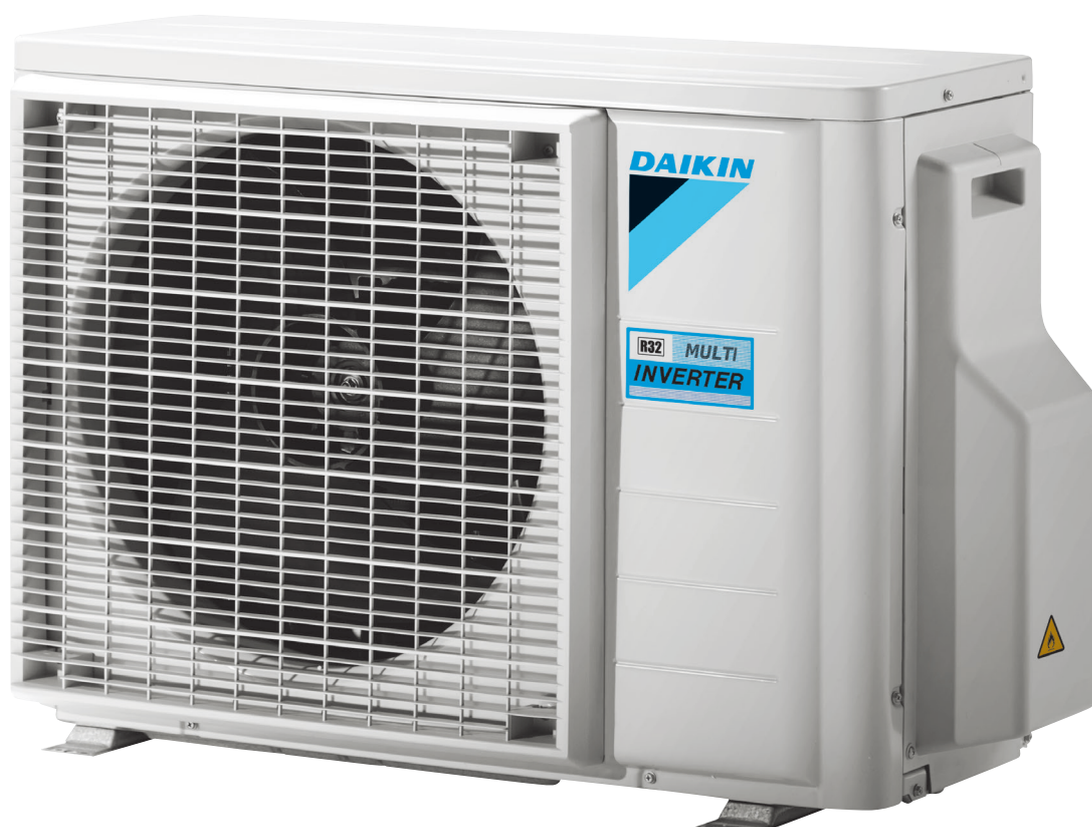


Мульти-система
Кондиционирование
воздуха Технические
данные
2MXM-N9



2MXM50N2V1B9
2MXM40N2V1B9

<https://daikin-p.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

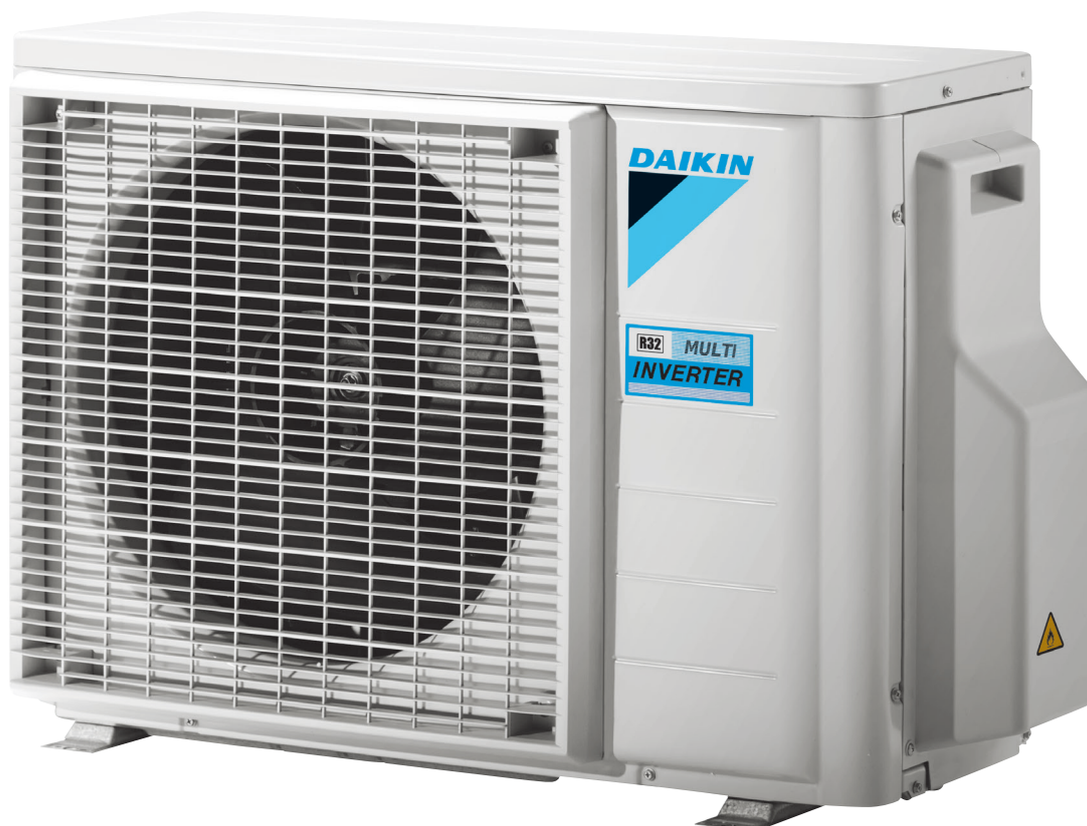
2MXM-N9

1	Характеристики 2MXM-N9	4 4
2	Specifications	5
3	Электрические параметры Электрические данные	7 7
4	Таблица сочетания	8
5	Таблицы производительности Условные обозначения таблицы производительностей	10 10
6	Размерные чертежи	11
7	Центр тяжести	12
8	Схемы трубопроводов	13
9	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	14 14
10	Данные об уровне шума Спектр звукового давления	15 15
11	Установка Способ монтажа	16 16
12	Рабочий диапазон	17

1 Характеристики

1 - 1 2MXM-N9

- › Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и до A++ в режиме нагрева благодаря применению самых современных технологий и интеллектуальных систем
- › К одному наружному блоку мульти-системы можно подсоединять до 2 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком осуществляется отдельно, при этом блоки не обязательно устанавливать одновременно или в одном помещении
- › Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- › Возможность подсоединения различных внутренних блоков: например, настенные блоки, угловые потолочные блоки кассетного типа, потолочные блоки скрытого монтажа
- › Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения



С инвертором

2 Specifications

1 - 1 2MXM-N9

Технические параметры				2MXM50N9	2MXM40N9	
Casing	Colour			Слоновая кость_		
Размеры	Блок	Высота	mm	552		
		Ширина	mm	852		
		Глубина	mm	350		
	Упакован- ный блок	Высота	mm	614		
		Ширина	mm	900		
		Глубина	mm	357		
Вес	Блок		kg	41	36	
	Упакованный блок		kg	43	38	
Теплообменник	Длина		mm	810	805	
	Ряды	Количество		2		
				1,50		
	Шаг ребер	Количество		24		
				3,20		
	Passes	Quantity		3,20		
	Tube type			8.1 Hi-XA	7.0 Hi-XD	
	Диаметр трубы		mm	8,1	7,0	
	Ребро	Type		Пластина WF		
			Обработка	Антикоррозионная обработка		
Вентилятор	Тип		Осевой вентилятор			
	Направление подачи		Горизонт.			
	Количество		1			
	Расход воздуха	Охлажде- ние	Выс.	m ³ /min	37	36
				cfm	1.306	1.271
		Средн.	Тихая работа	m ³ /min	34	33
				cfm	1.200	1.165
	Нагрев	Выс.	Тихая работа	m ³ /min	20	
				cfm	706	
		Средн.	Тихая работа	m ³ /min	34	32
cfm				1.200	1.130	
Средн.	Тихая работа	m ³ /min	34	32		
		cfm	1.200	1.130		
Средн.	Тихая работа	m ³ /min	22	18		
		cfm	777	636		
Двигатель венти- лятора	Количество		1			
	Model		LFD-280-23-8F			
	Выход		W	50		
Двигатель венти- лятора	Скорость	Охлажде- ние	Выс.	rpm	950	900
			Средний уро- вень	rpm	890	840
			Самый низкий	rpm	500	
	Нагрев	Выс.	rpm	890	820	
		Самый низкий	rpm	500	320	
Компрессор	Количество_		1			
	Model		2YC40JXD#C	1YC25GXD#C		
	Объем масла		cm ³	650	375	
	Тип		Герметичный компрессор ротационного типа			
	Выход		W	1.300	800	
	Тип масла		FW68DA			
	Потребляемая мощ- ность	Охлажде- ние	Ном.	W	1.246	970
Нагрев			Ном.	W	1.372	981
Уровень акусти- ческой мощности	Охлажде- ние	Макс.	dB(A)	62		
		Night quiet mode	dB(A)	58	57	
	Нагрев	Макс.	dB(A)	62		
		Ном.	dB(A)	62		
		Night quiet mode	dB(A)	58	57	
Уровень звуко- вой мощности — Режим низкого уровня шума (Stb. 2020, 189)	Охлажде- ние	Макс.	dB(A)	60		
		Ночной тих. реж. работы	dB(A)	55		
	Нагрев	Макс.	dB(A)	60		
		Ночной тих. реж. работы	dB(A)	55		
Уровень звуково- го давления	Охлажде- ние	Выс.	dB(A)	48	46	
	Нагрев	Выс.	dB(A)	50	48	
Хладагент	Тип		R-32			
	Заправка		kg	1,15	0,88	
	Заправка		TCO2Eq	0,78	0,60	
	Регулирование		Расширительный клапан			
	GWP		675			

2 Specifications

1 - 1 2MXM-N9

2

Технические параметры				2MXM50N9	2MXM40N9	
Подсоединения труб	Жидкость	Количество		2		
		Тип		Раструб		
		НД	mm	6,4		
	Газ	Количество		1	2	
		Тип		Раструб		
	Drain	НД	mm	9,5		
Количество			1			
	Тип		Дренажное сочленение			
Подсоединения труб	Drain	OD	mm	16 (внутренний диаметр соединительного шланга)		
		Газ 2	Количество	1	-	
		Тип		Раструб	-	
		НД	mm	12,7	-	
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	m	20 (1)	
	Дополнительная заправка хладагента	kg/m		0,02 (для длины труб свыше 20 м)		
	Перепад уровней	IU - OU	Макс.	m	15	
		IU - IU		m	7,5	
	Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа	
	Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	m	30	
Регулирование мощности	Способ			Переменная (инвертор)		

Standard accessories: Инструкции по установке; Quantity: 1;

Standard accessories: Пакет для винтов; Quantity: 1;

Standard accessories: Сливная пробка; Quantity: 1;

Standard accessories: Узел переходника; Quantity: 1;

Электрические параметры				2MXM50N9	2MXM40N9
Power supply	Фаза			1~	
	Частота		Hz	50	
	Напряжение		V	220-230-240	
Проводные соединения	For power supply	Quantity		3	
		Remark		Вкл. заземляющий провод	
	For connection with indoor	Количество		4	
		Remark		Вкл. заземляющий провод	

(1)Для одного помещения |

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах |

Электрические параметры см. в отдельных чертежах |

Содержит фторированные парниковые газы

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

2MXM-N9
2AMXM-N9

Наружный агрегат	Электропитание			RA внутренних агрегатов (коэффициент запаса 10%)		Другие внутренние агрегаты (коэффициент запаса 10%)		COMP		OFM			
	Гц	Напряжение	Диапазон изменения напряжения	См. примечание5.		MCA	MFA	MCA	MFA	RHz	RLA	kВт	FLA
2MXM40N2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17		
	50	230											
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В							5,6			
2MXM50N2V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18		
	50	230											
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В							6,2			
2AMXM40M4V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	9,80	16	9,80	16	-	5,1	0,040	0,17		
	50	230											
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В							5,6			
2AMXM50M4V1B9	50	220	Максимум 50 Гц 264 В	12,94	16	13,27	16	-	5,9	0,042	0,18		
	50	230											
	50	240	Минимум 50 Гц 198 В							6,5			

Примечания

- 1) RLA основаны на следующих условиях.
Температура снаружи 35°C DB
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
- 2) Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3) Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4) Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.
- 5) Только для агрегатов FVXM настенного монтажа

Обозначения

- MCA: Минимальный ток в цепи [A]
 MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
 RLA: Номинальный ток нагрузки [A]
 OFM: Мотор наружного вентилятора
 RHz: Номинальная рабочая частота [Гц]
 FLA: Ток при полной нагрузке [A]
 kW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

4D133955

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

2MXM40N9

Охлаждение(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40N2V1B9	1,5	1,50	---	1,30	1,50	2,00	0,33	0,31	0,40	1,78	1,70	2,17	79
	2,0	2,00	---	1,30	2,00	2,40	0,33	0,44	0,57	1,78	2,38	3,09	79
	2,5	2,50	---	1,30	2,50	3,00	0,33	0,61	0,80	1,78	3,33	4,40	79
	3,5	3,50	---	1,30	3,50	4,00	0,33	1,04	1,35	1,78	5,71	7,38	79
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,50	3,00	3,60	0,31	0,60	0,73	1,67	3,33	4,00	79
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,50	3,50	4,00	0,31	0,79	0,91	1,67	4,35	4,98	79
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,50	4,00	4,20	0,31	0,98	1,03	1,67	5,37	5,64	79
	1.5+3.5	1,20	2,80	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,30	5,83	79
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,50	4,00	4,20	0,31	0,97	1,02	1,67	5,34	5,61	79
	2.0+2.5	1,78	2,22	1,50	4,00	4,30	0,31	0,96	1,04	1,67	5,30	5,70	79
	2.0+3.5	1,45	2,55	1,50	4,00	4,50	0,31	0,95	1,08	1,67	5,25	5,91	79
	2.5+2.5	2,00	2,00	1,50	4,00	4,40	0,31	0,96	1,06	1,67	5,27	5,80	79
2.5+3.5	1,67	2,33	1,50	4,00	4,60	0,31	0,94	1,09	1,67	5,20	5,98	79	

Нагрев(50Hz 230V)

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM40M2V1B 2MXM40M3V1B 2MXM40M4V1B 2MXM40N2V1B 2MXM40N2V1B9	1,5	2,00	---	1,00	2,00	3,30	0,26	0,68	1,04	1,43	3,66	5,69	79
	2,0	3,00	---	1,00	3,00	3,70	0,26	0,83	1,24	1,43	4,52	6,78	79
	2,5	3,40	---	1,00	3,40	4,10	0,26	1,02	1,48	1,43	5,59	8,09	79
	3,5	3,80	---	1,00	3,80	4,40	0,26	1,28	1,71	1,43	7,02	9,40	79
	1.5+1.5	1,75	1,75	1,20	3,50	4,30	0,24	0,80	0,99	1,31	4,43	5,45	79
	1.5+2.0	1,63	2,17	1,20	3,80	4,50	0,24	0,88	1,04	1,31	4,85	5,75	79
	1.5+2.5	1,58	2,63	1,20	4,20	4,60	0,24	1,00	1,10	1,31	5,53	6,06	79
	1.5+3.5	1,26	2,94	1,20	4,20	4,70	0,24	0,96	1,12	1,31	5,29	5,92	79
	2.0+2.0	2,10	2,10	1,30	4,20	4,60	0,24	0,98	1,08	1,31	5,41	5,93	79
	2.0+2.5	1,87	2,33	1,30	4,20	4,70	0,24	0,97	1,09	1,31	5,36	6,00	79
	2.0+3.5	1,53	2,67	1,30	4,20	4,80	0,24	0,95	1,09	1,31	5,25	6,00	79
	2.5+2.5	2,10	2,10	1,30	4,20	4,70	0,24	0,96	1,08	1,31	5,29	5,92	79
2.5+3.5	1,75	2,45	1,30	4,20	4,80	0,24	0,94	1,08	1,31	5,19	5,94	79	

Примечан

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 6.0кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1,5, 2,0, 2,5, 3.5кВт
Серия STXM-M, FTXM-M для настенного монтажа
- Эти внутренние агрегаты могут использоваться только при настройке многоблочной установки.
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB

3D102222F

4 Таблица сочетания

4 - 1 Таблица сочетания

2MXM50N9

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Охлаждающая способность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM50M2V1B 2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50N2V1B9	1,5	1,50	---	1,40	1,50	2,20	0,31	0,32	0,52	1,53	1,55	2,53	89
	2,0	2,00	---	1,40	2,00	2,60	0,31	0,47	0,69	1,53	2,25	3,37	89
	2,5	2,50	---	1,40	2,50	3,10	0,31	0,67	0,92	1,53	3,27	4,50	89
	3,5	3,50	---	1,40	3,50	4,00	0,31	1,09	1,42	1,53	5,32	6,95	89
	4,2	4,20	---	1,40	4,20	4,70	0,31	1,59	1,75	1,53	7,73	8,57	89
	5,0	5,00	---	1,60	5,00	5,30	0,33	1,30	1,44	1,64	6,33	7,01	89
	1.5+1.5	1,50	1,50	1,60	3,00	3,20	0,33	0,62	0,66	1,64	3,03	3,24	89
	1.5+2.0	1,50	2,00	1,60	3,50	3,70	0,33	0,76	0,80	1,64	3,71	3,93	89
	1.5+2.5	1,50	2,50	1,60	4,00	4,20	0,33	0,94	0,99	1,64	4,60	4,83	89
	1.5+3.5	1,50	3,50	1,60	5,00	5,00	0,33	1,25	1,25	1,64	6,10	6,10	89
	1.5+4.2	1,32	3,68	1,60	5,00	5,40	0,33	1,23	1,54	1,64	6,04	6,53	89
	1.5+5.0	1,15	3,85	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,68	1,64	5,99	6,59	89
	2.0+2.0	2,00	2,00	1,80	4,00	5,00	0,33	0,94	1,28	1,64	4,60	5,75	89
	2.0+2.5	2,00	2,50	1,80	4,50	5,10	0,33	1,07	1,31	1,64	5,23	5,93	89
	2.0+3.5	1,82	3,18	1,80	5,00	5,40	0,33	1,24	1,49	1,64	6,05	6,54	89
	2.0+4.2	1,61	3,39	1,80	5,00	5,50	0,33	1,23	1,51	1,64	6,01	6,62	89
	2.0+5.0	1,43	3,57	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,44	1,64	5,95	6,55	89
	2.5+2.5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,30	0,33	1,25	1,42	1,64	6,10	6,47	89
	2.5+3.5	2,08	2,92	1,80	5,00	5,40	0,33	1,23	1,43	1,64	6,02	6,51	89
	2.5+4.2	1,87	3,13	1,80	5,00	5,50	0,33	1,22	1,45	1,64	5,98	6,58	89
2.5+5.0	1,67	3,33	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,38	1,64	5,92	6,52	89	
3.5+3.5	2,50	2,50	1,80	5,00	5,40	0,33	1,22	1,42	1,64	5,95	6,43	89	
3.5+4.2	2,27	2,73	1,80	5,00	5,50	0,33	1,21	1,40	1,64	5,90	6,49	89	
3.5+5.0	2,06	2,94	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,34	1,64	5,85	6,44	89	
4.2+4.2	2,50	2,50	1,80	5,00	5,50	0,33	1,20	1,38	1,64	5,88	6,47	89	

Наружный агрегат	Внутренний агрегат	Теплопроизводительность [кВт]		Общая мощность [кВт]			Потребляемая мощность [кВт]			Общий ток [А]			Коэффициент мощности [%]
		Помещение А	Помещение В	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум	
2MXM50M2V1B 2MXM50M2V1B9 2MXM50M3V1B9 2MXM50N2V1B 2MXM50N2V1B9	1,5	2,00	---	1,10	2,00	3,30	0,29	0,68	0,95	1,44	3,31	4,66	89
	2,0	3,00	---	1,10	3,00	3,70	0,27	0,82	1,13	1,33	3,99	5,52	89
	2,5	3,40	---	1,10	3,40	4,10	0,25	0,99	1,34	1,23	4,81	6,54	89
	3,5	4,00	---	1,10	4,00	4,60	0,25	1,24	1,53	1,23	6,03	7,46	89
	4,2	4,60	---	1,10	4,60	5,00	0,23	1,49	1,81	1,12	7,27	8,85	89
	5,0	5,50	---	1,20	5,50	5,60	0,23	1,35	1,51	1,12	6,56	9,01	89
	1.5+1.5	2,00	2,00	1,20	4,00	4,54	0,23	0,87	0,99	1,12	4,27	4,85	89
	1.5+2.0	1,89	2,51	1,20	4,40	4,89	0,23	1,02	1,13	1,12	4,97	5,53	89
	1.5+2.5	1,80	3,00	1,20	4,80	5,19	0,23	1,18	1,27	1,12	5,75	6,22	89
	1.5+3.5	1,56	3,64	1,20	5,20	5,70	0,25	1,28	1,40	1,23	6,25	6,86	89
	1.5+4.2	1,47	4,13	1,20	5,60	5,96	0,25	1,37	1,46	1,23	6,71	7,15	89
	1.5+5.0	1,29	4,31	1,20	5,60	6,16	0,25	1,37	1,50	1,23	6,68	7,35	89
	2.0+2.0	2,60	2,60	1,20	5,20	5,70	0,23	1,27	1,40	1,12	6,22	6,82	89
	2.0+2.5	2,49	3,11	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,68	6,92	89
	2.0+3.5	2,04	3,56	1,20	5,60	5,90	0,25	1,36	1,43	1,23	6,65	7,01	89
	2.0+4.2	1,81	3,79	1,20	5,60	6,00	0,25	1,36	1,46	1,23	6,63	7,11	89
	2.0+5.0	1,60	4,00	1,20	5,60	6,20	0,25	1,35	1,50	1,23	6,60	7,31	89
	2.5+2.5	2,80	2,80	1,20	5,60	5,80	0,23	1,37	1,42	1,12	6,71	6,95	89
	2.5+3.5	2,33	3,27	1,20	5,60	6,00	0,25	1,38	1,48	1,23	6,76	7,25	89
	2.5+4.2	2,09	3,51	1,20	5,60	6,10	0,25	1,39	1,51	1,23	6,79	7,40	89
2.5+5.0	1,87	3,73	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	
3.5+3.5	2,80	2,80	1,30	5,60	6,10	0,25	1,40	1,52	1,23	6,83	7,44	89	
3.5+4.2	2,55	3,05	1,30	5,60	6,20	0,25	1,40	1,55	1,23	6,84	7,58	89	
3.5+5.0	2,31	3,29	1,30	5,60	6,40	0,25	1,42	1,63	1,23	6,95	7,95	89	
4.2+4.2	2,80	2,80	1,30	5,60	6,30	0,25	1,41	1,58	1,23	6,88	7,74	89	

Примечания

- Общая мощность каждого подсоединенного внутреннего агрегата составляет до 8.5кВт.
- Представленные выше значения приведены для соединения с внутренними агрегатами следующих типов:
Класс мощности: 1.5, 2.0, 3.5, 4.2, 5.0кВт
Серия СТХМ-М, ФТХМ-М для настенного монтажа
- Эти внутренние агрегаты могут использоваться только при настройке многоблочной установки.
- Условия теплопроизводительности
Температура в помещении 20°C DB
Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB
- Условия холодопроизводительности
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB

3D102231G

5 Таблицы производительности

5 - 1 Условные обозначения таблицы производительностей

Для удовлетворения потребностей клиентов в быстром доступе к данным в удобном формате мы разработали инструмент, позволяющий воспользоваться таблицами производительности.

5

Ниже приведена ссылка на базу данных таблиц производительности и обзор всех инструментов, которые мы предлагаем, чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящий продукт:

- **База данных таблиц производительности:** позволяет быстро найти и экспортировать данные производительности, соответствующие модели блока, температуре хладагента и соотношению подключений.
- Для получения доступа к средству просмотра таблиц производительности посетите сайт:
https://my.daikin.eu/content/denv/en_US/home/applications/software-finder/capacity-table-viewer.html



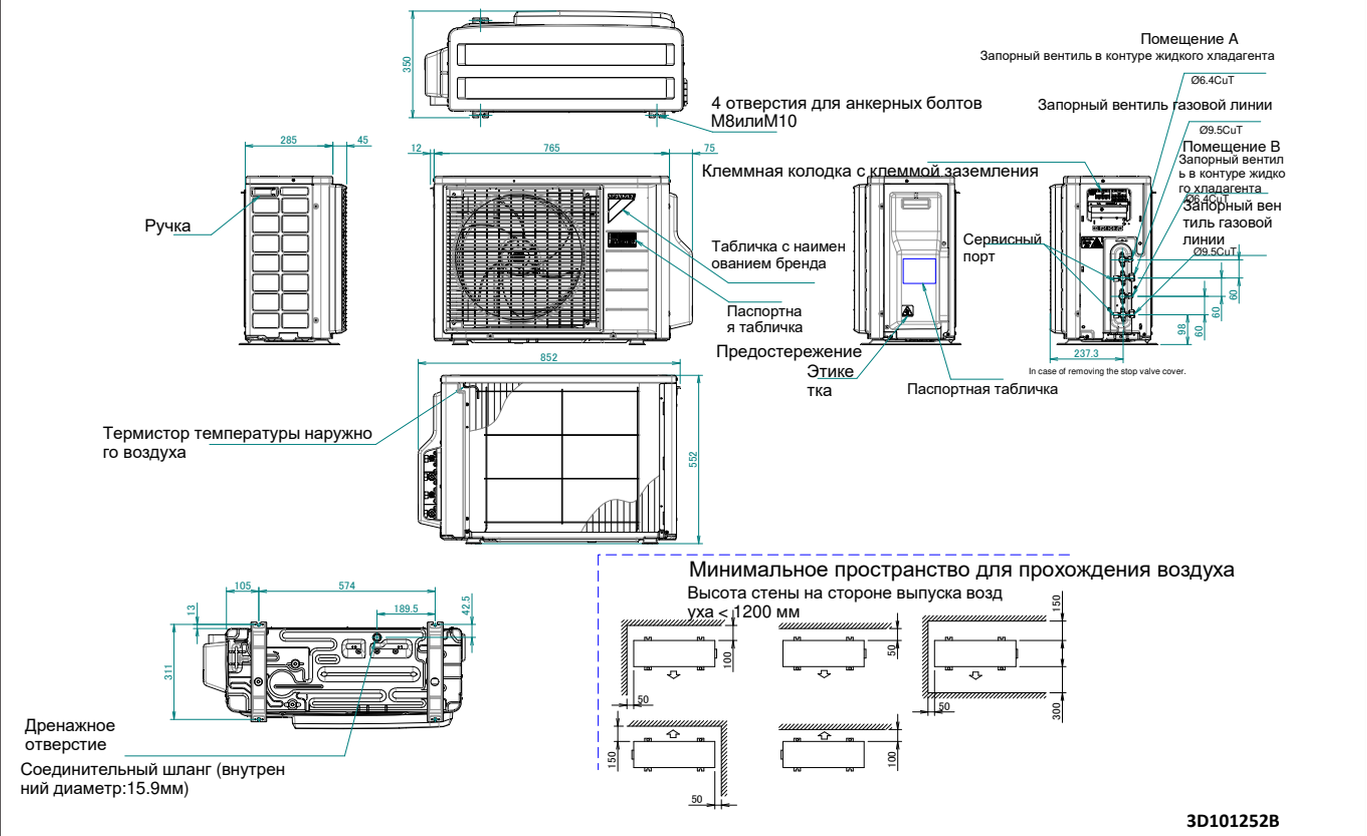
- Обзор **всех программных инструментов** приведен здесь:
https://my.daikin.eu/denv/en_US/home/applications/software-finder.html



6 Размерные чертежи

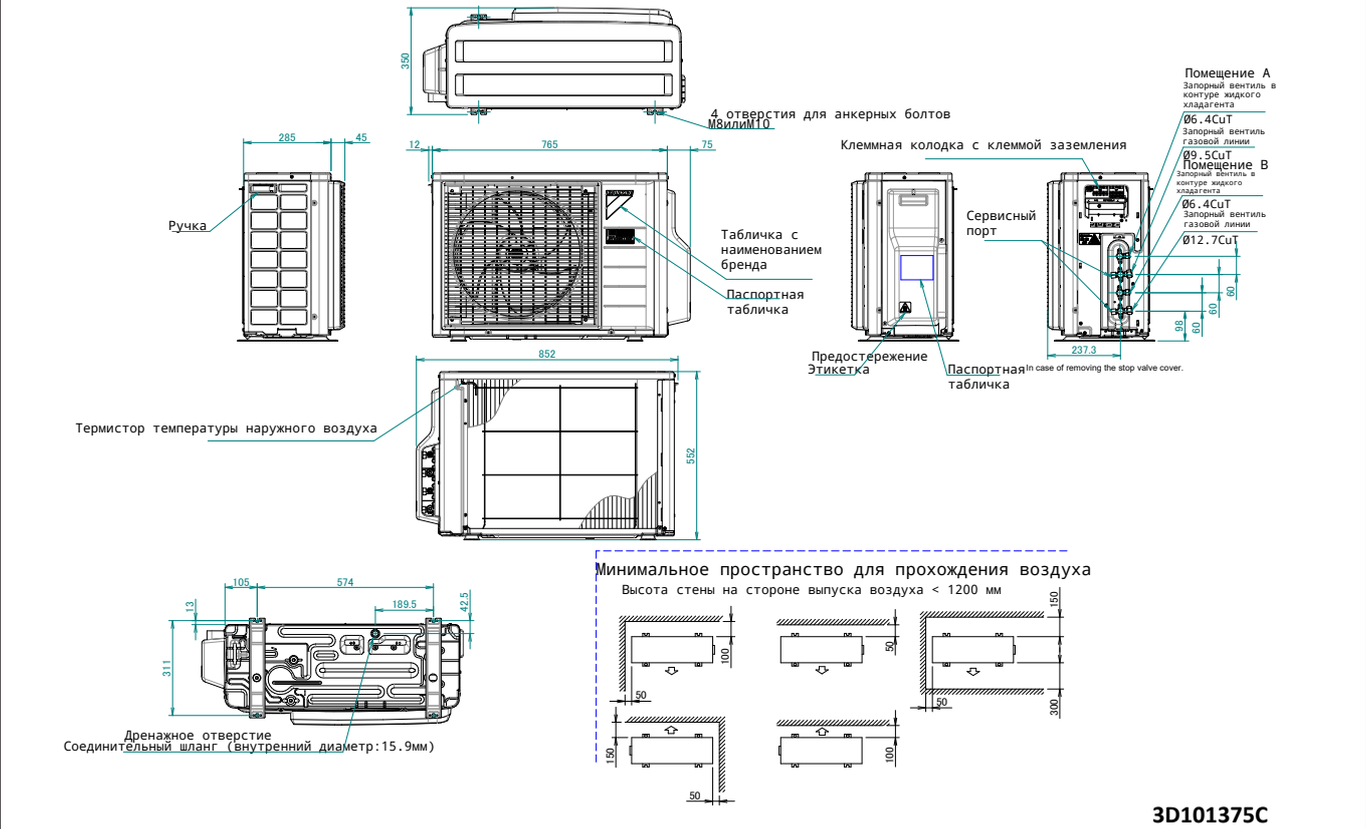
6 - 1 Размерные чертежи

2MXM40N9
2AMXM40M9



6

2MXM50N9
2AMXM50M9

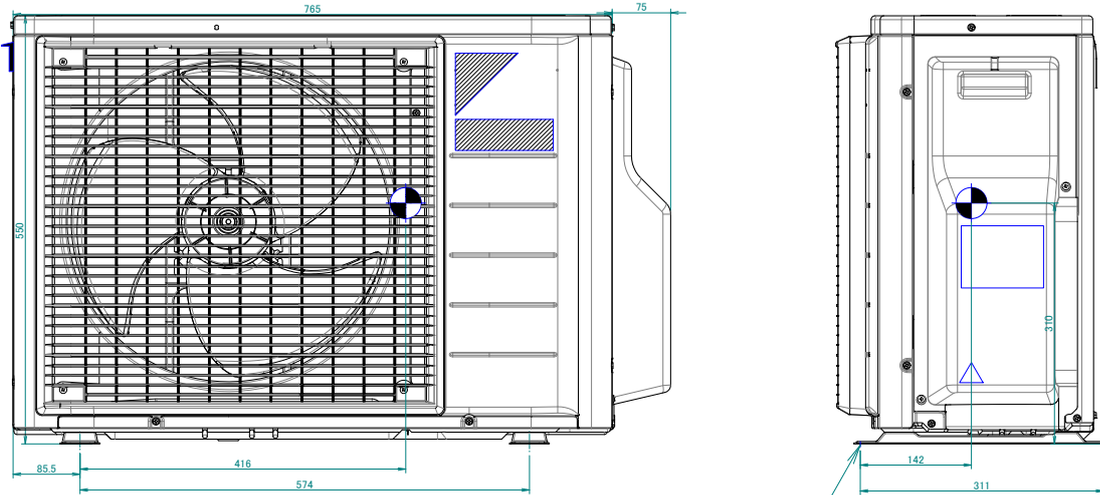


7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

7

2MXM-N9
2AMXM-M9



Отверстие под фундаментный болт

4D101315A

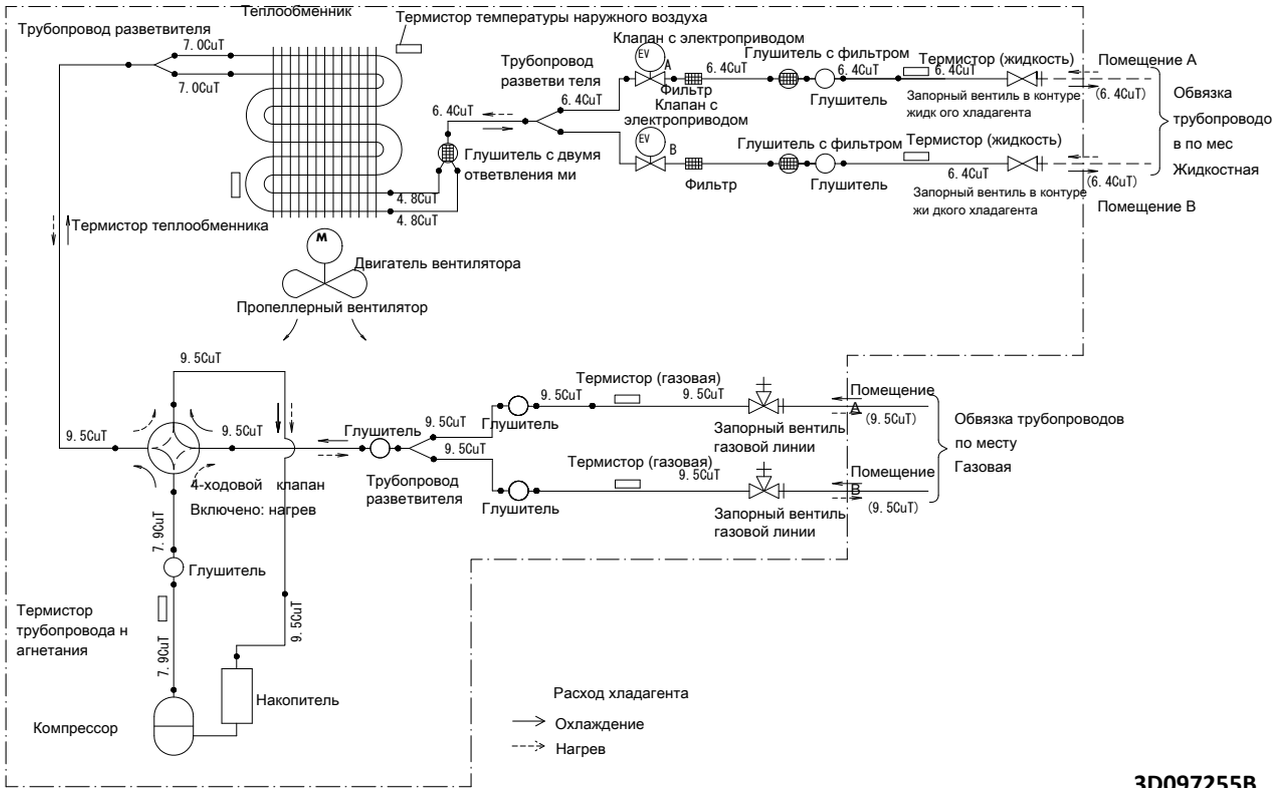
8 Схемы трубопроводов

8 - 1 Схемы трубопроводов

2MXM40N9

2AMXM40M9

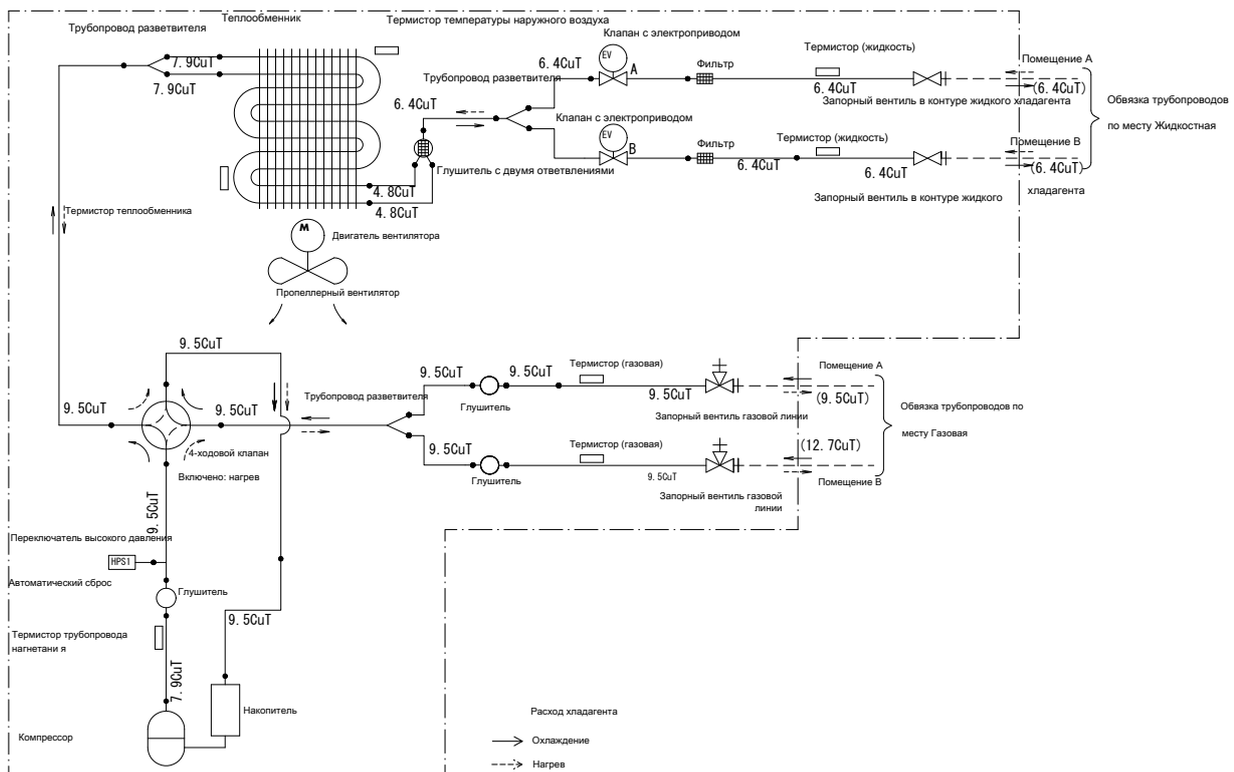
Наружный агрегат



2MXM50N9

2AMXM50M9

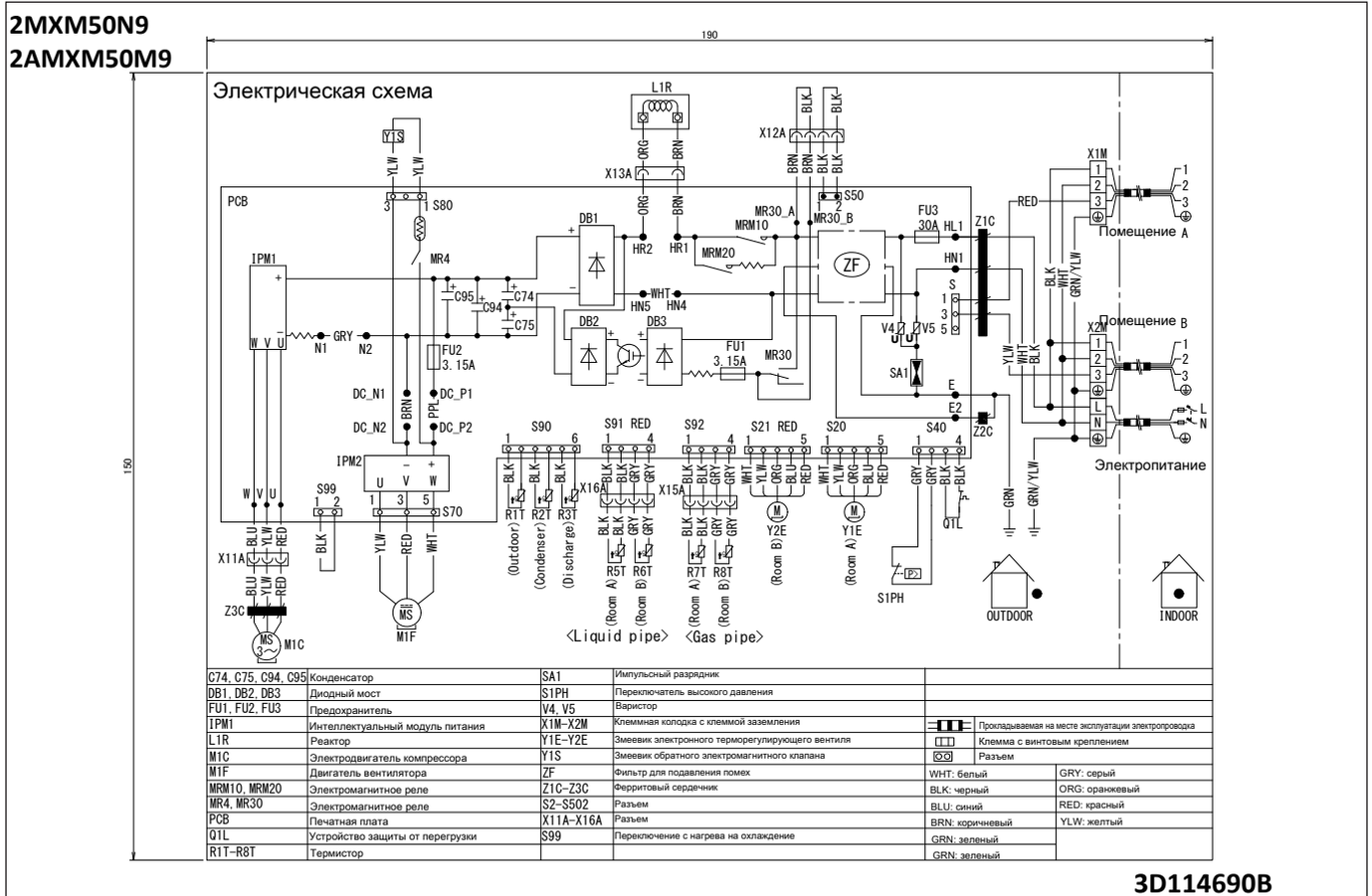
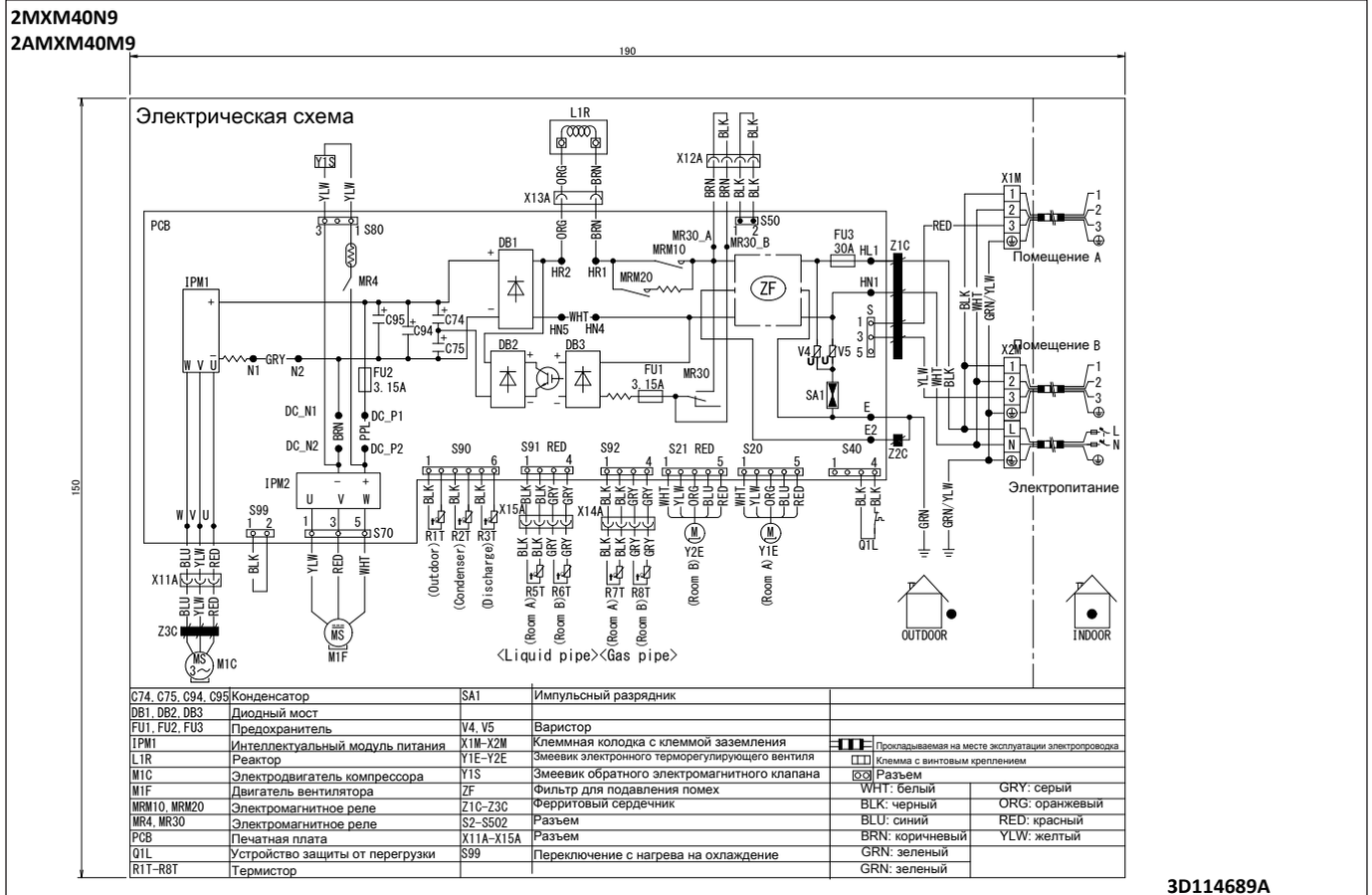
Наружный агрегат



9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

9

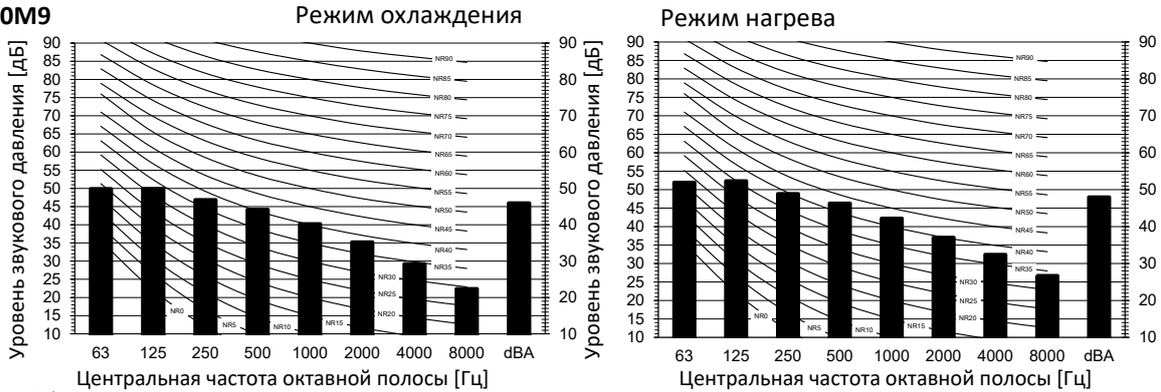


10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления

2MXM40N9

2AMXM40M9



Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

B ■ Скорость

Охлаждение

Общее

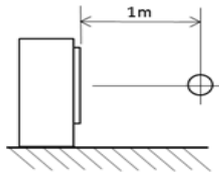
Нагрев

Общее

A	B
dBA	46

A	B
dBA	48

Местоположение микрофона



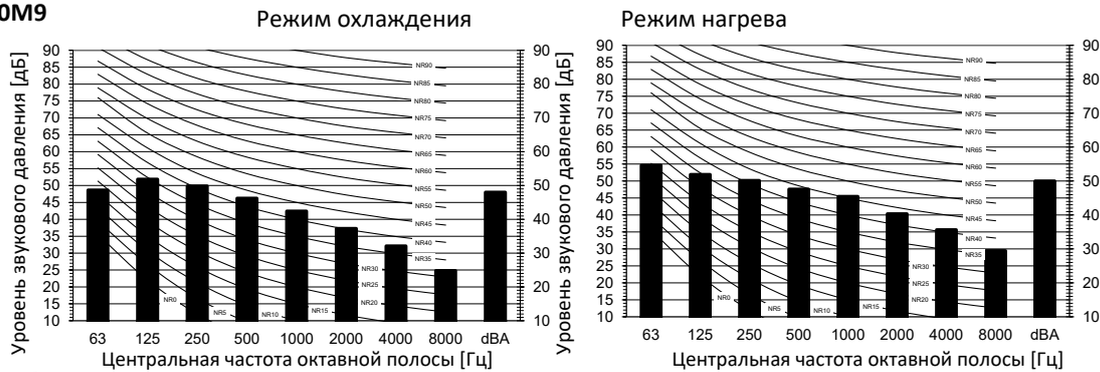
Примечания

- 1 Фоновый шум уже учтен.
- 2 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

3D102207C

2MXM50N9

2AMXM50M9



Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Наки

B ■ Скорость

Охлаждение

Общее

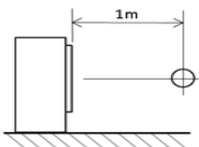
Нагрев

Общее

A	B
dBA	48

A	B
dBA	50

Местоположение



Примечания

- 1 Фоновый шум уже учтен.
- 2 Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
- 3 Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
- 4 Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
- 5 Место измерения: безэховая камера

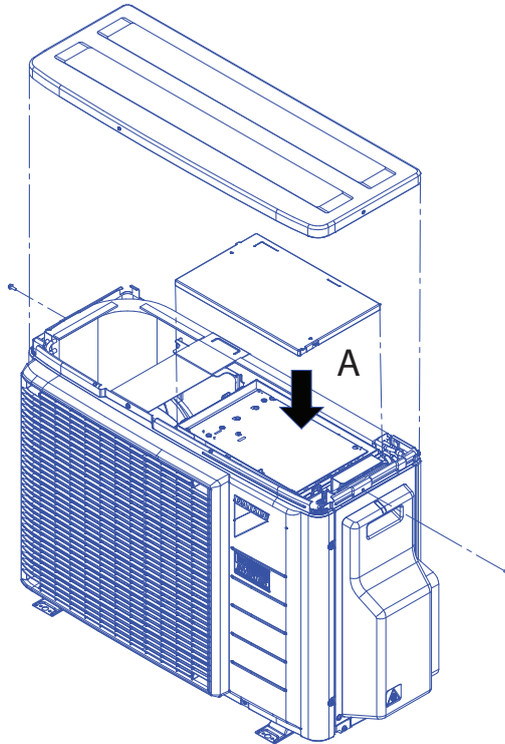
3D102208C

11 Установка

11 - 1 Способ монтажа

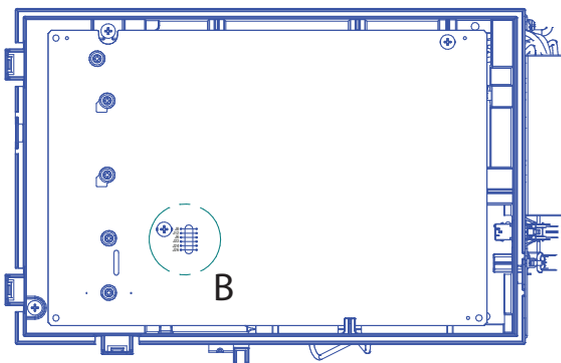
11

2MXM-N9
2AMXM-M9

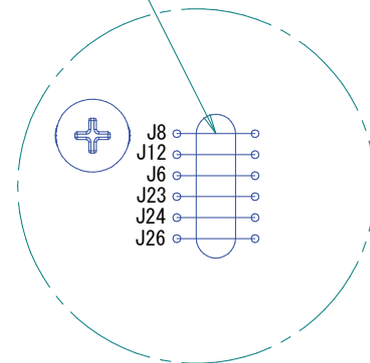


Разборка блока

Разрежьте перемычку J8 острогубцами
(Разрезанные части не должны соприкасаться)
(Не повредите другие перемычки)



Вид по стрелке А
Блок эл. компонентов



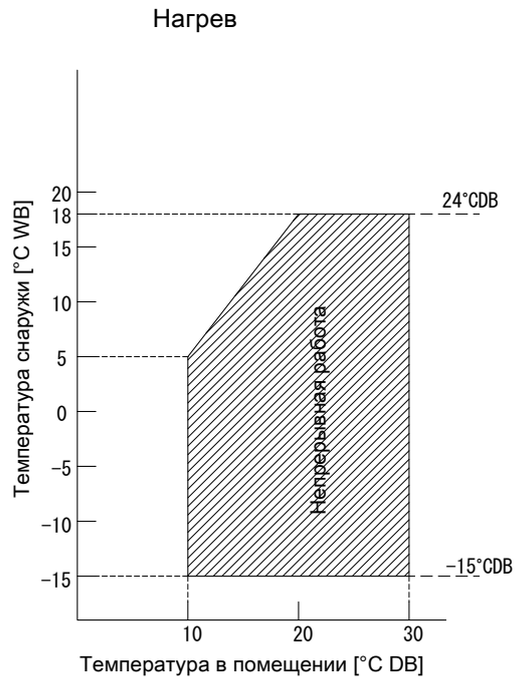
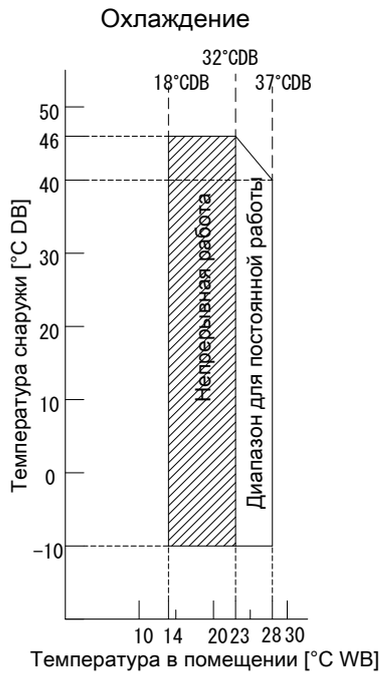
Деталь В

4D133751

12 Рабочий диапазон

12 - 1 Рабочий диапазон

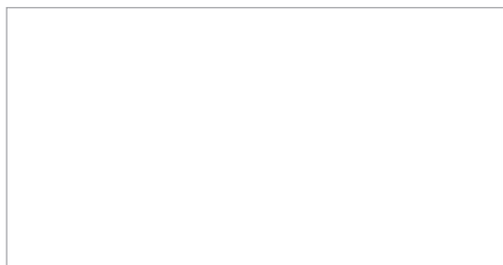
2MXM-N9
2AMXM-M9
3MXM-N7



Примечания

1. graph основаны на следующих условиях.
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
Разность уровней: 0 м
Расход воздуха Высокая

3D101376D



EEDRU21

04/2021



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.com

Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.