воздуха	Высок.скорость	л/с/ куб фт/мин	142 / 300	241 / 510
	Средн.скорость	л/с/ куб фт/мин	123 / 260	208 / 440
	Низк. скорость	л/с/ куб фт/мин	104 / 220	170 / 360
Номинальное внешнее статическое давление	Па		49/39.22/29.4	49/39.22/19.61
Размеры агрегата	Высота	мм/дюйм	261 / 10.3	261 / 10.3
	Ширина	мм/дюйм	765 / 30.1	905 / 35.6
	Глубина	мм/дюйм	411 / 16.2	411 / 16.2
Размеры упаковки	Высота	мм/дюйм	376 / 14.8	376 / 14.8
	Ширина	мм/дюйм	951 / 37.4	1090 / 42.9
	Глубина	мм/дюйм	541 / 21.3	541 / 21.3
Вес агрегата	кг/фунт		17 / 37.5	21 / 46.3
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА		33 / 30 / 26	37 / 34 / 29
Номин. расход воды	галлон/мин		2.20	2.55
	л/мин		8.33	9.65
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI		11 / 1.5	24 / 3.5
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI		9 / 1.3	20 / 2.9
Макс. рабочее давление	кПа/PSI		1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с		1.29	1.73
	фут/мин		254.4	339.8
Гидравлическое подсоединение			3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Воздухораспределение		По воздуховодам	
	Пульт управления		Проводной пульт управления SLM	
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), уровень расхода воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом GB/D17758. Измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Измерения проводились на агрегате, к которому присоединены воздуховоды длиной 2 м как на стороне раздачи, так и на стороне забора воздуха.

Номинальные характеристики

MCC-CW

Табл. 2

Типоразмер			MCC020CW	MCC025CW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч		18000	22500
	Вт		5280	6590
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч		12600	15800
	Вт		3690	4620
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч		23000	29000
	Вт		6740	8500
Номин. расход воздуха	Высок.скорость	л/с куб.фт/мин	330 / 700	344 / 730
	Средн.скорость	л/с куб.фт/мин	321 / 680	340 / 720
	Низк. скорость	л/с куб.фт/мин	293 / 620	274 / 580
Номинальное внешнее статическое давление	Па		68.63/58.82/29.41	58.82/39.22/29.41
Размеры агрегата	Высота	мм/дюйм	261 / 10.3	261 / 10.3
	Ширина	мм/дюйм	1065 / 41.9	1200 / 47.2
	Глубина	мм/дюйм	411 / 16.2	411 / 16.2
Размеры упаковки	Высота	мм/дюйм	376 / 14.8	376 / 14.8
	Ширина	мм/дюйм	1251 / 49.3	1386 / 54.6
	Глубина	мм/дюйм	541 / 21.3	541 / 21.3
Вес агрегата	кг/фунт		22 / 48.5	25 / 55.1
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА		38 / 36 / 34	40 / 39 / 36
Номин. расход воды	галлон/мин		4.00	4.98
	л/мин		15.14	18.85
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI		20 / 2.9	32 / 4.7
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI		17 / 2.5	28 / 4
Макс. рабочее давление	кПа/PSI		1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с		1.83	1.72
	фут/мин		360.7	339.5
Гидравлическое подсоединение			3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Воздухораспределение		По воздуховодам	
	Пульт управления		Проводной пульт управления SLM	
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), уровень расхода воды такой же, как в режиме охлаждения.
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом GB/D17758. Измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Измерения проводились на агрегате, к которому присоединены воздуховоды длиной 2 м как на стороне раздачи, так и на стороне забора воздуха.

Номинальные характеристики

MCC-CW

Табл. 3

Типоразмер		MCC028CW	MCC038CW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	26000	35200
	Вт	7620	10320
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	18200	24600
	Вт	5330	7220
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	33000	43000
	Вт	9670	12600
Номин. расход воздуха	Высок.скорость куб фт/мин	382 / 810	694 / 1470
	Средн.скорость куб фт/мин	363 / 770	670 / 1420
	Низк. скорость куб фт/мин	335 / 710	637 / 1350
Номинальное внешнее статическое давление	Па	78.43/68.63/58.82	117.65/107.84/88.24
Размеры агрегата	Высота мм/дюйм	290 / 11.4	290 / 11.4
	Ширина мм/дюйм	942 / 37.1	942 / 37.1
	Глубина мм/дюйм	600 / 23.6	600 / 23.6
Размеры упаковки	Высота мм/дюйм	343 / 13.5	355 / 14.0
	Ширина мм/дюйм	1138 / 44.8	1461 / 57.5
	Глубина мм/дюйм	690 / 27.2	727 / 28.6
Вес агрегата	кг/фунт	38 / 83.8	41 / 90.4
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	41 / 38 / 34	51 / 48 / 45
Номин. расход воды	галлон/мин	5.77	7.84
	л/мин	21.84	29.68
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	24 / 3.5	49 / 7.1
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	22 / 3.2	44 / 6.3
Макс. рабочее давление	кПа/PSI	1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	1.59	2.04
	фут/мин	313.9	401.7
Гидравлическое подсоединение	3/4" BSP с внутренней резьбой		
Управление	Воздухораспределение	По воздуховодам	
	Пульт управления	Проводной пульт управления SLM	
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: 70°C (158°F), темп. воды на выходе: 65° (149°F).
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом GB/D17758. Измерения проводились шумомером в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Измерения проводились на агрегате, к которому присоединены воздуховоды длиной 2 м как на стороне раздачи, так и на стороне забора воздуха.

Номинальные характеристики

MCC-CW

Табл. 4

Типоразмер			MCC030CW	MCC040CW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч	28000	38000	
	Вт	8210	11140	
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч	19900	26600	
	Вт	5830	7800	
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч	36000	46000	
	Вт	10550	13480	
Номин. расход воздуха	Высок.скорость	л/c/ куб.фт/мин	392 / 830	500 / 1060
	Средн.скорость	л/c/ куб.фт/мин	359 / 760	467 / 990
	Низк. скорость	л/c/ куб.фт/мин	335 / 710	425 / 900
Номинальное внешнее статическое давление	Па	166.67/127.45/88.24	176.47/127.45/98.04	
Размеры агрегата	Высота	мм/дюйм	378 / 14.9	378 / 14.9
	Ширина	мм/дюйм	929 / 36.6	1045 / 41.1
	Глубина	мм/дюйм	541 / 21.3	541 / 21.3
Размеры упаковки	Высота	мм/дюйм	415 / 16.3	415 / 16.3
	Ширина	мм/дюйм	1126 / 44.3	1245 / 49.0
	Глубина	мм/дюйм	631 / 24.8	631 / 24.8
Вес агрегата	кг/фунт	39 / 86.0	42 / 92.6	
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА	46 / 42 / 38	49 / 45 / 41	
Номин. расход воды	галлон/мин	6.21	8.45	
	л/мин	23.51	31.99	
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI	15 / 2.1	21 / 3	
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI	12 / 1.8	18 / 2.6	
Макс. рабочее давление	кПа/PSI		1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с	1.40	1.57	
	фут/мин	275.7	308.1	
Гидравлическое подсоединение			3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Воздухораспределение		По воздуховодам	
	Пульт управления		Проводной пульт управления SLM	
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: 70°C (158°F), темп. воды на выходе: 65° (149°F).
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом GB/D17758. Измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Измерения проводились на агрегате, к которому присоединены воздуховоды длиной 2 м как на стороне раздачи, так и на стороне забора воздуха.

Номинальные характеристики

MCC-CW

Табл. 5

Типоразмер			MCC050CW	MCC060CW
Номин. полная хладопроизводительность	БТЕ/ч		47000	54000
	Вт		13770	15830
Номин. явная хладопроизводительность	БТЕ/ч		32900	37800
	Вт		9640	11080
Номин. полная теплопроизводительность (температура воды на входе = 50°C)	БТЕ/ч		57000	67000
	Вт		16710	19640
Номин. расход воздуха	Высок.скорость	л/с куб фт/мин	651 / 1380	722 / 1530
	Средн.скорость	л/с куб фт/мин	604 / 1280	675 / 1430
	Низк. скорость	л/с куб фт/мин	571 / 1210	609 / 1290
Номинальное внешнее статическое давление	Па		156.86/137.25/107.84	156.86/137.25/98.04
Размеры агрегата	Высота	мм/дюйм	378 / 14.9	378 / 14.9
	Ширина	мм/дюйм	1299 / 51.1	1499 / 59.0
	Глубина	мм/дюйм	541 / 21.3	541 / 21.3
Размеры упаковки	Высота	мм/дюйм	415 / 16.3	415 / 16.3
	Ширина	мм/дюйм	1497 / 58.9	1701 / 67.0
	Глубина	мм/дюйм	631 / 24.8	631 / 24.8
Вес агрегата	кг/фунт		54 / 119.0	63 / 136.7
Звуковое давление (выс.ск./ср.ск./низк.ск.)	дБА		52 / 50 / 47	53 / 50 / 47
Номин. расход воды	галлон/мин		10.40	11.98
	л/мин		39.37	45.35
Потеря давления (охлаждение)	кПа/PSI		41 / 5.9	8 / 1.1
Потеря давления (нагрев): 50°C	кПа/PSI		36 / 5.2	7 / 1.0
Макс. рабочее давление	кПа/PSI		1608 / 233	
Скорость воздуха через теплообменную поверхность	м/с		1.59	1.51
	фут/мин		313.0	296.5
Гидравлическое подсоединение			3/4" BSP с внутренней резьбой	
Управление	Воздухораспределение		По воздуховодам	
	Пульт управления		Проводной пульт управления SLM	
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: 70°C (158°F), темп. воды на выходе: 65° (149°F).
- 4) Уровень звукового давления определен в соответствии со стандартом GB/D17758. Измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1.4 м ниже передней панели блока. Измерения проводились на агрегате, к которому присоединены воздуховоды длиной 2 м как на стороне раздачи, так и на стороне забора воздуха.

Характеристики компонентов

MCC-CW

Табл. 6

Типоразмер		MCC010CW		MCC015CW	
Вентилятор	Тип	Центробежный			
	Количество	1		2	
	Материал	Сталь			
	Привод	Непосредственный			
	Длина x диаметр	мм/дюйм	160 x 202 / 6.3 x 8.0		
Двигатель вентилятора	Тип	Асинхронный			
	Количество	1		1	
	Класс защиты	IP22		IP22	
Теплообменник	Тип	Гладкие бесшовные трубы с оребрением			
	Трубы	Материал	Медь		
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8	
		Толщина	мм/дюйм	0.33 / 0.013	
	Оребрение	Материал	Алюминий		
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004	
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.11 / 1.18	0.14 / 1.50
		Количество рядов		3	3
		Число ребер на дюйм		12	14
	Емкость	л	1.03		1.27
Воздушный фильтр	Материал	Моющийся фильтр типа Saranet			
	Количество	шт	1	1	
	Размеры	Длина	мм/дюйм	560 / 22.1	700 / 27.6
		Ширина	мм/дюйм	195 / 7.7	195 / 7.7
		Толщина	мм/дюйм	5 / 0.2	5 / 0.2
Корпус	Материал	Электрогальванизированная сталь			
	Цвет	Светло-серый			

Табл. 7

Типоразмер		MCC020CW		MCC025CW	
Вентилятор	Тип	Центробежный			
	Количество	2			
	Материал	Сталь			
	Привод	Непосредственный			
	Длина x диаметр	мм/дюйм	160 x 202 / 6.3 x 8.0		
Двигатель вентилятора	Тип	Асинхронный			
	Количество	1		1	
	Класс защиты	IP22		IP22	
Теплообменник	Тип	Гладкие бесшовные трубы с оребрением			
	Трубы	Материал	Медь		
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8	
		Толщина	мм/дюйм	0.33 / 0.013	
	Оребрение	Материал	Алюминий		
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004	
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.18 / 1.94	0.20 / 2.15
		Количество рядов		3	3
		Число ребер на дюйм		12	12
	Емкость	л	1.55		1.78
Воздушный фильтр	Материал	Моющийся фильтр типа Saranet			
	Количество	шт	1	1	
	Размеры	Длина	мм/дюйм	860 / 33.9	995 / 39.2
		Ширина	мм/дюйм	195 / 7.7	195 / 7.7
		Толщина	мм/дюйм	5 / 0.2	5 / 0.2
Корпус	Материал	Электрогальванизированная сталь			
	Цвет	Светло-серый			

Примечание:

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

Характеристики компонентов

MCC-CW

Табл. 8

Типоразмер			MCC028CW	MCC038CW
Вентилятор	Тип		Центробежный	
	Количество		2	2
	Материал		Сталь	
	Привод		Непосредственный	
Длина x диаметр		мм/дюйм	185 x 202 / 7.3 x 8.0	210 x 203 / 8.4 x 8.0
Двигатель вентилятора	Тип		Асинхронный	
	Количество		1	1
	Класс защиты		IP22	IP22
Теплообменник	Тип		Гладкие бесшовные трубы с оребрением	
	Трубы	Материал		Медь
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8
		Толщина	мм/дюйм	0.33 / 0.013
	Оребрение	Материал		Алюминий
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.24 / 2.58
		Количество рядов		3
		Число ребер на дюйм		12
	Емкость		л	2.03
				2.94
Воздушный фильтр	Материал		Моющийся фильтр типа Saranet	
	Количество		шт	2
	Размеры	Длина	мм/дюйм	456 / 18.0
		Ширина	мм/дюйм	210 / 8.3
		Толщина	мм/дюйм	5 / 0.2
Корпус	Материал		Электрогальванизированная сталь	
	Цвет		Светло-серый	

Табл. 9

Типоразмер			MCC030CW	MCC040CW
Вентилятор	Тип		Центробежный	
	Количество		2	2
	Материал		Сталь	
	Привод		Непосредственный	
Длина x диаметр		мм/дюйм	210 x 202 / 8.4 x 8.0	
Двигатель вентилятора	Тип		Асинхронный	
	Количество		1	1
	Класс защиты		IP22	IP22
Теплообменник	Тип		Гладкие бесшовные трубы с оребрением	
	Трубы	Материал		Медь
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8
		Толщина	мм/дюйм	0.33 / 0.013
	Оребрение	Материал		Алюминий
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.28 / 3.01
		Количество рядов		3
		Число ребер на дюйм		12
	Емкость		л	2.45
Воздушный фильтр	Материал		Моющийся фильтр типа Saranet	
	Количество		шт	2
	Размеры	Длина	мм/дюйм	449 / 17.7
		Ширина	мм/дюйм	305 / 12.0
		Толщина	мм/дюйм	5 / 0.2
Корпус	Материал		Электрогальванизированная сталь	
	Цвет		Светло-серый	

Примечание:

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

Характеристики компонентов

MCC-CW

Табл. 10

Типоразмер			MCC050CW	MCC060CW
Вентилятор	Тип			Центробежный
	Количество			2
	Материал			Сталь
	Привод			Непосредственный
	Длина x диаметр	мм/дюйм	214 x 203 / 8.4 x 8.0	
Двигатель вентилятора	Тип			Асинхронный
	Количество			1
	Класс защиты			IP22
Теплообменник	Тип			Гладкие бесшовные трубы с оребрением
	Трубы	Материал		
		Диаметр	мм/дюйм	9.52 / 3/8
		Толщина	мм/дюйм	0.33 / 0.013
	Оребрение	Материал		
		Толщина	мм/дюйм	0.11 / 0.004
		Площадь поверхн.	м ² /фут ²	0.41 / 4.41
		Количество рядов		
		Число ребер на дюйм		
	Емкость		л	3.56
Воздушный фильтр	Материал			Моющийся фильтр типа Saranet
	Количество			2
	Размеры	Длина	мм/дюйм	634 / 25.0
		Ширина	мм/дюйм	305 / 12.0
		Толщина	мм/дюйм	5 / 0.2
Корпус	Материал			Электротягированная сталь
	Цвет			Светло-серый

Примечание:

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

Акустические характеристики

Уровень звукового давления

Модельный ряд MCC-CW

Табл. 11

Типоразмер	Внеш.стат. давл.(мм. вод.ст.)	Скорость	Уровни звукового давления в октавных полосах частот (дБ, ref. 20 мкПа)							Общ.ур. (дБА)	NC *
			125Гц	250Гц	500Гц	1кГц	2кГц	4кГц	8кГц		
MCC010CW	5	Высокая	33	30	30	29	22	16	10	33	27
	4	Средняя	31	28	28	26	20	13	8	30	24
	3	Низкая	28	25	24	22	16	10	7	26	20
MCC015CW	5	Высокая	39	36	34	32	27	18	11	37	31
	4	Средняя	35	34	32	29	23	14	9	34	27
	3	Низкая	32	29	28	25	17	11	8	29	23
MCC020CW	5	Высокая	42	39	36	34	28	22	17	38	33
	4	Средняя	41	37	34	31	26	20	15	36	30
	3	Низкая	40	36	32	29	23	18	13	34	27
MCC025CW	5	Высокая	42	41	37	34	31	29	23	40	33
	4	Средняя	41	40	36	33	29	28	22	39	32
	3	Низкая	36	35	33	31	26	27	21	36	30
MCC028CW	8	Высокая	45	42	39	35	31	26	22	41	34
	7	Средняя	42	38	37	32	28	22	17	38	32
	6	Низкая	36	33	33	27	23	16	11	34	27
MCC030CW	17	Высокая	50	45	43	42	37	31	26	46	41
	13	Средняя	45	40	40	38	32	26	20	42	37
	9	Низкая	42	36	37	33	28	22	15	38	32
MCC038CW	12	Высокая	54	51	48	46	41	36	31	51	45
	11	Средняя	51	48	46	45	37	32	26	48	44
	9	Низкая	47	45	44	41	34	28	22	45	40
MCC040CW	18	Высокая	54	47	47	45	39	35	29	49	44
	13	Средняя	49	42	43	41	35	31	24	45	40
	9	Низкая	45	39	41	37	30	26	18	41	36
MCC050CW	16	Высокая	54	49	49	48	43	37	32	52	47
	14	Средняя	53	47	46	47	40	35	29	50	46
	11	Низкая	51	45	44	44	36	32	26	47	43
MCC060CW	16	Высокая	55	49	49	50	44	37	33	53	49
	14	Средняя	53	46	47	47	39	34	28	50	46
	10	Низкая	51	43	44	43	35	30	24	47	42

Измерения проводились шумометром в точке, находящейся на расстоянии 1,4 м ниже передней панели блока (стандарт GB/D17758).

Измерения проводились на агрегате, к которому присоединены воздуховоды длиной 2 м как на стороне раздачи, так и на стороне забора воздуха.

* NC - показатель шума в Noise Criteria

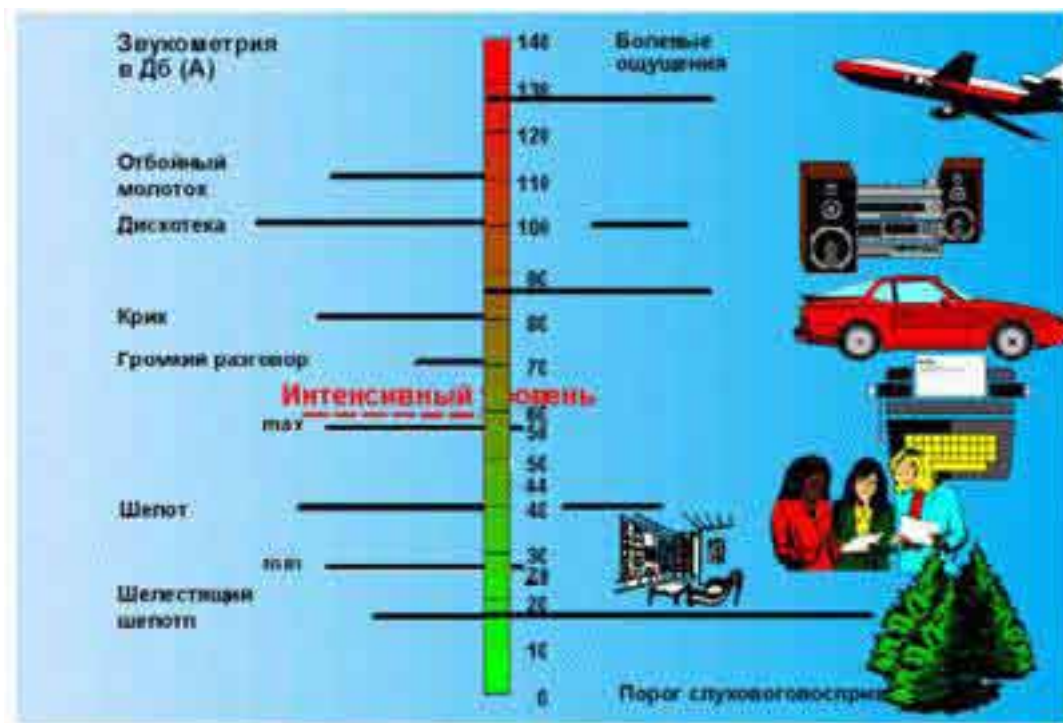
Уровень звуковой мощности по Eurovent

Табл. 12

Типоразмер	Уставка скорости	Расход воздуха м ³ /ч	Уровень звуковой мощности на выходе, дБА
MCC10CW	1	374	51
	2	442	54
	3	510	57
MCC15CW	1	612	52
	2	748	58
	3	867	61
MCC20CW	1	1054	60
	2	1156	64
	3	1190	65
MCC25CW	1	986	61
	2	1224	64
	3	1241	66
MCC28CW	1	1207	57
	2	1309	61
	3	1377	64

Типоразмер	Уставка скорости	Расход воздуха м ³ /ч	Уровень звуковой мощности на выходе, дБА
MCC30CW	1	1207	64
	2	1292	69
	3	1411	73
MCC38CW	1	1733	70
	2	2047	73
	3	2358	76
MCC40CW	1	1530	68
	2	1683	72
	3	1802	76
MCC50CW	1	2057	70
	2	2176	73
	3	2346	76
MCC60CW	1	2193	71
	2	2431	75
	3	2601	78

Базовое понятие 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.

Кривые характеристик вентилятора

Табл. 13 - MCC 010 CW

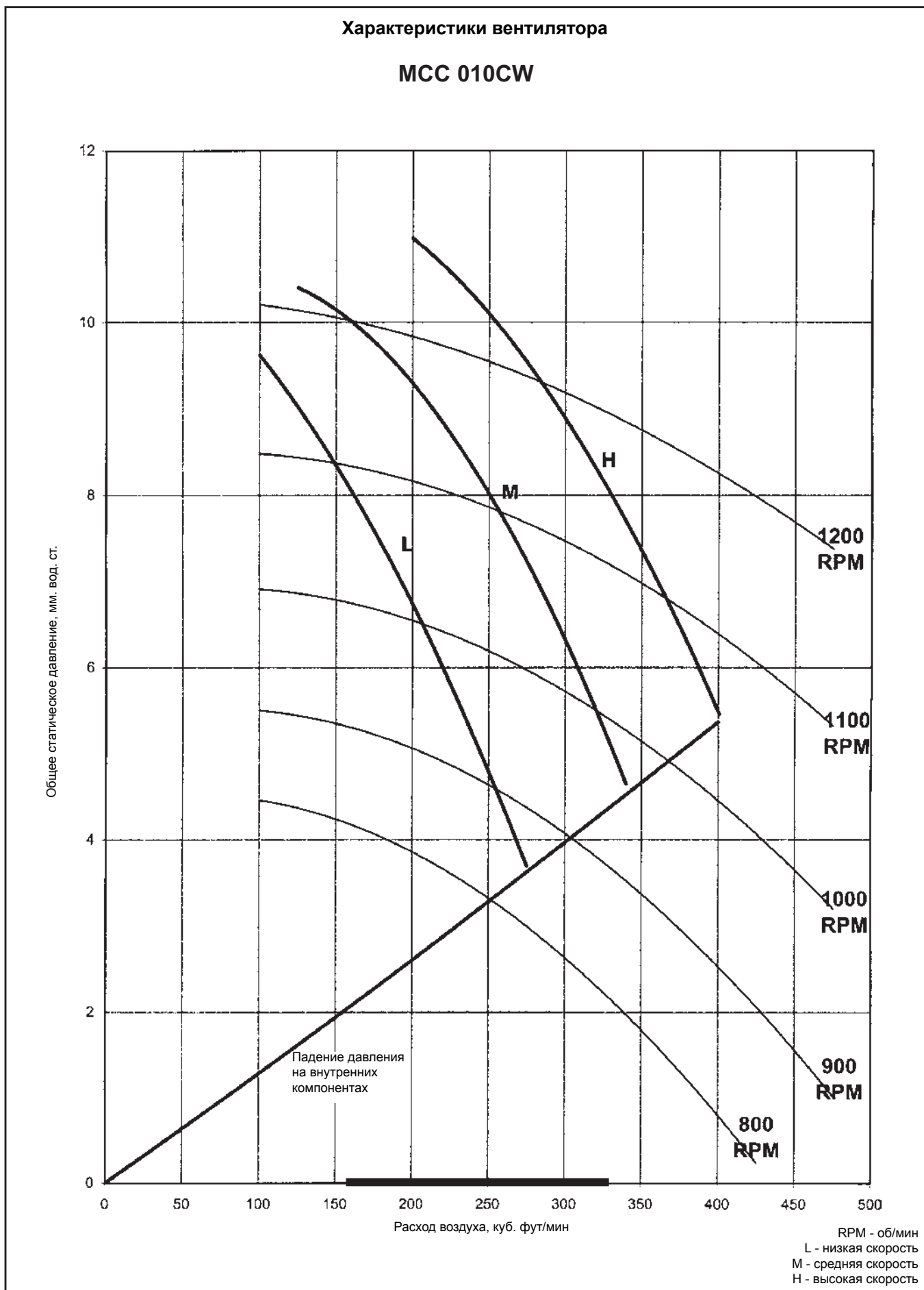


Табл. 14 - MCC 015 CW

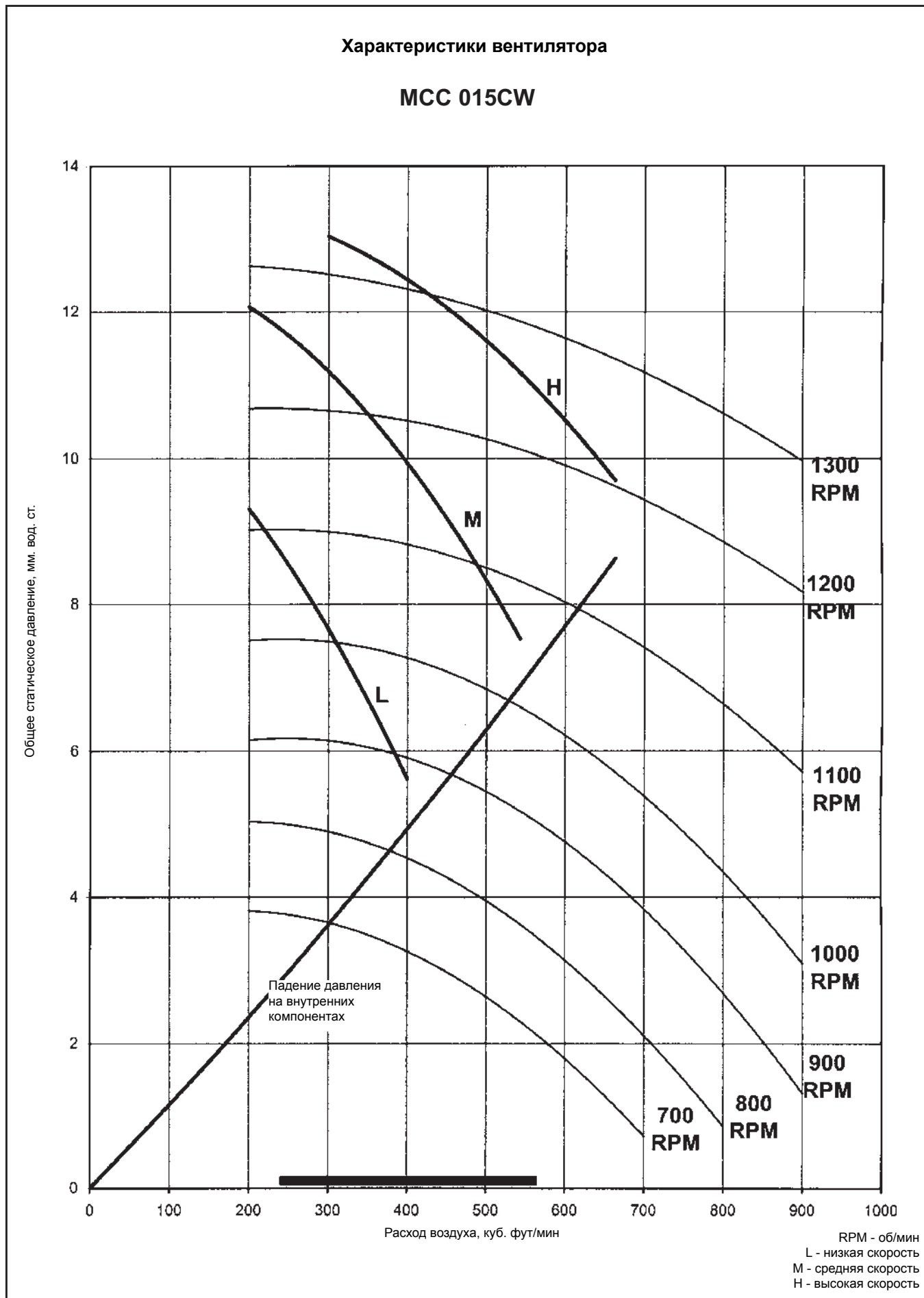


Табл. 15 - MCC 020 CW

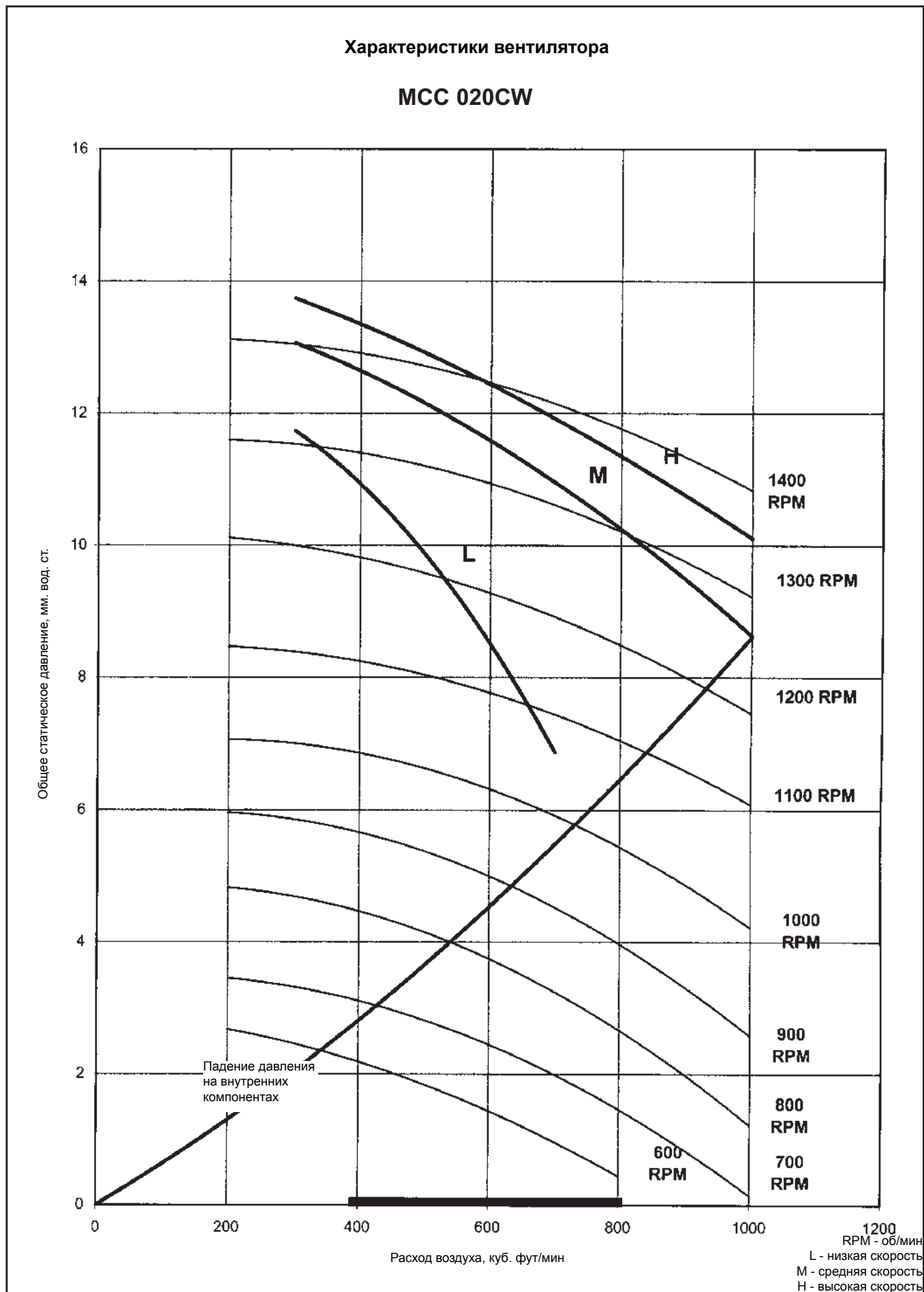


Табл. 16 - MCC 025 CW

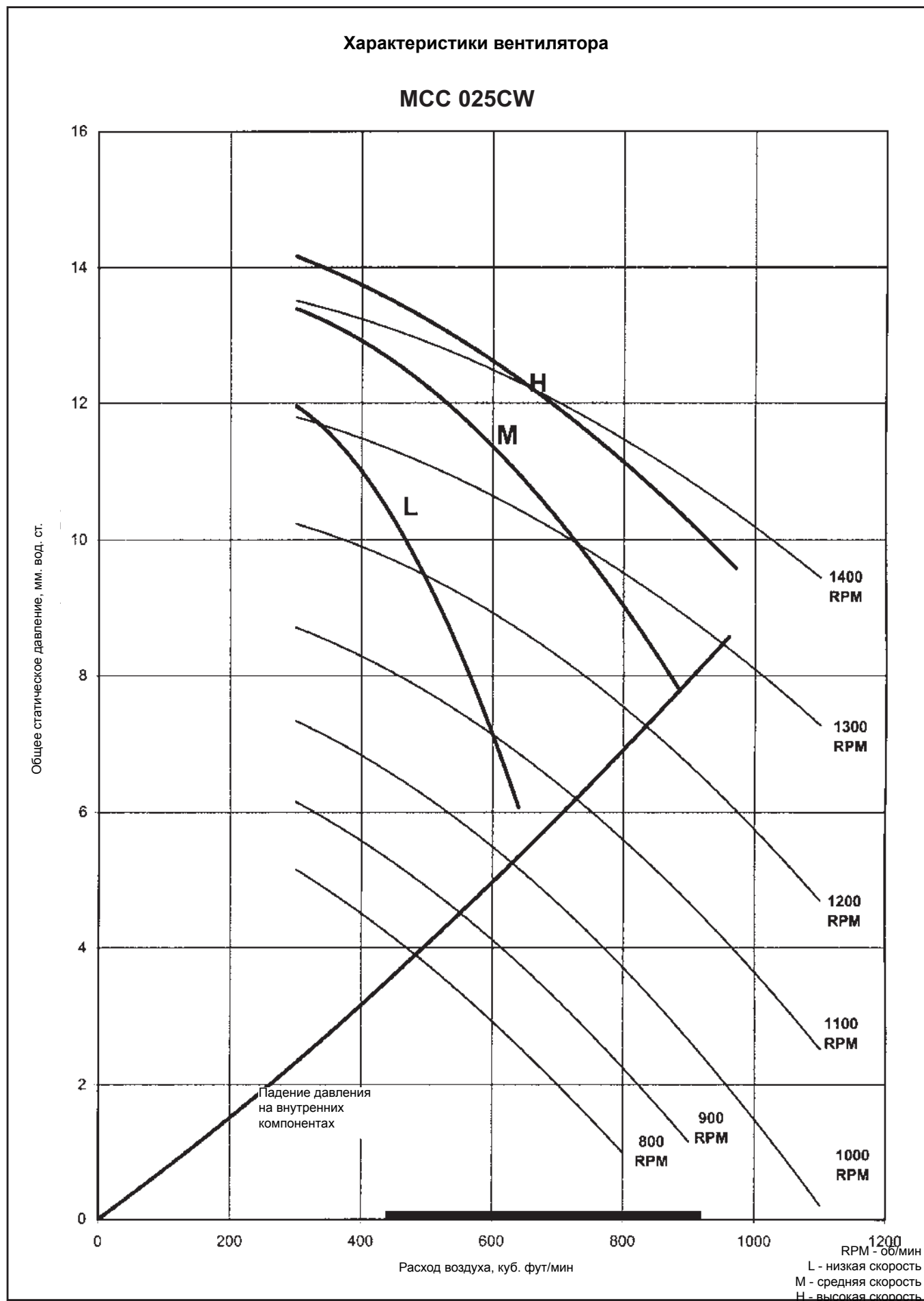


Табл. 17 - MCC 028 CW

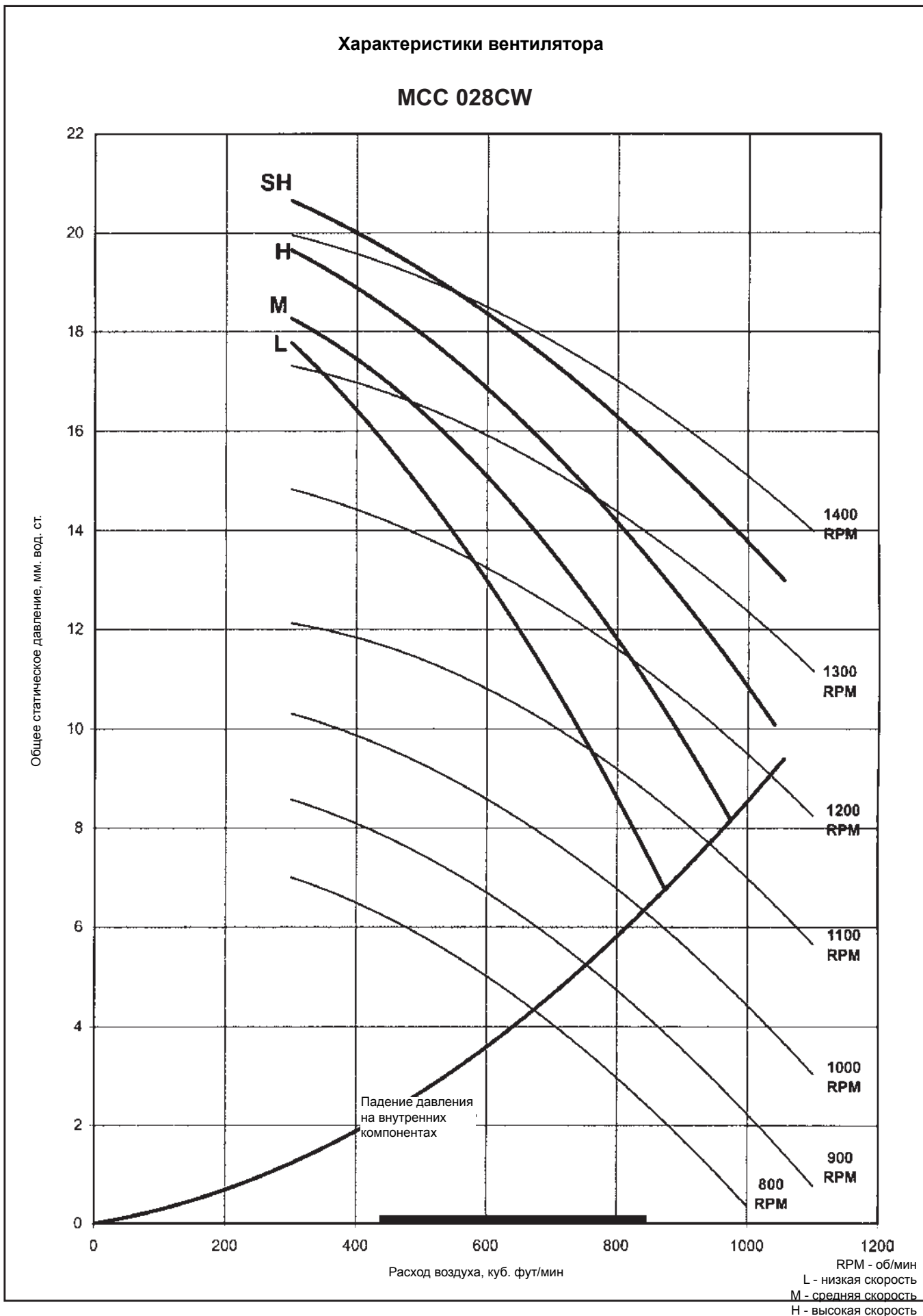
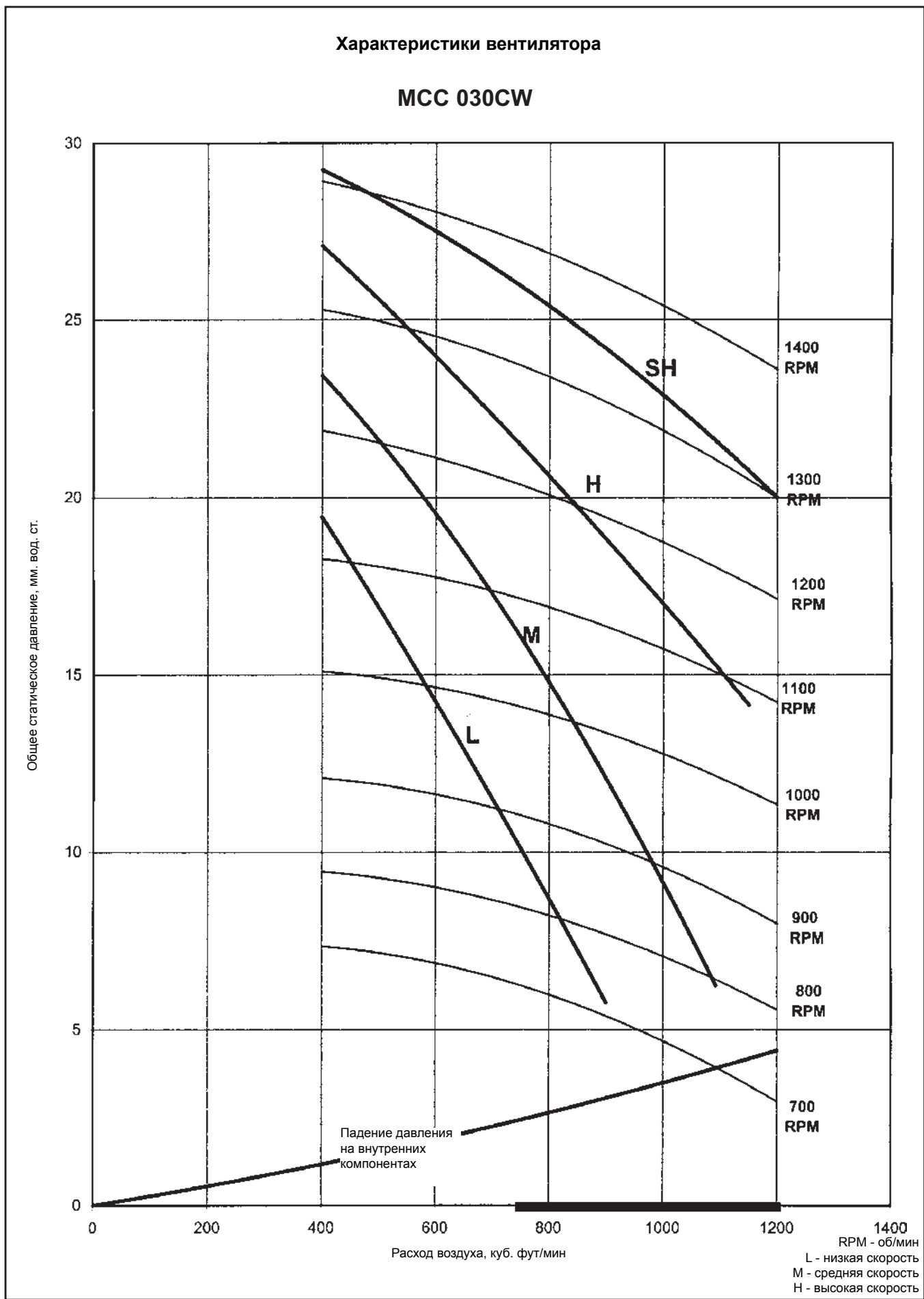


Табл. 18 - MCC 030 CW



SH - очень высокая скорость

Табл. 19 - MCC 038 CW

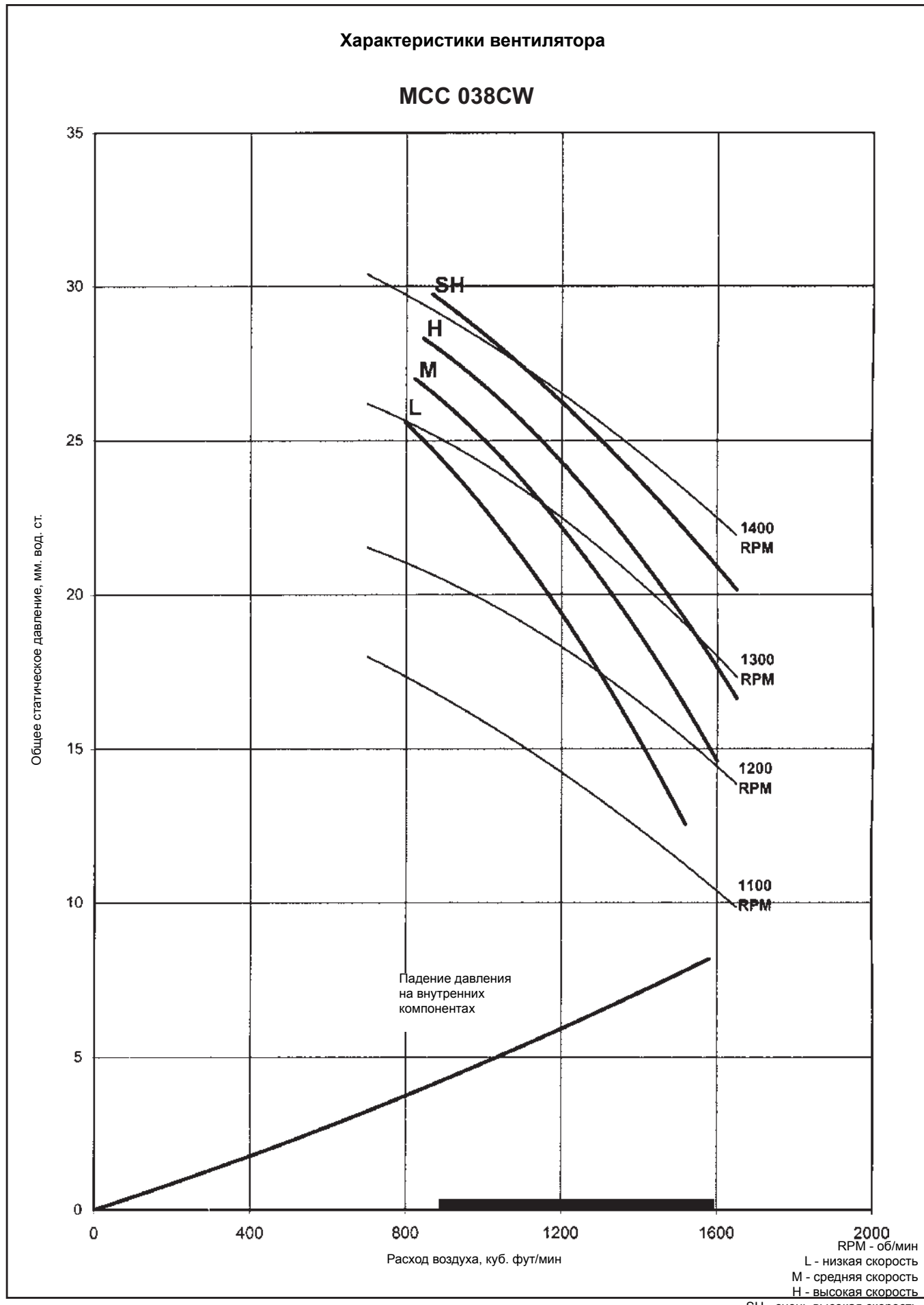


Табл. 20 - MCC 040 CW

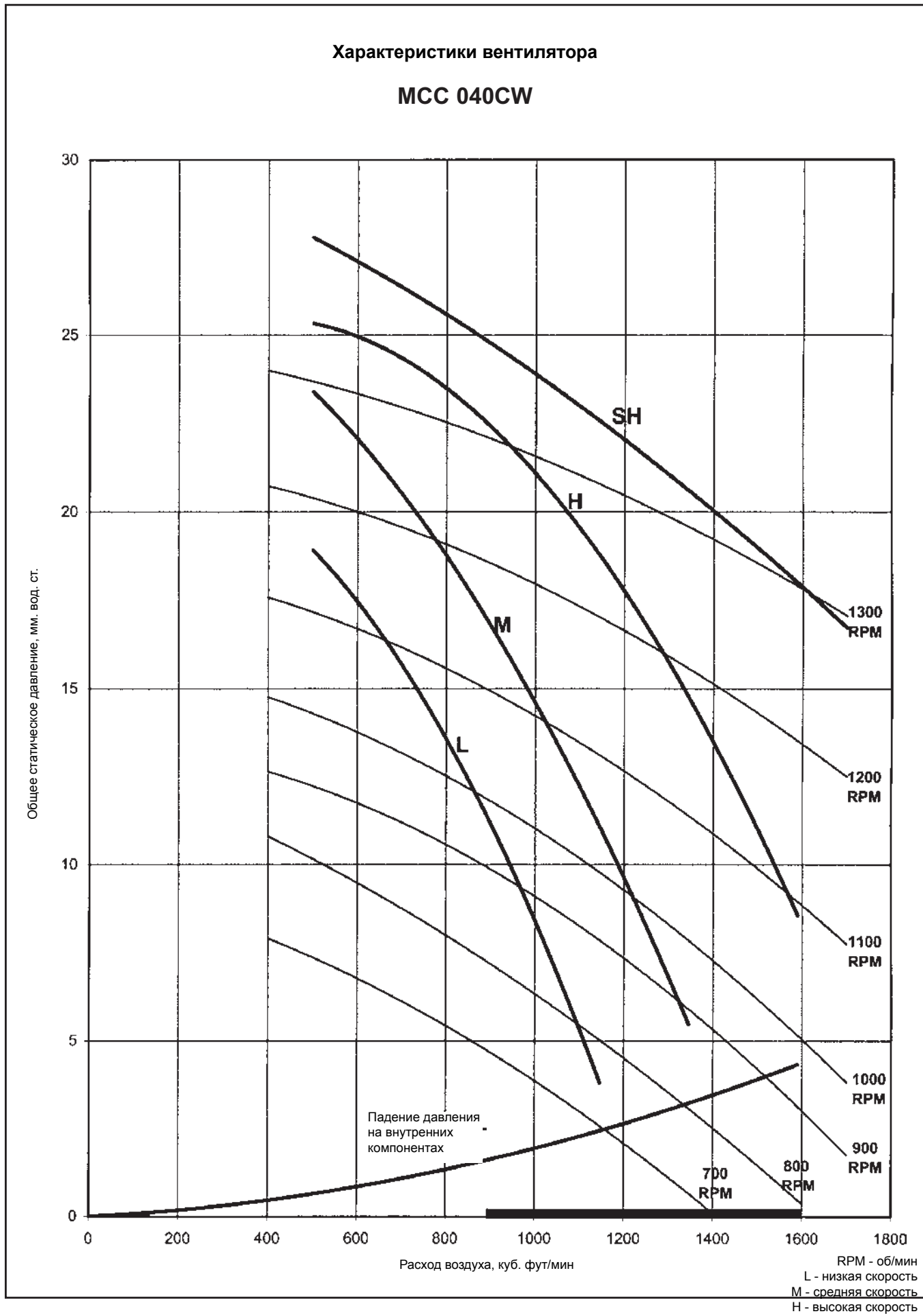


Табл. 21 - MCC 050 CW

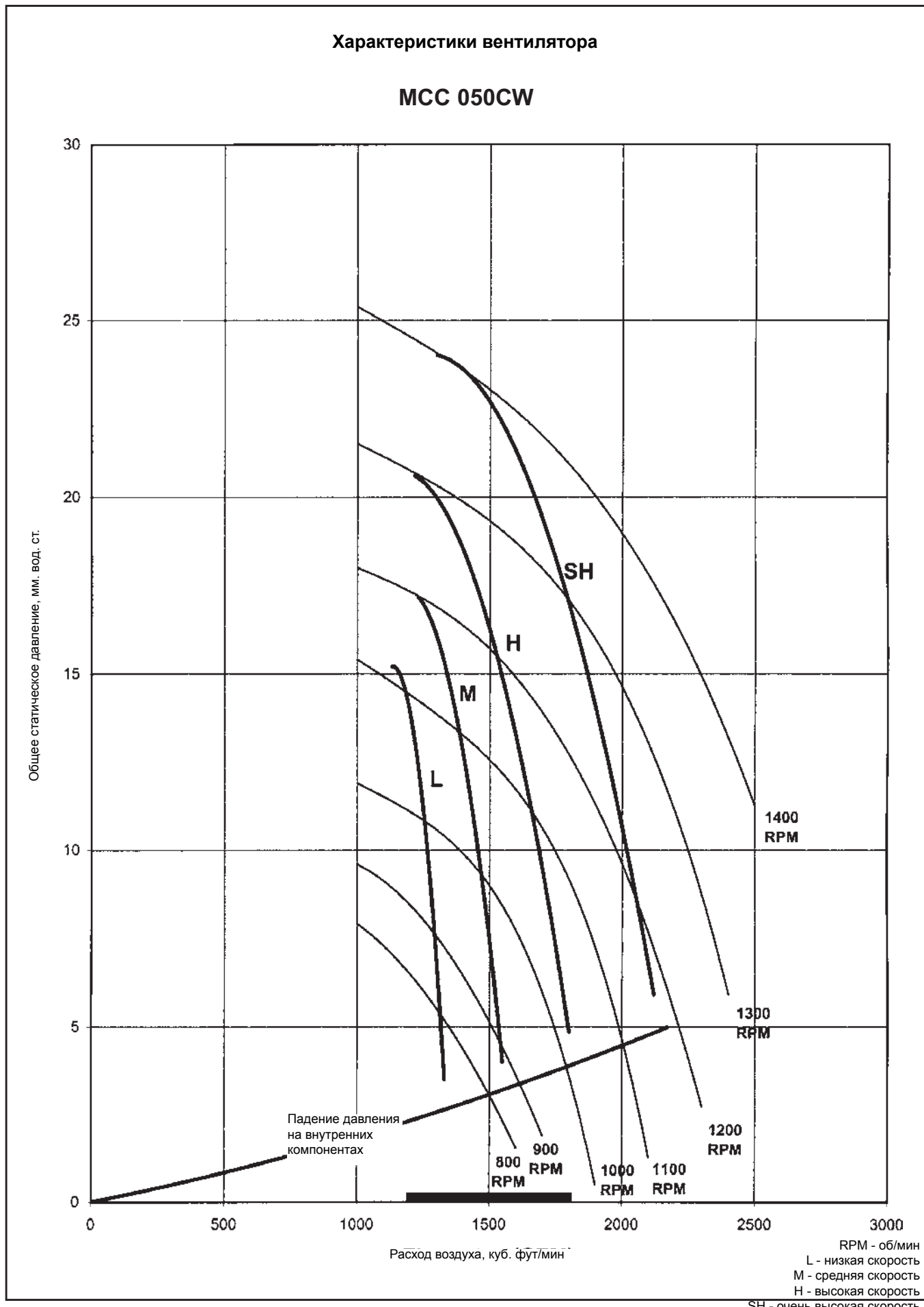
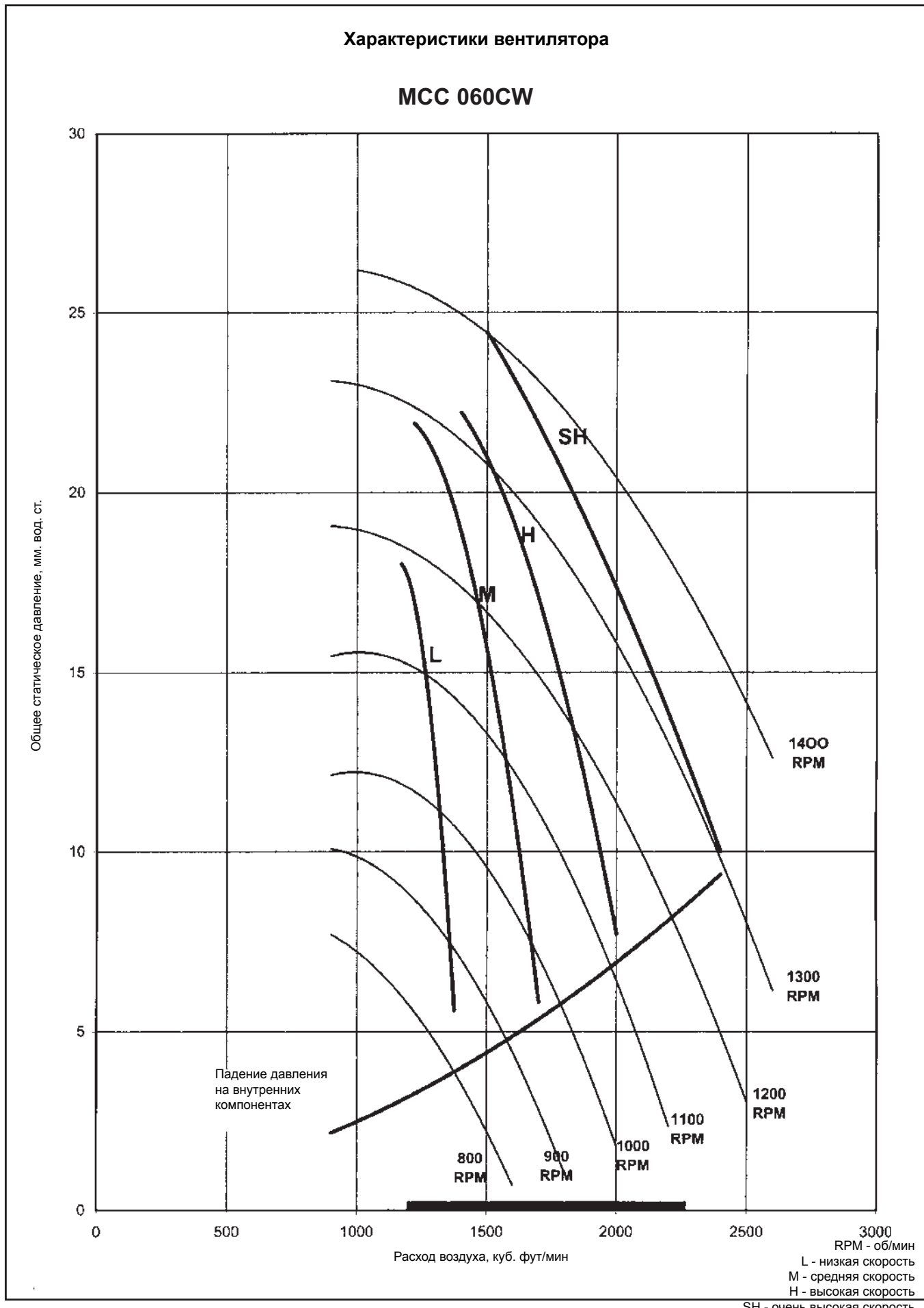


Табл. 22 - MCC 060 CW



Электрические характеристики

Модельный ряд MCC-CW

Табл. 23

Типоразмер		MCC010CW		MCC015CW	
Двигатель вентилятора	Класс изоляции		B		B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	
	Номин. потребляемая мощность	Вт	68	97	
	Номин. рабочий ток	A	0.30	0.42	
	Мощность двигателя	Вт	30	50	
	Число полюсов		4	4	

Типоразмер		MCC020CW		MCC025CW	
Двигатель вентилятора	Класс изоляции		B		B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	
	Номин. потребляемая мощность	Вт	141	165	
	Номин. рабочий ток	A	0.64	0.73	
	Мощность двигателя	Вт	80	100	
	Число полюсов		4	4	

Типоразмер		MCC028CW		MCC038CW	
Двигатель вентилятора	Класс изоляции		B		B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	
	Номин. потребляемая мощность	Вт	150	423	
	Номин. рабочий ток	A	0.66	1.81	
	Мощность двигателя	Вт	320	370	
	Число полюсов		4	4	

Типоразмер		MCC030CW		MCC040CW	
Двигатель вентилятора	Класс изоляции		B		B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	
	Номин. потребляемая мощность	Вт	401	448	
	Номин. рабочий ток	A	1.87	2.00	
	Мощность двигателя	Вт	320	400	
	Число полюсов		4	4	

Типоразмер		MCC050CW		MCC060CW	
Двигатель вентилятора	Класс изоляции		B		B
	Параметры электропитания	В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	
	Номин. потребляемая мощность	Вт	510	562	
	Номин. рабочий ток	A	2.26	2.47	
	Мощность двигателя	Вт	480	600	
	Число полюсов		4	4	

Примечание:

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

Описание процедуры подбора

В таблицах номиналов (см. Табл. 1-5, стр. 9-13) для каждой модели указаны значения хладо- и теплопроизводительности, перепада давления и расхода 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). Расход воздуха и номинальное внешнее статическое давление указаны при высокой, средней и низкой скоростях.

В таблицах (см. Табл. 27-34, 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. 26 (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. 26.

В Таблице 24 приведены значения поправочных коэффициентов на высоту над уровнем моря.

Поправочные коэффициенты на высоту над уровнем моря,

Табл. 24

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

В Таблице 25 приведены значения поправочных коэффициентов при использования гликоля.

Поправочные коэффициенты при использовании гликоля,

Табл. 25

Поправочный коэффициент для расхода воды и потери давления		
Гликоль %	Расход воды	Потеря давления
10%	1.015	1.06
20%	1.04	1.12
30%	1.08	1.18
40%	1.135	1.24

**Поправочные коэффициенты для определения производительности с учетом скорости вращения вентилятора,
Табл. 26**

Модель	Скорость *	Попр. коэффициент (явн. произв.)	Попр. коэффициент (полн. произв.)
MCC10CW	Низкая	0.82	0.82
	Средняя	0.92	0.92
	Высокая	1.00	1.00
MCC15CW	Низкая	0.75	0.75
	Средняя	0.91	0.91
	Высокая	1.00	1.00
MCC20CW	Низкая	0.93	0.93
	Средняя	0.98	0.98
	Высокая	1.00	1.00
MCC25CW	Низкая	0.88	0.80
	Средняя	0.98	0.91
	Высокая	1.00	1.00
MCC28CW	Низкая	0.86	0.86
	Средняя	0.94	0.95
	Высокая	1.00	1.00
MCC30CW	Низкая	0.86	0.86
	Средняя	0.94	0.95
	Высокая	1.00	1.00
MC38CW	Низкая	0.74	0.74
	Средняя	0.98	0.79
	Высокая	1.00	1.00
MCC40CW	Низкая	0.74	0.74
	Средняя	0.98	0.79
	Высокая	1.00	1.00
MCC50CW	Низкая	0.88	0.88
	Средняя	0.95	0.95
	Высокая	1.00	1.00
MCC60CW	Низкая	0.84	0.84
	Средняя	0.95	0.95
	Высокая	1.00	1.00

* Значения номинального внешнего статического давления при высокой, средней и низкой скоростях вентилятора указаны в таблицах номиналов (стр. 9-13). Характеристики фанкойлов при статическом напоре, отличающемся от номинального, можно определить по программе подбора.

Хладопроизводительность (для высокой скорости вентилятора)
Табл. 28

Темп. вход. воды ° С	Подъем темп. воды ° С	Темп. входящего воздуха ° С		MCC25CW				MCC28CW			
				Хладопроизводительность (кВт)	Расход воды	Потеря давл. воды кПа	Хладопроизводительность (кВт)	Расход воды	Потеря давл. воды кПа		
5	5	16.2	23	5.806	3.903	16.650	28.462	6.364	4.906	18.250	20.227
5	7	16.2	23	5.625	3.792	11.520	19.260	6.275	4.867	12.850	14.160
6	6	16.2	23	5.303	3.617	12.690	21.226	5.820	4.592	13.920	15.292
7	5	16.2	23	4.965	3.406	14.250	23.935	5.368	4.306	15.400	16.901
7	7	16.2	23	4.812	3.366	9.870	16.255	5.246	4.267	10.750	11.737
8	6	16.2	23	4.395	3.143	10.500	17.315	4.783	4.016	11.440	12.454
9	5	16.2	23	3.990	2.935	11.450	18.883	4.289	3.769	12.300	13.373
9	7	16.2	23	3.799	2.856	7.790	12.635	4.197	3.705	8.600	9.308
5	5	17	24	6.300	4.203	18.070	31.071	6.986	5.155	20.040	22.246
5	7	17	24	6.115	4.088	12.540	21.032	6.882	5.105	14.100	15.552
6	6	17	24	5.778	3.912	13.820	23.242	6.441	4.835	15.400	16.952
7	5	17	24	5.432	3.704	15.590	26.340	6.006	4.554	17.240	18.947
7	7	17	24	5.267	3.650	10.790	17.864	5.867	4.506	12.020	13.143
8	6	17	24	4.838	3.437	11.570	19.150	5.397	4.255	12.900	14.077
9	5	17	24	4.431	3.227	12.720	21.084	4.893	4.003	14.040	15.285
9	7	17	24	4.218	3.153	8.650	14.084	4.795	3.939	9.820	10.649
5	5	17.8	25	6.794	4.503	19.490	33.709	7.607	5.404	21.820	24.272
5	7	17.8	25	6.605	4.384	13.540	22.818	7.489	5.343	15.350	16.947
6	6	17.8	25	6.253	4.207	14.950	25.277	7.062	5.078	16.890	18.617
7	5	17.8	25	5.899	4.003	16.920	28.770	6.644	4.803	19.050	21.001
7	7	17.8	25	5.721	3.934	11.720	19.487	6.487	4.746	13.290	14.553
8	6	17.8	25	5.281	3.731	12.620	21.002	6.012	4.493	14.370	15.705
9	5	17.8	25	4.871	3.519	13.970	23.309	5.497	4.237	15.770	17.204
9	7	17.8	25	4.637	3.450	9.500	15.542	5.393	4.173	11.050	11.993
5	5	19	27	7.535	5.103	21.620	37.722	8.539	5.903	24.500	27.326
5	7	19	27	7.341	4.977	15.040	25.526	8.400	5.820	17.220	19.047
6	6	19	27	6.966	4.797	16.650	28.366	7.994	5.565	19.120	21.125
7	5	19	27	6.600	4.600	18.940	32.466	7.600	5.300	21.800	24.097
7	7	19	27	6.404	4.502	13.120	21.944	7.417	5.224	15.200	16.676
8	6	19	27	5.946	4.318	14.220	23.810	6.934	4.971	16.570	18.158
9	5	19	27	5.532	4.104	15.870	26.689	6.402	4.705	18.370	20.095
9	7	19	27	5.266	4.045	10.790	17.751	6.290	4.641	12.890	14.016
5	5	21	29	9.177	5.377	26.320	46.852	10.137	6.305	29.090	32.601
5	7	21	29	8.979	5.267	18.400	31.673	10.038	6.247	20.570	22.847
6	6	21	29	8.587	5.087	20.540	35.552	9.608	5.978	22.970	25.498
7	5	21	29	8.198	4.899	23.520	41.113	9.200	5.705	26.400	29.319
7	7	21	29	7.999	4.798	16.390	27.800	9.035	5.641	18.520	20.387
8	6	21	29	7.530	4.614	18.000	30.648	8.559	5.402	20.470	22.511
9	5	21	29	7.086	4.403	20.340	34.842	8.048	5.150	23.090	25.393
9	7	21	29	6.840	4.343	14.020	23.382	7.932	5.099	16.250	17.743
5	5	23	31	10.809	5.665	31.000	56.252	11.981	6.684	34.370	38.756
5	7	23	31	10.587	5.554	21.700	37.872	11.891	6.633	24.370	27.177
6	6	23	31	10.181	5.377	24.340	42.826	11.437	6.368	27.340	30.499
7	5	23	31	9.763	5.198	28.000	49.880	11.002	6.108	31.570	35.259
7	7	23	31	9.561	5.095	19.590	33.689	10.849	6.033	22.240	24.581
8	6	23	31	9.076	4.912	21.700	37.523	10.366	5.801	24.790	27.394
9	5	23	31	8.597	4.713	24.670	43.046	9.849	5.551	28.250	31.253
9	7	23	31	8.373	4.639	17.150	29.013	9.740	5.500	19.950	21.875

Условия испытания на основе стандарта Eurovent

Модель	Скорость	Попр. коэффициент (явн. производ.)	Попр. коэффициент (полн. производ.)
MCC25CW	Низкая	0.88	0.80
	Средняя	0.98	0.91
	Высокая	1.00	1.00
MCC28CW	Низкая	0.86	0.86
	Средняя	0.94	0.95
	Высокая	1.00	1.00

MCC-CW

Теплопроизводительность (для высокой скорости вентилятора)

Табл. 32

Темп. вход. воды	Темп. вход. воздуха	MCC25CW			MCC28CW		
		Расход воды	Теплопроизводи- тельность	Потеря давл. воды	Расход воды	Теплопроизводи- тельность	Потеря давл. воды
°C	°C	л/мин	кВт	кПа	л/мин	кВт	кПа
50	20	16.650	7.765	23.974	18.250	8.704	18.249
		11.520	5.985	15.970	12.850	7.112	12.732
		12.690	6.392	17.718	13.920	7.426	13.802
		14.250	6.938	20.140	15.400	7.866	15.316
		9.870	5.390	13.491	10.750	6.481	10.605
		10.500	5.622	14.446	11.440	6.686	11.293
		11.450	5.957	15.852	12.300	6.947	12.172
		7.790	4.637	10.482	8.600	5.832	8.452
		18.070	8.243	26.281	20.040	9.222	20.092
		12.540	6.340	17.494	14.100	7.482	13.994
		13.820	6.789	19.470	15.400	7.865	15.314
		15.590	6.432	17.895	17.240	7.512	14.097
		10.790	5.724	14.871	12.020	6.862	11.885
		11.570	5.999	16.031	12.900	7.125	12.777
		12.720	6.403	17.770	14.040	7.462	13.927
		8.650	4.951	11.716	9.820	6.202	9.677
		19.490	8.715	28.630	21.820	9.736	21.947
		13.540	6.692	19.039	15.350	7.850	15.261
		14.950	7.182	21.249	16.890	8.302	16.834
		16.920	7.856	24.405	19.050	8.937	19.076
		11.720	6.055	16.269	13.290	7.241	13.171
		12.620	6.373	17.640	14.370	7.562	14.268
		13.970	6.845	19.721	15.770	7.974	15.693
		9.500	5.262	12.966	11.050	6.571	10.907
		21.620	9.411	32.232	24.500	10.500	24.750
		15.040	7.214	21.396	17.220	8.398	17.172
		16.650	7.764	23.967	19.120	8.952	19.129
		18.940	8.530	27.703	21.800	9.730	21.926
		13.120	6.547	18.401	15.200	7.806	15.110
		14.220	6.928	20.096	16.570	8.212	16.519
		15.870	7.498	22.711	18.370	8.736	18.361
		10.790	5.724	14.870	12.890	7.121	12.762
		26.320	10.905	40.554	29.090	11.789	29.611
		18.400	8.352	26.816	20.570	9.375	20.642
		20.540	9.057	30.380	22.970	10.064	23.144
		23.520	10.022	35.538	26.400	11.036	26.752
		16.390	7.675	23.545	18.520	8.778	18.512
		18.000	8.219	26.163	20.470	9.344	20.530
		20.340	8.991	30.039	23.090	10.098	23.270
		14.020	6.859	19.786	16.250	8.117	16.190
		31.000	12.325	49.287	34.370	13.246	35.314
		21.700	9.436	32.368	24.370	10.463	24.613
		24.340	10.283	36.986	27.340	11.303	27.758
		28.000	11.423	43.640	31.570	12.477	32.274
		19.590	8.748	28.802	22.240	9.853	22.372
		21.700	9.437	32.374	24.790	10.581	25.050
		24.670	10.385	37.563	28.250	11.559	28.731
		17.150	7.935	24.784	19.950	9.198	20.006

Теплопроизводительность для стандартных условий: темп. входящей воды EWT 50°C и темп. входящего воздуха EAT 20°C

При других значениях EWT / EAT необходимо умножить данное в таблице значение теплопроизводительности на поправочный коэффициент

Поправочные коэф. по теплопроизводительности			
MCC25/28CW			
EAT *	Темп. воды на входе, °C		
°C	50	70	80
20	1.000	1.2035	1.307
22	0.947	1.158	1.265

* EAT - Темп. входящего воздуха

Поправочные коэф. по падению давления			
MCC25/28CW			
EAT *	Темп. воды на входе, °C		
°C	50	70	80
20	1.000	0.9272	0.8908
22	1.000	0.9272	1.8908

MCC-CW

Теплопроизводительность (для высокой скорости вентилятора)

Табл. 34

Темп. вход. воды	Темп. вход. воздуха	MCC50CW			MCC60CW		
		Расход воды	Теплопроизводи- тельность	Потеря давл. воды	"расход воды	Теплопроизводи- тельность	Потеря давл. воды
°C	°C	л/мин	кВт	кПа	л/мин	кВт	кПа
50	20	32.550	14.822	29.151	39.700	18.212	5.741
		22.850	12.012	19.745	27.540	14.939	3.910
		24.620	12.535	21.409	30.470	15.748	4.346
		27.000	13.236	23.697	34.890	16.940	5.008
		18.870	10.809	16.059	23.700	13.866	3.347
		19.500	11.006	16.649	25.750	14.442	3.647
		20.340	11.255	17.405	28.600	15.237	4.070
		14.050	9.321	11.752	19.350	12.626	2.716
		36.200	15.832	32.832	42.890	19.036	6.231
		25.470	12.785	22.217	29.840	15.574	4.252
		27.640	13.420	24.311	33.070	16.453	4.735
		30.600	12.740	22.071	37.870	15.850	4.402
		21.450	11.595	18.446	25.890	14.482	3.668
		22.550	11.923	19.466	28.300	15.152	4.024
		23.990	12.349	20.812	31.690	16.082	4.529
		16.720	10.148	14.112	21.590	13.264	3.039
		39.840	16.817	36.598	46.090	19.845	6.725
		28.070	13.546	24.733	32.140	16.202	4.595
		30.670	14.288	27.271	35.650	17.148	5.126
		34.200	15.279	30.796	40.850	18.510	5.917
		24.050	12.369	20.877	28.070	15.091	3.991
		25.590	12.823	22.342	30.850	15.853	4.404
		27.640	13.418	24.304	34.790	16.913	4.993
		19.370	10.962	16.516	23.800	13.896	3.363
		45.300	18.251	42.406	50.870	21.033	7.475
		32.000	14.664	28.589	35.590	17.129	5.115
		35.200	15.560	31.822	39.550	18.174	5.719
		39.590	16.751	36.338	45.320	19.655	6.608
		27.940	13.507	24.604	31.350	15.991	4.480
		30.150	14.143	26.768	34.690	16.888	4.979
		33.120	14.977	29.703	39.400	18.136	5.696
		23.340	12.158	20.207	27.140	14.831	3.853
		52.950	20.173	50.880	61.640	23.587	9.198
		37.520	16.191	34.184	43.240	19.122	6.283
		41.620	17.293	38.478	48.320	20.403	7.074
		47.250	18.753	44.539	55.450	22.139	8.202
		33.450	15.073	30.050	38.720	17.954	5.590
		36.550	15.929	33.196	42.790	19.008	6.214
		40.550	17.008	37.345	48.500	20.451	7.104
		28.920	13.791	25.560	33.670	16.617	4.826
		61.820	22.265	61.158	72.090	25.910	10.915
		43.840	17.871	40.826	50.670	20.982	7.443
		48.990	19.188	46.432	56.920	22.487	8.436
		56.050	20.919	54.412	65.570	24.481	9.840
		39.740	16.791	36.495	46.000	19.826	6.714
		43.890	17.887	40.893	51.100	21.089	7.512
		49.350	19.280	46.840	58.190	22.787	8.641
		35.240	15.566	31.846	40.650	18.458	5.886

Теплопроизводительность для стандартных условий: темп. входящей воды EWT 50°C и темп. входящего воздуха EAT 20°C

При других значениях EWT / EAT необходимо умножить данное в таблице значение теплопроизводительности на поправочный коэффициент

Поправочные коэф. по теплопроизводительности			
MCC50/60CW			
EAT *	Темп. воды на входе, °C		
°C	50	70	80
20	1.000	1.2035	1.307
22	0.947	1.158	1.265

* EAT - Темп. входящего воздуха

Поправочные коэф. по падению давления			
MCC50/60CW			
EAT *	Темп. воды на входе, °C		
°C	50	70	80
20	1.000	0.9272	0.8908
22	1.000	0.9272	1.8908

Описание системы управления¹⁾

Плата управления фанкойла W2

Возможности:

- Управление 3 режимами: НАГРЕВ (HEAT)/ ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL) /ВЕНТИЛЯЦИЯ (FAN)
- Управление скоростью вращения вентилятора: АВТОМАТИЧЕСКАЯ (AUTO)/ВЫСОКАЯ (HIGH)/СРЕДНЯЯ (MED)/НИЗКАЯ (LOW)
- Пульт дистанционного управления или проводной пульт
- Задание алгоритма работы вентилятора
- Таймер реального времени (Netware 3)
- Уставка ВКЛ/ВЫКЛ по таймеру реального времени
- Задержка таймера до 10 часов (SLM)
- Режим ожидания “SLEEP” для режимов Охлаждения (COOL) и Нагрева (HEAT)
- Датчик комнатной температуры
- Холодный запуск
- Сохранение последних настроек в памяти
- Возможность принудительного включения водяного клапана на 9 минут (только в режиме охлаждения)
- Управление температурой в помещении с помощью клапана или вентилятора
- Подключение в сеть через плату NIM
- Возможность контроля режима работы мини-чиллера
- Режим диагностики

¹⁾ Подробное описание системы управления приводится в документе Fan-coil_PCB_algorithm_ru.pdf

Выбор алгоритма управления температурой в помещении

Управление температурой в помещении может осуществляться за счет открытия/закрытия клапана или включения/выключения вентилятора. Алгоритм задается с помощью перемычки VALVE.

Перемычка VALVE

Разомкнута	- Управление при помощи вентилятора
Замкнута	- Управление при помощи клапана



При выборе режима управления с помощью вентилятора недоступен режим Вентиляции (FAN).

Конфигурирование фанкойла на работу только в режиме охлаждения или охлаждения/нагрева

Конфигурирование выполняется с помощью съемных перемычек.

	Перемычка VALVE	Перемычка HEAT
Охлаждение/нагрев (система с клапаном)	V	V
Охлаждение/нагрев (система без клапана)	X	V
Охлаждение (система с клапаном)	V	X
Охлаждение (система без клапана)	X	X

V - перемычка установлена

X - перемычка снята

Режим охлаждения

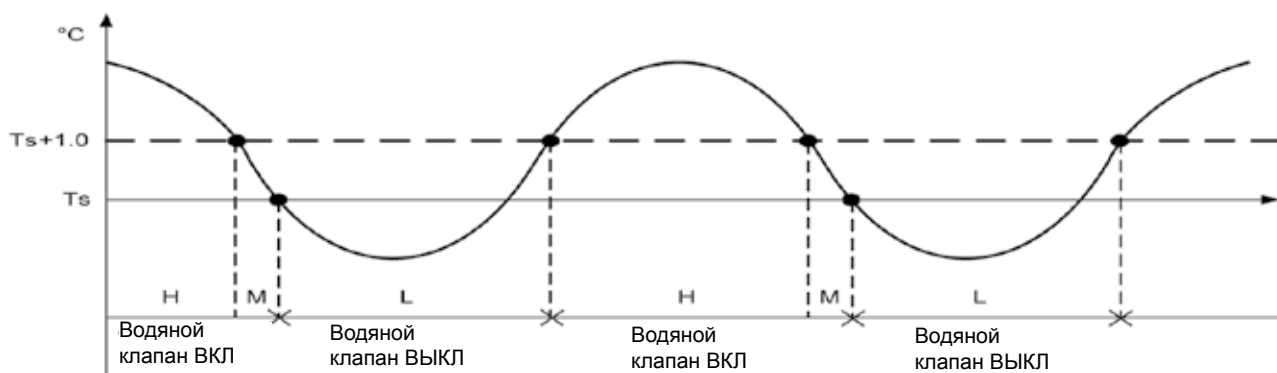
- С водяным клапаном (охлаждение)

Для всех исполнений, если $T(\text{room}) \Rightarrow T(\text{set})$ более, чем на 1°C , клапан открывается. При $T(\text{room}) \leq T(\text{set})$ клапан закрывается ($T(\text{room})$ - комнатная температура, $T(\text{set})$ - температура уставки).

Решение по открытию/закрытию клапана принимаются термостатом каждые 30 секунд. Вентилятор работает в соответствии с уставкой перемычки FAN_PRIO.

Если перемычка FAN_PRIO установлена: в ручном режиме установки скорости вентилятор будет работать с заданной скоростью.

При выборе автоматического режима управления скоростью вентилятор будет работать в соответствии с нижеприведенным алгоритмом:



H - высокая скорость, M - средняя скорость, L - низкая скорость

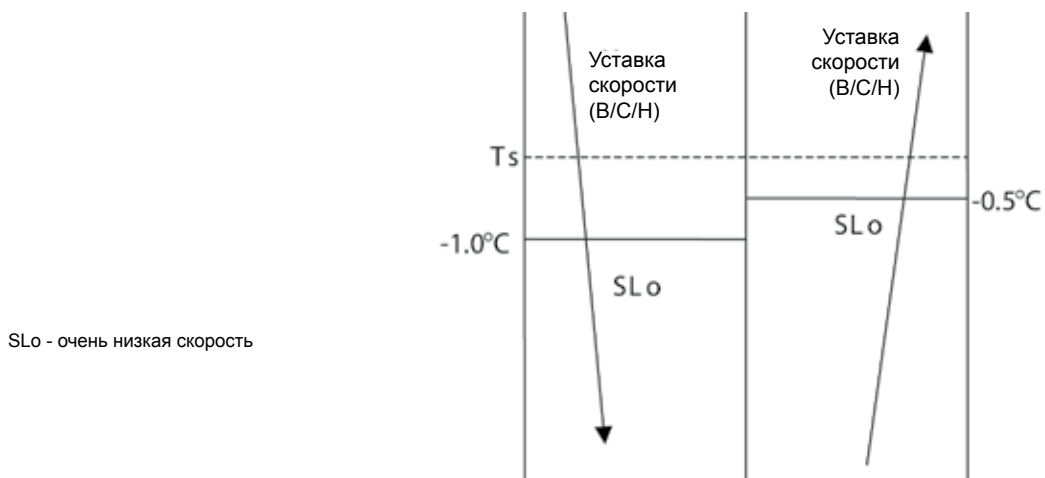
Выбор скорости вентилятора происходит каждые 30 секунд.

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.

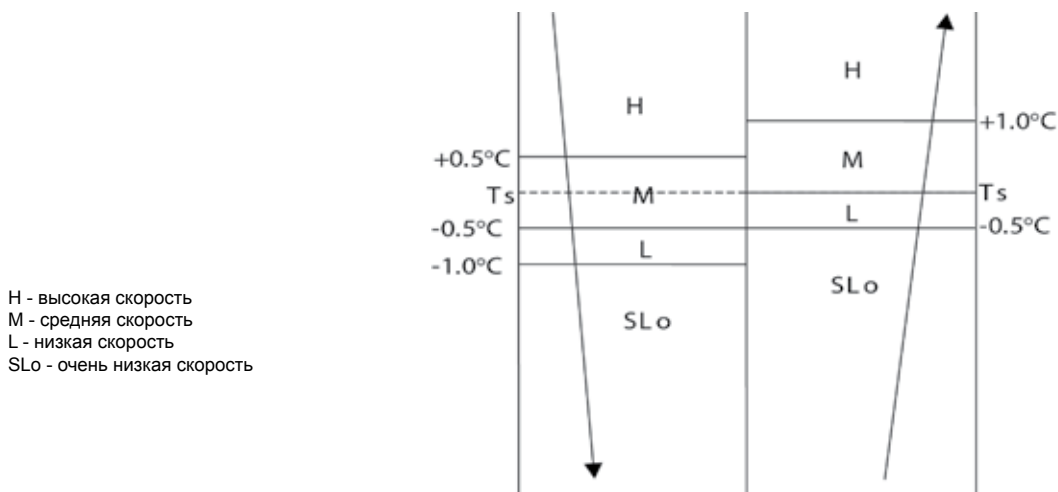
- Без водяного клапана (охлаждение)

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:



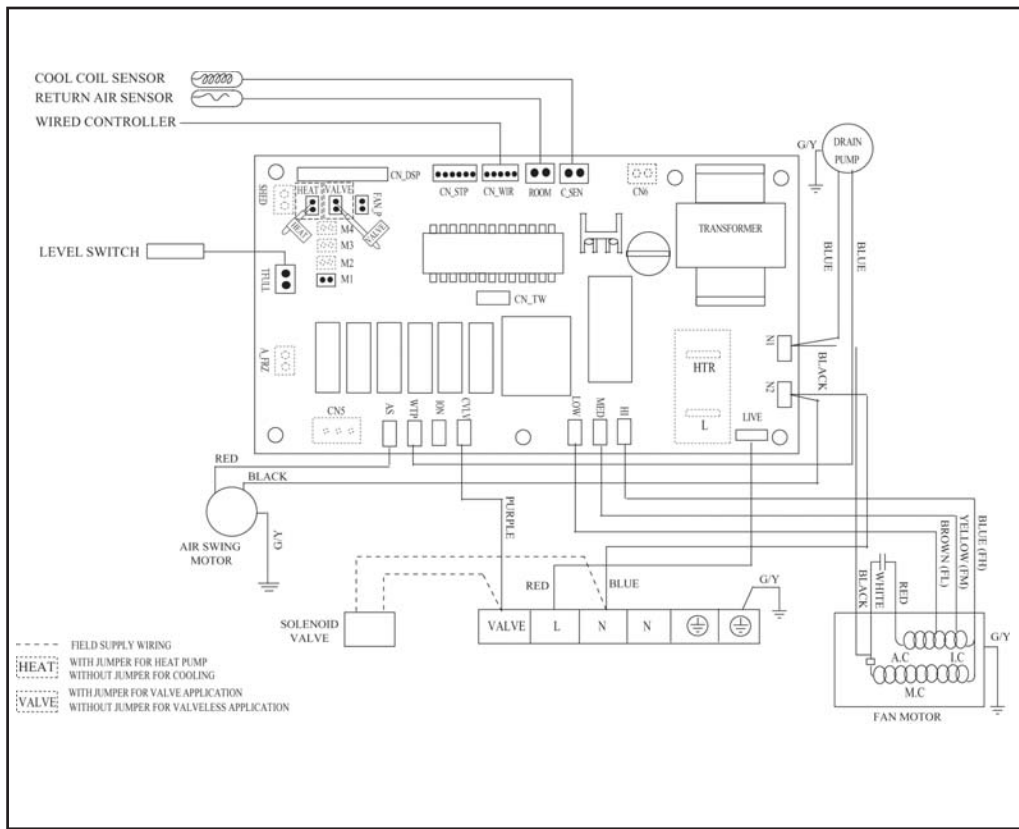
В зоне действия скорости "SLo" вентилятор начинает циклическую работу - 1 минута ВКЛ и 1 минута ВЫКЛ.

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.

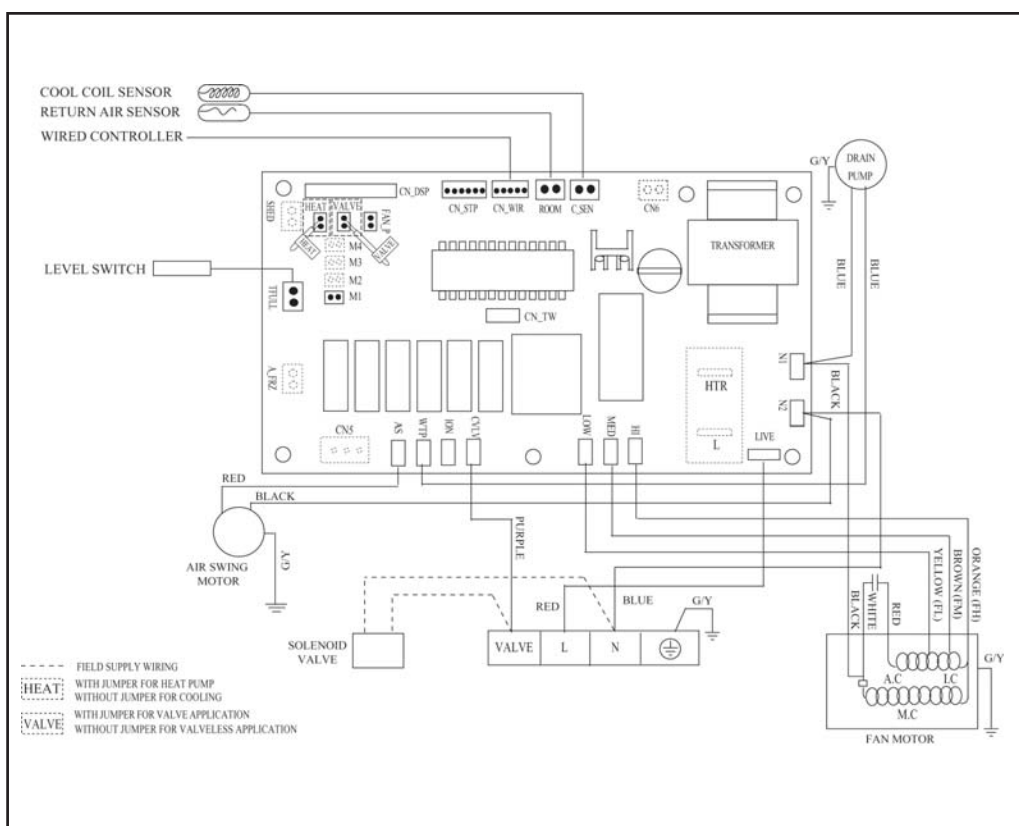
Во время режима охлаждения с выключенным вентилятором, если вентилятор не работает на протяжении более 9 минут, происходит принудительное включение вентилятора на низкой скорости по крайней мере на 2 минуты. Также, если агрегат только что был включен, происходит принудительное включение вентилятора на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

Схема подключений

Типоразмеры: MCC 010 / 015 / 020 / 025CW



Типоразмеры: MCC 028 / 030 / 038 / 040 / 050 / 060CW



Контроллеры для фанкойлов серий MCC, MCK, MWM, MCM

SLM3 для MCC (код R04089011753)	Проводной пульт (управление клапаном или вентилятором)
AC5300 (код R04084031111)	Инфракрасный пульт управления (предназначен для использования с проводным пультом SLM)
Netware3 ¹⁾ (код R04089023825)	Сетевой пульт для интегрирования в сеть "ведущий-ведомый" до 16 фанкойлов (упр. клапаном или вентилятором)
NIM (новый код - PI-C-R0020, старый код - PI-C-00020)	Коммуникационная плата
Smart Manager ¹⁾²⁾	Центральный контроллер системы (управление до 120 фанкойлов и 50 чиллеров)
(1) Для возможности интегрирования в сеть к каждому фанкойлу должна быть подключена плата NIM (код PI-C-R0020).	
(2) Групповое управление фанкойлами, а также режим свинга и ночной режим реализуются только при наличии Netware 3	

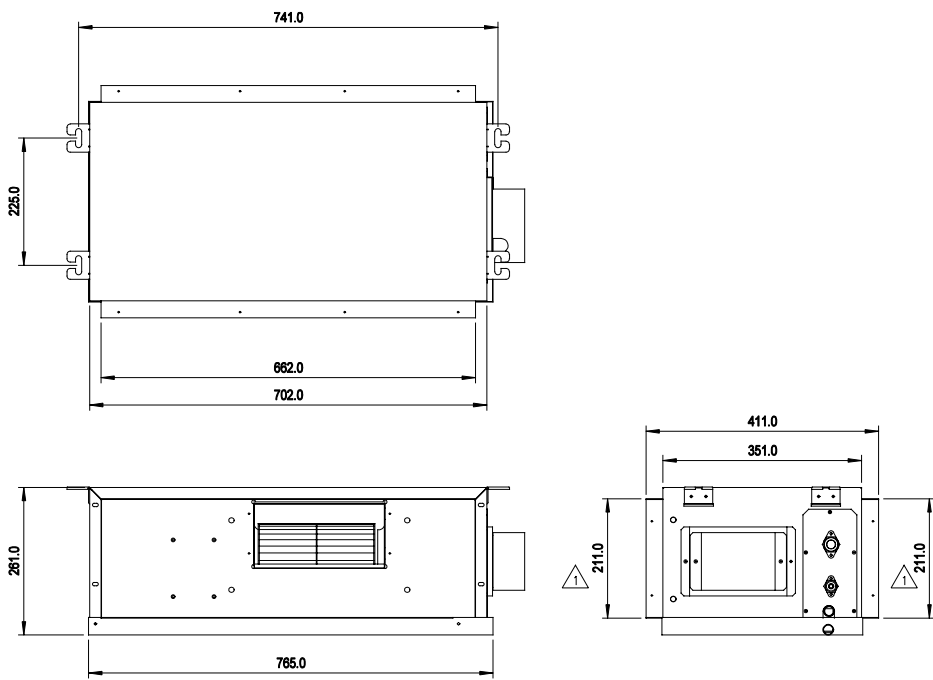
Таблица ошибок

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
Темп. воды выходит за допустимые пределы	Мигает 5 раз	E5

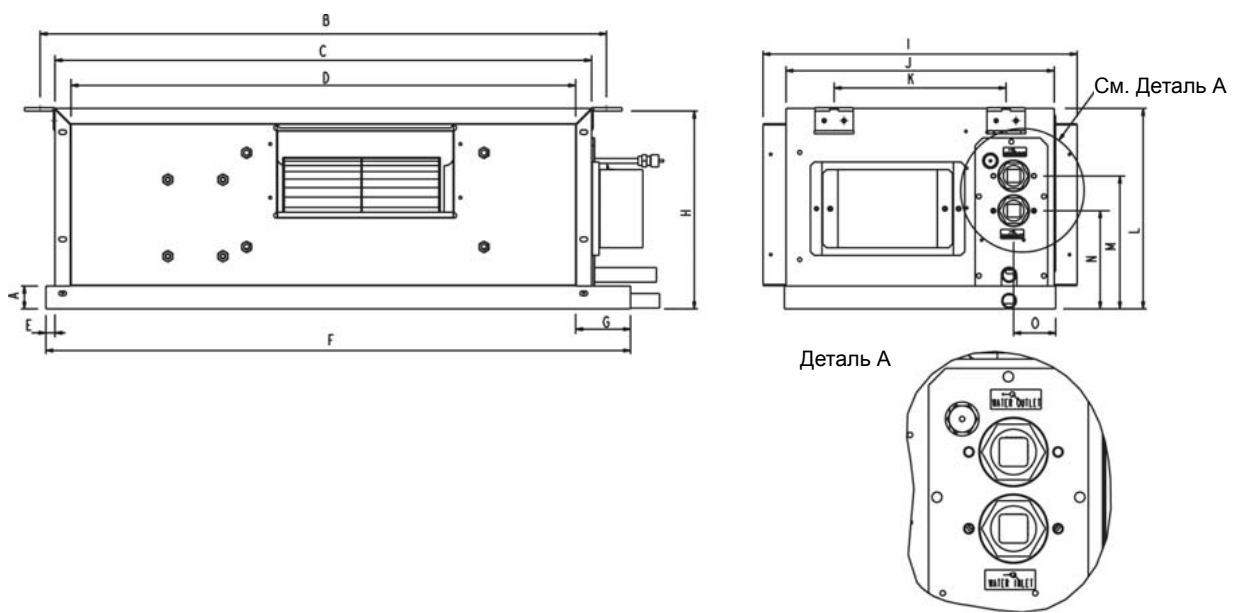
Габаритные размеры

Внутренний блок

Типоразмер: MCC 010 CW



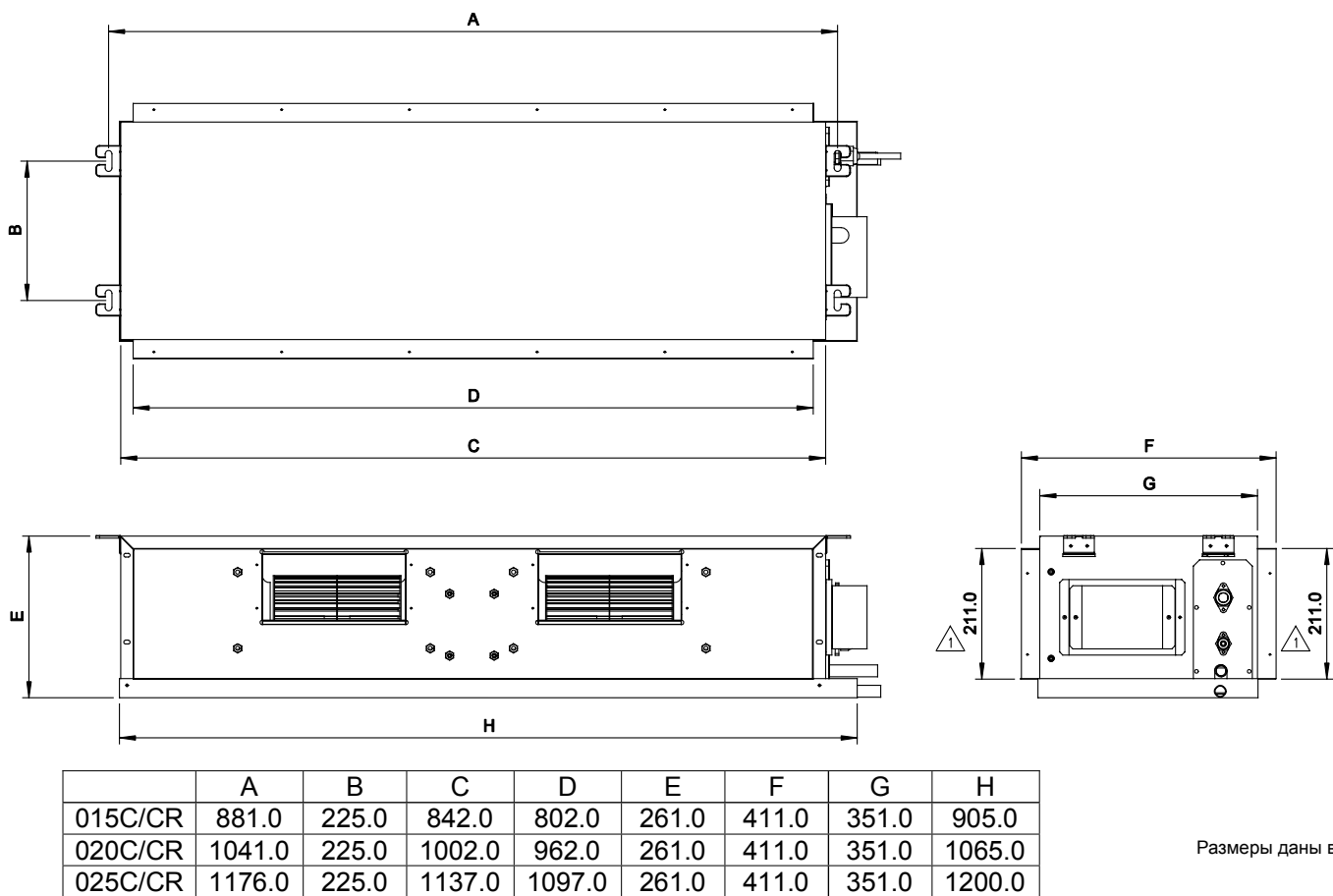
Размеры даны в мм



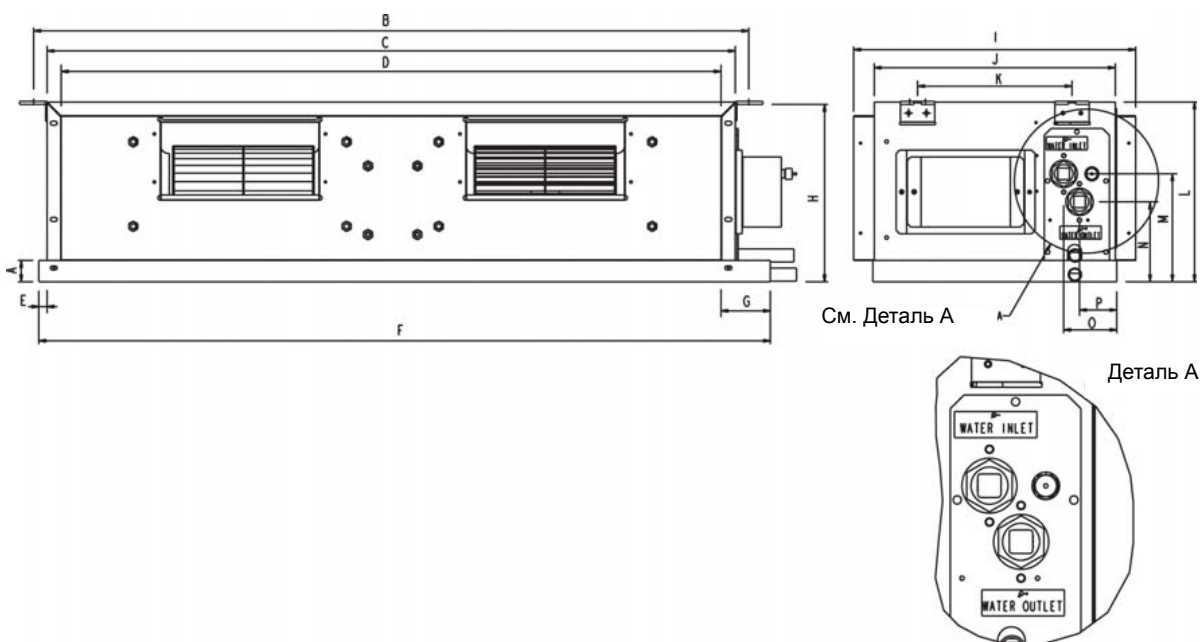
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
MCC010CW	31	741	702	662	10	765	72	261	411	349	225	261	171	118	77
MCC015CW	31	881	841	802	10	905	72	261	411	349	225	261	171	118	77

Размеры даны в мм

Внутренний блок
Типоразмер: MCC 015 CW



Внутренний блок
Типоразмер: MCC 020 / 025 CW

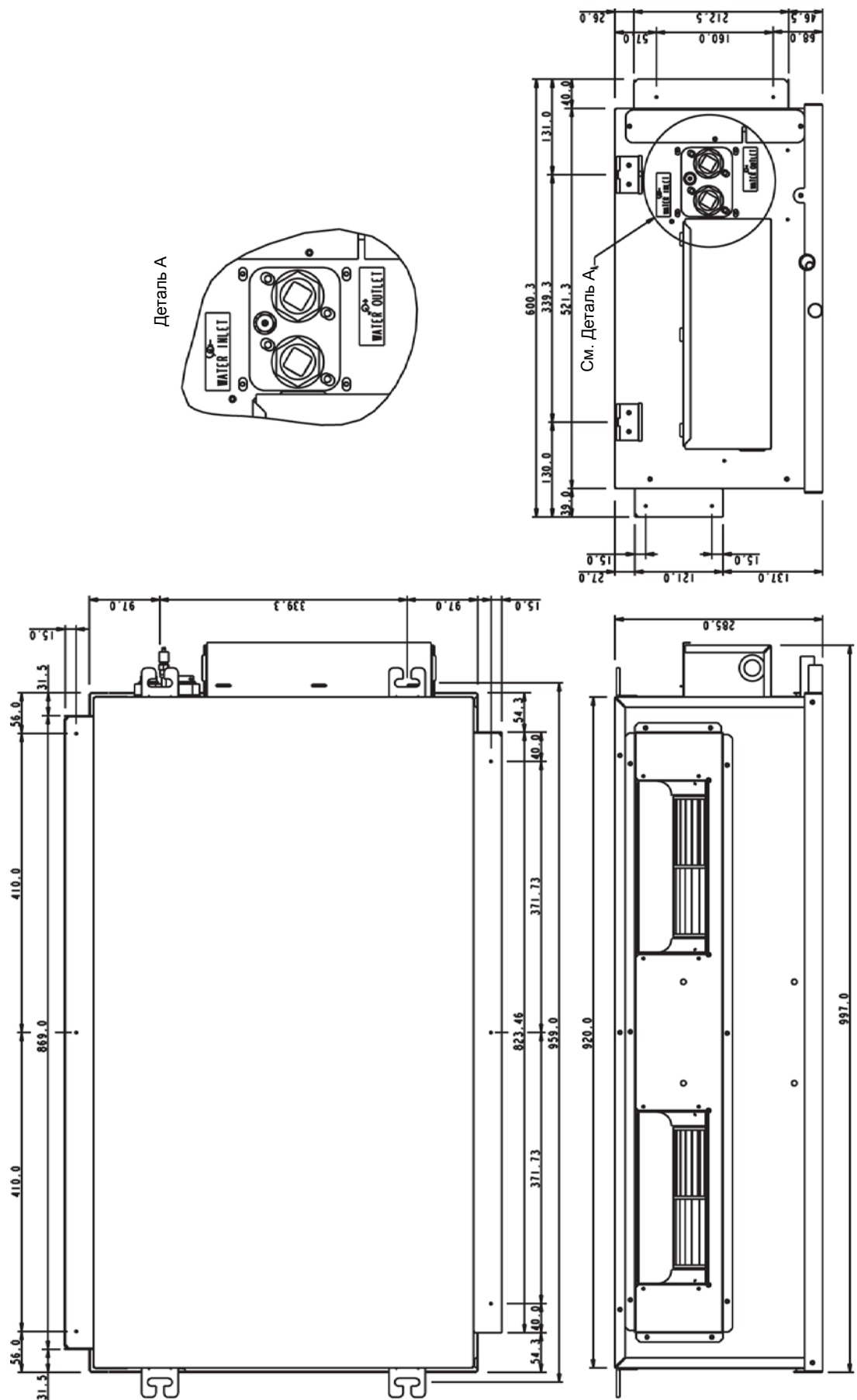


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
MCC020CW	31	1041	1002	962	10	1065	72	261	411	349	225	261	174	128	55	55
MCC025CW	31	1176	1137	1097	10	1200	72	261	411	349	225	261	171	118	77	54

Размеры даны в мм

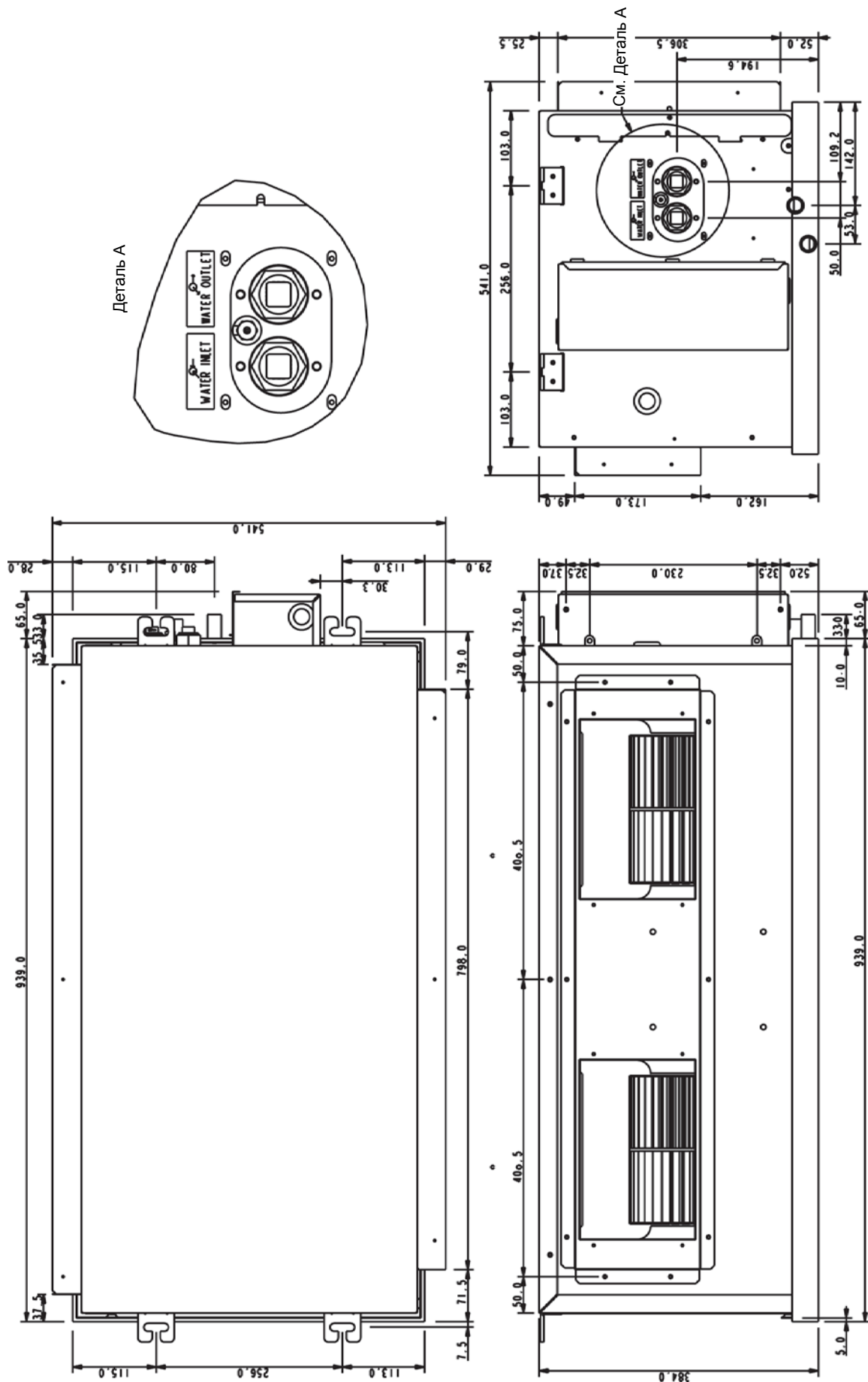
Внутренний блок
Типоразмер: MCC 028 CW

Размеры даны в мм



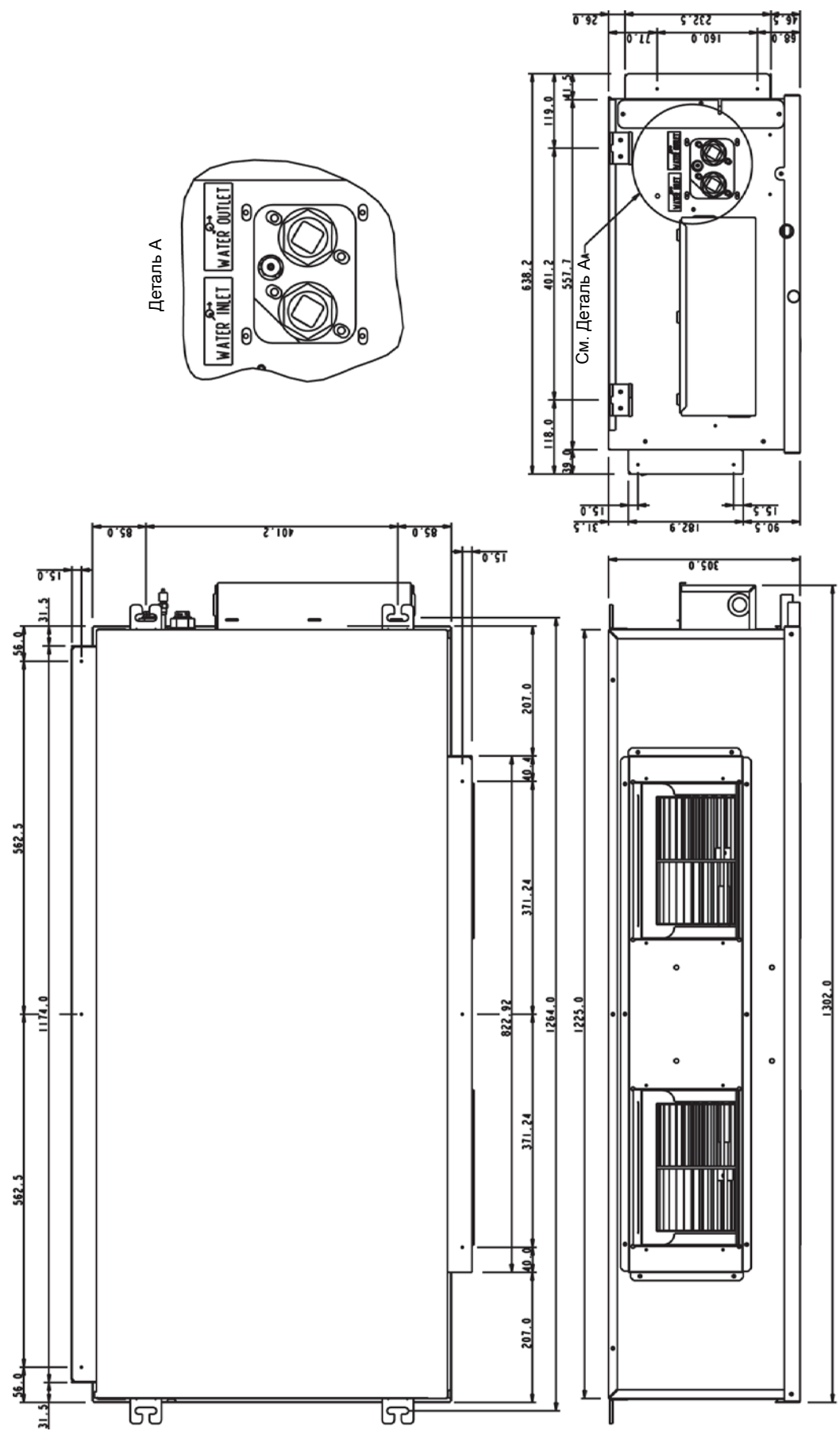
Внутренний блок
Типоразмер: MCC 030 CW

Размеры даны в мм



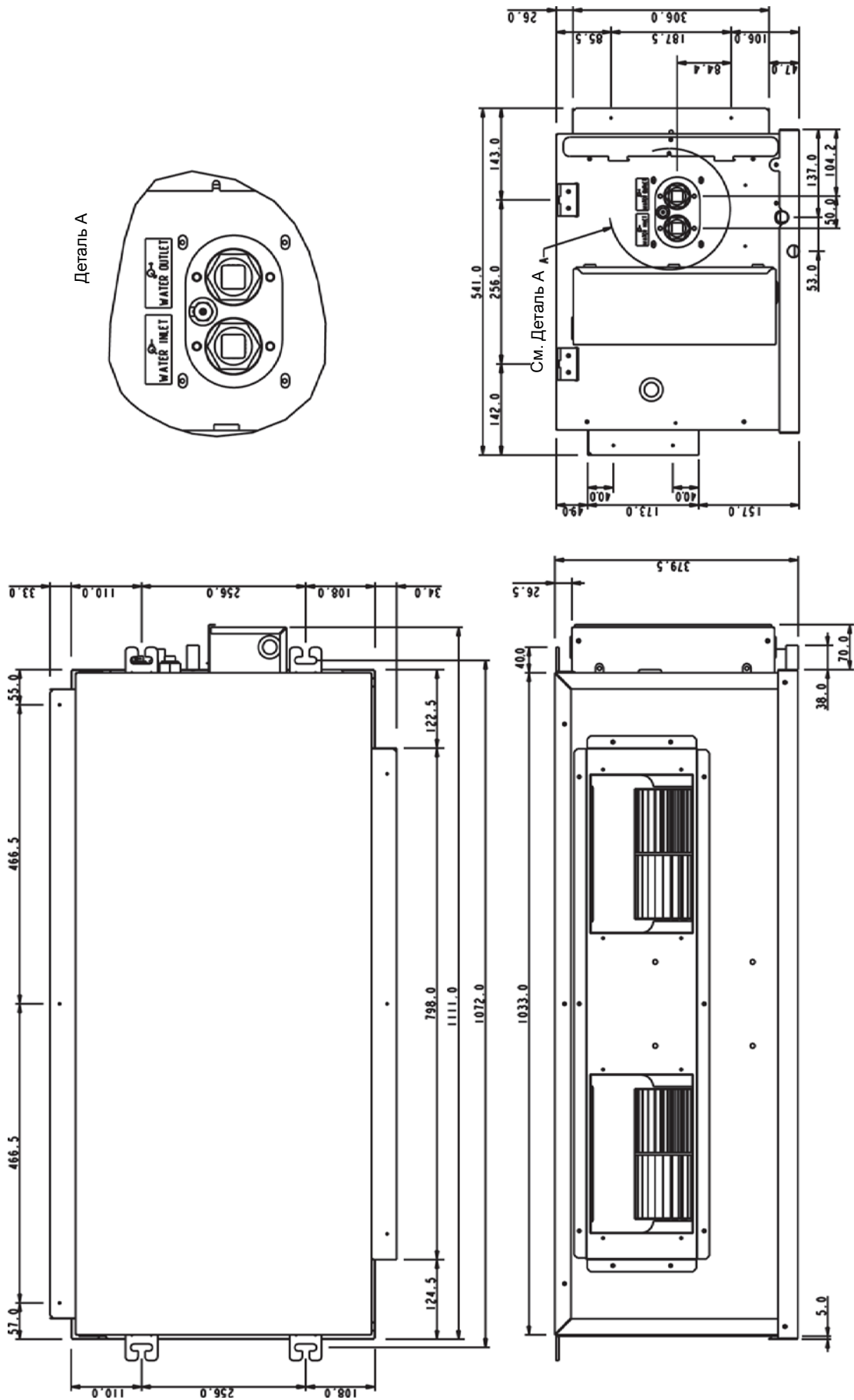
Внутренний блок
Типоразмер: MCC 038 CW

Размеры даны в мм



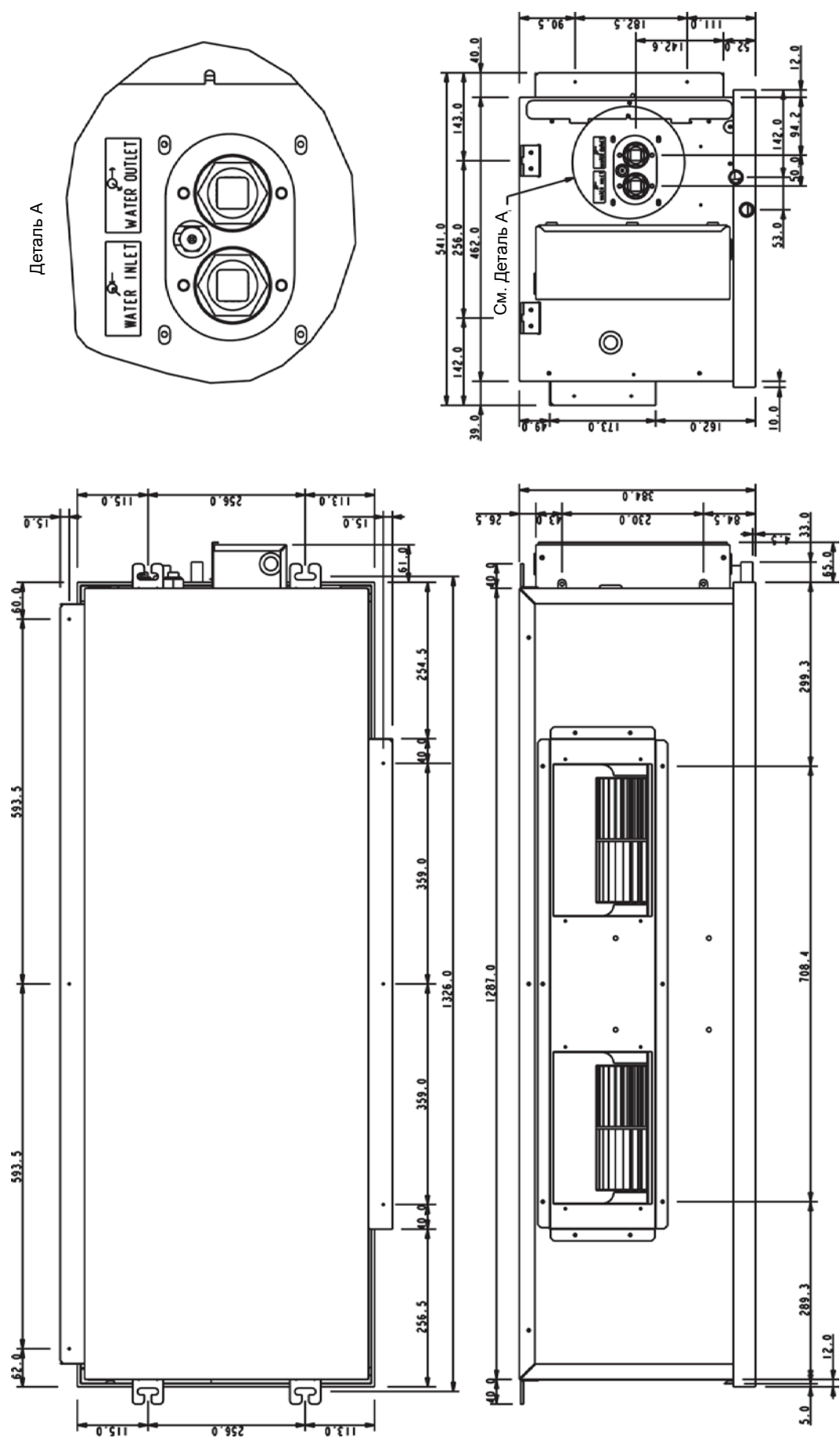
Внутренний блок
Типоразмер: MCC 040 CW

Размеры даны в мм



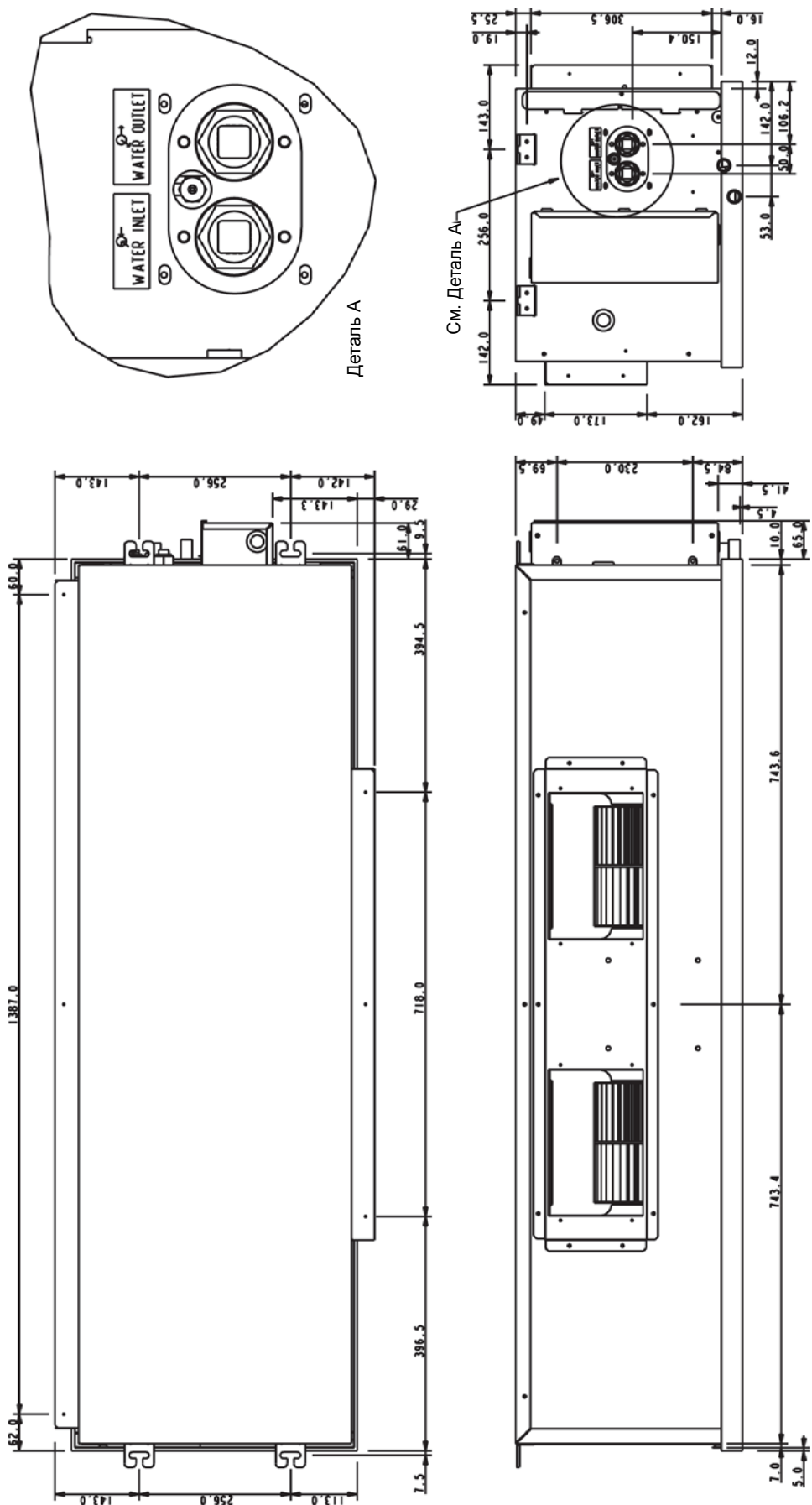
Внутренний блок
Типоразмер: MCC 050 CW

Размеры даны в мм



Внутренний блок
Типоразмер: MCC 060 CW

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 кциальному 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 фанкойла

- 1) Включите водяной насос.
- 2) Запустите чиллер.
- 3) Запустите фанкойл, 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

Фанкойлы спроектированы для эксплуатации в течение долгого времени с минимальным плановым техобслуживанием. Так как фанкойлы 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 выполненными 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

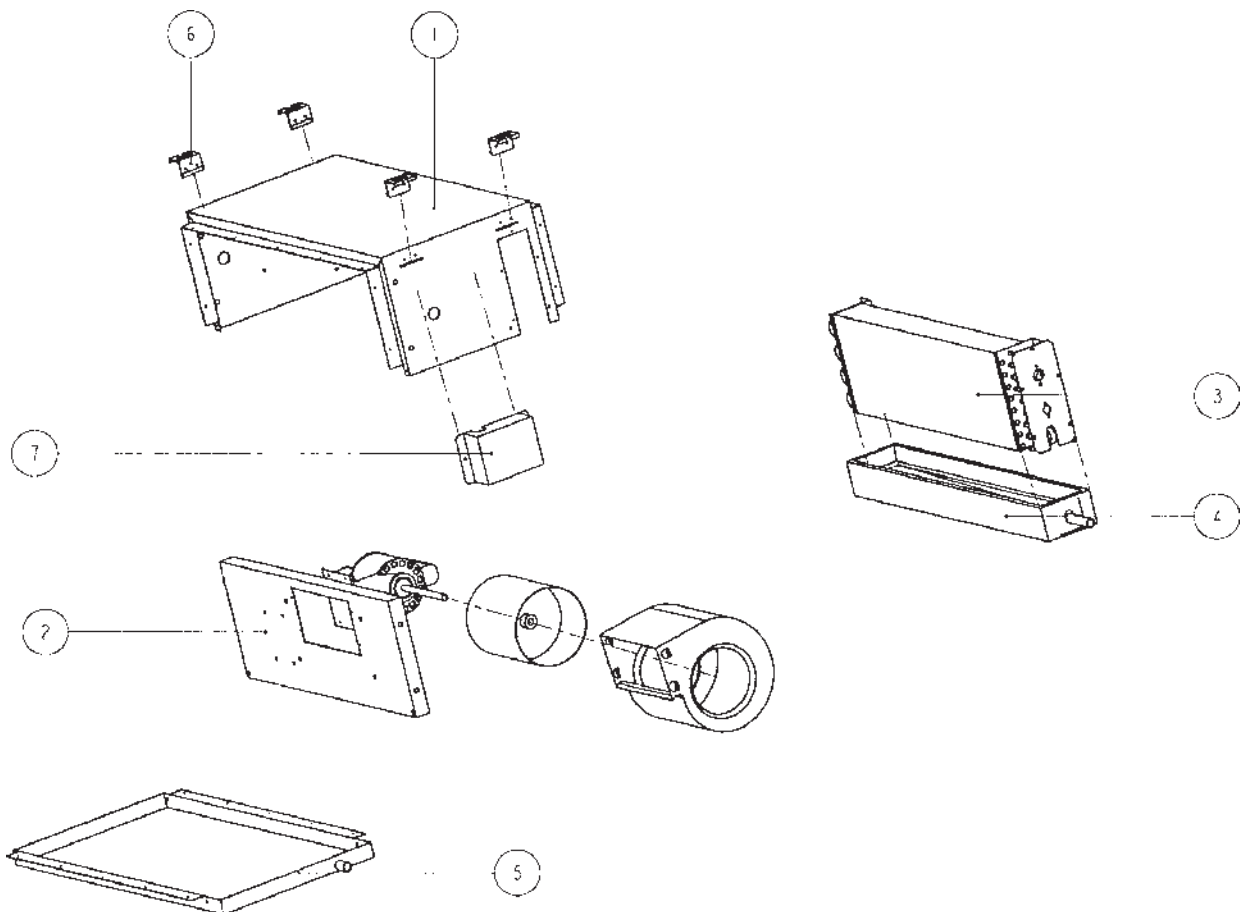
При возникновении какой-либо неисправности или сбоя в работе кондиционера следует немедленно отключить его от источника питания. Ниже приведена таблица по выявлению наиболее возможных неисправностей.

Неисправность	Возможные причины
Фанкойл 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

Типоразмер: MCC 010 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Кожух	R01013034004
2	Крышка вентилятора	R50014032627
3	Теплообменник сборный MCC 010CW	R50024050508
4	Основной дренажный поддон	R50063033907
5	Вспомог. дренажный поддон	R50019009390
6	Подвесной кронштейн	R01014032372
7	-	-

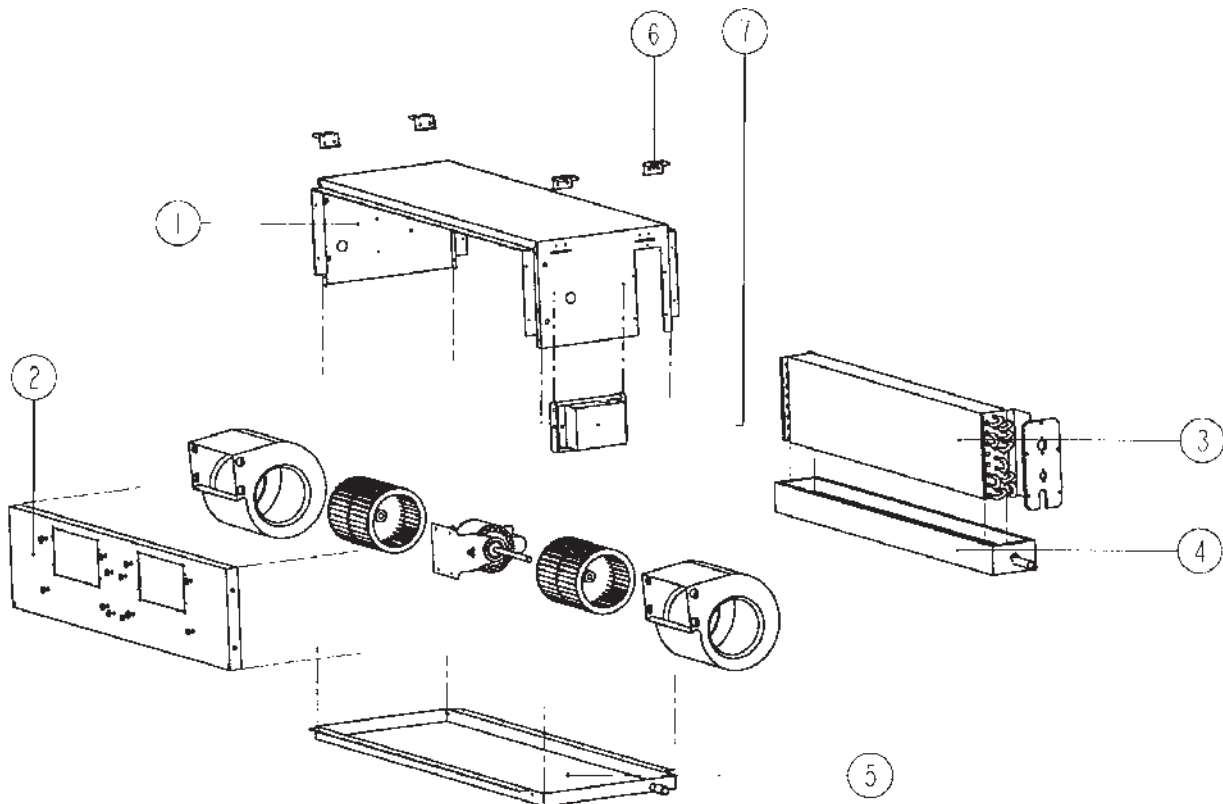
№	Наименование	№ запчасти
Запчасти, не включенные в схему		
	Раб. колесо и кожух, сборные	R50039005356
	Двигатель вентилятора	R03039004896
	Воздушный фильтр	R03084037810
	Соединение дрен. труб (сборное)	R50094035451
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение SLM охл./нагрев	R04089011809 R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: MCC 015 / 020 / 025 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Кожух MCC015CW MCC020CW MCC025CW	R01013032453 R01013034005 R01013032362
2	Крышка вентилятора MCC015CW MCC020CW MCC025CW	R50014032628 R50014035082 R50014032629
3	Теплообменник сборный MCC 015CW MCC 020CW MCC 025CW	R50024050509 R50024050510 R50024048218
4	Основной дренажный поддон MCC015CW MCC020CW MCC025CW	R50063032460 R50063033908 R50063032369
5	Вспомог. дренажный поддон MCC015CW MCC020CW MCC025CW	R50019009402 R50019009407 R50019009420

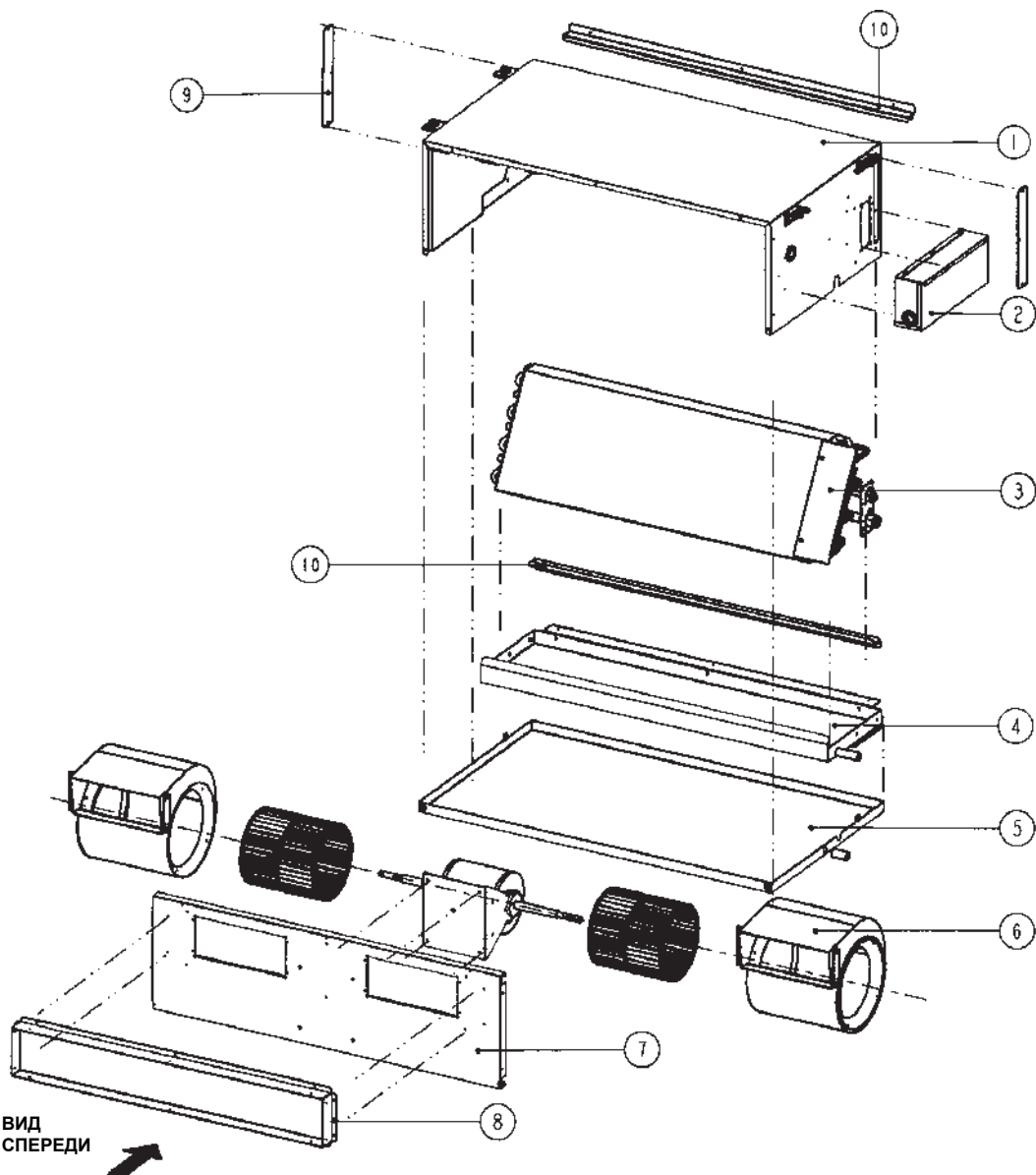
№	Наименование	№ запчасти
6	Подвесной кронштейн	R01014032372
7	-	-
Запчасти, не включенные в схему		
	Раб. колесо и кожух, сборные - лев.	R50039005356
	Раб. колесо и кожух, сборные - прав.	R50039005355
	Двигатель вентилятора MCC015CW MCC020CW MCC025CW	R03039004897 R03039004898 R03039004899
	Воздушный фильтр MCC015CW MCC020CW MCC025CW	R03084037811 R03084037809 R03084037812
	Соединение дрен. труб (сборное)	R50094035451
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение SLM охл./нагрев	R04089011809 R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: MCC 028 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Верхняя панель, сборная	R01014054385
2	-	-
3	Теплообменник, сборный	R50024055064
4	Дрен. поддон, сборный (маленький)	R50014049248
5	Дрен. поддон, сборный (большой)	R50014049249
6	Раб. колесо и кожух, сборные - лев. Раб. колесо и кожух, сборные - прав.	R50034051182 R50034051183
7	Панель	R50014049251
8	Фланец	R01014049296
9	Крышка направляющей фильтра	R01014049263

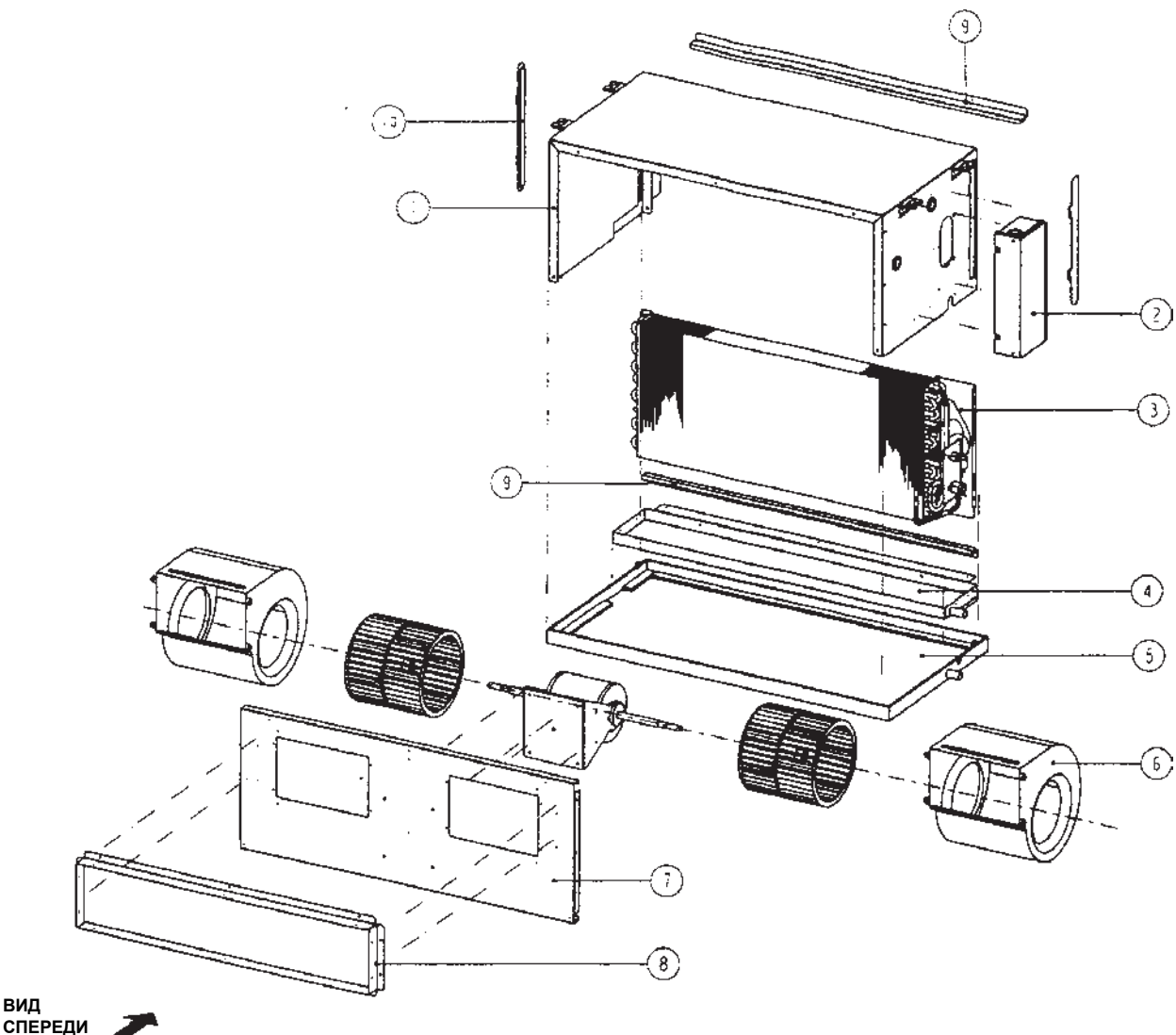
№	Наименование	№ запчасти
10	Направляющая фильтра	R12014070626
Запчасти, не включенные в схему		
	Подвесной кронштейн	R01014032372
	Двигатель вентилятора	R03039014589
	Кронштейн двигателя	R01014049242
	Опора кронштейна двигателя	R01014072553
	Воздушный фильтр	R03084051684
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение SLM охл./нагрев	R04089011809 R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: МСС 030 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Верхняя панель, сборная	R01014074187
2	-	-
3	Теплообменник, сборный	R50024074162
4	Дрен. поддон, сборный (маленький)	R50014053417
5	Дрен. поддон, сборный (большой)	R50014053418
6	Раб. колесо и кожух, сборные - лев.	R50034016257
	Раб. колесо и кожух, сборные - прав.	R50034016083
7	Панель	R50014040253
8	Фланец	R01014039130
9	Крышка направляющей фильтра	R01014039769
10	Направляющая фильтра	R12014070627

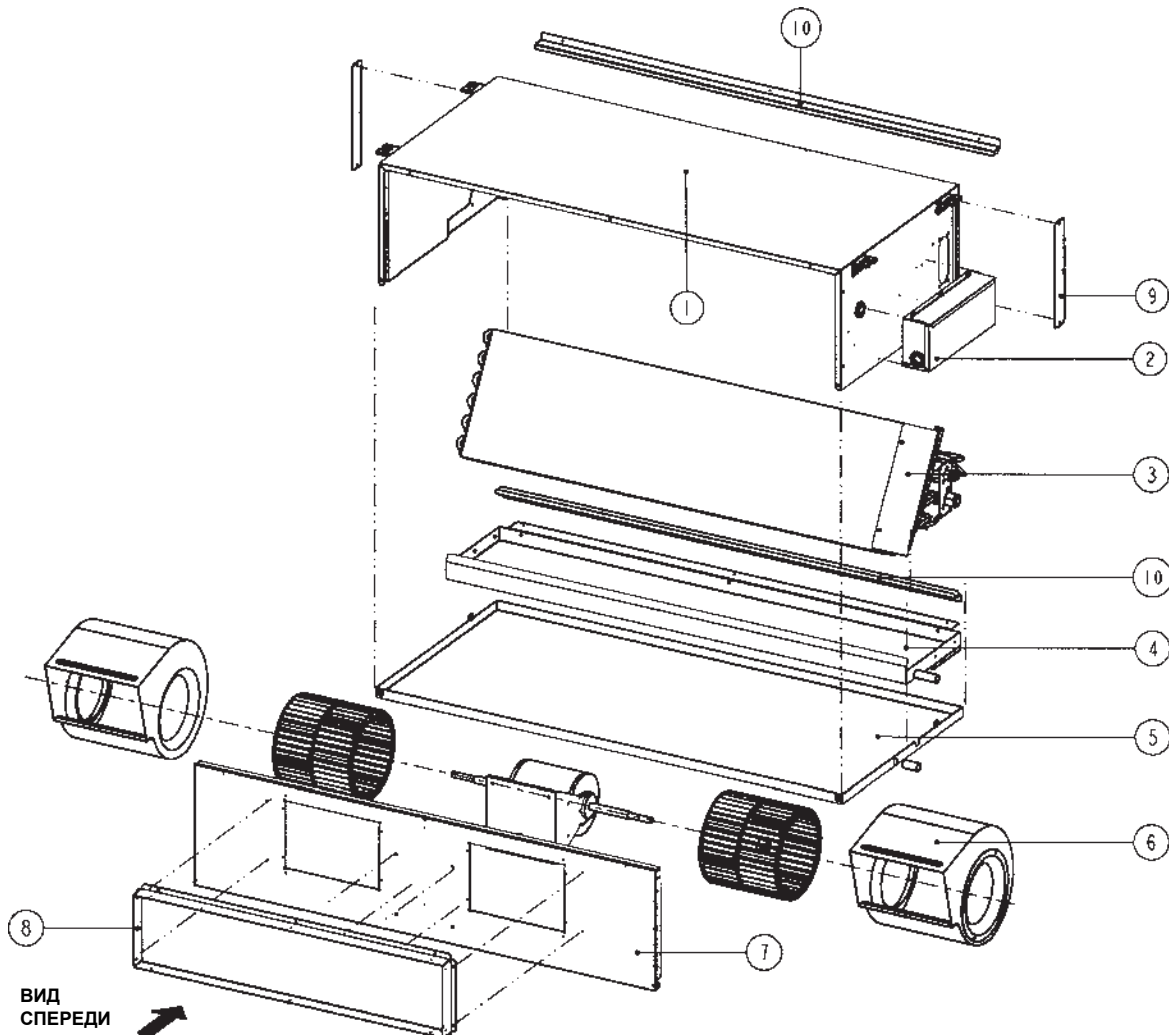
№	Наименование	№ запчасти
Запчасти, не включенные в схему		
	Подвесной кронштейн	R01014032372
	Двигатель вентилятора	R03039014585
	Кронштейн двигателя	R01014045260
	Опора кронштейна двигателя	R01014072554
	Воздушный фильтр	R03084055531
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение	R04089011809
	SLM охл./нагрев	R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: МСС 038 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Верхняя панель, сборная	R01014054409
2	-	-
3	Теплообменник, сборный	R50024055071
4	Дрен. поддон, сборный (маленький)	R50015049390
5	Дрен. поддон, сборный (большой)	R50015049389
6	Раб. колесо и кожух, сборные - лев. Раб. колесо и кожух, сборные - прав	R50034051693 R50034051694
7	Панель	R50014049388
8	Фланец	R01014051674
9	Крышка направляющей фильтра	R01014049384
10	Направляющая фильтра	R12014070628

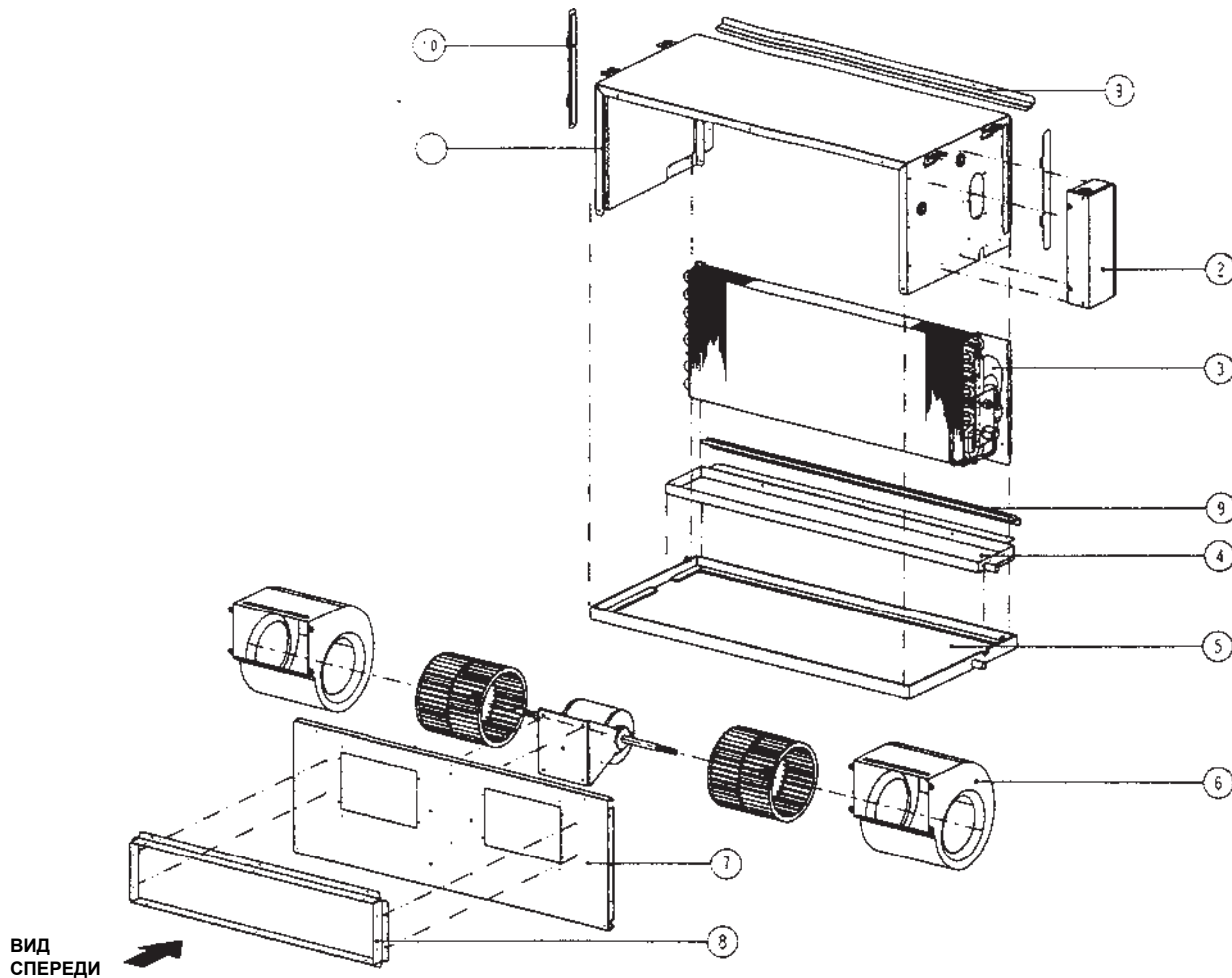
№	Наименование	№ запчасти
	Подвесной кронштейн	R01014032372
	Двигатель вентилятора	R03039014590
	Кронштейн двигателя	R01014051673
	Опора кронштейна двигателя	R01014072555
	Воздушный фильтр	R03084051708
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение SLM охл./нагрев	R04089011809 R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: MCC 040 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Верхняя панель, сборная	R01014074188
2	-	-
3	Теплообменник, сборный	R50024074163
4	Дрен. поддон, сборный (маленький)	R50014053433
5	Дрен. поддон, сборный (большой)	R50014053434
6	Раб. колесо и кожух, сборные - лев.	R50034016257
	Раб. колесо и кожух, сборные - прав.	R50034016083
7	Панель	R50014039926
8	Фланец	R01014039130
9	Крышка направляющей фильтра	R01014039769
10	Направляющая фильтра	R12014070629

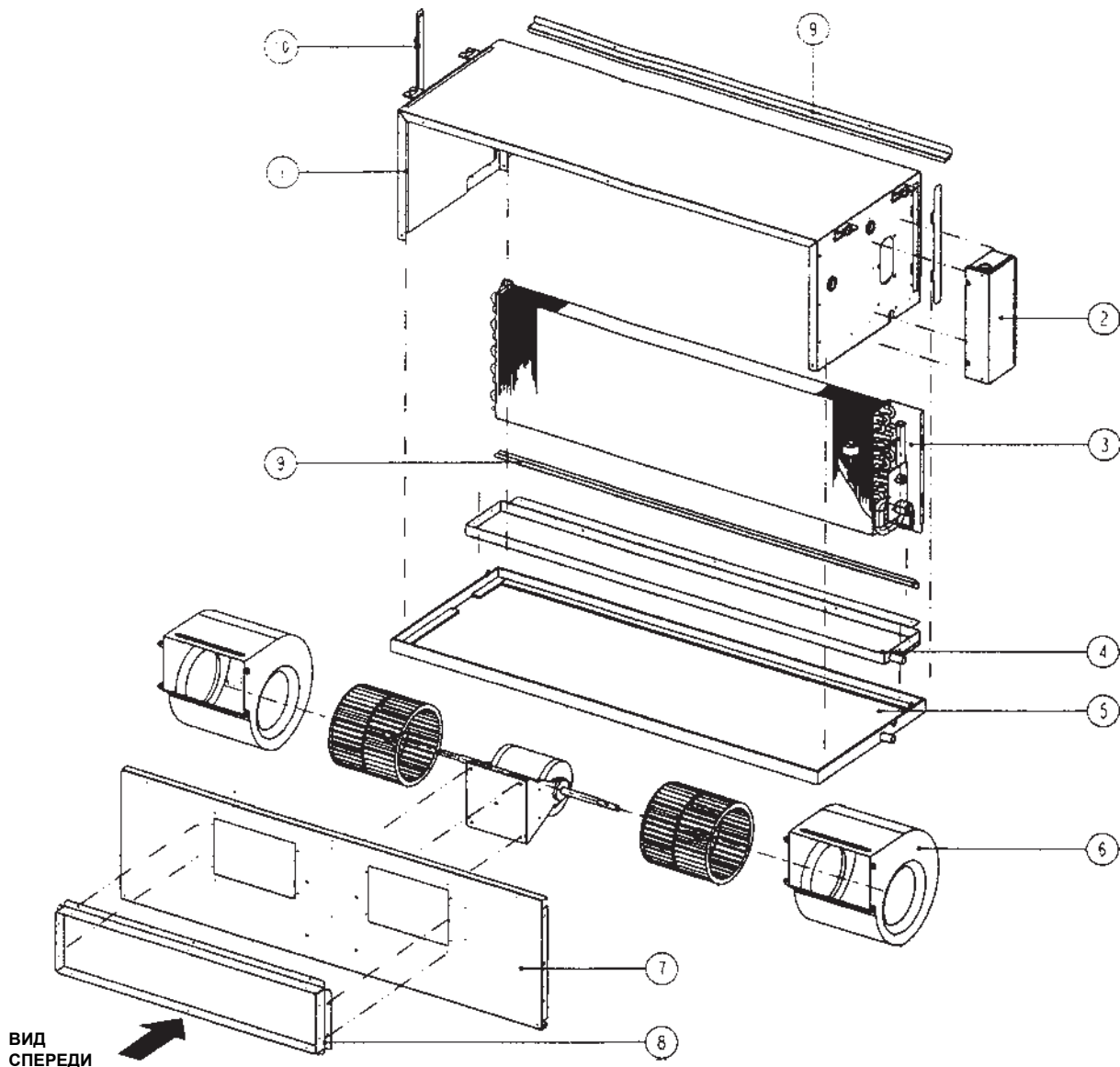
№	Наименование	№ запчасти
12	Подвесной кронштейн	R01014032372
13	Двигатель вентилятора	R03039014586
14	Кронштейн двигателя	R01014045260
15	Опора кронштейна двигателя	R01014072554
16	Воздушный фильтр	R03084055532
17	Пульт управления W2	R04089021708
18	Пульт SLM только охлаждение	R04089011809
	SLM охл./нагрев	R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: МСС 050 CW



№	Наименование	№ запчасти
1	Верхняя панель, сборная	R01014074189
2	-	-
3	Теплообменник, сборный	R50024074164
4	Дрен. поддон, сборный (маленький)	R50019053448
5	Дрен. поддон, сборный (большой)	R50019053449
6	Раб. колесо и кожух, сборные - лев.	R50034016258
	Раб. колесо и кожух, сборные - прав	R50034016084
7	Панель	R50014039137
8	Фланец	R01014039130
9	Крышка направляющей фильтра	R01014039769

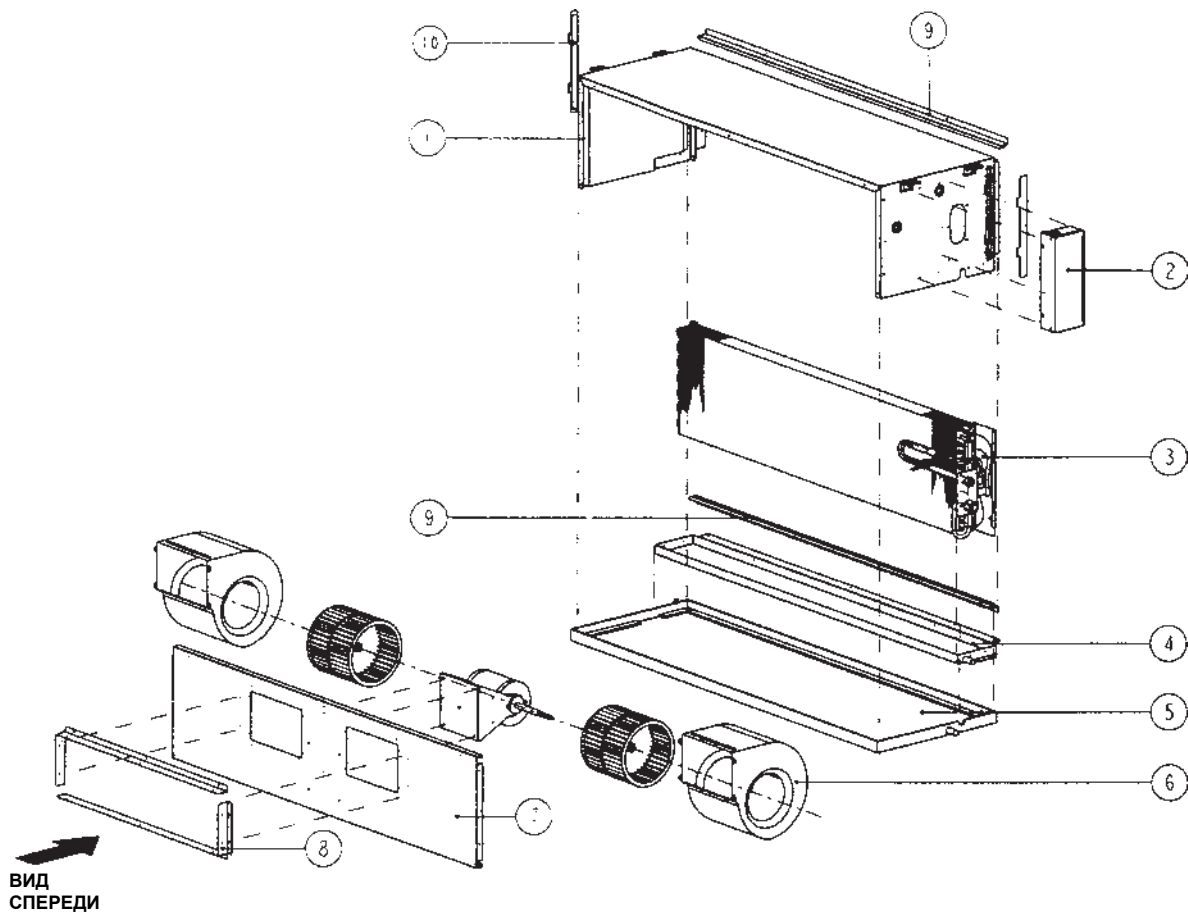
№	Наименование	№ запчасти
10	Направляющая фильтра	R12014070630
	Подвесной кронштейн	R01014032372
	Двигатель вентилятора	R03039014587
	Кронштейн двигателя	R01014045664
	Опора кронштейна двигателя	R01014072555
	Воздушный фильтр	R03084055533
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение SLM охл./нагрев	R04089011809 R04089011753

Примечание:

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

Запчасти

Типоразмер: МСС 060 СW



№	Наименование	№ запчасти
1	Верхняя панель, сборная	R01014074910
2	-	-
3	Теплообменник, сборный	R50024074165
4	Дрен. поддон, сборный (маленький)	R50019053485
5	Дрен. поддон, сборный (большой)	R50019053486
6	Раб. колесо и кожух, сборные - лев.	R50034016258
	Раб. колесо и кожух, сборные - прав	R50034016084
7	Панель	R50014039022
8	Фланец	R01014039130
9	Крышка направляющей фильтра	R01014039769
10	Направляющая фильтра	R12014070631

№	Наименование	№ запчасти
	Подвесной кронштейн	R01014032372
	Двигатель вентилятора	R03039014588
	Кронштейн двигателя	R01014045664
	Опора кронштейна двигателя	R01014072555
	Воздушный фильтр	R03084055534
	Пульт управления W2	R04089021708
	Пульт SLM только охлаждение SLM охл./нагрев	R04089011809 R04089011753

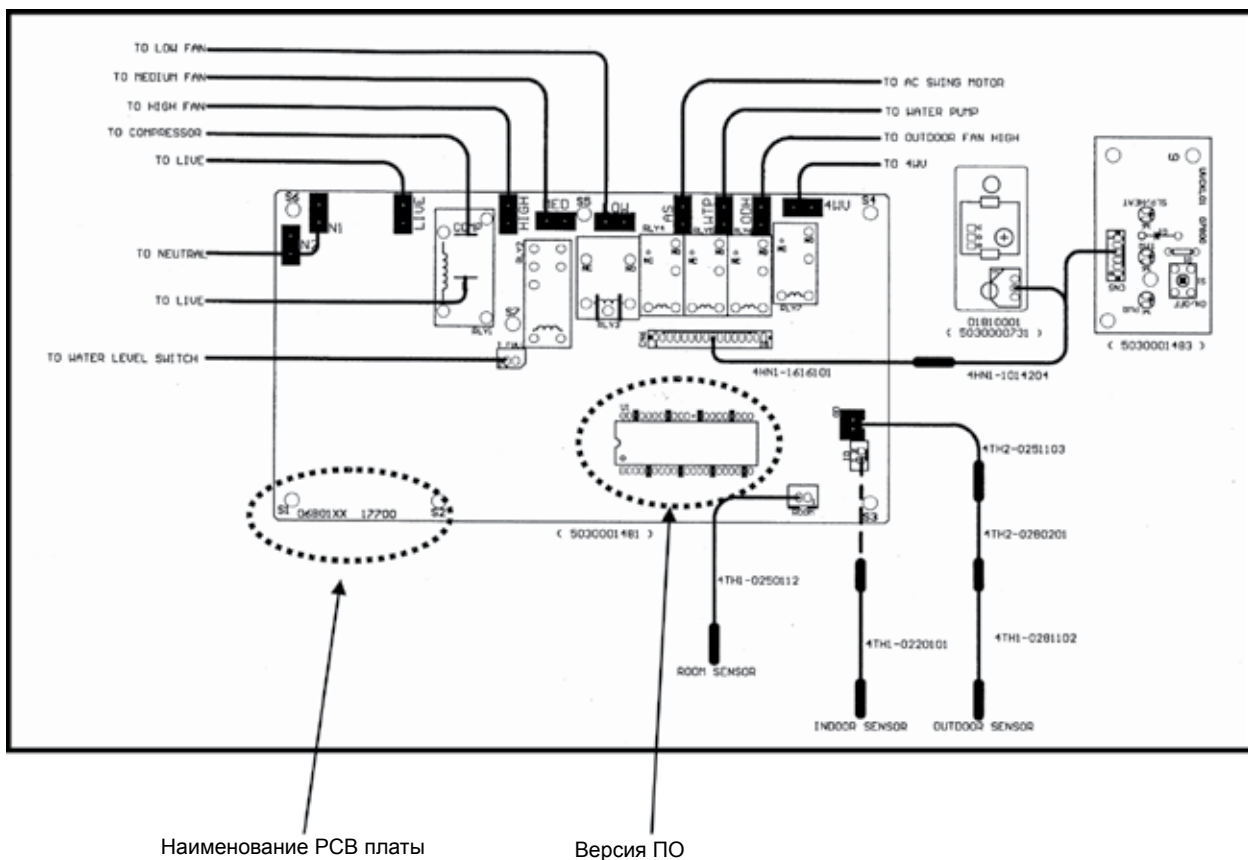
Примечание:

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).



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