



Air Conditioners

# Технические Данные

Мульти-система



EEDRU11-100

2MXS-H



Air Conditioners

# Технические Данные

Мульти-система



EEDRU11-100

2MXS-H

# СОДЕРЖАНИЕ

## MXS-H

1	Характеристики .....	2
2	Технические характеристики .....	3
	Технические параметры .....	3
	Электрические параметры .....	4
3	Электрические параметры .....	5
	Электрические данные .....	5
4	Таблица сочетания .....	6
	Таблица сочетания .....	6
5	Таблицы производительности .....	7
	Таблицы холодопроизводительности .....	7
	Таблицы теплопроизводительностей .....	15
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности .....	21
6	Размерные чертежи .....	22
	Размерные чертежи .....	22
7	Центр тяжести .....	23
	Центр тяжести .....	23
8	Схемы трубопроводов .....	24
	Схемы трубопроводов .....	24
9	Монтажные схемы .....	25
	Монтажные схемы - Одна фаза .....	25
10	Данные об уровне шума .....	27
	Спектр звукового давления .....	27
11	Рабочий диапазон .....	28
	Рабочий диапазон .....	28

# 1 Характеристики

- Наружные блоки для мульти-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; они работают одновременно в одинаковом режиме охлаждения или нагрева
- Возможность подсоединения различных внутренних блоков: например, настенные блоки, угловые потолочные блоки кассетного типа, потолочные блоки скрытого монтажа
- Использование наружных блоков инверторного типа позволяет добиться высокого уровня энергоэффективности и низкого уровня шума
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.



## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				2MXS40H	2MXS50H	
Корпус	Цвет			Слоновая кость		
Размеры	Блок	Высота	мм	550		
		Ширина	мм	765		
		Глубина	мм	285		
	Упакованный блок	Высота	мм	612		
		Ширина	мм	906		
		Глубина	мм	364		
Вес	Блок	кг	38	42		
	Упакованный блок	кг	43	47		
Упаковка	Вес		кг	5		
Теплообменник	Длина		мм	805	810	
	Ряды	Количество		2		
	Шаг ребер		мм	1,5		
	Ступени	Количество		24		
	Тип трубы			ø7 Hi-XD	ø8 Hi-XA	
	Ребро	Тип		Пластина WF		
		Обработка		Антикоррозионная обработка		
Вентилятор	Тип			Пропеллерный вентилятор		
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	36	37
				фт³/мин	1.271	1.306
			Ном.	м³/мин	33	34
		фт³/мин		1.165	1.200	
		Низк.	м³/мин	30	34	
			фт³/мин	1.059	1.200	
	Нагрев	Выс.	м³/мин	32	34	
			фт³/мин	1.130	1.200	
		Ном.	м³/мин	32	34	
			фт³/мин	1.130	1.200	
		Низк.	м³/мин	32	34	
			фт³/мин	1.130	1.200	
	Двигатель вентилятора	Модель			D50M-28	
Выход			W			
Скорость		Охлаждение	Выс.	об/мин	900	950
				Ном.	840	890
			Низк.	760	890	
		Нагрев	Выс.	об/мин	820	890
				Ном.	820	890
			Низк.	820	890	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	62	63	
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	47	48
		Нагрев	Ном.	дБ(А)	48	50
Компрессор	Модель			1YC23AGXD	2YC36BXD#C	
	Тип			Герметичный компрессор ротационного типа		
	Выход			W	600	1.100
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB		
			Макс.	°CDB		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB		
			Макс.	°CWB		
Хладагент	Тип			R-410A		
	Заправка			кг	1,20	1,60
Масло хладагента	Тип			FVC50K		
	Объем заправки			л	0,45	0,65

## 2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				2MXS40H	2MXS50H	
Подсоединение труб	Жидкость	Количество		2		
		НД	мм	6,35		
	Газ	Количество		2	1	
		НД	мм	9,5		
	Дренаж	Количество		1		
		Ид-р	мм	-		
		НД	мм	18		
	Газ 2	Количество		-	1	
		НД	мм	-	12,7	
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м	0.02 (для длины труб свыше 20 м)		
	Длина трубы	НБ - ВБ	Мин.	м	3	
		НБ - ВБ	Макс.	м	20	
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	м	15	
		IU - IU	Макс.	м	7,5	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		
Общая длина трубопроводов	Система	Фактическая	м	30		

2-2 Электрические параметры				2MXS40H	2MXS50H
Электропитание	Фаза			1~	
	Частота		Гц	50	
	Напряжение		V	220-240	
Ток	Пусковой ток	Охлаждение	A	4,6	6,3
		Нагрев	A	4,6	6,3
Соединительная проводка	Для электропитания	Примечание		3 для питания. 4 для междублочной проводки (включая заземляющий провод)	

### 3 Электрические параметры

#### 3 - 1 Электрические данные

##### 2MXS40H

Модель		Единицы измерения				Электропитание		Комп.		OFM	
Наружный	Н/Р С/О	Гц	В	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
2MXS40H	Н/Р	50	220	198	242	9,0	16	4,9	4,37	40	0,17
			230	207	253			4,9	4,39		
			240	216	264			4,9	4,41		

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA : Мин. ток в контуре (А)  
MFA : Макс. ток предохранителя (А)  
MSC : Макс. ток при пуске компрессора (А)  
RLA : Номинальный ток нагрузки. (А)  
OFM : Мотор наружного вентилятора  
FLA : Полный ток нагрузки (А)  
W : Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (Вт)

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основано на следующих условиях.  
Охлаждение:  
Температура внутри помещения: 27°C сух.т./19,0°C вл.т.  
Наружная температура: 35°C сух.т.
2. Диапазон напряжения  
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
3. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
4. MCA - Максимальный входной ток.  
MFA - Мощность, допустимая для MCA.
5. Сечение проводника следует выбирать по большему значению MCA.
6. MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю (прерывателя в цепи утечки на землю).

3D055827B

##### 2MXS50H

Модель		Единицы измерения				Электропитание		Комп.		OFM	
Наружный	Н/Р С/О	Гц	В	Мин.	Макс.	MCA	MFA	MSC	RLA	W	FLA
2MXS50H	Н/Р	50	220	198	242	10,5	16	6,9	6,34	42	0,18
			230	207	253			6,9	6,36		
			240	216	264			6,9	6,38		

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA : Мин. ток в контуре (А)  
MFA : Макс. ток предохранителя (А)  
MSC : Макс. пусковой ток  
RLA : Номинальный ток нагрузки (А)  
OFM : Мотор наружного вентилятора  
FLA : Полный ток нагрузки (А)  
Вт : Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (Вт)

#### ПРИМЕЧАНИЯ

1. RLA основано на следующих условиях.  
Охлаждение:  
Температура внутри помещения: 27°C сух.т./19,0°C вл.т.  
Наружная температура: 35°C сух.т.
2. Диапазон напряжения  
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
3. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
4. MCA - Максимальный входной ток.  
MFA - Мощность, допустимая для MCA.
5. Сечение проводника следует выбирать по большему значению MCA.
6. MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю (прерывателя в цепи утечки на землю).

3D057669B

## 4 Таблица сочетания

### 4 - 1 Таблица сочетания

2MXS40H2V1B										
Охлаждение (50 Гц 230 В)										
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	
2MXS40H2V1B	2,0	2,00	-	2,00	1,45 ~ 2,40	450	320 ~ 590	2,1	1,5 ~ 2,7	94
	2,5	2,50	-	2,50	1,45 ~ 3,00	620	320 ~ 820	2,9	1,5 ~ 3,8	94
	3,5	3,50	-	3,50	1,45 ~ 4,00	1080	320 ~ 1410	4,9	1,5 ~ 6,5	95
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,65 ~ 4,10	1090	300 ~ 1130	5,0	1,4 ~ 5,2	94
	2,0+2,5	1,85	2,15	4,00	1,65 ~ 4,20	1080	300 ~ 1190	5,0	1,4 ~ 5,5	94
	2,0+3,5	1,75	2,25	4,00	1,65 ~ 4,40	1060	300 ~ 1310	4,9	1,4 ~ 6,1	94
	2,5+2,5	2,00	2,00	4,00	1,65 ~ 4,30	1070	300 ~ 1240	4,9	1,4 ~ 5,7	94
	2,5+3,5	1,80	2,20	4,00	1,65 ~ 4,50	1050	300 ~ 1350	4,9	1,4 ~ 6,2	94

2MXS40H2V1B										
Нагрев (50 Гц 230 В)										
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	
2MXS40H2V1B	2,0	3,00	-	3,00	1,20 ~ 3,70	850	290 ~ 1270	3,9	1,3 ~ 5,9	94
	2,5	3,40	-	3,40	1,20 ~ 4,10	1060	290 ~ 1520	4,9	1,3 ~ 7,0	95
	3,5	3,80	-	3,80	1,20 ~ 4,40	1290	290 ~ 1730	5,9	1,3 ~ 7,9	95
	2,0+2,0	2,10	2,10	4,20	1,50 ~ 4,60	1010	270 ~ 1170	4,7	1,2 ~ 5,4	95
	2,0+2,5	2,10	2,30	4,40	1,50 ~ 4,70	1080	270 ~ 1210	5,0	1,2 ~ 5,5	96
	2,0+3,5	2,00	2,40	4,40	1,50 ~ 4,70	1060	260 ~ 1190	4,9	1,2 ~ 5,4	96
	2,5+2,5	2,20	2,20	4,40	1,50 ~ 4,70	1070	270 ~ 1200	4,9	1,2 ~ 5,4	96
	2,5+3,5	2,05	2,35	4,40	1,50 ~ 4,70	1050	260 ~ 1180	4,8	1,2 ~ 5,3	96

3D063423A

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Охлаждающая способность основана на 27°C сух.т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух.т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух.т. (внутренняя температура), 7°C сух.т./6°C вл.т. (наружная температура).
- Возможно подключение внутреннего блока мощностью до 6,0 кВт.
- Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; Оборудование для крепления на стене серий ATX-G, ATX-J, FTX-J (GSI-S).

2MXS50H2V1B										
Охлаждение (50 Гц 230 В)										
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	
2MXS50H2V1B	2,0	2,00	-	2,00	1,53 ~ 2,60	470	330 ~ 690	2,2	1,6 ~ 3,3	91
	2,5	2,50	-	2,50	1,53 ~ 3,10	660	330 ~ 920	3,2	1,6 ~ 4,4	91
	3,5	3,50	-	3,50	1,53 ~ 4,00	1090	330 ~ 1420	5,2	1,6 ~ 6,8	91
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,81 ~ 4,90	1050	330 ~ 1530	5,0	1,6 ~ 7,3	91
	2,0+2,5	2,00	2,50	4,50	1,81 ~ 5,00	1290	330 ~ 1600	6,2	1,6 ~ 7,6	91
	2,0+3,5	1,82	3,18	5,00	1,81 ~ 5,30	1560	330 ~ 1760	7,5	1,6 ~ 8,4	91
	2,5+2,5	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,20	1560	330 ~ 1710	7,5	1,6 ~ 8,2	91
	2,5+3,5	2,08	2,92	5,00	1,81 ~ 5,30	1530	330 ~ 1760	7,3	1,6 ~ 8,4	91
3,5+3,5	2,50	2,50	5,00	1,81 ~ 5,30	1500	330 ~ 1720	7,2	1,6 ~ 8,2	91	

2MXS50H2V1B										
Нагрев (50 Гц 230 В)										
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кэффициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	
2MXS50H2V1B	2,0	3,00	-	3,00	1,21 ~ 3,70	820	270 ~ 1140	3,9	1,3 ~ 5,4	91
	2,5	3,40	-	3,40	1,21 ~ 4,10	980	250 ~ 1330	4,7	1,2 ~ 6,4	91
	3,5	4,00	-	4,00	1,21 ~ 4,60	1240	250 ~ 1530	5,9	1,2 ~ 7,3	91
	2,0+2,0	2,65	2,65	5,30	1,28 ~ 5,70	1340	240 ~ 1530	6,4	1,1 ~ 7,3	91
	2,0+2,5	2,44	3,06	5,50	1,28 ~ 5,80	1420	240 ~ 1560	6,8	1,1 ~ 7,5	91
	2,0+3,5	2,04	3,56	5,60	1,34 ~ 5,90	1440	250 ~ 1570	6,9	1,2 ~ 7,5	91
	2,5+2,5	2,80	2,80	5,60	1,28 ~ 5,80	1450	240 ~ 1550	6,9	1,1 ~ 7,4	91
	2,5+3,5	2,38	3,32	5,70	1,34 ~ 6,00	1480	250 ~ 1640	7,1	1,2 ~ 7,8	91
	3,5+3,5	2,85	2,85	5,70	1,40 ~ 6,10	1460	250 ~ 1650	7,0	1,2 ~ 7,9	91

3D063425A

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Охлаждающая способность основана на 27°C сух.т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух.т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух.т. (внутренняя температура), 7°C сух.т./6°C вл.т. (наружная температура).
- Возможно подключение внутреннего блока мощностью до 8,5 кВт.
- Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- Выше приведено значение для соединения сл следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; Оборудование для крепления на стене серий ATX-G, ATX-J, FTX-J (GSI-S).



# 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

### 2MXS40H2V1B

Охлаждение (50 Гц 230 В)

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,0	10,0	2,68	0,41	2,79	0,42	2,90	0,43	2,96	0,43	3,12	0,45	3,24	0,46
	12,0	2,64	0,42	2,75	0,43	2,86	0,44	2,91	0,44	3,08	0,46	3,19	0,46
	15,0	2,57	0,43	2,68	0,44	2,79	0,45	2,85	0,46	3,01	0,47	3,12	0,48
	18,0	2,50	0,45	2,61	0,46	2,72	0,47	2,78	0,47	2,95	0,48	3,06	0,49
	20,0	2,46	0,46	2,57	0,47	2,68	0,48	2,74	0,48	2,90	0,49	3,01	0,50
	22,0	2,41	0,47	2,52	0,48	2,64	0,49	2,69	0,49	2,86	0,50	2,97	0,51
	25,0	2,35	0,49	2,46	0,49	2,57	0,50	2,62	0,51	2,79	0,52	2,90	0,53
	28,0	2,28	0,50	2,39	0,51	2,50	0,52	2,56	0,53	2,72	0,54	2,83	0,55
	32,0	2,19	0,53	2,30	0,54	2,41	0,55	2,47	0,55	2,63	0,56	2,74	0,57
	35,0	2,12	0,55	2,23	0,56	2,34	0,57	2,40	0,57	2,57	0,58	2,68	0,59
	40,0	2,01	0,58	2,12	0,59	2,23	0,60	2,29	0,61	2,45	0,62	2,56	0,63
	43,0	1,94	0,60	2,06	0,61	2,17	0,62	2,22	0,63	2,39	0,64	2,50	0,65
	46,0	1,88	0,63	1,99	0,64	2,10	0,65	2,15	0,65	2,32	0,66	2,43	0,67
	10,0	3,35	0,58	3,49	0,59	3,63	0,60	3,70	0,61	3,91	0,63	4,04	0,64
	12,0	3,30	0,59	3,44	0,60	3,57	0,61	3,64	0,62	3,85	0,64	3,99	0,65
	15,0	3,21	0,61	3,35	0,62	3,49	0,63	3,56	0,64	3,77	0,66	3,90	0,67
18,0	3,13	0,63	3,27	0,64	3,41	0,65	3,47	0,66	3,68	0,68	3,82	0,69	
20,0	3,07	0,64	3,21	0,66	3,35	0,67	3,42	0,67	3,63	0,69	3,76	0,71	
22,0	3,02	0,66	3,16	0,67	3,29	0,68	3,36	0,69	3,57	0,71	3,71	0,72	
25,0	2,93	0,68	3,07	0,69	3,21	0,71	3,28	0,71	3,49	0,73	3,62	0,75	
28,0	2,85	0,71	2,99	0,72	3,13	0,73	3,20	0,74	3,40	0,76	3,54	0,77	
32,0	2,74	0,74	2,88	0,75	3,01	0,77	3,08	0,77	3,29	0,79	3,43	0,81	
35,0	2,65	0,77	2,79	0,78	2,93	0,79	3,00	0,80	3,21	0,82	3,35	0,83	
40,0	2,51	0,82	2,65	0,83	2,79	0,84	2,86	0,85	3,07	0,87	3,21	0,88	
43,0	2,43	0,85	2,57	0,86	2,71	0,87	2,78	0,88	2,98	0,90	3,12	0,91	
46,0	2,35	0,88	2,49	0,89	2,62	0,91	2,69	0,91	2,90	0,93	3,04	0,95	
10,0	4,00	0,84	4,65	1,00	4,84	1,02	4,93	1,03	5,21	1,07	5,39	1,09	
12,0	4,00	0,88	4,58	1,02	4,76	1,04	4,86	1,05	5,13	1,09	5,32	1,11	
15,0	4,00	0,94	4,47	1,05	4,65	1,08	4,75	1,09	5,02	1,12	5,21	1,14	
18,0	4,00	1,00	4,36	1,09	4,54	1,11	4,63	1,12	4,91	1,15	5,09	1,18	
20,0	4,00	1,05	4,28	1,11	4,47	1,14	4,56	1,15	4,84	1,18	5,02	1,20	
22,0	4,00	1,11	4,21	1,14	4,39	1,16	4,48	1,17	4,76	1,20	4,94	1,23	
25,0	3,91	1,16	4,10	1,18	4,28	1,20	4,37	1,21	4,65	1,24	4,83	1,27	
28,0	3,80	1,20	3,98	1,22	4,17	1,24	4,26	1,25	4,54	1,29	4,72	1,31	
32,0	3,65	1,26	3,84	1,28	4,02	1,30	4,11	1,31	4,39	1,35	4,57	1,37	
35,0	3,54	1,31	3,72	1,33	3,91	1,35	4,00	1,36	4,28	1,39	4,46	1,42	
40,0	3,35	1,39	3,54	1,41	3,72	1,43	3,81	1,44	4,09	1,48	4,27	1,50	
43,0	3,24	1,44	3,43	1,47	3,61	1,49	3,70	1,50	3,93	1,50	4,08	1,50	
46,0	2,87	1,30	3,01	1,30	3,14	1,30	3,21	1,30	3,40	1,30	3,52	1,30	

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,0 + 2,0	10,0	4,69	0,81	4,89	0,82	5,08	0,84	5,18	0,85	5,47	0,88	5,66	0,90
	12,0	4,62	0,82	4,81	0,84	5,00	0,86	5,10	0,87	5,39	0,89	5,58	0,91
	15,0	4,50	0,85	4,69	0,87	4,89	0,89	4,98	0,89	5,27	0,92	5,47	0,94
	18,0	4,38	0,88	4,57	0,90	4,77	0,91	4,86	0,92	5,16	0,95	5,35	0,97
	20,0	4,30	0,90	4,50	0,92	4,69	0,94	4,79	0,94	5,08	0,97	5,27	0,99
	22,0	4,22	0,92	4,42	0,94	4,61	0,96	4,71	0,97	5,00	0,99	5,19	1,01
	25,0	4,11	0,95	4,30	0,97	4,49	0,99	4,59	1,00	4,88	1,03	5,07	1,04
	28,0	3,99	0,99	4,18	1,01	4,38	1,02	4,47	1,03	4,76	1,06	4,96	1,08
	32,0	3,83	1,04	4,03	1,06	4,22	1,07	4,32	1,08	4,61	1,11	4,80	1,13
	35,0	3,72	1,08	3,91	1,09	4,10	1,11	4,20	1,12	4,49	1,15	4,68	1,17
	40,0	3,52	1,15	3,71	1,16	3,91	1,18	4,00	1,19	4,29	1,22	4,49	1,23
	43,0	3,40	1,19	3,60	1,21	3,79	1,22	3,89	1,23	4,18	1,26	4,37	1,28
	46,0	3,29	1,23	3,48	1,25	3,67	1,27	3,77	1,28	4,05	1,30	4,20	1,30
	10,0	4,81	0,84	5,00	0,86	5,20	0,88	5,30	0,89	5,60	0,92	5,80	0,94
	12,0	4,73	0,86	4,92	0,88	5,12	0,90	5,22	0,91	5,52	0,93	5,72	0,95
	15,0	4,61	0,89	4,80	0,91	5,00	0,93	5,10	0,93	5,40	0,96	5,60	0,98
18,0	4,49	0,92	4,68	0,94	4,88	0,96	4,98	0,97	5,28	0,99	5,48	1,01	
20,0	4,41	0,94	4,60	0,96	4,80	0,98	4,90	0,99	5,20	1,01	5,40	1,03	
22,0	4,33	0,96	4,52	0,98	4,72	1,00	4,82	1,01	5,12	1,04	5,32	1,06	
25,0	4,21	1,00	4,40	1,01	4,60	1,03	4,70	1,04	5,00	1,07	5,20	1,09	
28,0	4,09	1,03	4,28	1,05	4,48	1,07	4,58	1,08	4,88	1,11	5,08	1,13	
32,0	3,92	1,08	4,12	1,10	4,32	1,12	4,42	1,13	4,72	1,16	4,92	1,18	
35,0	3,80	1,12	4,00	1,14	4,20	1,16	4,30	1,17	4,60	1,20	4,80	1,22	
40,0	3,60	1,20	3,80	1,22	4,00	1,23	4,10	1,24	4,40	1,27	4,60	1,29	
43,0	3,48	1,24	3,68	1,26	3,88	1,28	3,98	1,29	4,28	1,32	4,47	1,34	
46,0	3,36	1,29	3,55	1,30	3,71	1,30	3,79	1,30	4,02	1,30	4,17	1,30	
10,0	5,03	0,88	5,24	0,90	5,44	0,92	5,55	0,93	5,86	0,96	6,07	0,98	
12,0	4,95	0,90	5,15	0,92	5,36	0,94	5,46	0,95	5,77	0,98	5,99	1,00	
15,0	4,82	0,93	5,03	0,95	5,23	0,97	5,34	0,98	5,65	1,01	5,86	1,03	
18,0	4,69	0,97	4,90	0,99	5,11	1,00	5,21	1,01	5,52	1,04	5,73	1,06	
20,0	4,61	0,99	4,82	1,01	5,02	1,03	5,13	1,04	5,44	1,07	5,65	1,09	
22,0	4,53	1,01	4,73	1,03	4,94	1,05	5,04	1,06	5,36	1,09	5,56	1,11	
25,0	4,40	1,05	4,61	1,07	4,82	1,09	4,92	1,10	5,23	1,13	5,44	1,15	
28,0	4,28	1,09	4,48	1,11	4,69	1,12	4,79	1,13	5,10	1,16	5,31	1,18	
32,0	4,11	1,14	4,31	1,16	4,52	1,18	4,63	1,19	4,94	1,22	5,14	1,24	
35,0	3,98	1,18	4,19	1,20	4,40	1,22	4,50	1,23	4,81	1,26	5,02	1,28	
40,0	3,77	1,26	3,98	1,28	4,19	1,30	4,29	1,31	4,60	1,34	4,81	1,36	
43,0	3,65	1,31	3,85	1,33	4,06	1,34	4,16	1,35	4,48	1,38	4,68	1,40	
46,0	3,43	1,30	3,59	1,30	3,75	1,30	3,83	1,30	4,05	1,30	4,20	1,30	

3D063428A

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТС: Общая мощность (кВт)  
PI: Входная мощность (кВт)

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения: 5,0 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними блоками.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; оборудование для крепления на стене серий ATXS-G, FTXS-J (NW-S2).

## 5 Таблицы производительности

### 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

#### 2MXS40H2V1B

Охлаждение (50 Гц 230 В)

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C султ.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.												
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,5 + 2,5	10,0	4,92	0,88	5,12	0,90	5,32	0,92	5,42	0,93	5,73	0,96	5,93	0,98	
	12,0	4,84	0,90	5,04	0,92	5,24	0,94	5,34	0,95	5,65	0,98	5,85	1,00	
	15,0	4,71	0,93	4,92	0,95	5,12	0,97	5,22	0,98	5,52	1,01	5,73	1,03	
	18,0	4,59	0,97	4,79	0,99	5,00	1,00	5,10	1,01	5,40	1,04	5,60	1,06	
	20,0	4,51	0,99	4,71	1,01	4,91	1,03	5,01	1,04	5,32	1,07	5,52	1,09	
	22,0	4,43	1,01	4,63	1,03	4,83	1,05	4,93	1,06	5,24	1,09	5,44	1,11	
	25,0	4,30	1,05	4,51	1,07	4,71	1,09	4,81	1,10	5,11	1,13	5,32	1,15	
	28,0	4,18	1,09	4,38	1,11	4,59	1,12	4,69	1,13	4,99	1,16	5,19	1,18	
	32,0	4,02	1,14	4,22	1,16	4,42	1,18	4,52	1,19	4,83	1,22	5,03	1,24	
	35,0	3,89	1,18	4,10	1,20	4,30	1,22	4,40	1,23	4,70	1,26	4,91	1,28	
	40,0	3,69	1,26	3,89	1,28	4,09	1,30	4,20	1,31	4,50	1,34	4,70	1,36	
	43,0	3,57	1,31	3,77	1,33	3,97	1,34	4,07	1,35	4,38	1,38	4,58	1,40	
	46,0	3,35	1,30	3,51	1,30	3,67	1,30	3,74	1,30	3,97	1,30	4,11	1,30	
	2,5 + 3,5	10,0	5,14	0,94	5,35	0,96	5,56	0,98	5,67	0,99	5,99	1,03	6,20	1,05
		12,0	5,06	0,96	5,27	0,98	5,48	1,00	5,59	1,01	5,90	1,05	6,12	1,07
15,0		4,93	0,99	5,14	1,02	5,35	1,04	5,46	1,05	5,77	1,08	5,99	1,10	
18,0		4,80	1,03	5,01	1,05	5,22	1,07	5,33	1,08	5,65	1,11	5,86	1,13	
20,0		4,71	1,05	4,92	1,07	5,14	1,09	5,24	1,10	5,56	1,14	5,77	1,16	
22,0		4,63	1,08	4,84	1,10	5,05	1,12	5,16	1,13	5,47	1,16	5,69	1,18	
25,0		4,50	1,12	4,71	1,14	4,92	1,16	5,03	1,17	5,35	1,20	5,56	1,22	
28,0		4,37	1,16	4,58	1,18	4,79	1,20	4,90	1,21	5,22	1,24	5,43	1,26	
32,0		4,20	1,21	4,41	1,23	4,62	1,26	4,73	1,27	5,05	1,30	5,26	1,32	
35,0		4,07	1,26	4,28	1,28	4,49	1,30	4,60	1,31	4,92	1,34	5,13	1,36	
40,0		3,86	1,34	4,07	1,36	4,28	1,38	4,39	1,39	4,70	1,42	4,92	1,44	
43,0		3,73	1,39	3,94	1,41	4,15	1,43	4,26	1,44	4,58	1,47	4,79	1,50	
46,0		3,36	1,30	3,52	1,36	3,67	1,30	3,75	1,30	3,97	1,30	4,11	1,30	

3D063429A

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТС: Общая мощность (кВт)  
PI: Входная мощность (кВт)

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения: 5,0 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия **█** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; оборудование для крепления на стене серий ATXS-G, FTXS-J (NW-S2).

# 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

### 2MXS40H2V1B

Охлаждение (50 Гц 230 В)

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,0	10,0	2,68	0,42	2,79	0,43	2,90	0,44	2,96	0,45	3,12	0,46	3,24	0,47
	12,0	2,64	0,43	2,75	0,44	2,86	0,45	2,91	0,46	3,08	0,47	3,19	0,48
	15,0	2,57	0,45	2,68	0,46	2,79	0,47	2,85	0,47	3,01	0,49	3,12	0,50
	18,0	2,50	0,46	2,61	0,47	2,72	0,48	2,78	0,49	2,95	0,50	3,06	0,51
	20,0	2,46	0,47	2,57	0,48	2,68	0,49	2,74	0,50	2,90	0,51	3,01	0,52
	22,0	2,41	0,48	2,52	0,49	2,64	0,50	2,69	0,51	2,86	0,52	2,97	0,53
	25,0	2,35	0,50	2,46	0,51	2,57	0,52	2,62	0,53	2,79	0,54	2,90	0,55
	28,0	2,28	0,52	2,39	0,53	2,50	0,54	2,56	0,54	2,72	0,56	2,83	0,57
	32,0	2,19	0,55	2,30	0,56	2,41	0,57	2,47	0,57	2,63	0,58	2,74	0,59
	35,0	2,12	0,57	2,23	0,58	2,34	0,59	2,40	0,59	2,57	0,60	2,68	0,61
	40,0	2,01	0,60	2,12	0,61	2,23	0,62	2,29	0,63	2,45	0,64	2,56	0,65
	43,0	1,94	0,63	2,06	0,64	2,17	0,65	2,22	0,65	2,39	0,66	2,50	0,67
	46,0	1,88	0,65	1,99	0,66	2,10	0,67	2,15	0,67	2,32	0,69	2,43	0,70
	10,0	3,22	0,56	3,49	0,60	3,63	0,62	3,70	0,62	3,91	0,64	4,04	0,66
12,0	3,22	0,58	3,44	0,62	3,57	0,63	3,64	0,64	3,85	0,66	3,99	0,67	
15,0	3,21	0,62	3,35	0,64	3,49	0,65	3,56	0,66	3,77	0,67	3,90	0,69	
18,0	3,13	0,64	3,27	0,66	3,41	0,67	3,47	0,68	3,68	0,70	3,82	0,71	
20,0	3,07	0,66	3,21	0,67	3,35	0,68	3,42	0,69	3,63	0,71	3,76	0,72	
22,0	3,02	0,67	3,16	0,69	3,29	0,70	3,36	0,71	3,57	0,73	3,71	0,74	
25,0	2,93	0,70	3,07	0,71	3,21	0,72	3,28	0,73	3,49	0,75	3,62	0,76	
28,0	2,85	0,72	2,99	0,74	3,13	0,75	3,20	0,76	3,40	0,78	3,54	0,79	
32,0	2,74	0,76	2,88	0,77	3,01	0,79	3,08	0,79	3,29	0,81	3,43	0,83	
35,0	2,65	0,79	2,79	0,80	2,93	0,81	3,00	0,82	3,21	0,84	3,35	0,85	
40,0	2,51	0,84	2,65	0,85	2,79	0,86	2,86	0,87	3,07	0,89	3,21	0,90	
43,0	2,43	0,87	2,57	0,88	2,71	0,90	2,78	0,90	2,98	0,92	3,12	0,94	
46,0	2,35	0,90	2,49	0,92	2,62	0,93	2,69	0,94	2,90	0,96	3,04	0,97	
10,0	3,29	0,67	4,04	0,85	4,84	1,06	4,93	1,07	5,21	1,10	5,39	1,13	
12,0	3,29	0,70	4,04	0,89	4,76	1,08	4,86	1,09	5,13	1,13	5,32	1,15	
15,0	3,29	0,74	4,04	0,95	4,65	1,12	4,75	1,13	5,02	1,16	5,21	1,18	
18,0	3,29	0,79	4,04	1,01	4,54	1,15	4,63	1,16	4,91	1,20	5,09	1,22	
20,0	3,29	0,83	4,04	1,06	4,47	1,18	4,56	1,19	4,84	1,22	5,02	1,25	
22,0	3,29	0,87	4,04	1,11	4,39	1,20	4,48	1,22	4,76	1,25	4,94	1,27	
25,0	3,29	0,93	4,04	1,20	4,28	1,25	4,37	1,26	4,65	1,29	4,83	1,31	
28,0	3,29	1,01	3,98	1,27	4,17	1,29	4,26	1,30	4,54	1,33	4,72	1,36	
32,0	3,29	1,12	3,84	1,33	4,02	1,35	4,11	1,36	4,39	1,40	4,57	1,42	
35,0	3,29	1,21	3,72	1,38	3,91	1,40	4,00	1,41	4,28	1,45	4,46	1,47	
40,0	3,29	1,40	3,54	1,46	3,72	1,49	3,81	1,50	4,09	1,53	4,27	1,55	
43,0	3,24	1,50	3,40	1,50	3,56	1,50	3,63	1,50	3,85	1,50	3,98	1,50	
46,0	2,82	1,30	2,95	1,30	3,08	1,30	3,15	1,30	3,33	1,30	3,45	1,30	

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,0 + 2,0	10,0	4,58	0,81	4,77	0,83	4,96	0,85	5,05	0,86	5,34	0,89	5,53	0,90
	12,0	4,51	0,83	4,69	0,85	4,88	0,87	4,98	0,88	5,26	0,90	5,45	0,92
	15,0	4,39	0,86	4,58	0,88	4,77	0,89	4,86	0,90	5,15	0,93	5,34	0,95
	18,0	4,28	0,89	4,47	0,91	4,65	0,92	4,75	0,93	5,03	0,96	5,22	0,98
	20,0	4,20	0,91	4,39	0,93	4,58	0,94	4,67	0,95	4,96	0,98	5,14	1,00
	22,0	4,12	0,93	4,31	0,95	4,50	0,96	4,60	0,97	4,88	1,00	5,07	1,02
	25,0	4,01	0,96	4,20	0,98	4,39	1,00	4,48	1,01	4,77	1,03	4,95	1,05
	28,0	3,90	1,00	4,08	1,02	4,27	1,03	4,37	1,04	4,65	1,07	4,84	1,09
	32,0	3,74	1,05	3,93	1,06	4,12	1,08	4,21	1,09	4,50	1,12	4,69	1,14
	35,0	3,63	1,09	3,82	1,10	4,01	1,12	4,10	1,13	4,38	1,16	4,57	1,18
	40,0	3,44	1,16	3,63	1,17	3,81	1,19	3,91	1,20	4,19	1,23	4,38	1,25
	43,0	3,32	1,20	3,51	1,22	3,70	1,24	3,79	1,24	4,08	1,27	4,27	1,29
	46,0	3,21	1,25	3,40	1,26	3,59	1,28	3,68	1,29	3,93	1,30	4,08	1,30
	10,0	4,69	0,86	4,89	0,88	5,08	0,89	5,18	0,90	5,47	0,93	5,66	0,95
12,0	4,62	0,87	4,81	0,89	5,00	0,91	5,10	0,92	5,39	0,95	5,58	0,97	
15,0	4,50	0,90	4,69	0,92	4,89	0,94	4,98	0,95	5,27	0,98	5,47	1,00	
18,0	4,38	0,93	4,57	0,95	4,77	0,97	4,86	0,98	5,16	1,01	5,35	1,03	
20,0	4,30	0,96	4,50	0,97	4,69	0,99	4,79	1,00	5,08	1,03	5,27	1,05	
22,0	4,22	0,98	4,42	1,00	4,61	1,02	4,71	1,03	5,00	1,05	5,19	1,07	
25,0	4,11	1,01	4,30	1,03	4,49	1,05	4,59	1,06	4,88	1,09	5,07	1,11	
28,0	3,99	1,05	4,18	1,07	4,38	1,09	4,47	1,10	4,76	1,13	4,96	1,15	
32,0	3,83	1,10	4,03	1,12	4,22	1,14	4,32	1,15	4,61	1,18	4,80	1,20	
35,0	3,72	1,14	3,91	1,16	4,10	1,18	4,20	1,19	4,49	1,22	4,68	1,24	
40,0	3,52	1,22	3,71	1,24	3,91	1,25	4,00	1,26	4,29	1,29	4,49	1,31	
43,0	3,40	1,26	3,60	1,28	3,79	1,30	3,89	1,31	4,18	1,34	4,37	1,36	
46,0	3,27	1,30	3,43	1,30	3,58	1,30	3,66	1,30	3,88	1,30	4,02	1,30	
10,0	4,92	0,94	5,12	0,96	5,32	0,98	5,42	0,99	5,73	1,03	5,93	1,05	
12,0	4,84	0,96	5,04	0,98	5,24	1,00	5,34	1,01	5,65	1,05	5,85	1,07	
15,0	4,71	0,99	4,92	1,02	5,12	1,04	5,22	1,05	5,52	1,08	5,73	1,10	
18,0	4,59	1,03	4,79	1,05	5,00	1,07	5,10	1,08	5,40	1,11	5,60	1,13	
20,0	4,51	1,05	4,71	1,07	4,91	1,09	5,01	1,10	5,32	1,14	5,52	1,16	
22,0	4,43	1,08	4,63	1,10	4,83	1,12	4,93	1,13	5,24	1,16	5,44	1,18	
25,0	4,30	1,12	4,51	1,14	4,71	1,16	4,81	1,17	5,11	1,20	5,32	1,22	
28,0	4,18	1,16	4,38	1,18	4,59	1,20	4,69	1,21	4,99	1,24	5,19	1,26	
32,0	4,02	1,21	4,22	1,23	4,42	1,26	4,52	1,27	4,83	1,30	5,03	1,32	
35,0	3,89	1,26	4,10	1,28	4,30	1,30	4,40	1,31	4,70	1,34	4,91	1,36	
40,0	3,69	1,34	3,89	1,36	4,09	1,38	4,20	1,39	4,50	1,42	4,70	1,44	
43,0	3,57	1,39	3,77	1,41	3,97	1,43	4,07	1,44	4,38	1,47	4,58	1,50	
46,0	3,22	1,30	3,37	1,30	3,52	1,30	3,59	1,30	3,80	1,30	3,94	1,30	

3D063455A

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТС: Общая мощность (кВт)  
PI: Входная мощность (кВт)

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения: 5,0 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; оборудование для крепления на стене серий ATX-G, ATXS-J, FTX-J (GS-S).

## 5 Таблицы производительности

### 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

#### 2MXS40H2V1B

Охлаждение (50 Гц 230 В)

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C султ.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.												
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C		
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	
2,5 + 2,5	10,0	4,81	0,89	5,00	0,91	5,20	0,93	5,30	0,94	5,60	0,97	5,80	0,99	
	12,0	4,73	0,91	4,92	0,93	5,12	0,95	5,22	0,96	5,52	0,99	5,72	1,01	
	15,0	4,61	0,94	4,80	0,96	5,00	0,98	5,10	0,99	5,40	1,02	5,60	1,04	
	18,0	4,49	0,97	4,68	0,99	4,88	1,01	4,98	1,02	5,28	1,05	5,48	1,07	
	20,0	4,41	1,00	4,60	1,02	4,80	1,04	4,90	1,05	5,20	1,08	5,40	1,09	
	22,0	4,33	1,02	4,52	1,04	4,72	1,06	4,82	1,07	5,12	1,10	5,32	1,12	
	25,0	4,21	1,06	4,40	1,08	4,60	1,10	4,70	1,11	5,00	1,14	5,20	1,15	
	28,0	4,09	1,09	4,28	1,11	4,48	1,13	4,58	1,14	4,88	1,17	5,08	1,19	
	32,0	3,92	1,15	4,12	1,17	4,32	1,19	4,42	1,20	4,72	1,23	4,92	1,25	
	35,0	3,80	1,19	4,00	1,21	4,20	1,23	4,30	1,24	4,60	1,27	4,80	1,29	
	40,0	3,60	1,27	3,80	1,29	4,00	1,31	4,10	1,32	4,40	1,35	4,60	1,37	
	43,0	3,48	1,32	3,68	1,34	3,88	1,36	3,98	1,37	4,28	1,40	4,47	1,42	
	46,0	3,26	1,30	3,41	1,30	3,57	1,30	3,64	1,30	3,86	1,30	4,00	1,30	
	2,5 + 3,5	10,0	5,03	0,97	5,24	0,99	5,44	1,01	5,55	1,03	5,86	1,06	6,07	1,08
		12,0	4,95	0,99	5,15	1,01	5,36	1,04	5,46	1,05	5,77	1,08	5,98	1,10
15,0		4,82	1,02	5,03	1,05	5,23	1,07	5,34	1,08	5,65	1,11	5,86	1,13	
18,0		4,69	1,06	4,90	1,08	5,11	1,10	5,21	1,11	5,52	1,15	5,73	1,17	
20,0		4,61	1,08	4,82	1,11	5,02	1,13	5,13	1,14	5,44	1,17	5,65	1,19	
22,0		4,53	1,11	4,73	1,13	4,94	1,15	5,04	1,16	5,36	1,20	5,56	1,22	
25,0		4,40	1,15	4,61	1,17	4,82	1,19	4,92	1,20	5,23	1,24	5,44	1,26	
28,0		4,28	1,19	4,48	1,21	4,69	1,23	4,79	1,25	5,10	1,28	5,31	1,30	
32,0		4,11	1,25	4,31	1,27	4,52	1,29	4,63	1,30	4,94	1,34	5,14	1,36	
35,0		3,98	1,30	4,19	1,32	4,40	1,34	4,50	1,35	4,81	1,38	5,02	1,41	
40,0		3,77	1,38	3,98	1,40	4,19	1,42	4,29	1,43	4,60	1,47	4,81	1,49	
43,0		3,65	1,43	3,85	1,45	4,06	1,48	4,16	1,49	4,44	1,50	4,60	1,50	
46,0		3,23	1,30	3,38	1,30	3,53	1,30	3,60	1,30	3,81	1,30	3,95	1,30	

3D063456A

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТС: Общая мощность (кВт)  
PI: Входная мощность (кВт)

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения: 5,0 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия **█** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; оборудование для крепления на стене серий ATX-G, ATX-J, FTX-J (GSI-S).

# 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

### 2MXS50H2V1B

Охлаждение (50 Гц 230 В)

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2.0	10.0	2.91	0.42	3.03	0.43	3.15	0.44	3.21	0.44	3.38	0.45	3.50	0.47
	12.0	2.86	0.43	2.98	0.44	3.10	0.44	3.16	0.45	3.34	0.46	3.46	0.47
	15.0	2.78	0.44	2.90	0.45	3.02	0.46	3.08	0.46	3.26	0.48	3.38	0.49
	18.0	2.71	0.46	2.83	0.46	2.95	0.47	3.01	0.48	3.19	0.49	3.31	0.50
	20.0	2.66	0.47	2.78	0.48	2.90	0.48	2.96	0.49	3.14	0.50	3.26	0.51
	22.0	2.62	0.48	2.74	0.49	2.85	0.50	2.91	0.50	3.09	0.51	3.21	0.52
	25.0	2.54	0.49	2.66	0.50	2.78	0.51	2.84	0.52	3.02	0.53	3.14	0.54
	28.0	2.47	0.51	2.59	0.52	2.71	0.53	2.77	0.54	2.95	0.55	3.07	0.56
	32.0	2.37	0.54	2.49	0.55	2.61	0.56	2.67	0.56	2.85	0.57	2.97	0.58
	35.0	2.30	0.56	2.42	0.57	2.54	0.58	2.60	0.58	2.78	0.59	2.90	0.60
	40.0	2.18	0.59	2.30	0.60	2.42	0.61	2.48	0.62	2.66	0.63	2.78	0.64
	43.0	2.11	0.62	2.23	0.62	2.35	0.63	2.41	0.64	2.59	0.65	2.71	0.66
	46.0	2.03	0.64	2.15	0.65	2.27	0.66	2.33	0.66	2.51	0.68	2.63	0.69
	2.5	10.0	3.46	0.58	3.61	0.59	3.75	0.60	3.82	0.61	4.04	0.63	4.18
12.0		3.41	0.59	3.55	0.60	3.69	0.61	3.76	0.62	3.98	0.64	4.12	0.65
15.0		3.32	0.61	3.46	0.62	3.61	0.63	3.68	0.64	3.89	0.66	4.03	0.67
18.0		3.23	0.63	3.38	0.64	3.52	0.65	3.59	0.66	3.81	0.68	3.95	0.69
20.0		3.18	0.64	3.32	0.66	3.46	0.67	3.53	0.67	3.75	0.69	3.89	0.71
22.0		3.12	0.66	3.26	0.67	3.40	0.68	3.48	0.69	3.69	0.71	3.83	0.72
25.0		3.03	0.68	3.17	0.69	3.32	0.71	3.39	0.71	3.60	0.73	3.75	0.75
28.0		2.95	0.71	3.09	0.72	3.23	0.73	3.30	0.74	3.52	0.76	3.66	0.77
32.0		2.83	0.74	2.97	0.75	3.12	0.77	3.19	0.77	3.40	0.79	3.54	0.81
35.0		2.74	0.77	2.89	0.78	3.03	0.79	3.10	0.80	3.31	0.82	3.46	0.83
40.0		2.60	0.82	2.74	0.83	2.88	0.84	2.96	0.85	3.17	0.87	3.31	0.88
43.0		2.51	0.85	2.65	0.86	2.80	0.87	2.87	0.88	3.08	0.90	3.23	0.91
46.0		2.43	0.88	2.57	0.89	2.71	0.91	2.78	0.91	3.00	0.93	3.14	0.95
3.5		10.0	4.00	0.77	4.65	0.91	4.84	0.93	4.93	0.94	5.21	0.97	5.39
	12.0	4.00	0.80	4.58	0.93	4.76	0.95	4.86	0.96	5.13	0.99	5.32	1.01
	15.0	4.00	0.86	4.47	0.96	4.65	0.98	4.75	0.99	5.02	1.02	5.21	1.04
	18.0	4.00	0.92	4.36	0.99	4.54	1.01	4.63	1.02	4.91	1.05	5.09	1.07
	20.0	4.00	0.96	4.28	1.02	4.47	1.04	4.56	1.05	4.84	1.08	5.02	1.09
	22.0	4.00	1.01	4.21	1.04	4.39	1.06	4.48	1.07	4.76	1.10	4.94	1.12
	25.0	3.91	1.06	4.10	1.08	4.28	1.10	4.37	1.11	4.65	1.14	4.83	1.15
	28.0	3.80	1.09	3.98	1.11	4.17	1.13	4.26	1.14	4.54	1.17	4.72	1.19
	32.0	3.65	1.15	3.84	1.17	4.02	1.19	4.11	1.20	4.39	1.23	4.57	1.25
	35.0	3.54	1.19	3.72	1.21	3.91	1.23	4.00	1.24	4.28	1.27	4.46	1.29
	40.0	3.35	1.27	3.54	1.29	3.72	1.31	3.81	1.32	4.09	1.35	4.27	1.37
	43.0	3.24	1.32	3.43	1.34	3.61	1.36	3.70	1.37	3.98	1.40	4.16	1.42
	46.0	3.13	1.37	3.31	1.39	3.50	1.41	3.59	1.42	3.87	1.45	4.05	1.47

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C вл.т.											
		14°C		16°C		18°C		19°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
4.2	10.0	3.50	0.74	4.30	0.95	5.16	1.19	5.61	1.33	6.12	1.45	6.34	1.48
	12.0	3.50	0.78	4.30	0.99	5.16	1.25	5.61	1.39	6.03	1.48	6.25	1.51
	15.0	3.50	0.82	4.30	1.06	5.16	1.33	5.58	1.48	5.90	1.52	6.12	1.55
	18.0	3.50	0.88	4.30	1.13	5.16	1.43	5.44	1.53	5.77	1.57	5.99	1.60
	20.0	3.50	0.92	4.30	1.18	5.16	1.50	5.36	1.56	5.68	1.60	5.90	1.63
	22.0	3.50	0.96	4.30	1.24	5.16	1.58	5.27	1.59	5.59	1.64	5.81	1.67
	25.0	3.50	1.03	4.30	1.33	5.03	1.63	5.14	1.65	5.46	1.69	5.68	1.72
	28.0	3.50	1.11	4.30	1.44	4.90	1.69	5.01	1.71	5.33	1.75	5.55	1.78
	32.0	3.50	1.23	4.30	1.61	4.72	1.77	4.83	1.79	5.16	1.83	5.37	1.86
	35.0	3.50	1.33	4.30	1.75	4.59	1.84	4.70	1.85	5.02	1.90	5.24	1.93
	40.0	3.50	1.54	4.16	1.92	4.37	1.95	4.48	1.97	4.81	2.01	5.02	2.01
	43.0	3.50	1.69	4.03	1.99	4.24	2.02	4.35	2.04	4.67	2.08	4.89	2.11
	46.0	3.50	1.86	3.89	2.07	4.11	2.10	4.22	2.11	4.54	2.16	4.76	2.19
	5.0	10.0	3.92	0.85	4.82	1.10	5.78	1.40	6.29	1.57	6.64	1.62	6.87
12.0		3.92	0.89	4.82	1.15	5.78	1.46	6.19	1.60	6.54	1.65	6.78	1.69
15.0		3.92	0.95	4.82	1.23	5.78	1.57	6.05	1.65	6.40	1.70	6.64	1.74
18.0		3.92	1.01	4.82	1.31	5.78	1.69	5.91	1.71	6.26	1.76	6.49	1.79
20.0		3.92	1.06	4.82	1.38	5.69	1.73	5.81	1.75	6.16	1.79	6.40	1.83
22.0		3.92	1.11	4.82	1.45	5.60	1.77	5.72	1.78	6.07	1.83	6.30	1.87
25.0		3.92	1.19	4.82	1.56	5.46	1.83	5.57	1.85	5.93	1.89	6.16	1.93
28.0		3.92	1.29	4.82	1.69	5.31	1.89	5.43	1.91	5.78	1.96	6.02	1.99
32.0		3.92	1.43	4.82	1.90	5.12	1.98	5.24	2.00	5.59	2.05	5.83	2.08
35.0		3.92	1.56	4.75	2.02	4.98	2.06	5.10	2.07	5.45	2.12	5.69	2.15
40.0		3.92	1.81	4.51	2.15	4.75	2.18	4.86	2.20	5.21	2.25	5.42	2.25
43.0		3.92	1.99	4.37	2.23	4.59	2.25	4.70	2.25	5.01	2.25	5.21	2.25
46.0		3.92	2.21	4.19	2.25	4.41	2.25	4.51	2.25	4.82	2.25	5.01	2.25
2.0+2.0		10.0	5.59	0.98	5.82	1.00	6.05	1.02	6.16	1.03	6.51	1.07	6.74
	12.0	5.50	1.00	5.73	1.02	5.96	1.04	6.07	1.05	6.42	1.09	6.65	1.11
	15.0	5.36	1.03	5.59	1.05	5.82	1.08	5.93	1.09	6.28	1.12	6.51	1.14
	18.0	5.22	1.07	5.45	1.09	5.68	1.11	5.79	1.12	6.14	1.15	6.37	1.18
	20.0	5.12	1.09	5.35	1.11	5.58	1.14	5.70	1.15	6.04	1.18	6.27	1.20
	22.0	5.03	1.12	5.26	1.14	5.49	1.16	5.61	1.17	5.95	1.20	6.18	1.23
	25.0	4.89	1.16	5.12	1.18	5.35	1.20	5.47	1.21	5.81	1.24	6.04	1.27
	28.0	4.75	1.20	4.98	1.22	5.21	1.24	5.33	1.25	5.67	1.29	5.90	1.31
	32.0	4.56	1.26	4.79	1.28	5.02	1.30	5.14	1.31	5.49	1.35	5.72	1.37
	35.0	4.42	1.31	4.65	1.33	4.88	1.35	5.00	1.36	5.35	1.39	5.58	1.42
	40.0	4.19	1.39	4.42	1.41	4.65	1.43	4.77	1.44	5.11	1.48	5.34	1.50
	43.0	4.05	1.44	4.28	1.47	4.51	1.49	4.63	1.50	4.97	1.53	5.20	1.55
	46.0	3.91	1.50	4.14	1.52	4.37	1.54	4.49	1.55	4.83	1.59	5.06	1.61

3D063432A

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТС: Общая мощность (кВт)  
PI: Входная мощность (кВт)

### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения: 5,0 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия **□** соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт - класс; оборудование для крепления на стене серий ATXS-G, FTXS-J (NW-S2).

# 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

### 2MXS50H

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2.0	10.0	2.91	0.50	3.03	0.51	3.15	0.52	3.21	0.52	3.28	0.54	3.50	0.55	
	12.0	2.86	0.51	2.98	0.52	3.10	0.53	3.16	0.53	3.34	0.55	3.46	0.56	
	15.0	2.78	0.52	2.90	0.53	3.02	0.55	3.08	0.55	3.26	0.57	3.38	0.58	
	18.0	2.71	0.54	2.83	0.55	2.95	0.56	3.01	0.57	3.19	0.59	3.31	0.60	
	20.0	2.66	0.55	2.78	0.57	2.90	0.58	2.96	0.58	3.14	0.60	3.26	0.61	
	22.0	2.62	0.57	2.74	0.58	2.85	0.59	2.91	0.59	3.09	0.61	3.21	0.62	
	25.0	2.54	0.59	2.66	0.60	2.78	0.61	2.84	0.62	3.02	0.63	3.14	0.64	
	28.0	2.47	0.61	2.59	0.62	2.71	0.63	2.77	0.64	2.95	0.65	3.07	0.66	
	32.0	2.37	0.64	2.49	0.65	2.61	0.66	2.67	0.67	2.85	0.68	2.97	0.69	
	35.0	2.30	0.66	2.42	0.67	2.54	0.69	2.60	0.69	2.78	0.71	2.90	0.72	
	40.0	2.18	0.71	2.30	0.72	2.42	0.73	2.48	0.73	2.66	0.75	2.78	0.76	
	43.0	2.11	0.73	2.23	0.74	2.35	0.75	2.41	0.76	2.59	0.78	2.71	0.79	
	46.0	2.03	0.76	2.15	0.77	2.27	0.78	2.33	0.79	2.51	0.80	2.63	0.82	
	2.5	10.0	3.22	0.60	3.61	0.68	3.75	0.69	3.82	0.70	4.04	0.72	4.18	0.74
		12.0	3.22	0.63	3.55	0.69	3.69	0.71	3.76	0.71	3.98	0.73	4.12	0.75
		15.0	3.22	0.67	3.46	0.71	3.61	0.73	3.68	0.74	3.89	0.76	4.03	0.77
18.0		3.22	0.72	3.38	0.74	3.52	0.75	3.59	0.76	3.81	0.78	3.95	0.80	
20.0		3.18	0.74	3.32	0.75	3.46	0.77	3.53	0.78	3.75	0.80	3.89	0.81	
22.0		3.12	0.76	3.26	0.77	3.40	0.79	3.48	0.79	3.69	0.81	3.83	0.83	
25.0		3.03	0.78	3.17	0.80	3.32	0.81	3.39	0.82	3.60	0.84	3.75	0.86	
28.0		2.95	0.81	3.09	0.83	3.23	0.84	3.30	0.85	3.52	0.87	3.66	0.89	
32.0		2.83	0.85	2.97	0.87	3.12	0.88	3.19	0.89	3.40	0.91	3.54	0.93	
35.0		2.74	0.88	2.89	0.90	3.03	0.91	3.10	0.92	3.31	0.94	3.46	0.96	
40.0		2.60	0.94	2.74	0.96	2.88	0.97	2.96	0.98	3.17	1.00	3.31	1.01	
43.0		2.51	0.98	2.65	0.99	2.80	1.01	2.87	1.01	3.08	1.04	3.23	1.05	
46.0		2.43	1.01	2.57	1.03	2.71	1.04	2.78	1.05	3.00	1.07	3.14	1.09	
3.5		10.0	3.29	0.67	4.04	0.86	4.84	1.07	4.93	1.08	5.21	1.11	5.39	1.14
		12.0	3.29	0.70	4.04	0.89	4.76	1.09	4.86	1.10	5.13	1.13	5.32	1.16
		15.0	3.29	0.75	4.04	0.95	4.65	1.12	4.75	1.13	5.02	1.17	5.21	1.19
	18.0	3.29	0.80	4.04	1.02	4.54	1.16	4.63	1.17	4.91	1.21	5.09	1.23	
	20.0	3.29	0.84	4.04	1.07	4.47	1.19	4.56	1.20	4.84	1.23	5.02	1.25	
	22.0	3.29	0.88	4.04	1.12	4.39	1.21	4.48	1.22	4.76	1.26	4.94	1.28	
	25.0	3.29	0.94	4.04	1.21	4.28	1.25	4.37	1.27	4.65	1.30	4.83	1.32	
	28.0	3.29	1.01	3.98	1.28	4.17	1.30	4.26	1.31	4.54	1.34	4.72	1.37	
	32.0	3.29	1.12	3.84	1.34	4.02	1.36	4.11	1.37	4.39	1.41	4.57	1.43	
	35.0	3.29	1.22	3.72	1.39	3.91	1.41	4.00	1.42	4.28	1.46	4.46	1.48	
	40.0	3.29	1.41	3.54	1.47	3.72	1.50	3.81	1.51	4.09	1.54	4.27	1.57	
	43.0	3.24	1.51	3.43	1.53	3.61	1.55	3.70	1.56	3.98	1.60	4.16	1.62	
	46.0	3.13	1.56	3.31	1.59	3.50	1.61	3.59	1.62	3.87	1.66	4.05	1.68	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
4.2	10.0	3.29	0.67	4.04	0.86	4.85	1.20	5.28	1.34	6.12	1.61	6.34	1.64	
	12.0	3.29	0.70	4.04	0.89	4.85	1.25	5.28	1.40	6.03	1.64	6.25	1.67	
	15.0	3.29	0.75	4.04	0.95	4.85	1.33	5.28	1.49	5.90	1.69	6.12	1.72	
	18.0	3.29	0.80	4.04	1.02	4.85	1.43	5.28	1.60	5.77	1.74	5.99	1.77	
	20.0	3.29	0.84	4.04	1.07	4.85	1.50	5.28	1.68	5.68	1.82	5.90	1.81	
	22.0	3.29	0.88	4.04	1.12	4.85	1.58	5.27	1.77	5.59	1.82	5.81	1.85	
	25.0	3.29	0.94	4.04	1.21	4.85	1.70	5.14	1.83	5.46	1.88	5.68	1.91	
	28.0	3.29	1.01	4.04	1.44	4.85	1.84	5.01	1.89	5.33	1.94	5.55	1.97	
	32.0	3.29	1.12	4.04	1.60	4.72	1.96	4.83	1.98	5.16	2.03	5.37	2.06	
	35.0	3.29	1.22	4.04	1.74	4.59	2.04	4.70	2.05	5.02	2.10	5.24	2.13	
	40.0	3.29	1.41	4.04	2.02	4.37	2.16	4.48	2.18	4.81	2.23	5.01	2.25	
	43.0	3.29	1.67	4.03	2.21	4.24	2.24	4.35	2.25	4.64	2.25	4.82	2.25	
	46.0	3.29	1.84	3.88	2.55	4.08	2.25	4.18	2.25	4.47	2.25	4.65	2.25	
	5.0	10.0	4.00	0.91	4.91	1.18	5.89	1.51	6.29	1.65	6.64	1.70	6.87	1.73
		12.0	4.00	0.95	4.91	1.23	5.89	1.58	6.19	1.68	6.54	1.73	6.78	1.77
		15.0	4.00	1.01	4.91	1.32	5.89	1.69	6.05	1.73	6.40	1.79	6.64	1.82
18.0		4.00	1.08	4.91	1.41	5.79	1.77	5.91	1.79	6.26	1.84	6.49	1.88	
20.0		4.00	1.13	4.91	1.48	5.69	1.81	5.81	1.83	6.16	1.88	6.40	1.92	
22.0		4.00	1.19	4.91	1.56	5.60	1.85	5.72	1.87	6.07	1.92	6.30	1.96	
25.0		4.00	1.28	4.91	1.69	5.46	1.92	5.57	1.93	5.93	1.99	6.16	2.02	
28.0		4.00	1.38	4.91	1.83	5.31	1.98	5.43	2.00	5.78	2.05	6.02	2.09	
32.0		4.00	1.54	4.89	2.04	5.12	2.08	5.24	2.10	5.59	2.15	5.83	2.18	
35.0		4.00	1.68	4.75	2.12	4.98	2.15	5.10	2.17	5.45	2.22	5.68	2.25	
40.0		4.00	1.95	4.51	2.25	4.72	2.25	4.82	2.25	5.12	2.25	5.32	2.25	
43.0		4.00	2.16	4.32	2.25	4.53	2.25	4.63	2.25	4.93	2.25	5.13	2.25	
46.0		3.94	2.25	4.16	2.25	4.36	2.25	4.46	2.25	4.76	2.25	4.96	2.25	
2.0+2.0		10.0	5.48	1.10	5.70	1.13	5.93	1.15	6.04	1.16	6.38	1.20	6.61	1.25
		12.0	5.39	1.12	5.61	1.15	5.84	1.17	5.95	1.19	6.29	1.22	6.51	1.25
		15.0	5.25	1.16	5.47	1.19	5.70	1.21	5.81	1.22	6.15	1.26	6.38	1.28
	18.0	5.11	1.20	5.34	1.23	5.56	1.25	5.68	1.26	6.01	1.30	6.24	1.32	
	20.0	5.02	1.23	5.25	1.25	5.47	1.28	5.58	1.29	5.92	1.33	6.15	1.35	
	22.0	4.93	1.26	5.15	1.28	5.38	1.31	5.49	1.32	5.83	1.36	6.06	1.38	
	25.0	4.79	1.30	5.02	1.33	5.24	1.35	5.36	1.36	5.69	1.40	5.92	1.42	
	28.0	4.66	1.35	4.88	1.37	5.11	1.40	5.22	1.41	5.56	1.45	5.78	1.47	
	32.0	4.47	1.42	4.70	1.44	4.92	1.47	5.04	1.48	5.38	1.52	5.60	1.54	
	35.0	4.34	1.47	4.56	1.49	4.79	1.52	4.90	1.53	5.24	1.57	5.46	1.59	
	40.0	4.11	1.56	4.33	1.59	4.56	1.61	4.67	1.63	5.01	1.66	5.24	1.69	
	43.0	3.97	1.62	4.20	1.65	4.42	1.67	4.53	1.69	4.87	1.72	5.10	1.75	
	46.0	3.83	1.69	4.06	1.71	4.29	1.73	4.40	1.75	4.74	1.78	4.96	1.81	

3D059192

### обозначения

TC: Общая мощность (кВт)  
PI: Потребляемая мощность (кВт)

### примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **■**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия H с настенным креплением.



# 5 Таблицы производительности

## 5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

### 2MXS50H

★ Охлаждение (50 Гц 230 В)

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
2,5+4,2	10,0	6,04	1,30	6,28	1,32	6,53	1,35	6,66	1,37	7,03	1,41	7,28	1,44	
	12,0	5,93	1,32	6,18	1,35	6,43	1,38	6,56	1,39	6,93	1,44	7,18	1,47	
	15,0	5,78	1,37	6,03	1,40	6,28	1,42	6,41	1,44	6,78	1,48	7,03	1,51	
	18,0	5,63	1,41	5,88	1,44	6,13	1,47	6,25	1,48	6,63	1,53	6,88	1,56	
	20,0	5,53	1,45	5,78	1,47	6,03	1,50	6,15	1,52	6,53	1,56	6,78	1,59	
	22,0	5,43	1,48	5,68	1,51	5,93	1,54	6,05	1,55	6,43	1,59	6,68	1,62	
	25,0	5,28	1,53	5,53	1,56	5,78	1,59	5,90	1,60	6,28	1,65	6,52	1,68	
	28,0	5,13	1,59	5,38	1,62	5,63	1,65	5,75	1,66	6,13	1,70	6,37	1,73	
	32,0	4,93	1,67	5,18	1,70	5,43	1,72	5,55	1,74	5,92	1,78	6,17	1,81	
	35,0	4,78	1,73	5,03	1,76	5,28	1,79	5,40	1,80	5,77	1,85	6,02	1,87	
	40,0	4,53	1,84	4,78	1,87	5,02	1,90	5,15	1,91	5,52	1,96	5,77	1,98	
	43,0	4,38	1,91	4,62	1,94	4,87	1,97	5,00	1,98	5,37	2,03	5,62	2,05	
	46,0	4,22	1,98	4,47	2,01	4,72	2,04	4,85	2,06	5,22	2,10	5,47	2,13	
	2,5+5,0	10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,30	6,66	1,31	7,03	1,36	7,28	1,41
		12,0	5,93	1,27	6,18	1,30	6,43	1,33	6,56	1,34	6,93	1,38	7,18	1,41
		15,0	5,78	1,31	6,03	1,34	6,28	1,37	6,41	1,38	6,78	1,42	7,03	1,45
18,0		5,63	1,36	5,88	1,39	6,13	1,41	6,25	1,43	6,63	1,47	6,88	1,50	
20,0		5,53	1,39	5,78	1,42	6,03	1,44	6,15	1,46	6,53	1,50	6,78	1,53	
22,0		5,43	1,42	5,68	1,45	5,93	1,48	6,05	1,49	6,43	1,53	6,68	1,56	
25,0		5,28	1,47	5,53	1,50	5,78	1,53	5,90	1,54	6,28	1,58	6,52	1,61	
28,0		5,13	1,53	5,38	1,55	5,63	1,58	5,75	1,60	6,13	1,64	6,37	1,66	
32,0		4,93	1,60	5,18	1,63	5,43	1,66	5,55	1,67	5,92	1,71	6,17	1,74	
35,0		4,78	1,66	5,03	1,69	5,28	1,72	5,40	1,73	5,77	1,77	6,02	1,80	
40,0		4,53	1,77	4,78	1,80	5,02	1,82	5,15	1,84	5,52	1,88	5,77	1,91	
43,0		4,38	1,84	4,62	1,86	4,87	1,89	5,00	1,91	5,37	1,95	5,62	1,97	
46,0		4,22	1,91	4,47	1,93	4,72	1,96	4,85	1,98	5,22	2,02	5,47	2,04	
3,5+3,5		10,0	5,92	1,24	6,17	1,27	6,41	1,29	6,53	1,31	6,90	1,35	7,14	1,38
		12,0	5,82	1,26	6,07	1,29	6,31	1,32	6,44	1,33	6,80	1,37	7,05	1,40
		15,0	5,68	1,31	5,92	1,33	6,17	1,36	6,29	1,37	6,65	1,42	6,90	1,44
	18,0	5,53	1,35	5,77	1,38	6,02	1,41	6,14	1,42	6,51	1,46	6,75	1,49	
	20,0	5,43	1,38	5,67	1,41	5,92	1,44	6,04	1,45	6,41	1,49	6,65	1,52	
	22,0	5,33	1,41	5,58	1,44	5,82	1,47	5,94	1,48	6,31	1,52	6,55	1,55	
	25,0	5,18	1,46	5,43	1,49	5,67	1,52	5,79	1,53	6,16	1,57	6,40	1,60	
	28,0	5,04	1,52	5,28	1,55	5,52	1,57	5,65	1,59	6,01	1,63	6,26	1,66	
	32,0	4,84	1,59	5,08	1,62	5,33	1,65	5,45	1,66	5,81	1,70	6,06	1,73	
	35,0	4,69	1,65	4,93	1,68	5,18	1,71	5,30	1,72	5,67	1,76	5,91	1,79	
	40,0	4,44	1,76	4,69	1,79	4,93	1,81	5,05	1,83	5,42	1,87	5,66	1,90	
	43,0	4,29	1,83	4,54	1,85	4,78	1,88	4,91	1,89	5,27	1,94	5,52	1,96	
	46,0	4,15	1,90	4,39	1,92	4,63	1,95	4,76	1,96	5,12	2,01	5,37	2,03	

Сочетание (Мощность)	вне помещения температура воздуха, °CDB	Температура воздуха внутри: °CWB												
		14,0°C		16,0°C		18,0°C		19,0°C		22,0°C		24,0°C		
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	
3,5+4,2	10,0	6,04	1,27	6,28	1,30	6,53	1,33	6,66	1,34	7,03	1,39	7,28	1,42	
	12,0	5,93	1,30	6,18	1,33	6,43	1,36	6,56	1,37	6,93	1,41	7,18	1,44	
	15,0	5,78	1,34	6,03	1,37	6,28	1,40	6,41	1,41	6,78	1,46	7,03	1,49	
	18,0	5,63	1,39	5,88	1,42	6,13	1,45	6,25	1,46	6,63	1,50	6,88	1,53	
	20,0	5,53	1,42	5,78	1,45	6,03	1,48	6,15	1,49	6,53	1,53	6,78	1,56	
	22,0	5,43	1,45	5,68	1,48	5,93	1,51	6,05	1,53	6,43	1,57	6,68	1,60	
	25,0	5,28	1,51	5,53	1,54	5,78	1,56	5,90	1,58	6,28	1,62	6,52	1,65	
	28,0	5,13	1,56	5,38	1,59	5,63	1,62	5,75	1,63	6,13	1,68	6,37	1,70	
	32,0	4,93	1,64	5,18	1,67	5,43	1,70	5,55	1,71	5,92	1,75	6,17	1,78	
	35,0	4,78	1,70	5,03	1,73	5,28	1,76	5,40	1,77	5,77	1,81	6,02	1,84	
	40,0	4,53	1,81	4,78	1,84	5,02	1,87	5,15	1,88	5,52	1,92	5,77	1,95	
	43,0	4,38	1,88	4,62	1,91	4,87	1,94	5,00	1,95	5,37	1,99	5,62	2,02	
	46,0	4,22	1,95	4,47	1,98	4,72	2,01	4,85	2,02	5,22	2,06	5,47	2,09	
	3,5	10,0	6,04	1,22	6,28	1,25	6,53	1,28	6,66	1,29	7,03	1,33	7,28	1,39
		12,0	5,93	1,25	6,18	1,28	6,43	1,30	6,56	1,32	6,93	1,36	7,18	1,39
		15,0	5,78	1,29	6,03	1,32	6,28	1,34	6,41	1,36	6,78	1,40	7,03	1,43
18,0		5,63	1,33	5,88	1,36	6,13	1,39	6,25	1,40	6,63	1,44	6,88	1,47	
20,0		5,53	1,37	5,78	1,39	6,03	1,42	6,15	1,43	6,53	1,47	6,78	1,50	
22,0		5,43	1,40	5,68	1,42	5,93	1,45	6,05	1,47	6,43	1,51	6,68	1,53	
25,0		5,28	1,45	5,53	1,47	5,78	1,50	5,90	1,52	6,28	1,56	6,52	1,58	
28,0		5,13	1,50	5,38	1,53	5,63	1,55	5,75	1,57	6,13	1,63	6,37	1,64	
32,0		4,93	1,57	5,18	1,60	5,43	1,63	5,55	1,64	5,92	1,68	6,17	1,71	
35,0		4,78	1,63	5,03	1,66	5,28	1,69	5,40	1,70	5,77	1,74	6,02	1,77	
40,0		4,53	1,74	4,78	1,77	5,02	1,79	5,15	1,81	5,52	1,85	5,77	1,87	
43,0		4,38	1,80	4,62	1,83	4,87	1,86	5,00	1,87	5,37	1,91	5,62	1,94	
46,0		4,22	1,87	4,47	1,90	4,72	1,93	4,85	1,94	5,22	1,98	5,47	2,01	
3,5+3,5		10,0	6,04	1,24	6,28	1,27	6,53	1,30	6,66	1,31	7,03	1,36	7,28	1,38
		12,0	5,93	1,27	6,18	1,30	6,43	1,33	6,56	1,34	6,93	1,38	7,18	1,41
		15,0	5,78	1,31	6,03	1,34	6,28	1,37	6,41	1,38	6,78	1,42	7,03	1,45
	18,0	5,63	1,36	5,88	1,39	6,13	1,41	6,25	1,43	6,63	1,47	6,88	1,50	
	20,0	5,53	1,39	5,78	1,42	6,03	1,44	6,15	1,46	6,53	1,50	6,78	1,53	
	22,0	5,43	1,42	5,68	1,45	5,93	1,48	6,05	1,49	6,43	1,53	6,68	1,56	
	25,0	5,28	1,47	5,53	1,50	5,78	1,53	5,90	1,54	6,28	1,58	6,52	1,61	
	28,0	5,13	1,53	5,38	1,55	5,63	1,58	5,75	1,60	6,13	1,64	6,37	1,66	
	32,0	4,93	1,60	5,18	1,63	5,43	1,66	5,55	1,67	5,92	1,73	6,17	1,74	
	35,0	4,78	1,66	5,03	1,69	5,28	1,72	5,40	1,73	5,77	1,77	6,02	1,80	
	40,0	4,53	1,77	4,78	1,80	5,02	1,82	5,15	1,84	5,52	1,88	5,77	1,91	
	43,0	4,38	1,84	4,62	1,86	4,87	1,89	5,00	1,91	5,37	1,95	5,62	1,97	
	46,0	4,22	1,91	4,47	1,93	4,72	1,96	4,85	1,98	5,22	2,02	5,47	2,04	

3D059194

### обозначения

TC: Общая мощность (кВт)  
PI: Потребляемая мощность (кВт)

### примечания

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения : 5 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия соответствует стандартному условию. **■**
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт класс; серия H с настенным креплением.





## 5 Таблицы производительности

### 5 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

#### 2MXS40H2V1B

Нагрев (50 Гц 230 В)

Комбинация (Мощность)	Наружная температура воздуха °С вл.т.	Температура воздуха внутри помещения: °С сух.т.											
		16°C		18°C		20°C		21°C		22°C		24°C	
		ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI	ТС	PI
2,5 + 2,5	-10,0	3,13	0,99	3,07	1,00	3,00	1,01	2,97	1,01	2,94	1,02	2,87	1,03
	-7,0	3,45	1,01	3,39	1,03	3,32	1,04	3,29	1,04	3,26	1,05	3,19	1,06
	-5,0	3,66	1,03	3,60	1,04	3,53	1,05	3,50	1,06	3,47	1,07	3,40	1,08
	-2,0	3,98	1,06	3,92	1,07	3,85	1,08	3,82	1,09	3,79	1,09	3,72	1,10
	0,0	4,19	1,08	4,13	1,09	4,06	1,10	4,03	1,11	4,00	1,11	3,93	1,12
	1,0	4,30	1,09	4,23	1,10	4,17	1,11	4,14	1,12	4,10	1,12	4,04	1,13
	3,0	4,51	1,11	4,45	1,12	4,38	1,13	4,35	1,14	4,32	1,14	4,25	1,15
	6,0	4,83	1,14	4,76	1,15	4,70	1,16	4,67	1,17	4,64	1,17	4,57	1,18
	8,0	5,04	1,16	4,98	1,17	4,91	1,18	4,88	1,18	4,85	1,19	4,78	1,20
	10,0	5,25	1,18	5,19	1,19	5,12	1,20	5,09	1,20	5,06	1,21	4,99	1,22
	12,0	5,47	1,20	5,40	1,21	5,34	1,22	5,30	1,22	5,27	1,23	5,21	1,24
	15,0	5,79	1,23	5,72	1,24	5,66	1,25	5,62	1,25	5,59	1,26	5,53	1,27
	18,0	5,32	1,07	5,23	1,07	5,14	1,07	5,10	1,07	5,05	1,07	4,96	1,07
	2,5 + 3,5	-10,0	3,13	0,94	3,07	0,95	3,00	0,96	2,97	0,97	2,94	0,97	2,87
-7,0		3,45	0,97	3,39	0,98	3,32	0,99	3,29	1,00	3,26	1,00	3,19	1,01
-5,0		3,66	0,99	3,60	1,00	3,53	1,01	3,50	1,01	3,47	1,02	3,40	1,03
-2,0		3,98	1,02	3,92	1,03	3,85	1,04	3,82	1,04	3,79	1,05	3,72	1,06
0,0		4,19	1,04	4,13	1,05	4,06	1,06	4,03	1,06	4,00	1,07	3,93	1,08
1,0		4,30	1,04	4,23	1,05	4,17	1,06	4,14	1,07	4,10	1,07	4,04	1,08
3,0		4,51	1,06	4,45	1,07	4,38	1,08	4,35	1,09	4,32	1,09	4,25	1,10
6,0		4,83	1,09	4,76	1,10	4,70	1,11	4,67	1,12	4,64	1,12	4,57	1,13
8,0		5,04	1,11	4,98	1,12	4,91	1,13	4,88	1,13	4,85	1,14	4,78	1,15
10,0		5,25	1,13	5,19	1,14	5,12	1,15	5,09	1,15	5,06	1,16	4,99	1,17
12,0		5,47	1,14	5,40	1,15	5,34	1,16	5,30	1,17	5,27	1,17	5,21	1,18
15,0		5,79	1,17	5,72	1,18	5,66	1,19	5,62	1,20	5,59	1,20	5,53	1,21
18,0		5,52	1,07	5,43	1,07	5,33	1,07	5,29	1,07	5,24	1,07	5,15	1,07

3D063431A

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ

ТС: Общая мощность (кВт)  
PI: Входная мощность (кВт)

#### ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные мощности основаны на следующих условиях.  
Соответствующая длина трубы охлаждения: 5,0 м  
Разность уровней: 0 м
- 2 Жирная линия  соответствует стандартному условию.
- 3 Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами.  
2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; оборудование для крепления на стене серий ATXS-G, FTXS-J (NW-S2).









# 5 Таблицы производительности

## 5 - 3 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

2MXS40H2V1B										
Охлаждение (50 Гц 230 В)										
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кoeffициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.
2MXS40H2V1B	2,0	2,00	-	2,00	1,50 ~ 2,40	440	330 ~ 570	2,0	1,5 ~ 2,6	94
	2,5	2,50	-	2,50	1,50 ~ 3,00	610	330 ~ 800	2,8	1,5 ~ 3,7	94
	3,5	3,50	-	3,50	1,50 ~ 4,00	1050	330 ~ 1360	4,8	1,5 ~ 6,2	95
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,75 ~ 4,20	1040	310 ~ 1120	4,8	1,4 ~ 5,2	94
	2,0+2,5	1,85	2,15	4,00	1,75 ~ 4,30	1030	310 ~ 1170	4,8	1,4 ~ 5,4	94
	2,0+3,5	1,75	2,25	4,00	1,75 ~ 4,50	1000	310 ~ 1230	4,6	1,4 ~ 5,7	94
	2,5+2,5	2,00	2,00	4,00	1,75 ~ 4,40	1020	310 ~ 1230	4,7	1,4 ~ 5,7	94
	2,5+3,5	1,80	2,20	4,00	1,75 ~ 4,60	990	310 ~ 1310	4,6	1,4 ~ 6,1	94
Нагрев (50 Гц 230 В)										
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кoeffициент мощности (%)
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.
2MXS40H2V1B	2,0	3,00	-	3,00	1,10 ~ 3,70	820	260 ~ 1230	3,8	1,2 ~ 5,7	94
	2,5	3,40	-	3,40	1,10 ~ 4,10	1020	260 ~ 1480	4,7	1,2 ~ 6,8	95
	3,5	3,80	-	3,80	1,10 ~ 4,40	1280	260 ~ 1720	5,9	1,2 ~ 7,9	95
	2,0+2,0	2,10	2,10	4,20	1,40 ~ 4,60	960	250 ~ 1120	4,4	1,1 ~ 5,1	95
	2,0+2,5	2,10	2,30	4,40	1,40 ~ 4,70	1040	250 ~ 1170	4,7	1,1 ~ 5,3	96
	2,0+3,5	2,00	2,40	4,40	1,40 ~ 4,70	1000	240 ~ 1120	4,5	1,1 ~ 5,1	96
	2,5+2,5	2,20	2,20	4,40	1,40 ~ 4,70	1030	250 ~ 1160	4,7	1,1 ~ 5,3	96
	2,5+3,5	2,05	2,35	4,40	1,40 ~ 4,70	990	240 ~ 1110	4,5	1,1 ~ 5,0	96

3D063422A

---

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Охлаждающая способность основана на 27°C сух.т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух.т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух.т. (внутренняя температура), 7°C сух.т./6°C вл.т. (наружная температура).
- Возможно подключение внутреннего блока мощностью до 6,0 кВт.
- Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами. 2,0, 2,5, 3,5 кВт - класс; Оборудование для крепления на стене серий ATXS-G, FTXS-J (NW-S2).

---

2MXS50H2V1B											
Охлаждение (50 Гц 230 В)											
Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока									
		Мощность каждого (кВт)		Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кoeffициент мощности (%)	
		Комната А	Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	
2MXS50H2V1B	2,0	2,00	-	2,00	1,60 ~ 2,60	390	330 ~ 580	1,9	1,6 ~ 2,8	91	
	2,5	2,50	-	2,50	1,60 ~ 3,10	560	330 ~ 800	2,7	1,6 ~ 3,8	91	
	3,5	3,50	-	3,50	1,60 ~ 4,00	940	320 ~ 1240	4,5	1,5 ~ 5,9	91	
	4,2	4,20	-	4,20	1,60 ~ 4,70	1380	320 ~ 1850	6,6	1,5 ~ 8,8	91	
	5,0	5,00	-	5,00	1,60 ~ 5,10	1940	320 ~ 2070	9,3	1,5 ~ 9,9	91	
	2,0+2,0	2,00	2,00	4,00	1,95 ~ 5,00	870	340 ~ 1360	4,2	1,6 ~ 6,5	91	
	2,0+2,5	2,00	2,50	4,50	1,95 ~ 5,10	1070	330 ~ 1450	5,1	1,6 ~ 6,9	91	
	2,0+3,5	1,82	3,18	5,00	1,95 ~ 5,40	1350	340 ~ 1620	6,5	1,6 ~ 7,7	91	
	2,0+4,2	1,61	3,39	5,00	1,95 ~ 5,50	1340	340 ~ 1730	6,4	1,6 ~ 8,3	91	
	2,0+5,0	1,43	3,57	5,00	1,95 ~ 5,50	1310	340 ~ 1710	6,3	1,6 ~ 8,2	91	
	2,5+2,5	2,50	2,50	5,00	1,95 ~ 5,30	1380	340 ~ 1610	6,6	1,6 ~ 7,7	91	
	2,5+3,5	2,08	2,92	5,00	1,95 ~ 5,40	1340	340 ~ 1610	6,4	1,6 ~ 7,7	91	
	2,5+4,2	1,87	3,13	5,00	1,95 ~ 5,50	1330	340 ~ 1720	6,4	1,6 ~ 8,2	91	
	2,5+5,0	1,67	3,33	5,00	1,95 ~ 5,50	1300	340 ~ 1700	6,2	1,6 ~ 8,1	91	
	3,5+3,5	2,50	2,50	5,00	1,98 ~ 5,40	1290	340 ~ 1550	6,2	1,6 ~ 7,4	91	
	3,5+4,2	2,27	2,73	5,00	1,98 ~ 5,50	1280	340 ~ 1650	6,1	1,6 ~ 7,9	91	
	3,5+5,0	2,06	2,94	5,00	1,98 ~ 5,50	1270	340 ~ 1620	6,1	1,6 ~ 7,7	91	
	4,2+4,2	2,50	2,50	5,00	1,98 ~ 5,50	1270	340 ~ 1620	6,1	1,6 ~ 7,7	91	
	Нагрев (50 Гц 230 В)										
	Наружный блок	Сочетание внутренний блок	Мощность каждого внутреннего блока								
Мощность каждого (кВт)			Общая мощность (кВт)		Общий вход (Вт)		Общий ток (А)		Кoeffициент мощности (%)		
Комната А			Комната В	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	(мин ~ макс)	Номинальн.	
2MXS50H2V1B	2,0	3,00	-	3,00	1,16 ~ 3,70	780	230 ~ 1080	3,7	1,1 ~ 5,2	91	
	2,5	3,40	-	3,40	1,16 ~ 4,10	940	220 ~ 1270	4,5	1,1 ~ 6,1	91	
	3,5	4,00	-	4,00	1,16 ~ 4,60	1180	220 ~ 1460	5,6	1,1 ~ 7,0	91	
	4,2	4,70	-	4,70	1,16 ~ 5,10	1490	220 ~ 1730	7,1	1,1 ~ 8,3	91	
	5,0	5,40	-	5,40	1,18 ~ 5,70	1770	230 ~ 1910	8,5	1,1 ~ 9,1	91	
	2,0+2,0	2,65	2,65	5,30	1,18 ~ 5,70	1260	230 ~ 1400	6,0	1,1 ~ 6,7	91	
	2,0+2,5	2,44	3,06	5,50	1,18 ~ 5,80	1320	220 ~ 1430	6,3	1,1 ~ 6,8	91	
	2,0+3,5	2,04	3,56	5,60	1,24 ~ 5,90	1310	230 ~ 1390	6,3	1,1 ~ 6,6	91	
	2,0+4,2	1,84	3,86	5,70	1,25 ~ 6,00	1340	230 ~ 1440	6,4	1,1 ~ 6,9	91	
	2,0+5,0	1,63	4,07	5,70	1,29 ~ 6,20	1330	230 ~ 1480	6,4	1,1 ~ 7,1	91	
	2,5+2,5	2,80	2,80	5,60	1,18 ~ 5,80	1380	220 ~ 1430	6,6	1,1 ~ 6,8	91	
	2,5+3,5	2,38	3,32	5,70	1,24 ~ 6,00	1340	230 ~ 1450	6,4	1,1 ~ 6,9	91	
	2,5+4,2	2,13	3,57	5,70	1,25 ~ 6,10	1330	230 ~ 1470	6,4	1,1 ~ 7,0	91	
	2,5+5,0	1,90	3,80	5,70	1,35 ~ 6,30	1320	230 ~ 1520	6,3	1,1 ~ 7,3	91	
	3,5+3,5	2,85	2,85	5,70	1,30 ~ 6,10	1330	230 ~ 1460	6,4	1,1 ~ 7,0	91	
	3,5+4,2	2,59	3,11	5,70	1,31 ~ 6,20	1320	230 ~ 1480	6,3	1,1 ~ 7,1	91	
	3,5+5,0	2,35	3,35	5,70	1,35 ~ 6,40	1310	230 ~ 1560	6,3	1,1 ~ 7,5	91	
	4,2+4,2	2,85	2,85	5,70	1,32 ~ 6,30	1310	230 ~ 1500	6,3	1,1 ~ 7,2	91	

3D063424A

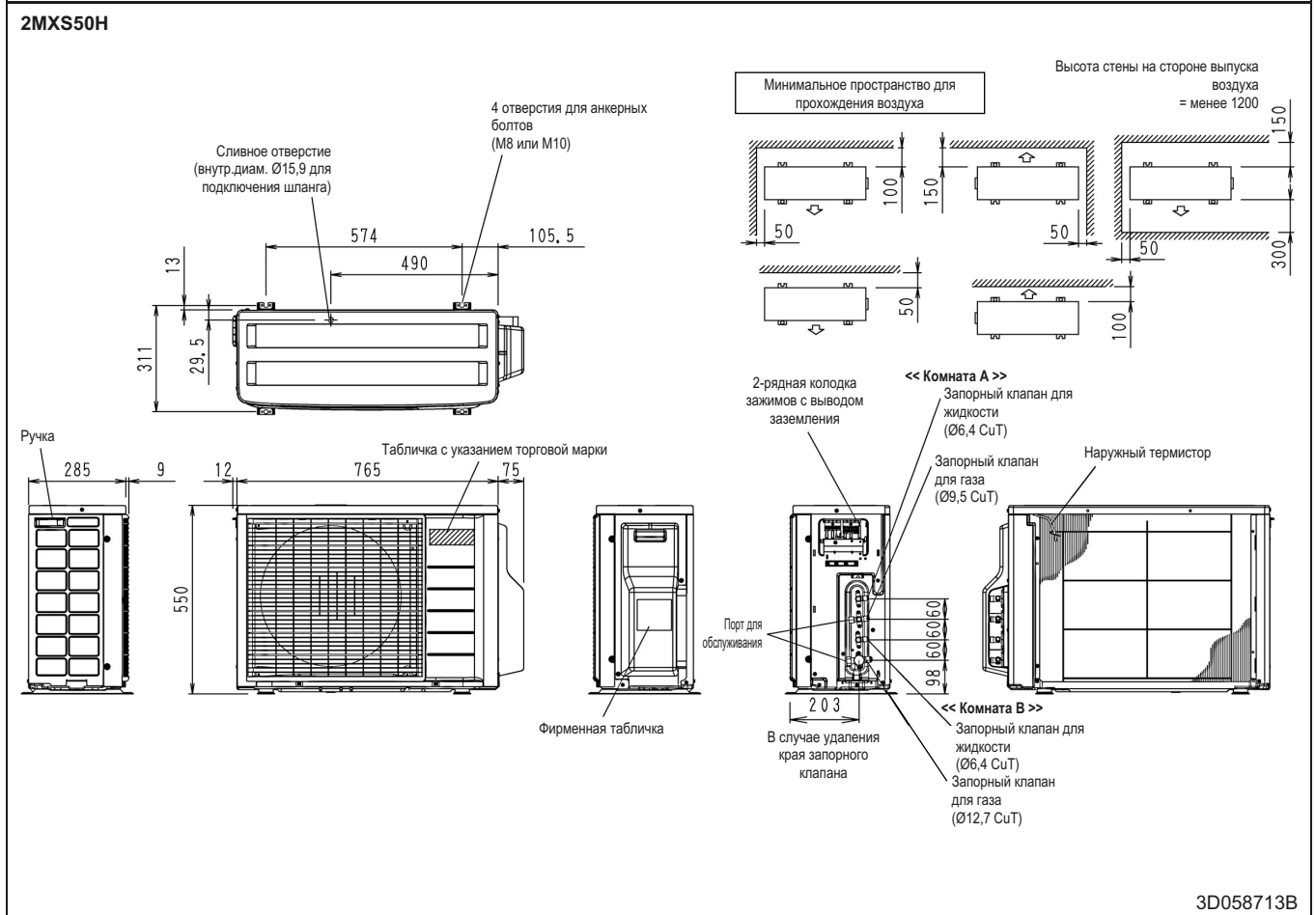
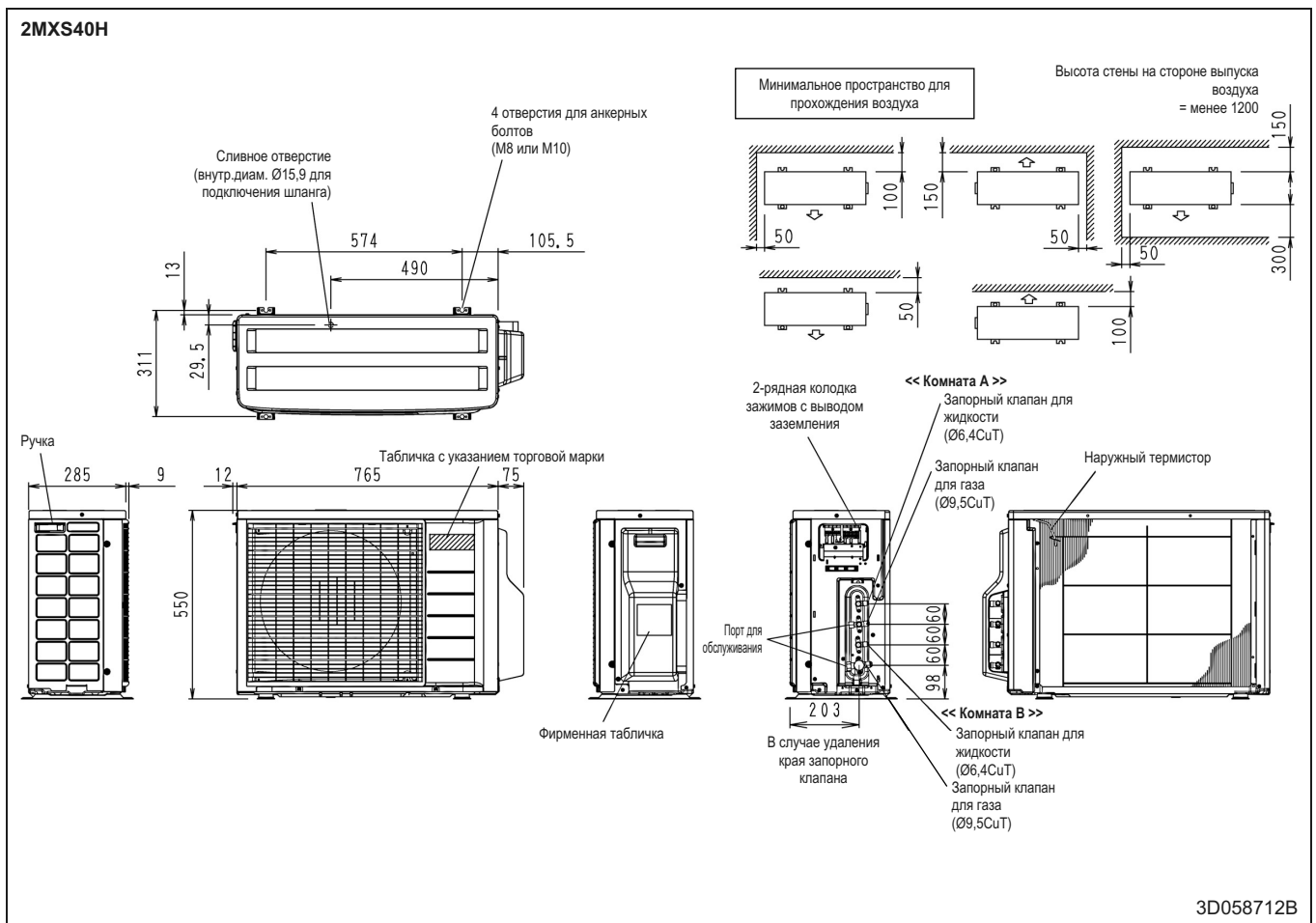
---

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Охлаждающая способность основана на 27°C сух.т./19°C вл.т. (внутренняя температура), 35°C сух.т. (наружная температура). Нагревающая способность основана на 20°C сух.т. (внутренняя температура), 7°C сух.т./6°C вл.т. (наружная температура).
- Возможно подключение внутреннего блока мощностью до 8,5 кВт.
- Невозможно подключить внутренний блок только для одной комнаты.
- Выше приведено значение для соединения со следующими внутренними элементами. 2,0, 2,5, 3,5, 4,2, 5,0 кВт - класс; Оборудование для крепления на стене серий ATXS-G, FTXS-J (NW-S2).

## 6 Размерные чертежи

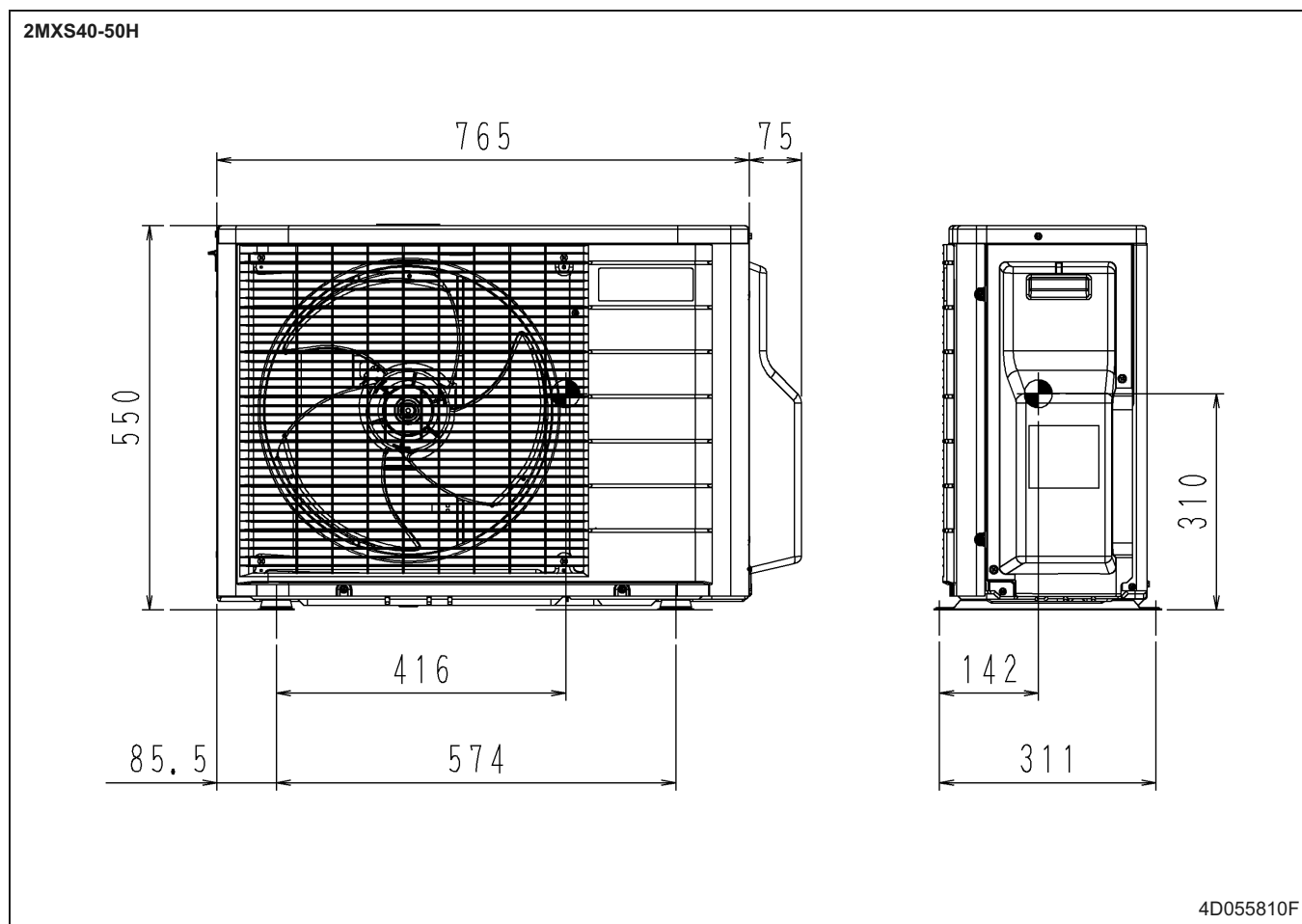
### 6 - 1 Размерные чертежи





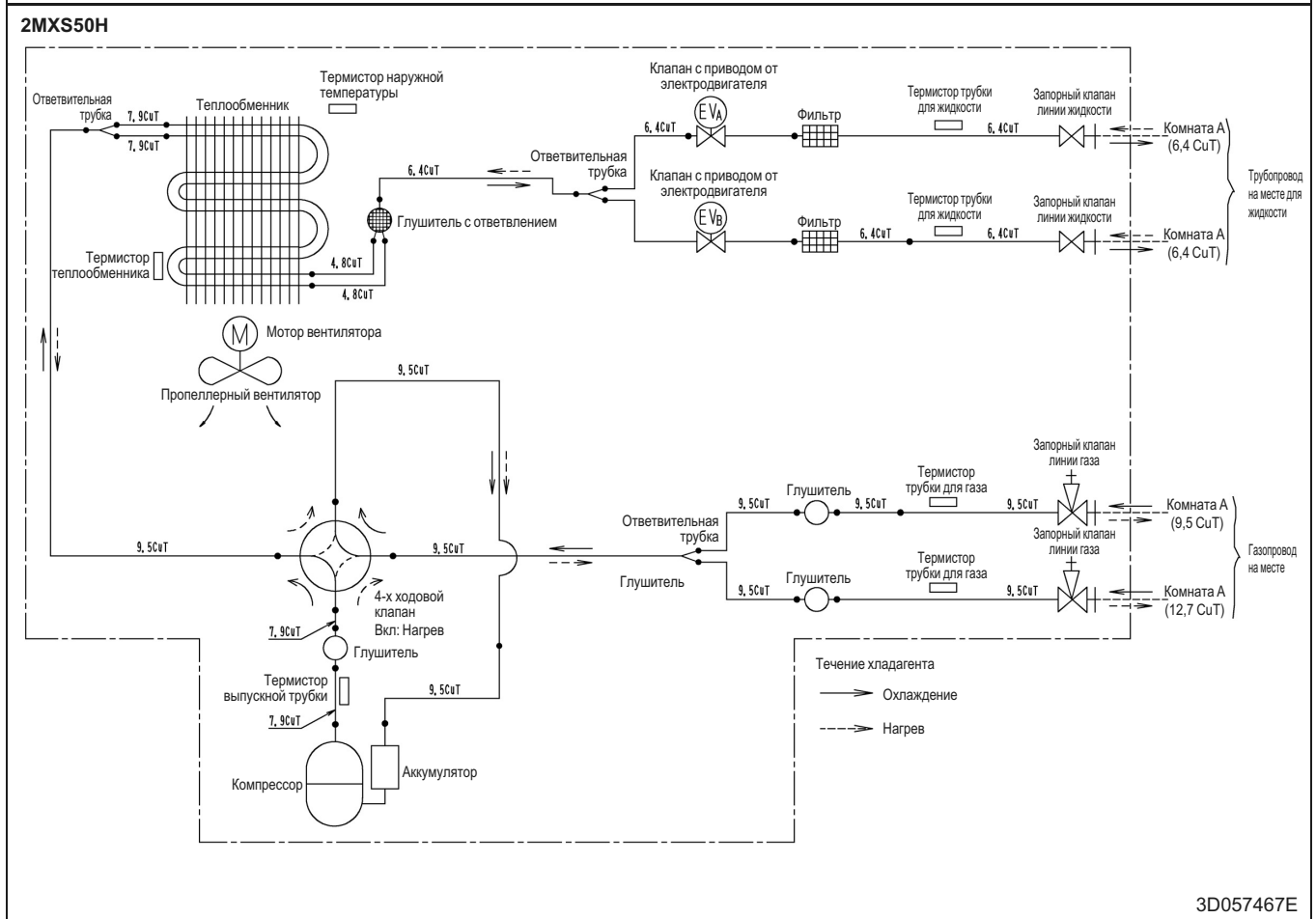
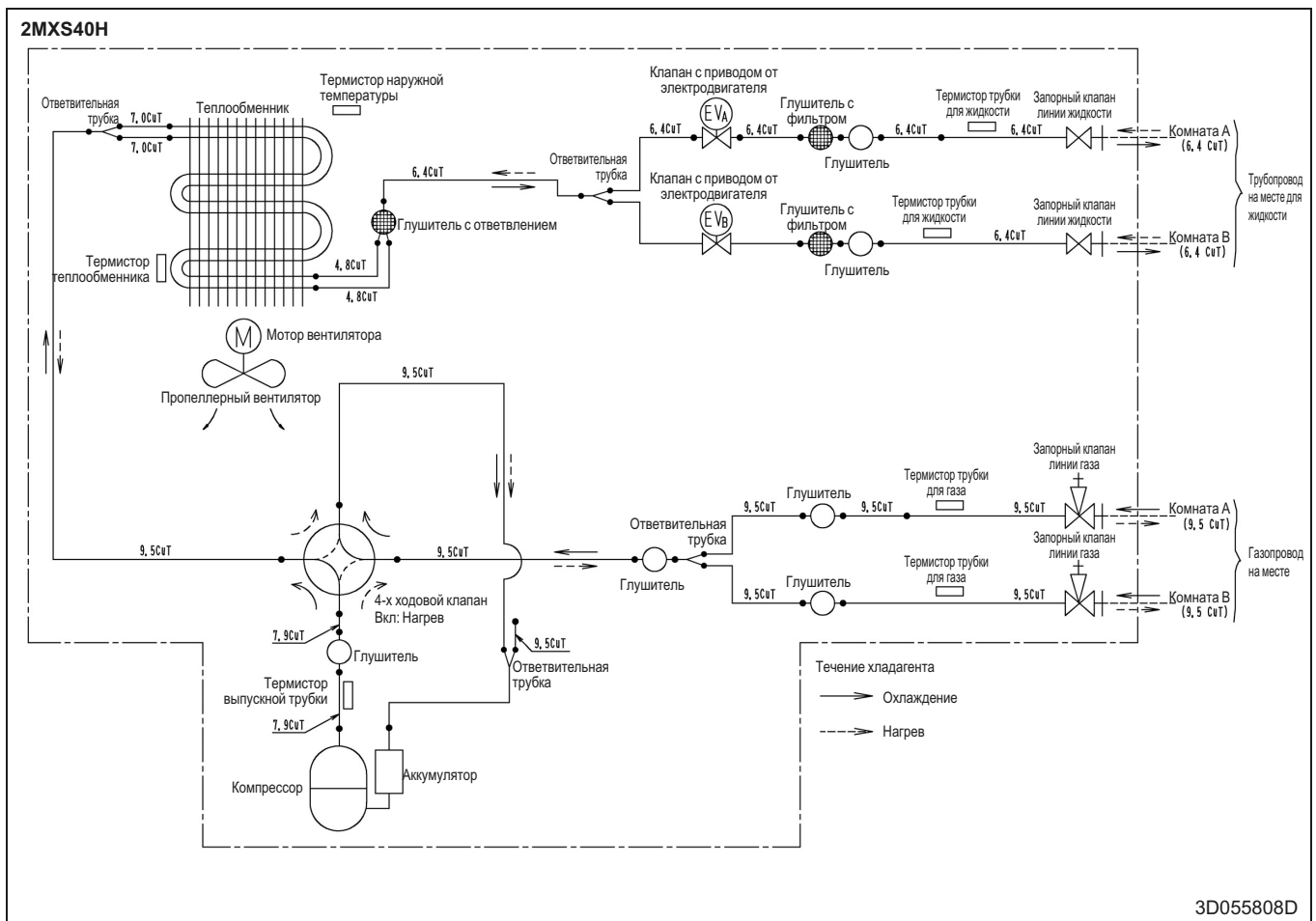
## 7 Центр тяжести

### 7 - 1 Центр тяжести



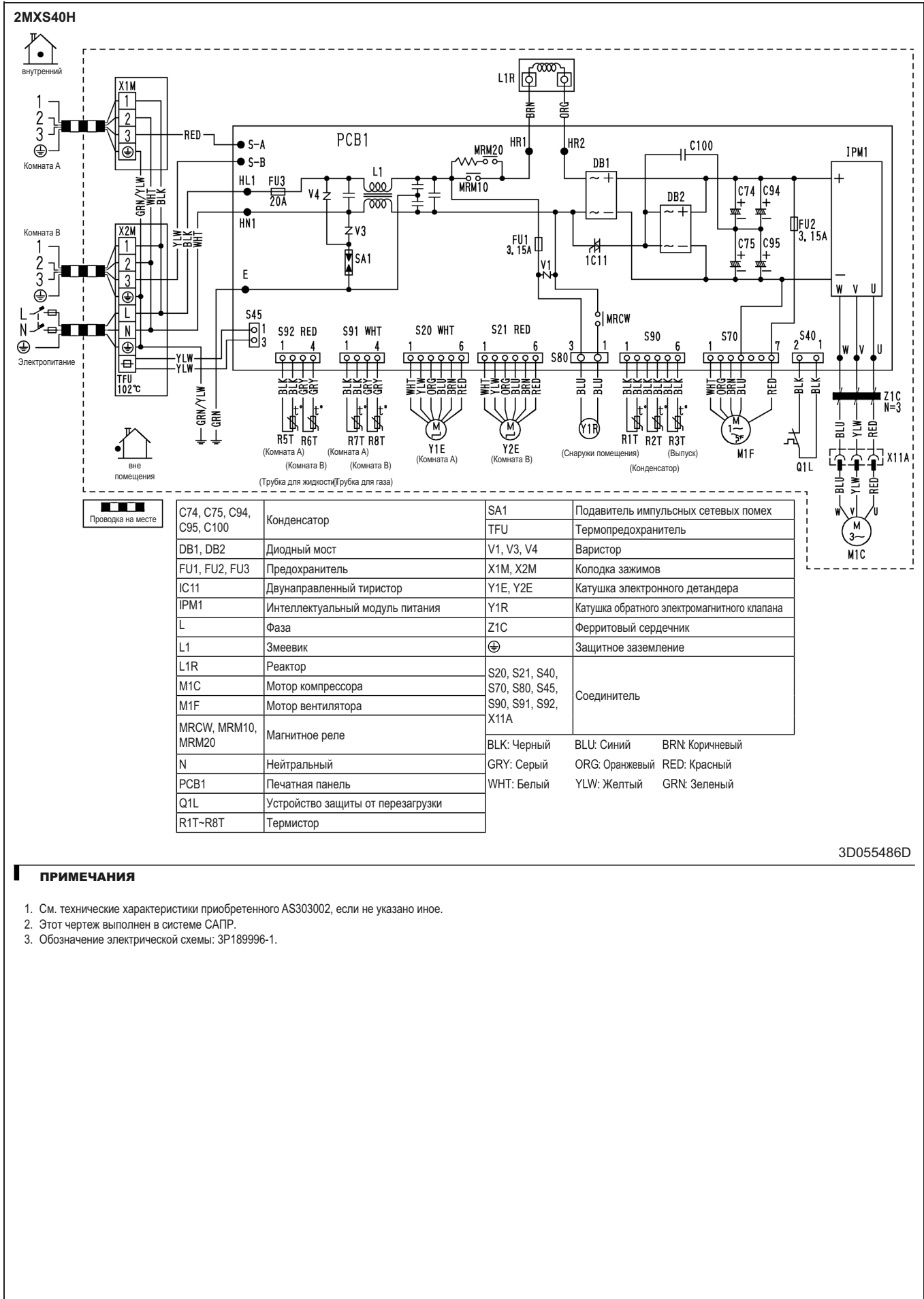
# 8 Схемы трубопроводов

## 8 - 1 Схемы трубопроводов



# 9 Монтажные схемы

## 9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



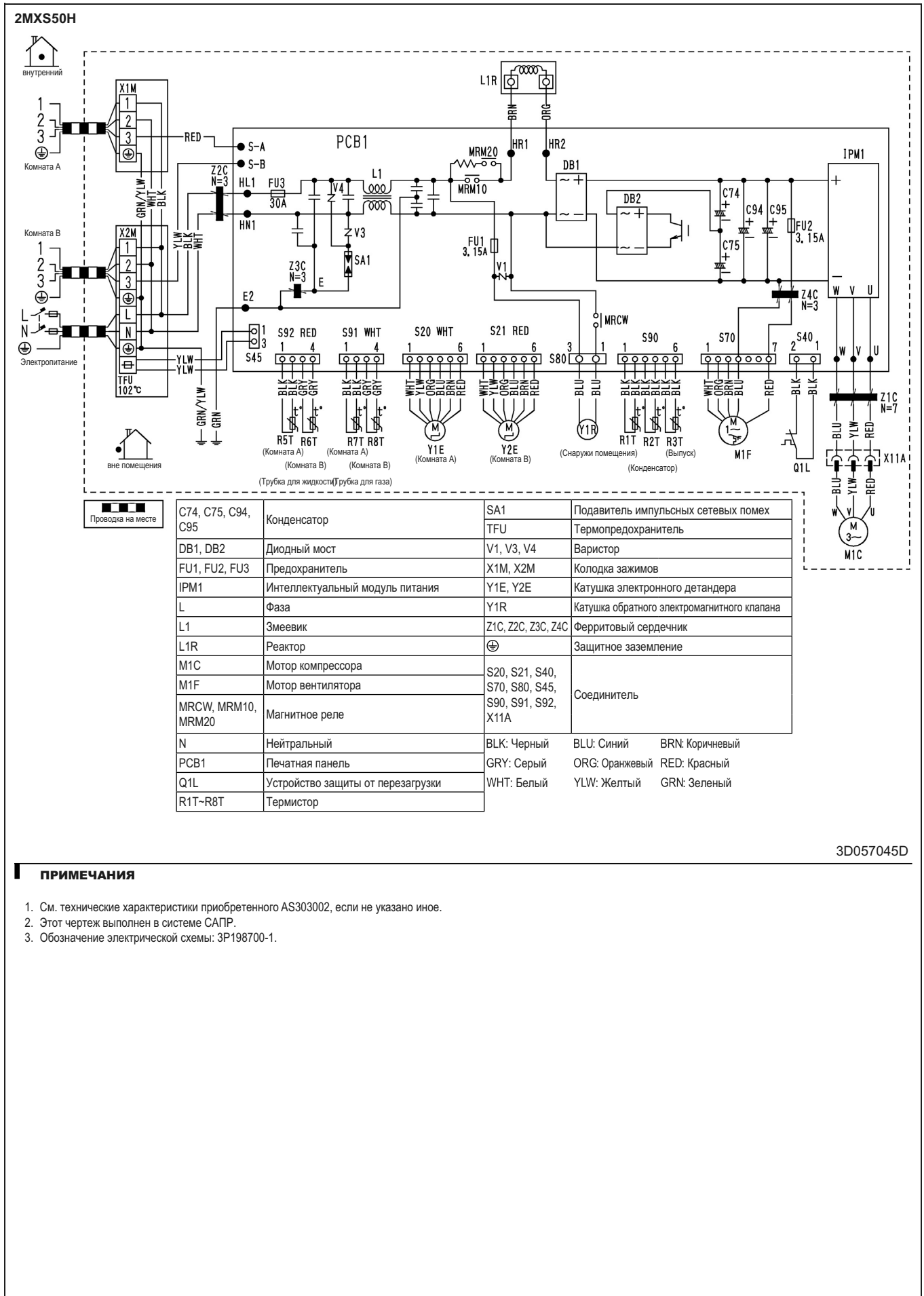
3D055486D

### ПРИМЕЧАНИЯ

- См. технические характеристики приобретенного AS303002, если не указано иное.
- Этот чертеж выполнен в системе САПР.
- Обозначение электрической схемы: 3P189996-1.

# 9 Монтажные схемы

## 9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



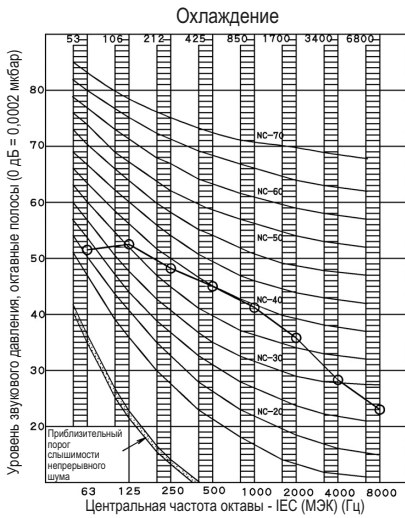
### ПРИМЕЧАНИЯ

- См. технические характеристики приобретенного AS303002, если не указано иное.
- Этот чертеж выполнен в системе САПР.
- Обозначение электрической схемы: 3P198700-1.

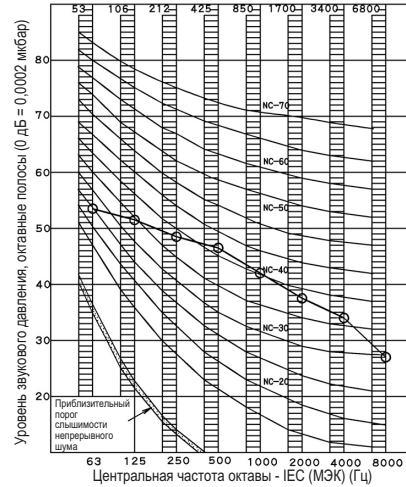
# 10 Данные об уровне шума

## 10 - 1 Спектр звукового давления

2MXS40H



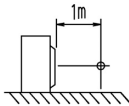
Нагрев



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Место измерения: измерения в заглушенном помещении.
- Рабочий шум отличается в зависимости от режима работы и внешних условий.
- Условия эксплуатации: Источник питания 220~240 В, 50 Гц
- Местоположение микрофона.

JISC9612  
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

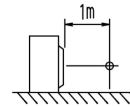


Масштаб	50 Гц 220~240 В (Н)
A	47

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Место измерения: измерения в заглушенном помещении.
- Условия эксплуатации: Источник питания 220~240 В, 50 Гц
- Местоположение микрофона.

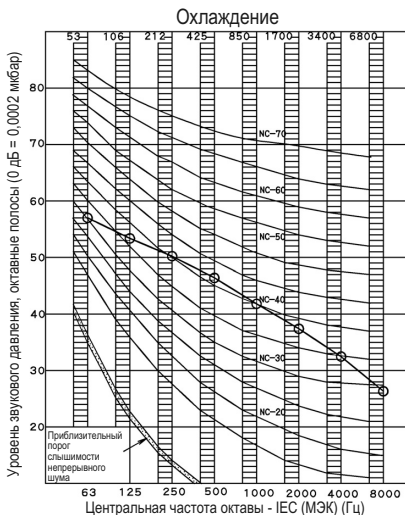
JISC9612  
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612



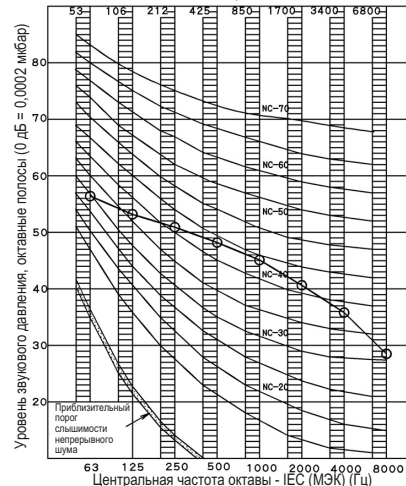
Масштаб	50 Гц 220~240 В (Н)
A	48

3D055818D

2MXS50H



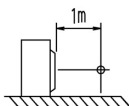
Нагрев



**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Место измерения: измерения в заглушенном помещении.
- Рабочий шум отличается в зависимости от режима работы и внешних условий.
- Условия эксплуатации: Источник питания 220~240 В, 50 Гц
- Местоположение микрофона.

JISC9612  
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

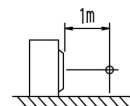


Масштаб	50 Гц 220~240 В (Н)
A	48

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- Общий (дБ): (В, G, N уже выпрямлены)
- Место измерения: измерения в заглушенном помещении.
- Условия эксплуатации: Источник питания 220~240 В, 50 Гц
- Местоположение микрофона.

JISC9612  
Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612

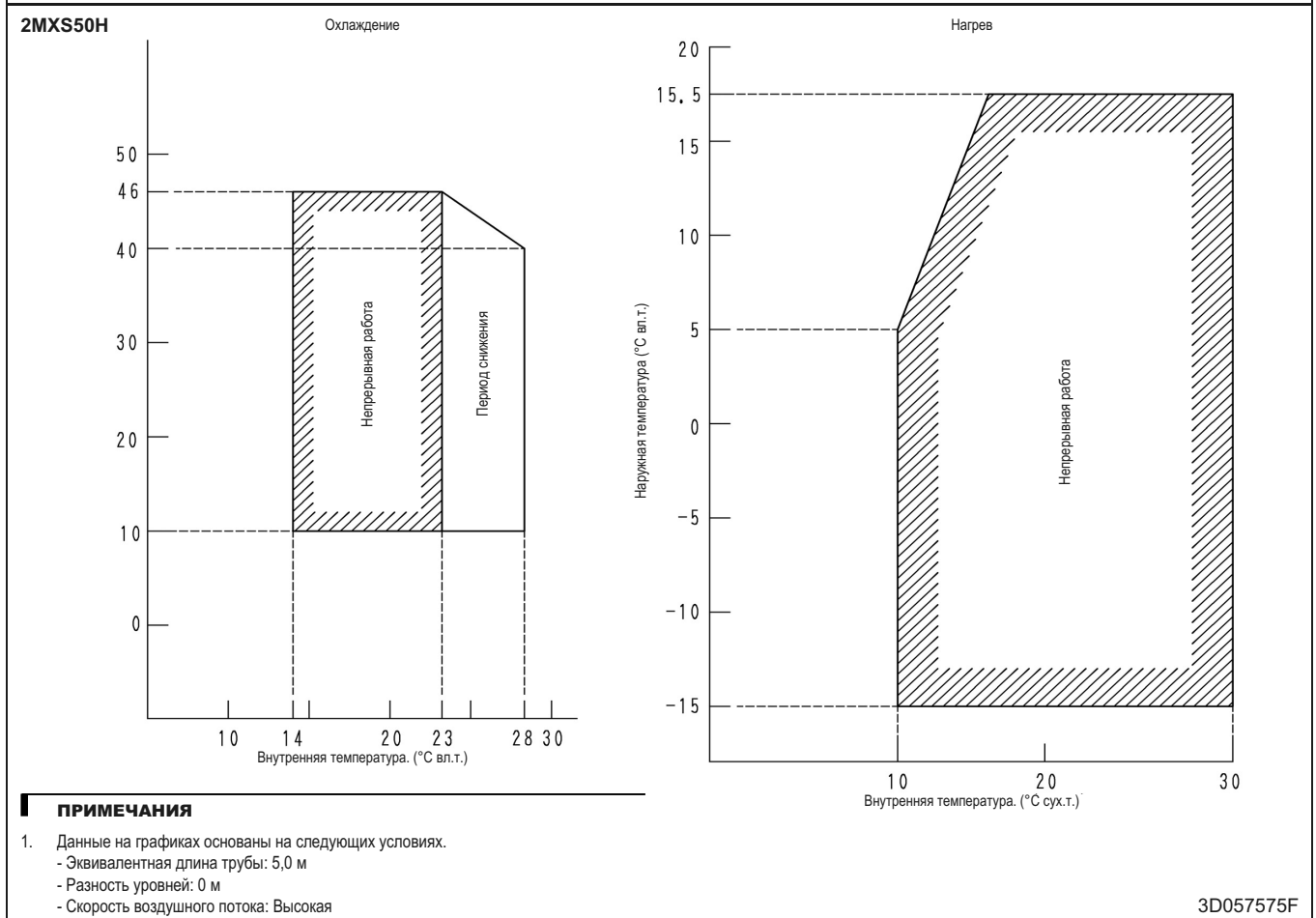
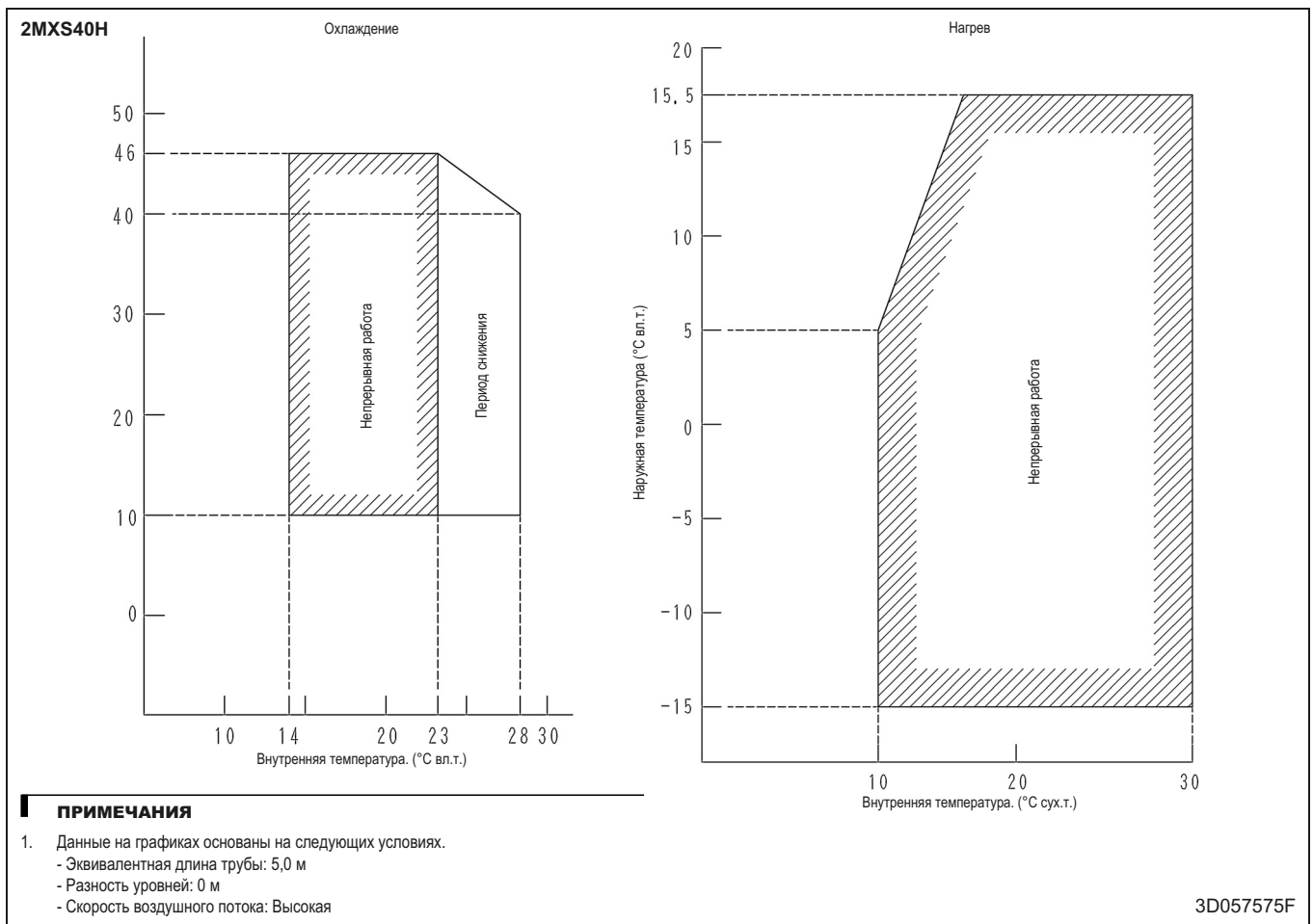


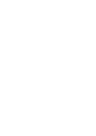
Масштаб	50 Гц 220~240 В (Н)
A	50

3D057448E

# 11 Рабочий диапазон

## 11 - 1 Рабочий диапазон





In all of us,  
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Компания Daikin Europe NV принимает участие в Программе сертификации EUROVENT для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FC); данные о сертифицированных моделях включены в Перечень сертифицированных изделий EUROVENT. Сертификат Eurovent распространяется на установки, к которым можно подключить до 2-х внутренних блоков.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe NV. Его содержание составлено компанией Daikin Europe NV, на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe NV 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 NV.

Продукция компании Daikin распространяется компанией: