

MULTI

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Модельный ряд 48

Наружные блоки

-Multi F 52

-Multi FDX 56

Внутренние блоки

-Настенный тип 64

-Кассетный тип 66

-Канальный тип 67

-Напольно-потолочный тип 68















-Консольный тип 69

**Блоки распределители
и разветвители 70**











































Таблицы комбинаций 72

2015 Модельный ряд

Наружные блоки

Тип кВт (охл/нагр)	Multi F	Макс. кол-во вн. блок	Эл. питание	Пример комбинаций
4,1 / 4,7	 MU2M15	2	1ø	
4,7 / 5,3	 MU2M17	2	1ø	
5,3 / 6,3	 MU3M19	3	1ø	
6,2 / 7,0	 MU3M21	3	1ø	
7,0 / 8,4	 MU4M25	4	1ø	
7,9 / 9,1	 MU4M27	4	1ø	
8,8 / 10,1	 MU5M30	5	1ø	
11,2 / 12,5	 MU5M40	5	1ø	
Тип кВт (охл/нагр)	Multi FDX	Макс. кол-во вн. блок	Эл. питание	Пример комбинаций
11,2 / 12,5	 FM40AH	7	1ø	
12,1 / 12,5	 FM41AH	7	3ø	
14,0 / 16,0	 FM48AH FM49AH	8	1ø 3ø	
15,5 / 17,4	 FM56AH FM57AH	9	1ø 3ø	

Внутренние блоки

Тип		кВт кВт	5	7	9	12	15	18	24
			1,5	2,1	2,6	3,5	4,2	5,3	6,7
Настенный тип	Standard								
	Deluxe								
	ART COOL Mirror								
	ART COOL Gallery								
	ART COOL Pannel								
Кассетный тип	Однопоточные								
	Четырехпоточные								
Канальный тип	Средне/высоко напорные								
	Низконапорные								
Напольно- потолочный/ потолочный тип									
Консольный тип									

ART COOL Mirror *Зеркальный (R), Серебристый (V), Белый (W)

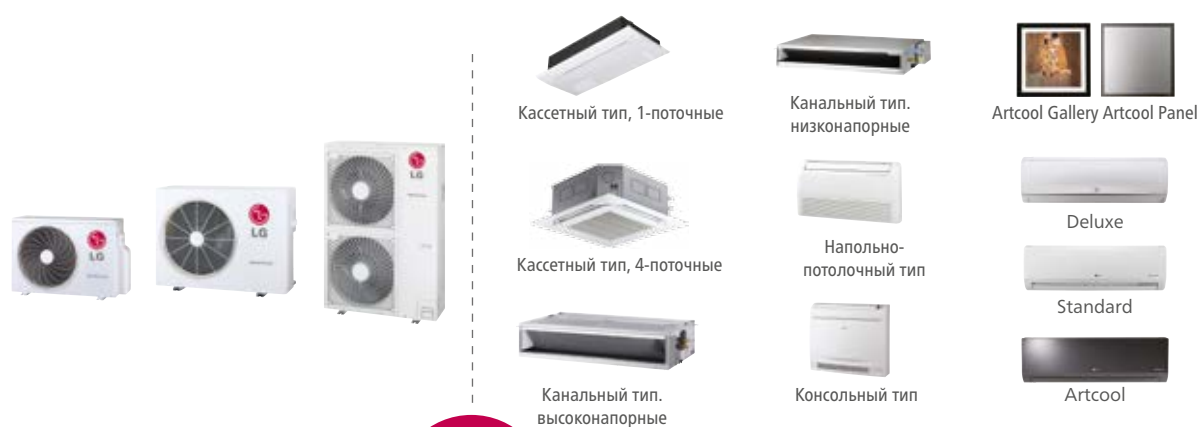
Отличие Multi F и Multi FDX

В модельном ряду мульти сплит-систем LG Electronics существует два принципиально разных вида оборудования - это Multi F и Multi FDX. Главное отличие между ними заключается в том, что к Multi F внутренние блоки подключаются напрямую к наружному блоку, а в Multi FDX подключение к наружному блоку происходит через специальные блоки распределители, что позволяет расширить максимальное количество внутренних блоков до 9 и увеличить суммарную длину трассы до 145 м. Важным следует отметить, что в отличие от аналогичных Multi FDX, представленных на рынке кондиционирования, отвод конденсата от блоков-распределителей PMBD осуществлять не нужно, что, во-первых, упрощает процедуру монтажа, во-вторых, удешевляет ее.



Различные комбинации системы

Пользователь может выбрать из 11-ти различных типов внутренних блоков, которые подходят под особенности любого интерьера



14 Наружных блоков

более
2000
Комбинаций

42 Внутренних блока

Увеличенная длина трубопроводов

Системы Multi FDX имеют суммарную максимальную длину трубопроводов до 145 м и перепад высот до 30м, что обеспечивает расширенные возможности для монтажа системы, и области ее применения

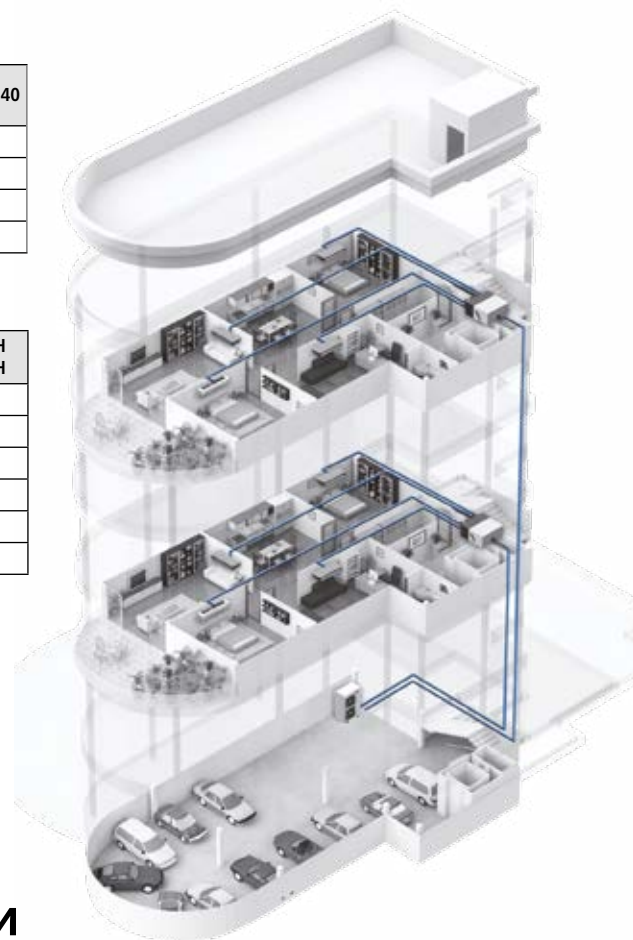
Multi F

(м)		MU2M15 MU2M17	MU3M19 MU3M21	MU4M25 MU4M27	MU5M30	MU5M40
Суммарная длина трубопроводов		30	50	70	75	85
Максимальная длина		20	25	25	25	25
Перепад высоты	Внутренний - наружный	15	15	15	15	15
	Внутренний - внутренний	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5

Multi FDX

(м)		FM40AH	FM41AH	FM48AH FM49AH	FM56AH FM57AH
Суммарная длина трубопроводов		100	125	135	145
Длина от наружного блока до БР* блока		50	55	55	55
Суммарная длина ответвлений		50	70	80	90
Длина от БР* блока до внутреннего блока		15	15	15	15
Перепад высоты	Внутренний - наружный	30	30	30	30
	Внутренний - внутренний	15	15	15	15

* Блок распределитель



Совместимы с инверторными полупромышленными системами

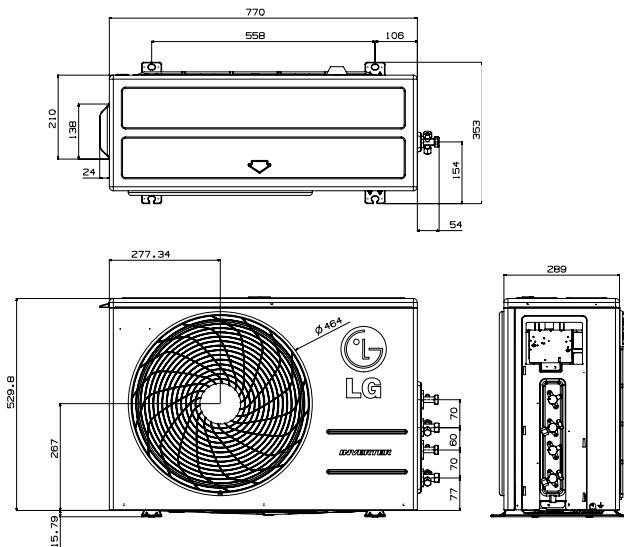
Инверторная полупром. система	Совместимые модели	Мульти сплит-система
	 CT09 / CT12 CT18 CT24	
	 CM18 / CM24 CB09L / CB12L / CB18L / CB24L	
	 CV09 / CV12 CV18 / CV24	
	 CQ09 / CQ12 / CQ18	

MU2M15 | MU2M17

MULTI F



Сделано в Корее



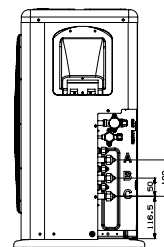
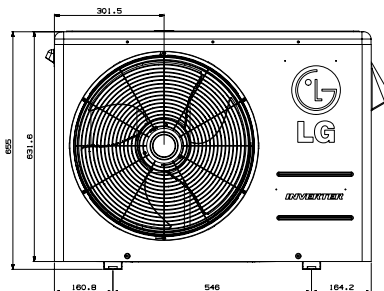
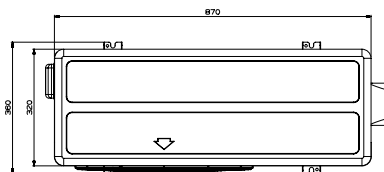
Наружный блок				MU2M15 UL3R0	MU2M17 UL3R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				2	2
Макс. индекс производительности внутренних блоков				21	24
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	4,1 (0,9~5,4)	4,7 (0,9~5,4)
	Нагрев	Номинал	кВт	4,7 (1,0~5,7)	5,3 (1,0~5,7)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	3,3	3,7
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинал	кВт	1,0 (0,3~1,6)	1,3 (0,3~1,6)
	Нагрев	Номинал	кВт	1,1 (0,3~1,7)	1,3 (0,3~1,7)
Рабочий ток	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	А	4,6 (1,3~7,4)	5,8 (1,3~7,4)
	Нагрев	Мин/Ном/Макс	А	4,9 (1,3~7,5)	5,8 (1,3~7,5)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,02	3,72
	Нагрев	COP		4,34	4,12
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A	A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	28,2	28,2
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	49	49
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	51	51
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	59	62
Габаритные размеры	ШхВхГ		мм	770×545×288	770×545×288
Масса нетто			кг	37,0	37,0
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка		г	1400	1400
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	20
	Дополнительная заправка		г/м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°С СТ	-10 ~ +48	-10 ~ +48
	Нагрев	Мин~Макс	°С ВТ	-18 ~ +18	-18 ~ +18
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во х мм ²	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во х мм ²	4×0,75	4×0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	16	16
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трубопроводов		м	30	30
	До каждого внутреннего блока		м	20	20
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн		м	15	15
	Внутр - Внутр		м	7,5	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы) × кол-во		φ 6,35 (1/4) × 2	φ 6,35 (1/4) × 2
	Газ	мм (дюймы) × кол-во		φ 9,52 (3/8) × 2	φ 9,52 (3/8) × 2

MUZM19 | MUZM21

MULTI F



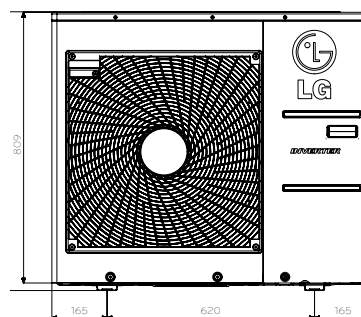
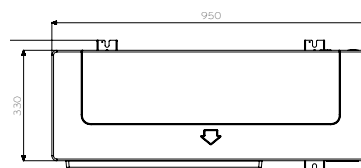
Сделано в Корее



Наружный блок				MUZM19 UE3R0	MUZM21 UE3R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				3	3
Макс. индекс производительности внутренних блоков				30	33
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	5,3 (1,4~6,3)	6,2 (1,4~7,3)
	Нагрев	Номинал	кВт	6,3 (1,4~7,3)	7,0 (1,5~7,8)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Макс	кВт	4,4	4,9
Потребляемая мощность	Охлаждение	Номинал	кВт	1,3 (0,1~2,1)	1,6 (0,1~2,4)
	Нагрев	Номинал	кВт	1,5 (0,2~2,6)	1,7 (0,2~2,7)
Рабочий ток	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	А	6,0 (0,6~9,0)	6,6 (0,6~10,3)
	Нагрев	Мин/Ном/Макс	А	7,0 (0,8~11,5)	7,4 (0,9~11,8)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,10	3,90
	Нагрев	COP		4,10	4,11
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A	A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	50	51
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	52	53
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	64	64
Габаритные размеры	ШxВxГ		мм	870x655x320	870x655x320
Масса нетто			кг	45,0	45,0
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка		г	1700	1800
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10 ~ +48	-10 ~ +48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18 ~ +18	-18 ~ +18
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20	20
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	50	50
	До каждого внутреннего блока		м	25	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	15	15
	Внутр - Внутр	Макс	м	7,5	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	ø 6,35 (1/4)x3	ø 6,35 (1/4)x3
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	ø 9,52 (3/8)x3	ø 9,52 (3/8)x3

MU4M25 | MU4M27 | MU5M30

MULTI F



Сделано в Корее

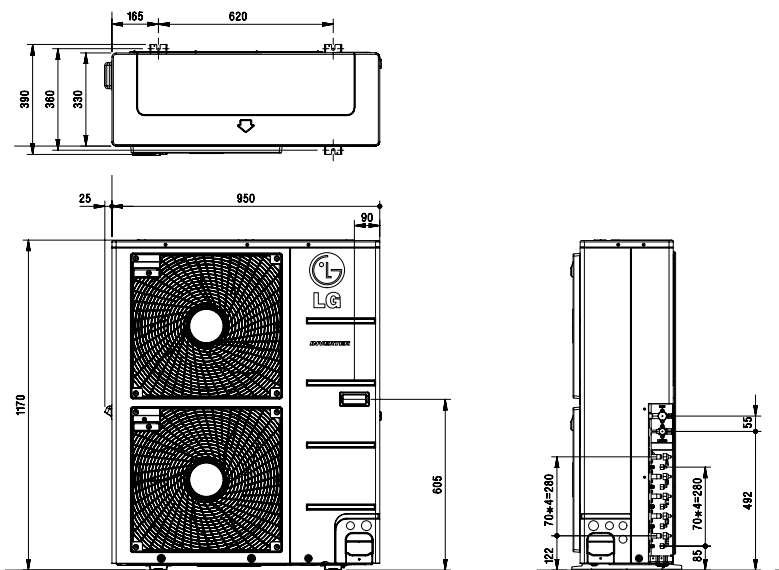
Наружный блок				MU4M25 U43R0	MU4M27 U43R0	MU5M30 U43R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				4	4	5
Макс. индекс производительности внутренних блоков				39	41	48
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	7,0 (1,3~8,5)	7,9 (1,3~9,5)	8,8 (1,3~10,6)
	Нагрев	Номинал	кВт	8,4 (1,5~9,4)	9,1 (1,5~10,6)	10,1 (1,5~12,1)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	5,9	6,4	7,1
	Охлаждение	Номинал	кВт	1,7 (0,4~2,6)	2,0 (0,4~3,0)	2,2 (0,4~3,4)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	1,8 (0,5~3,0)	2,0 (0,5~3,6)	2,2 (0,5~3,7)
	Охлаждение	Мин/Ном/Макс	А	7,2 (2,0~11,1)	8,5 (2,0~13,2)	9,9 (2,0~16,2)
Рабочий ток	Нагрев	Мин/Ном/Макс	А	8,1 (2,2~12,8)	9,1 (2,2~15,8)	9,8 (2,2~16,5)
	Охлаждение	EER		4,21	4,00	4,00
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,69	4,52	4,60
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A+	A/A	A/A+
Класс энергоэффективности						
Расход воздуха	Номинал		м ³ /мин	60	60	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	51	51	51
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	53	53	53
Уровень шума	Охлаждение		Макс	дБ(А)	62	63
Габаритные размеры	ШxВxГ		мм	950x834x330	950x834x330	950x834x330
Масса нетто			кг	64,0	64,0	64,0
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка		г	3200	3200	3200
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°С СТ	-10 ~ +48	-10 ~ +48	-10 ~ +48
	Нагрев	Мин~Макс	°С ВТ	-18 ~ +18	-18 ~ +18	-18 ~ +18
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	25	25	25
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	70	70	75
	До каждого внутреннего блока		м	25	25	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	15	15	15
	Внутр - Внутр	Макс	м	7,5	7,5	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы) x кол-во		ø 6,35 (1/4)x4	ø 6,35 (1/4)x4	ø 6,35 (1/4)x5
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		ø 9,52 (3/8)x4	ø 9,52 (3/8)x4	ø 9,52 (3/8)x5

MU5M40

MULTI F



Сделано в Корее



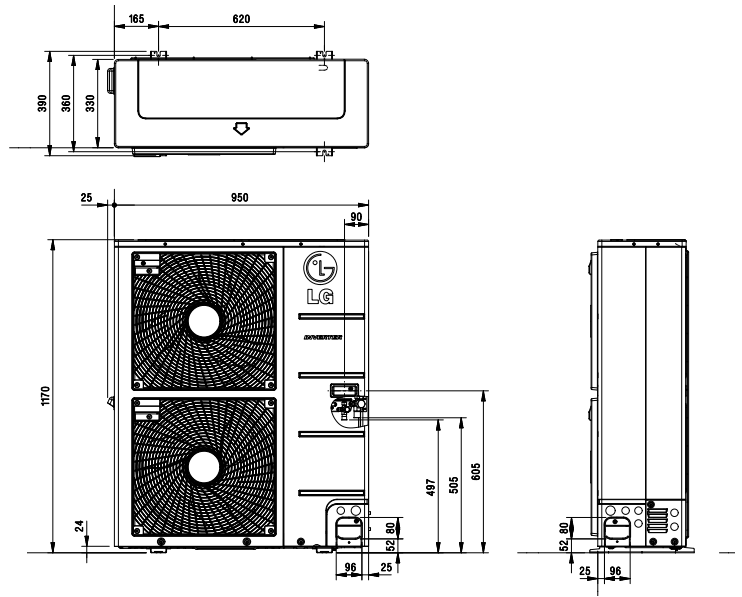
Наружный блок				MU5M40 UO2R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				5
Макс. индекс производительности внутренних блоков				52
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	11,2 (0,9~13,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	12,5 (1,0~15,0)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	8,8
	Охлаждение	Номинал	кВт	2,7 (0,8~4,2)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	2,8 (0,8~4,5)
	Охлаждение	Номинал	А	12,1 (3,5~18,4)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	12,5 (3,6~19,7)
	Охлаждение	ЕЕR		4,10
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	СОР		4,45
	Охлаждение/Нагрев	ЕЕR/СОР		А/А
Класс энергоэффективности				А/А
Расход воздуха	Номинал		м ³ /мин	90
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм		950×1170×330
Масса нетто			кг	84,0
Хладагент	Тип			R410A
	Заводская заправка	г		3800
	Макс. длина трассы при заводской заправке	м		20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин-Макс	°С СТ	-10 ~ +48
	Нагрев	Мин-Макс	°С ВТ	-18 ~ +18
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во х мм ²	3×3,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во х мм ²	4×0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	30
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	85
	До каждого внутреннего блока		м	25
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	15
	Внутр - Внутр	Макс	м	7,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы) × кол-во		φ 6,35 (1/4)×5
	Газ	мм (дюймы) × кол-во		φ 9,52 (3/8)×5

FM40AH

MULTI FDX



Сделано в Корее



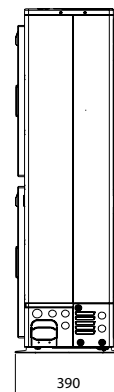
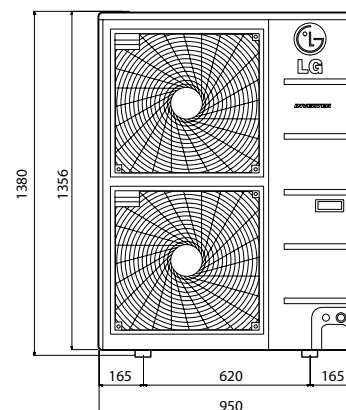
Наружный блок				FM40AH UO2R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				7
Индекс производительности внутренних блоков			мин ~ макс	16 ~ 52
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	11,2 (2,8~13,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	12,5 (3,1~15,0)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	11,0
	Охлаждение	Номинал	кВт	2,7 (0,8~4,2)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	2,8 (0,8~4,5)
	Охлаждение	Номинал	А	12,1 (3,5~18,4)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	12,5 (3,6~19,7)
	Охлаждение	EER		4,10
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,45
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A/A
Расход воздуха		Номинал	м ³ /мин	90
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШхВхГ			950×1170×330
Масса нетто				82,0
Хладагент	Тип			R410A
	Заводская заправка			3800
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5
		Ответвление	м	35
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°С СТ	-10 ~ +48
	Нагрев	Мин~Макс	°С ВТ	-18 ~ +18
Электропитание				1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)				Кол-во х мм ²
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя			4х1,25
	От блока распределителя до внутр. блока			4х0,75
Автоматический выключатель (УЗО)				А
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)		м	100
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)		м	50
	Суммарная длина ответвлений		м	50
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)		м	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость			мм (дюймы)
	Газ			мм (дюймы)
				ø 9,52 (3/8)
				ø 19,05 (3/4)

FM48AH | FM56AH

MULTI FDX



Сделано в Корее



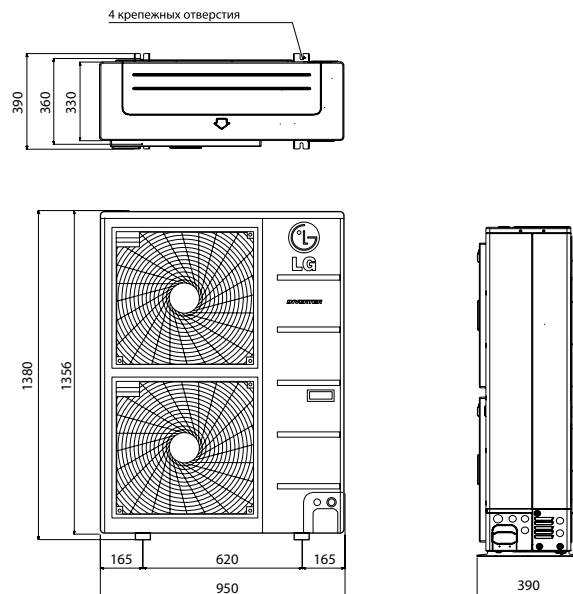
Наружный блок				FM48AH U32R0	FM56AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				8	9
Индекс производительности внутренних блоков				19 ~ 63	23 ~ 73
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	14,0 (3,3~17,0)	15,5 (4,0~18,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	16,0 (3,7~17,3)	17,4 (4,5~18,8)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	14,8	16,1
	Охлаждение	Номинал	кВт	3,2 (0,8~5,1)	3,9 (1,0~5,9)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	3,7 (1,3~5,2)	4,2 (1,5~6,2)
	Охлаждение	Номинал	А	13,2 (3,9~22,3)	16,1 (4,6~25,7)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	15,6 (6,9~22,7)	16,8 (7,4~27,2)
	Охлаждение	EER		4,41	4,01
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,37	4,18
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A	A/A
Класс энергоэфф-ти	Охлаждение	Номинал	м ³ /мин	120	120
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	54	54
Расход воздуха	Нагрев	Номинал	дБ(А)	56	56
	Охлаждение	Макс	дБ(А)	68	69
Габаритные размеры	ШxВxГ			950x1380x330	950x1380x330
	Масса нетто			96,0	96,0
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка			г	4400
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5	5
		Ответвление	м	40	45
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°С СТ	-10 ~ +48	-10 ~ +48
	Нагрев	Мин~Макс	°С ВТ	-18 ~ +18	-18 ~ +18
Электропитание				φВ/Гц	1/220-240/50
Питающий кабель (с заземлением)				Кол-во x мм ²	3x4,0
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя		Кол-во x мм ²	4x1,25	4x1,25
	От блока распределителя до внутр. блока		Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)				А	40
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)			м	135
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)			м	55
	Суммарная длина ответвлений			м	80
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)			м	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость			мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)
	Газ			мм (дюймы)	φ 19,05 (3/4)

FM41AH

MULTI FDX



Сделано в Корее



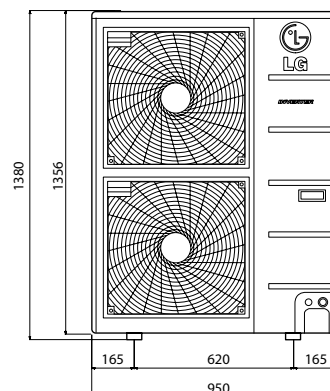
Наружный блок				FM41AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				7
Индекс производительности внутренних блоков			мин ~ макс	16 ~ 54
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	12,1 (2,8~14,1)
	Нагрев	Номинал	кВт	12,5 (3,2~15,2)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	11,1
	Охлаждение	Номинал	кВт	2,4 (0,8~3,8)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	2,5 (0,9~4,7)
	Охлаждение	Номинал	А	3,3 (1,5~5,7)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	3,3 (1,7~6,9)
	Охлаждение	EER		4,68
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,92
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A+
Расход воздуха		Номинал	м³/мин	120
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	53
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	67
Габаритные размеры	ШхВхГ		мм	950×1380×330
Масса нетто			кг	96,0
	Тип			R410A
Хладагент	Заводская заправка		г	4400
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5
		Ответвление	м	35
	Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°С СТ
Нагрев		Мин~Макс	°С ВТ	-18 ~ +18
Электропитание			Ø/В/Гц	3/380-415/50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во х мм²	5х2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя		Кол-во х мм²	4х1,25
	От блока распределителя до внутр. блока		Кол-во х мм²	4х0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			А	20
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)		м	125
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)		м	55
	Суммарная длина ответвлений		м	70
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)		м	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	Ø 9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы)	Ø 19,05 (3/4)

FM49AH | FM57AH

MULTI FDX



Сделано в Корее



Наружный блок				FM49AH U32R0	FM57AH U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				8	9
Индекс производительности внутренних блоков				19 ~ 63	23 ~ 73
Производительность	Охлаждение	Номинал	кВт	14,0 (3,3~17,0)	15,5 (4,0~18,5)
	Нагрев	Номинал	кВт	16,0 (3,7~17,3)	17,4 (4,5~18,8)
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Номинал	кВт	13,6	15,2
	Охлаждение	Номинал	кВт	3,2 (0,8~5,1)	3,9 (1,0~5,9)
Потребляемая мощность	Нагрев	Номинал	кВт	3,7 (1,3~5,2)	4,2 (1,5~6,2)
	Охлаждение	Номинал	А	4,4 (1,8~7,3)	5,4 (2,3~8,4)
Рабочий ток	Нагрев	Номинал	А	5,1 (2,1~7,5)	5,5 (2,5~9,0)
	Охлаждение	EER		4,41	4,01
Коэффициент энергоэффективности	Нагрев	COP		4,37	4,18
	Охлаждение/Нагрев	EER/COP		A+/A	A/A
Класс энергоэфф-ти				A+/A	A/A
Расход воздуха	Номинал		м ³ /мин	120	120
Звуковое давление	Охлаждение	Номинал	дБ(А)	54	54
	Нагрев	Номинал	дБ(А)	56	56
Уровень шума	Охлаждение	Макс	дБ(А)	68	69
Габаритные размеры	ШxВxГ		мм	950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто			кг	96,0	96,0
	Тип			R410A	R410A
Хладагент	Заводская заправка		г	4400	4400
	Макс. длина трассы при заводской заправке	Основная магистраль	м	5	5
		Ответвление	м	40	45
	Температурный диапазон	Охлаждение	Мин~Макс	°С СТ	-10 ~ +48
Нагрев		Мин~Макс	°С ВТ	-18 ~ +18	-18 ~ +18
Электропитание				φ/В/Гц	3/380-415/50
Питающий кабель (с заземлением)				Кол-во x мм ²	5x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	От наруж. блока до блока распределителя		Кол-во x мм ²	4x1,25	4x1,25
	От блока распределителя до внутр. блока		Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Автоматический выключатель (УЗО)				А	20
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина (основная магистраль + суммарная длина всех ответвлений)		м	135	145
	Основная магистраль (суммарная длина от наружного блока до всех блоков распределителей)		м	55	55
	Суммарная длина ответвлений		м	80	90
	Длина от блока распределителя до внутреннего блока (одно ответвление)		м	15	15
Макс. перепад высот	Внутр - Наружн	Макс	м	30	30
	Внутр - Внутр	Макс	м	15	15
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы)	φ 19,05 (3/4)	φ 19,05 (3/4)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Аксессуары для наружного блока			
Центральный контроллер AC EZ	Контроллер для серверных	Плата PI485	Учет электроэнергии
 PQCSZ250S0	 PQCSA001T0	 PMNFP14A0	 PQNUD1500

Центральный контроллер AC EZ



PQCSZ250S0

- Команды: вкл/выкл, частота вращения вент-ра, режим работы, тем-ра воздуха
- Максимальное управление до 32 внутренних блоков
- Индикатор режима работы и график работы до 8 событий
- Требуется плата PI485
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12V

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Контроллер для серверных помещений LG



PQCSA001T0

- Предназначен для коммутации двух систем кондиционирования
- Попеременное включение кондиционеров
- Автоматическое переключение на резервный блок
- Защита от перебоев электропитания
- Запуск и остановка системы кондиционирования (автоматически)
- Интеграция в систему пожаротушения здания
- Требуется плата PI485

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Плата PI485



PMNFP14A0

- Плата PI485 преобразует протокол системы кондиционирования в протокол RS485 центрального контроллера

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Блок учета потребляемой электроэнергии



PQNUD1500

- Подключение к наружному блоку с помощью платы PI485
- Суммарное энергопотребление всей системы
- Суммарное и текущее потребление каждого блока
- Суммарное энергопотребление системой за определенный период
- Резервное копирование данных

* Требуется ваттметр (приобретается отдельно)

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

ДОЗАПРАВКА СИСТЕМЫ

MULTI F

Способ расчета количества фреона при необходимости дозаправки системы

Дополнительная заправка хладагента (г) =
((Длина трубопровода в помещении А - 7,5) x 20 г/м +
(Длина трубопровода в помещении В - 7,5) x 20 г/м + ...) - ((CF* Коэффициент коррекции) x 150)

* CF = Максимальное число подключаемых внутренних блоков - общее число подключенных внутренних блоков

Пример №1

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

Кол-во внутренних блоков, подключаемых к данной системе (пример): 3

Длина трубопровода в помещении А = 10 м

Длина трубопровода в помещении В = 8 м

Длина трубопровода в помещении С = 18 м

Дополнительная заправка хладагента (г) = ((10 - 7,5) x 20 г/м + (8 - 7,5) x 20 г/м + (18 - 7,5) x 20 г/м) - ((5 - 3) x 150) = -30 г

При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

Пример №2

Модель: MU5M30

Максимально возможное кол-во подключаемых внутренних блоков: 5

Кол-во внутренних блоков, подключаемых к данной системе (пример): 5

Длина трубопровода в помещении А = 10 м

Длина трубопровода в помещении В = 8 м

Длина трубопровода в помещении С = 18 м

Длина трубопровода в помещении D = 12 м

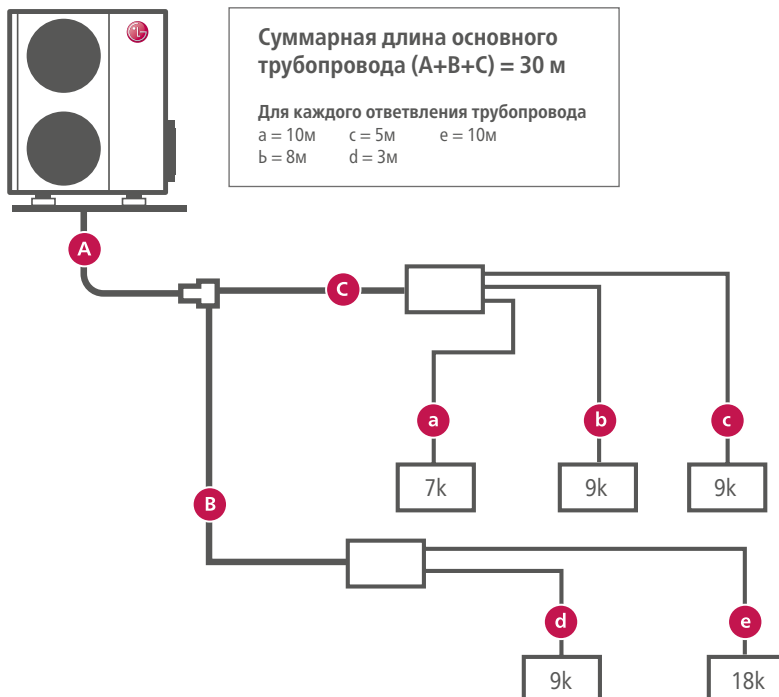
Длина трубопровода в помещении E = 5 м

Дополнительная заправка хладагента (г) = ((10 - 7,5) x 20 г/м + (8 - 7,5) x 20 г/м + (18 - 7,5) x 20 г/м + (12 - 7,5) x 20 г/м + (5 - 7,5) x 20 г/м) - ((5-5)x150) = 310 г

Дополнительная заправка системы составит 310 г

MULTI F DX

Пример: схема с распределителем, 1ø, 11,7 кВт/ч



Использование блока-распределителя

Дополнительная заправка (г) =

((Длина основного трубопровода - Стандартная длина) x 50 г/м + (Длина ответвления в помещении А - Стандартная длина) x 20 г/м + ... + (Длина ответвления в помещении В - Стандартная длина) x 20 г/м + (Длина ответвления в помещении С - Стандартная длина) x 20 г/м + ...)

- CF (Коэффициент коррекции) x 100 *

CF = Максимальное число подключаемых внутренних блоков

- Общее число подключенных внутренних блоков

Дополнительная заправка =

((30-5) x 50 + (10-5) x 20 + (8-5) x 20

+ (5-5) x 20 + (3-5) x 20 + (10-5) x 20

- (7-5) x 100 = 1270 г

* При отрицательном результате дополнительная заправка не требуется!

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



Настенный тип ARTCOOL | Gallery | Panel

Уникальный дизайн

Сменные изображения передней панели и нестандартный корпус квадратной формы делают внутренние блоки серии Gallery заметной деталью любого интерьера. Настенные блоки серии ARTCOOL и Panel отличаются современным дизайном и отделкой, и станут эффектным дополнением помещения



Panel



Серебристый

Как заменить изображение



ARTCOOL / Deluxe



Зеркальный
MS07/09/12/18/24AWR



Серебристый
MS07/09/12/18/24AWV



Белый
MS07/09/12/18/24AWW



Deluxe
MS07/09/12/18/24AQ

Подача воздуха в трех направлениях

В зависимости от выбранного режима воздушный поток может быть изменен для более комфортного кондиционирования



Стандартный режим работы
(подача воздуха в трех направлениях)



Форсированное охлаждение
(подача воздуха вниз)



Ночной режим
(подача воздуха в сторону)

НАСТЕННЫЙ ТИП Standard



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



Сделано в Корее

- Классический настенный блок. Отличается простым и лаконичным дизайном
- Производительность от 1,5 до 6,7 кВт
- Сделан в Южной Корее

Внутренний блок				MS055Q NBORO	MS075Q NBORO	MS095Q NBORO	MS125Q NBORO	MS155Q NBORO	MS185Q NBORO	MS245Q NBORO
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	1,5/1,6	2,1/2,3	2,6/2,9	3,5/3,9	4,2/5,4	5,3/5,8	6,7/7,5
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	8,1/6,9/6,3	8,1/6,9/6,3	7,0/6,5/6,0	9,5/8,0/6,5	10,5/9,0/7,5	16,2/14,2/12,3	20,4/17,0/13,2
Уровень шума		Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/30/27	36/30/27	34/31/27	39/36/31	43/38/34	37/33/28	42/39/36
Дегидратация			л/ч	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	1,9	2,6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	756x270x190	756x270x190	895x289x215	895x289x215	895x289x215	1030x325x255	1030x325x255
Масса нетто	Корпус		кг	7,2	7,2	9,0	9,0	9,0	13,0	13,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)	φ 12,7 (1/2)	φ 12,7 (1/2)
	Дренаж		мм	16	16	16	16	16	16	16

Аксессуары:

PQRCVLS0QW - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП Deluxe



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



Сделано в Корее

- Внутренний блок серии Deluxe отличается стильным дизайном и улучшенными материалами корпуса.
- Встроенный электростатический фильтр Plasma
- Производительность от 2,1 до 6,7 кВт
- Сделан в Южной Корее

Внутренний блок				MS07AQ NBORO	MS09AQ NBORO	MS12AQ NBORO	MS18AQ NBORO	MS24AQ NBORO
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,1/2,3	2,6/2,9	3,5/3,9	5,3/5,8	6,7/7,5
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	5,6/5,0/4,6	7,0/6,5/6,0	9,5/8,0/6,5	16,2/14,2/12,3	20,4/17,0/13,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	33/30/26	34/31/27	39/36/31	37/33/28	42/39/36
Дегидратация			л/ч	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	895x289x210	895x289x210	895x289x210	1030x325x250	1030x325x250
Масса нетто	Корпус		кг	9,5	9,5	9,5	13,8	13,8
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)	φ 9,52 (3/8)	φ 12,7 (1/2)	φ 12,7 (1/2)
	Дренаж		мм	16	16	16	16	16

Аксессуары:

PQRCVLS0QW - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП Panel | Gallery

- Уникальный корпус внутреннего блока отличает его от любых аналогов
- Возможность смены изображений у Gallery
- Воздухораспределение 3D
- Производительность от 2,6 до 3,5 кВт
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



MA09AHV | MA12AHV



MA09AH1 | MA12AH1

Внутренний блок				MA09AH1 NF1R0	MA12AH1 NF1R0	MA09AHV NF1R0	MA12AHV NF1R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9	3,5/3,9	2,6/2,9	3,5/3,9
Потребляемая мощность		Ном	Вт	40	40	40	40
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,1	0,1	0,1
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низ	м ³ /мин	7,7/5,9/4,4	8,9/7,3/5,6	7,7/5,9/4,4	8,9/7,3/5,6
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низ	дБ(А)	38/32/27	44/38/32	38/32/27	44/38/32
Дегидратация			л/ч	1,2	1,4	1,2	1,4
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	600×600×145	600×600×145	600×600×145	600×600×145
Масса нетто	Корпус		кг	15,0	15,0	15,0	15,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Дренаж		мм	16	16	16	16

Аксессуары:

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП ARTCOOL

- Дизайнерский внутренний блок с передней панелью из закаленного стекла.
- Выпускается в трех цветах: черный, белый и серебристый
- Производительность от 2,1 до 6,7 кВт
- Сделан в Южной Корее



Сделано в Корее



PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



*R - зеркальный | V - серебристый | W - белый

Внутренний блок				MS07AW* NBORO	MS09AW* NBORO	MS12AW* NBORO	MS18AW* NCBORO	MS24AW* NCBORO
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,1/2,3	2,6/2,9	3,5/3,9	5,3/5,8	6,7/7,5
Потребляемая мощность		Ном	Вт	20	20	20	40	60
Рабочий ток		Ном	А	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низ	м ³ /мин	5,6/5,0/4,6	7,0/6,5/6,0	9,5/8,0/6,5	16,2/14,2/12,3	20,4/17,0/13,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низ	дБ(А)	33/30/26	34/31/27	39/36/31	37/33/28	42/39/36
Дегидратация			л/ч	0,9	1,1	1,2	1,9	2,6
Габаритные размеры	Корпус	Ш x В x Г	мм	895×289×205	895×289×205	895×289×205	1030×325×245	1030×325×245
Масса нетто	Корпус		кг	10,2	10,2	10,2	14,2	14,2
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)	ø 12,7 (1/2)
	Дренаж		мм	16	16	16	16	16

Аксессуары:

PQRCVLS0QW - Стандартный проводной пульт управления внутренним блоком

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

КАССЕТНЫЙ ТИП MT | CT



PQRVSL0QW
Входит в комплект поставки



PQRWHQ0FDB
Приобретается отдельно



Сделано в Корее

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа - 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700мм
- Сделан в Южной Корее

Производительность (кВт)				1,5	2,1	2,6	3,5	5,3	6,7		
1-поточный кассетный блок						MT09AH	MT11AH				
4-поточный кассетный блок				MT06AH	MT08AH	CT09	CT12	CT18	CT24		
Внутренний блок				MT09AH NU1R0		MT11AH NU1R0		MT06AH NR0R0		MT08AH NR0R0	
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9		3,5/3,9		1,5/1,6		2,1/2,3	
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	-/20/-		-/20/-		10/20/20		10/20/20	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,2		0,2		0,4		0,4	
Электропитание			øВ/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м³/мин	7,5/7,3/6,8		8,1/7,4/7,0		7,5/6,0/5,0		7,5/6,0/5,0	
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/34/32		37/36/33		31/27/24		31/27/24	
Дегитратация			л/ч	1,1		1,2		0,8		1	
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	860×132×450		860×132×450		570×214×570		570×214×570	
Масса нетто	Корпус		кг	13,5		13,5		14,0		14,0	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)	
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)	
Передняя панель	Модель			PT-UUC		PT-UUC		PT-UQC		PT-UQC	
	Цвет			Белый		Белый		Белый		Белый	
	Размеры	ШхВхГ	мм	1100×34×500		1100×34×500		700×22×700		700×22×700	
	Масса		кг	4,4		4,4		3,0		3,0	
Внутренний блок				CT09 NR2R0		CT12 NR2R0		CT18 NQ2R0		CT24 NP2R0	
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9		3,5/3,9		5,3 /5,8		6,7/7,5	
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/20/20		10/20/20		10/30/40		20/50/60	
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4		0,4		0,4		0,6	
Электропитание			øВ/Гц	1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50		1/220-240/50	
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м³/мин	8,5/7,0/6,0		9,5/8,0/7,0		13,0/12,0/11,0		17,0/15,0/13,0	
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	36/33/30		38/35/32		41/39/36		38/36/34	
Дегитратация			л/ч	1,4		1,7		2,1		2,4	
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	570×214×570		570×214×570		570×256×570		840×204×840	
Масса нетто	Корпус		кг	14,0		14,0		15,5		20,5	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 6,35 (1/4)		ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*	
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)		ø 9,52 (3/8)		ø 12,7 (1/2)		ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*	
Передняя панель	Модель			PT-UQC		PT-UQC		PT-UQC		PT-UMC1	
	Цвет			Белый		Белый		Белый		Белый	
	Размеры	ШхВхГ	мм	700×22×700		700×22×700		700×22×700		950×25×950	
	Масса		кг	3,0		3,0		3,0		5,0	

* Для подключения блока CT24 к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блоку-распределителю системы Multi FDХ необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостный порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4"

Аксессуары:

PTEGM0 - автоматически опускающаяся передняя панель для очистки воздушного фильтра внутреннего блока (для модели CT24)

PTDCQ - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком (для моделей MT06AH, MT08AH, CT09, CT12 и CT18)

PTDCM - декоративная передняя панель для установки 4-х поточного блока не за подшивным потолком (для модели CT24)

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

- Поддержание расхода воздуха и уровня шума на уровне расчетного значения независимо от напора вентилятора
- Возможность независимого кондиционирования до 4-х помещений с помощью зонального контроллера (опция)
- Возможность кондиционирования до 9-ти зон (9 воздуховодов) с одинаковыми температурными параметрами
- Встроенный дренажный насос 700 мм (для моделей CM является опцией)
- Сделано в Южной Корее

КАНАЛЬНЫЙ ТИП CB | CM





Сделано в Корее



PQRCVSL0QW
Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB
Приобретается отдельно

Производительность (кВт)		2,6	3,5	5,3	6,7
Низко-напорный		CB09L	CB12L	CB18L	CB24L
Средне-напорный				CM18	CM24

Внутренний блок				CB09L N12R0	CB12L N22R0	CB18L N22R0	CB24L N32R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9	3,5/3,9	5,3/5,8	6,7/7,7
Потребляемая мощность	Мин/Ном/Макс (25 Па)		Вт	30/50/50	80/95/95	95/120/120	90/150/150
	Мин/Макс (50 Па)			40/60	80/100	100/140	110/160
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,8	0,8	1,0
Электропитание			ø/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк		м³/мин	9,0/7,0/5,5	10,0/8,5/7,0	15,0/12,5/10,0	20,0/16,0/12,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	30/26/23	31/28/27	36/34/31	39/35/32
Дегитратация			л/ч	1,1	1,2	1,7	2,2
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	700x190x700	900x190x700	900x190x700	1100x190x700
Масса нетто	Корпус			17,5	23,0	23,0	27,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)		ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*
	Газ	мм (дюймы)		ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*
Напор вентилятора			Па	25 (0 ~ 50)	25 (0 ~ 50)	25 (0 ~ 50)	25 (0 ~ 50)

Внутренний блок				CM18 N14R0	CM24 N14R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	5,3/5,8	6,7/7,7
Потребляемая мощность	Мин/Ном/Макс (25 Па)		Вт	50/80	50/90
	Мин/Макс (50 Па)			90/160	100/180
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,5
Электропитание			ø/В/Гц	1/220~240/50	1/220~240/50
Расход воздуха	Выс/Сред/Низк		м³/мин	16,5/14,5/13,0	18,0/16,5/14,5
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	34/32/30	35/34/32
Дегитратация			л/ч	2,0	2,5
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	900x270x700	900x270x700
Масса нетто	Корпус			24,0	24,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)		ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8) ø 6,35 (1/4)*
	Газ	мм (дюймы)		ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*
Напор вентилятора			Па	60 (25 ~ 150)	60 (25 ~ 150)

* Для подключения блоков CM24 и CB24L к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блоку-распределителю системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостной порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4"

Аксессуары:

ABZCA - зональный контроллер. Позволяет индивидуально кондиционировать до 4-х отдельных зон (тем-ра, вкл/выкл).

PQCSZ250S0 - центральный контроллер AC EZ для управления группой до 32 внутренних блоков

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ И ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП CV



Сделано в Корее





PQWRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



PQRCVSL0QW
Приобретается отдельно

- Различные варианты монтажа (стена | потолок)
- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Сделан в Южной Корее**

Производительность (кВт)		2,6	3,5	5,3	6,7
Напольно-потолочный		CV09	CV12		
Потолочный				CV18	CV24

Внутренний блок				CV09 NE2R0	CV12 NE2R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9	3,5/3,9
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/30	20/40
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,4
Электропитание			В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	7,6/6,9/6,2	9,2/7,6/6,6
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38/35/32	40/36/31
Дегитратация			л/ч	1,2	1,2
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм	900×490×200	900×490×200
Масса нетто	Корпус		кг	13,7	13,7
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)

Внутренний блок				CV18 NJ2R0	CV24 NJ2R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	5,3/5,8	6,7/7,7
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	30/50	40/60
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,4	0,6
Электропитание			В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	12,4/11,4/10,4	13,9/12,9/11,9
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	42/40/39	44/43/41
Дегитратация			л/ч	2,3	3,2
Габаритные размеры	Корпус	ШxВxГ	мм	950×650×220	950×650×220
Масса нетто	Корпус		кг	22,0	23,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4)	ø 9,52 (3/8) ø 12,7 (1/2)*
	Газ		мм (дюймы)	ø 12,7 (1/2)	ø 15,88 (5/8) ø 12,7 (1/2)*

* Для подключения блока CV24 к наружному блоку мульти сплит-системы Multi F или блоку-распределителю системы Multi FDX необходимо использовать переходники, поставляемые в комплекте с внутренним блоком. При этом переходник с 3/8" на 1/4" устанавливается на жидкостной порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 3/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт наружного блока или блока-распределителя; переходник с 5/8" на 1/2" устанавливается на газовый порт внутреннего блока. Соединительные трубопроводы прокладываются следующих типоразмеров: газовый трубопровод 1/2", жидкостный трубопровод 1/4"

** Модели CV18 и CV24 производятся в КНР

Аксессуары:

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

КОНСОЛЬНЫЙ ТИП CQ

- Стильный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Режим нагрева пола (усиленный теплый воздушный поток из нижней створки направлен вдоль поверхности пола)
- 5 ступеней регулировки направления створок жалюзи
- Сделан в Южной Корее





Сделано в Корее



PQRHQ0FDB
Входит в комплект поставки



PQRCSVLS0QW
Приобретается отдельно

Производительность (кВт)		2,6	3,5	5,3
Консольный тип	 	CQ09	CQ12	CQ18

Внутренний блок				CQ09 NA0R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	2,6/2,9
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/20
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,6
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	8,5/6,7/5,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	38/32/27
Дегитратация			л/ч	1,2
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	700×600×210
Масса нетто	Корпус		кг	14,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)

Внутренний блок				CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0
Производительность	Охлаждение/Нагрев	Ном	кВт	3,5/3,9	5,3/5,8
Потребляемая мощность		Мин/Ном/Макс	Вт	10/30	20/40
Рабочий ток	Охлаждение/нагрев	Ном	А	0,6	0,7
Электропитание			φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха		Выс/Сред/Низк	м ³ /мин	9,0/6,9/5,2	10,1/8,6/7,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс/Сред/Низк	дБ(А)	39/32/27	44/39/35
Дегитратация			л/ч	1,4	2,3
Габаритные размеры	Корпус	ШхВхГ	мм	700×600×210	700×600×210
Масса нетто	Корпус		кг	14,0	14,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы)	φ 6,35 (1/4)	φ 6,35 (1/4)
	Газ		мм (дюймы)	φ 9,52 (3/8)	φ 12,7 (1/2)

Аксессуары:

PQDSA, PQDSA1, PQDSB, PQDSB1, PQDSBC - модули сухих контактов для подключения размыкающих устройств

БЛОКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Блок-распределитель

PMBD3620, PMBD3630, PMBD3640

Технологичный монтаж с помощью различных блоков-распределителей

Для	2-х внутренних блоков	3-х внутренних блоков	4-х внутренних блоков
Блок-распределитель	 PMBD3620	 PMBD3630	 PMBD3640

С помощью блоков-распределителей различного типа можно существенно упростить монтаж системы на любом объекте

Возможности

- Распределение хладагента к нескольким внутренним блокам
- 3 модели (на 2, 3 или 4 внутренних блока)
- Электронный расширительный клапан
- Управляющая печатная плата внутри блока
- Внутренняя изоляция (предотвращает возможные утечки)
- Резьбовые соединения гарантируют простую и чистую установку
- Компактный низкопрофильный дизайн
- Упрощенный монтаж



Без сварки

Только резьбовые соединения

Технические характеристики

Модель			PMBD3620	PMBD3630	PMBD3640
Присоединяемые внутренние блоки	Кол-во внутренних блоков		1~2	1~3	1~4
	Производительность	кБТЕ/ч	5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24	5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24	5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18 / 24
Электропитание		о/В/Гц	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 200 ~ 240 / 50	1 / 200 ~ 240 / 50
Потребляемая мощность		В	10	10	10
Рабочий ток		А	0,05	0,05	0,05
Габаритные размеры	ШхВхГ	мм	302 × 143 × 252	302 × 143 × 252	302 × 143 × 252
Диаметры трубопроводов (к наружному блоку)	Жидкость	ø мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Газ	ø мм (дюймы)	ø 19,05 (3/4)	ø 19,05 (3/4)	ø 19,05 (3/4)
Диаметры трубопроводов (к внутреннему блоку)	Жидкость	ø мм (дюймы)	ø 6,35 (1/4) × 2шт	ø 6,35 (1/4) × 3шт	ø 6,35 (1/4) × 4шт
	Газ	ø мм (дюймы)	ø 9,52 (3/8) × 2шт	ø 9,52 (3/8) × 3шт	ø 9,52 (3/8) × 4шт
Принадлежности	Кронштейн	шт	4	4	4
	Винт	шт	8	8	8
	Инструкция	шт	1	1	1

Примечание.

1. Трубное соединение должно соответствовать размеру трубок подключаемого внутреннего блока.

(Используйте переходники из комплекта поставки внутреннего блока для изменения диаметра трубопроводов (для моделей CT24 | CM24 | CV24))

2. Блок-распределитель должен быть установлен в помещении.

Разветвители

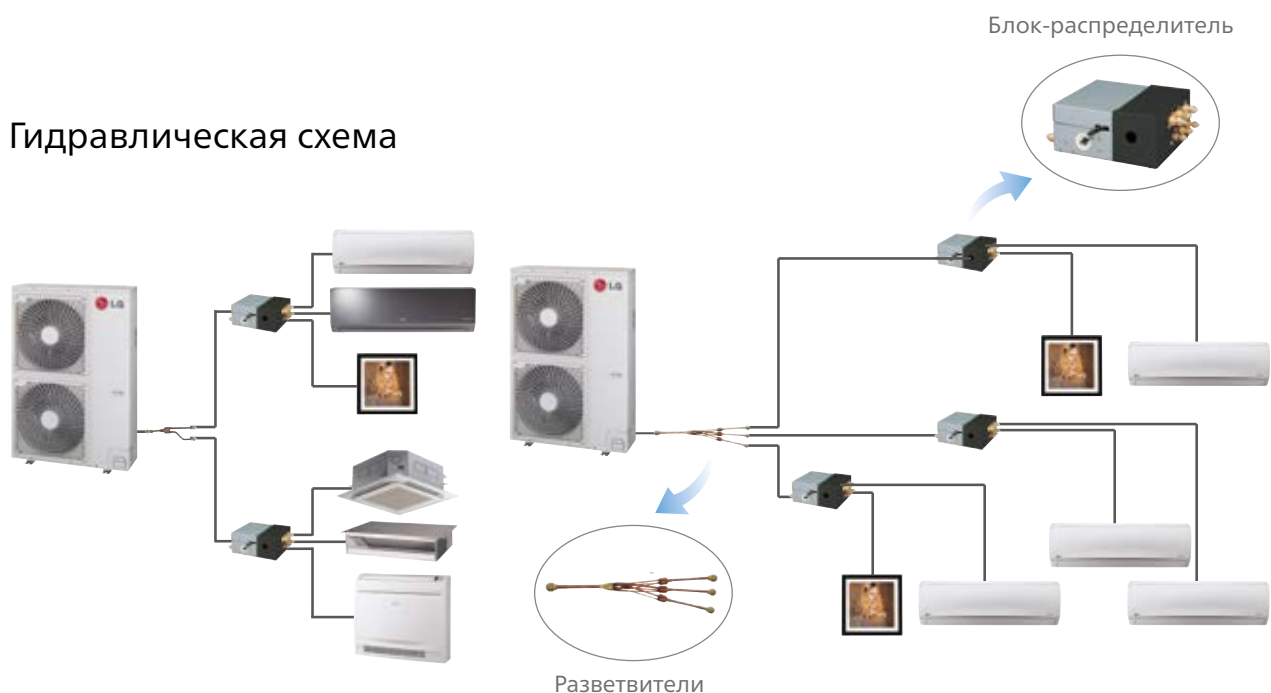
PMBL5620 (2 блока) / PMBL1203F0 (3 блока)



Возможности

- Разветвители значительно упрощают монтаж систем Multi FDX
- В модельном ряду представлены разветвители для газа и жидкости.
- Изоляционный материал для изоляции разветвителей входит в комплект поставки.

Гидравлическая схема



Технические характеристики

(Ед. изм. : мм)

Модель	Количество объединяемых блоков-распределителей	Разветвители	
		Газ	Жидкость
PMBL5620	2 блока		
PMBL1203F0	3 блока		

MU2M15

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)			Охлаждение										
				Производительность (кВт)		Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
				БЛОК А	БЛОК В	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
1 Блок	5	-	5	1,5	-	3,000	0,9	5,000	1,5	6,000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	4,200	1,2	7,000	2,1	8,400	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	5,400	1,6	9,000	2,6	10,800	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	7,200	2,1	12,000	3,5	14,400	4,2	530	880	1,220
2 Блока	5	5	10	1,5	1,5	6,000	1,8	10,000	2,9	11,500	3,4	480	800	1,090
	5	7	12	1,5	2,1	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,0	530	880	1,220
	5	9	14	1,5	2,6	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	620	1,020	1,450
	7	7	14	2,1	2,1	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	620	1,020	1,450
	7	9	16	2,1	2,6	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	770	1,260	1,630
	5	12	17	1,4	3,3	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	770	1,260	1,630
	9	9	18	2,3	2,3	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	770	1,260	1,630
	7	12	19	1,7	3,0	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	770	1,260	1,630
9	12	21	2,0	2,7	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	770	1,260	1,630	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кВт/ч

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)			Нагрев										
				Производительность (кВт)		Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
				БЛОК А	БЛОК В	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
1 Блок	5	-	5	1,6	-	3,300	1,0	5,500	1,6	6,000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	5,100	1,5	8,400	2,5	9,200	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	6,500	1,9	10,800	3,2	11,800	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	8,000	2,3	13,200	3,9	14,500	4,2	520	860	1,120
2 Блока	5	5	10	1,6	1,6	6,600	1,9	11,000	3,2	12,100	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	8,000	2,3	13,200	3,9	14,500	4,2	520	860	1,090
	5	9	14	1,7	3,0	9,600	2,8	16,000	4,7	17,200	5,0	650	1,080	1,390
	7	7	14	2,3	2,3	9,600	2,8	16,000	4,7	17,200	5,0	650	1,080	1,390
	7	9	16	2,3	3,0	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	780	1,280	1,660
	5	12	17	1,6	3,7	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	780	1,280	1,660
	9	9	18	2,6	2,6	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	780	1,280	1,660
	7	12	19	1,9	3,3	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	780	1,280	1,660
9	12	21	2,3	3,0	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	780	1,280	1,660	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 21 кВт/ч

MU2M17

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)			Охлаждение										
				Производительность (кВт)		Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
				БЛОК А	БЛОК В	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
БЛОК А	БЛОК В	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум		
1 Блок	5	-	5	1,5	-	3,000	0,9	5,000	1,5	6,000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,1	-	4,200	1,2	7,000	2,1	8,400	2,5	320	520	620
	9	-	9	2,6	-	5,400	1,6	9,000	2,6	10,800	3,2	400	660	850
	12	-	12	3,5	-	7,200	2,1	12,000	3,5	14,400	4,2	530	880	1,220
	15	-	15	4,2	-	8,520	2,5	14,200	4,2	17,040	5,0	663	1,100	1,525
2 Блока	5	5	10	1,5	1,5	6,000	1,8	10,000	2,9	11,500	3,4	480	800	1,090
	5	7	12	1,5	2,1	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,0	530	880	1,220
	5	9	14	1,5	2,6	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	620	1,020	1,450
	7	7	14	2,1	2,1	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	620	1,020	1,450
	7	9	16	2,1	2,6	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	5	12	17	1,4	3,3	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	9	9	18	2,3	2,3	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	7	12	19	1,7	3,0	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	5	15	20	1,2	3,5	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	9	12	21	2,0	2,7	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	7	15	22	1,5	3,2	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	9	15	24	1,8	2,9	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630
	12	12	24	2,3	2,3	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	760	1,260	1,630

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кБте/ч

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)			Нагрев										
				Производительность (кВт)		Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
				БЛОК А	БЛОК В	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
БЛОК А	БЛОК В	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум		
1 Блок	5	-	5	1,6	-	3,300	1,0	5,500	1,6	6,000	1,8	290	480	600
	7	-	7	2,5	-	5,100	1,5	8,400	2,5	9,200	2,7	340	560	710
	9	-	9	3,2	-	6,500	1,9	10,800	3,2	11,800	3,5	420	700	890
	12	-	12	3,9	-	8,000	2,3	13,200	3,9	14,500	4,2	520	860	1,120
	15	-	15	4,2	-	11,152	3,2	18,400	5,4	20,212	5,8	689	1,140	1,485
2 Блока	5	5	10	1,6	1,6	6,600	1,9	11,000	3,2	12,100	3,5	450	740	940
	5	7	12	1,6	2,3	8,000	2,3	13,200	3,9	14,500	4,2	520	860	1,090
	5	9	14	1,7	3,0	9,600	2,8	16,000	4,7	17,200	5,0	650	1,080	1,390
	7	7	14	2,3	2,3	9,600	2,8	16,000	4,7	17,200	5,0	650	1,080	1,390
	7	9	16	2,3	3,0	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	5	12	17	1,6	3,7	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	9	9	18	2,6	2,6	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	7	12	19	1,9	3,3	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	5	15	20	1,3	4,0	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	9	12	21	2,3	3,0	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	7	15	22	1,7	3,6	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	9	15	24	2,0	3,3	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660
	12	12	24	2,6	2,6	10,800	3,2	18,000	5,3	19,400	5,7	770	1,280	1,660

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 24 кБте/ч

МУЗМ19

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)				Охлаждение														
					Производительность (кВт)			Общая производительность									Потребляемая мощность (Вт)		
					БЛОК-А	БЛОК-В	БЛОК-С	Всего	Минимум		Номинал		Максимум			Минимум	Номинал	Максимум	
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч					кВт	БТЕ/ч	кВт								
1 Блок	5	-	-	5	1,5	-	-	4,600	1,3	5,000	1,5	6,000	1,8	140	358	578			
	7	-	-	7	2,1	-	-	4,600	1,3	7,000	2,1	8,400	2,5	196	502	809			
	9	-	-	9	2,6	-	-	5,400	1,6	9,000	2,6	10,800	3,2	252	645	1,040			
	12	-	-	12	3,5	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	14,400	4,2	336	860	1,387			
	15	-	-	15	4,2	-	-	8,520	2,5	14,200	4,2	17,040	5,0	420	1,075	1,734			
	18	-	-	18	5,3	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
2 Блока	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6,000	1,8	10,000	2,9	12,000	3,5	280	717	1,156			
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7,200	2,1	12,000	3,5	14,400	4,2	336	860	1,387			
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,800	4,9	392	1,003	1,618			
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,800	4,9	392	1,003	1,618			
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9,600	2,8	16,000	4,7	19,200	5,6	448	1,147	1,849			
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10,200	3,0	17,000	5,0	20,400	6,0	476	1,218	1,964			
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	12	-	19	1,9	3,3	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	15	-	20	1,3	4,0	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	9	12	-	21	2,3	3,0	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	15	-	22	1,7	3,6	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	9	15	-	24	2,0	3,3	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	12	12	-	24	2,6	2,6	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	18	-	25	1,5	3,8	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	9	18	-	27	1,8	3,5	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	12	15	-	27	2,4	2,9	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	12	18	-	30	2,1	3,2	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
15	15	-	30	2,7	2,7	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080				
3 Блока	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9,000	2,6	15,000	4,4	18,000	5,3	420	1,075	1,733			
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10,200	3,0	17,000	5,0	20,400	6,0	476	1,218	1,964			
	5	5	9	19	1,4	1,4	2,5	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	7	7	19	1,4	1,9	1,9	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	7	9	21	1,3	1,8	2,3	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	7	7	21	1,8	1,8	1,8	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	5	12	22	1,2	1,2	2,9	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	9	9	23	1,1	2,1	2,1	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	7	9	23	1,6	1,6	2,1	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	7	12	24	1,1	1,5	2,6	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	5	15	25	1,1	1,1	3,2	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	9	9	25	1,5	1,9	1,9	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	9	12	26	1,0	1,8	2,4	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	7	12	26	1,4	1,4	2,4	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	7	15	27	1,0	1,4	2,9	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	9	9	9	27	1,8	1,8	1,8	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	9	12	28	1,3	1,7	2,3	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	9	15	29	0,9	1,6	2,7	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	5	12	12	29	0,9	2,2	2,2	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	7	7	15	29	1,3	1,3	2,7	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			
	9	9	12	30	1,6	1,6	2,1	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	504	1,290	2,080			

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБТЕ/ч

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)				Нагрев												
					Производительность (кВт)			Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
					Блок-А	Блок-В	БЛОК-С	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум	
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч				кВт									
1 Блок	5	-	-	5	1,6	-	-	4,800	1,4	5,500	1,6	6,325	1,9	180	425	733	
	7	-	-	7	2,5	-	-	4,800	1,4	8,400	2,5	9,660	2,8	252	595	1,027	
	9	-	-	9	3,2	-	-	6,480	1,9	10,800	3,2	12,420	3,6	324	765	1,320	
	12	-	-	12	4,2	-	-	8,640	2,5	14,400	4,2	16,560	4,9	432	1,020	1,760	
	15	-	-	15	5,4	-	-	11,040	3,2	18,400	5,4	21,160	6,3	540	1,275	2,200	
	18	-	-	18	6,3	-	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
2 Блока	5	5	-	10	1,8	1,8	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,0	360	850	1,467	
	5	7	-	12	1,8	2,5	-	8,640	2,5	14,400	4,2	16,560	4,9	432	1,020	1,760	
	5	9	-	14	1,8	3,2	-	10,080	3,0	16,800	4,9	19,320	5,7	504	1,190	2,053	
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10,080	3,0	16,800	4,9	19,320	5,7	504	1,190	2,053	
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11,520	3,4	19,200	5,6	22,080	6,5	576	1,360	2,347	
	5	12	-	17	1,8	4,2	-	12,240	3,6	20,400	6,0	23,460	6,9	612	1,445	2,493	
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	12	-	19	2,3	4,0	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	15	-	20	1,6	4,7	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,2	648	1,530	2,640	
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	15	-	22	2,0	4,3	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	18	-	23	1,8	6,3	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	9	15	-	24	2,4	3,9	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	12	12	-	24	3,2	3,2	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	18	-	25	1,8	4,6	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	9	18	-	27	2,1	4,2	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	12	15	-	27	2,8	3,5	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	12	18	-	30	2,5	3,8	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
15	15	-	30	3,2	3,2	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640		
3 Блока	5	5	5	15	1,8	1,8	1,8	10,800	3,2	18,000	5,3	20,700	6,1	540	1,275	2,200	
	5	5	7	17	1,8	1,8	2,5	12,240	3,6	20,400	6,0	23,460	6,9	612	1,445	2,493	
	5	5	9	19	1,7	1,7	3,0	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	7	7	19	1,7	2,3	2,3	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,7	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	5	12	22	1,4	1,4	3,5	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	9	9	23	1,4	2,5	2,5	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	7	9	23	1,9	1,9	2,5	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	7	12	24	1,3	1,8	3,2	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	5	15	25	1,3	1,3	3,8	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	9	9	25	1,8	2,3	2,3	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	9	12	26	1,2	2,2	2,9	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	7	12	26	1,7	1,7	2,9	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	7	15	27	1,2	1,6	3,5	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	9	9	9	27	2,1	2,1	2,1	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	9	12	28	1,6	2,0	2,7	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	9	15	29	1,1	2,0	3,3	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	5	12	12	29	1,1	2,6	2,6	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,3	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	
	9	9	12	30	1,9	1,9	2,5	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	648	1,530	2,640	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 30 кБТЕ/ч

MUZM21

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)				Охлаждение														
					Производительность (кВт)			Общая производительность									Потребляемая мощность (Вт)		
					БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Минимум		Номинал		Максимум			Минимум	Номинал	Максимум		
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум			
1 Блок	5	-	-	5	1,5	-	-	4,800	1,4	5,000	1,5	5,500	1,6	140	376	562			
	7	-	-	7	2,1	-	-	6,300	1,8	7,000	2,1	7,700	2,3	140	527	787			
	9	-	-	9	2,6	-	-	6,300	1,8	9,000	2,6	9,900	2,9	252	677	1,011			
	12	-	-	12	3,5	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,200	3,9	336	903	1,349			
	15	-	-	15	4,2	-	-	8,520	2,5	14,200	4,2	15,620	4,7	420	1,129	1,686			
2 Блока	18	-	-	18	5,3	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	19,800	5,8	504	1,354	2,023			
	5	5	-	10	1,5	1,5	-	6,000	1,8	10,000	2,9	11,000	3,2	280	752	1,124			
	5	7	-	12	1,5	2,1	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,200	3,9	336	903	1,349			
	5	9	-	14	1,5	2,6	-	8,400	2,5	14,000	4,1	15,400	4,5	392	1,053	1,573			
	7	7	-	14	2,1	2,1	-	8,400	2,5	14,000	4,1	15,400	4,5	392	1,053	1,573			
	7	9	-	16	2,1	2,6	-	9,600	2,8	16,000	4,7	17,600	5,2	448	1,204	1,798			
	5	12	-	17	1,5	3,5	-	10,200	3,0	17,000	5,0	18,700	5,5	476	1,279	1,910			
	9	9	-	18	2,6	2,6	-	10,800	3,2	18,000	5,3	19,800	5,8	504	1,354	2,023			
	7	12	-	19	2,1	3,5	-	11,400	3,3	19,000	5,6	20,900	6,1	532	1,430	2,135			
	5	15	-	20	1,5	4,4	-	12,000	3,5	20,000	5,9	22,000	6,5	560	1,505	2,247			
	9	12	-	21	2,6	3,5	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	7	15	-	22	2,0	4,2	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	5	18	-	23	1,5	5,3	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	9	15	-	24	2,3	3,9	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	12	12	-	24	3,4	3,4	-	13,800	4,0	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	7	18	-	25	2,0	5,1	-	14,400	4,2	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	9	18	-	27	2,3	4,7	-	14,400	4,2	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	12	15	-	27	2,8	3,4	-	14,400	4,2	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	12	18	-	30	2,8	4,2	-	14,400	4,2	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
	15	15	-	30	3,1	3,1	-	14,400	4,2	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360			
15	18	-	33	2,8	3,4	-	14,400	4,2	21,000	6,2	23,100	6,8	588	1,580	2,360				
3 Блока	5	5	5	15	1,5	1,5	1,5	9,000	2,6	15,000	4,4	18,000	5,3	420	1,129	1,686			
	5	5	7	17	1,5	1,5	2,1	10,200	3,0	17,000	5,0	20,400	6,0	476	1,279	1,910			
	5	5	9	19	1,5	1,5	2,6	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	532	1,430	2,135			
	5	7	7	19	1,5	2,1	2,1	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	532	1,430	2,135			
	5	7	9	21	1,5	2,1	2,6	12,600	3,7	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	7	7	21	2,1	2,1	2,1	12,600	3,7	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	5	12	22	1,5	1,5	3,5	13,200	3,9	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	7	9	23	2,1	2,1	2,6	13,800	4,0	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	9	9	23	1,5	2,6	2,6	13,800	4,0	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	7	12	24	1,5	2,1	3,5	13,800	4,0	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	5	15	25	1,2	1,2	3,7	13,800	4,0	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	9	9	25	2,0	2,5	2,5	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	9	12	26	1,4	2,4	3,2	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	7	12	26	1,9	1,9	3,2	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	7	15	27	1,1	1,6	3,4	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	9	9	9	27	2,3	2,3	2,3	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	9	12	28	1,8	2,3	3,0	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	5	18	28	1,3	1,3	4,5	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	9	15	29	1,1	1,9	3,2	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	12	12	29	1,2	2,9	2,9	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	7	15	29	1,5	1,5	3,2	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	7	18	30	1,2	1,6	4,2	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	9	9	12	30	2,1	2,1	2,8	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	9	15	31	1,4	1,8	3,0	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	12	12	31	1,6	2,7	2,7	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	12	15	32	1,0	2,3	2,9	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	5	9	18	32	1,1	2,0	4,0	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	7	7	18	32	1,5	1,5	4,0	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	9	9	15	33	1,7	1,7	2,8	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			
	9	12	12	33	1,9	2,6	2,6	14,400	4,2	21,000	6,2	25,000	7,3	588	1,580	2,360			

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кБТЕ/ч

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)				Нагрев											
					Производительность (кВт)			Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
					БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Всего	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч					кВт							
1 Блок	5	-	-	5	1,6	-	-	5,000	1,5	5,500	1,6	6,050	1,8	210	407	648
	7	-	-	7	2,3	-	-	7,560	2,2	8,000	2,3	8,800	2,6	210	570	907
	9	-	-	9	2,9	-	-	7,560	2,2	10,000	2,9	10,900	3,2	378	733	1,166
	12	-	-	12	3,9	-	-	7,920	2,3	13,200	3,9	14,500	4,2	504	977	1,554
	15	-	-	15	5,4	-	-	11,040	3,2	18,400	5,4	20,212	5,8	630	1,222	1,943
2 Блока	18	-	-	18	5,8	-	-	11,880	3,5	19,800	5,8	21,800	6,4	756	1,466	2,331
	5	5	-	10	1,6	1,6	-	6,600	1,9	11,000	3,2	12,100	3,5	420	814	1,295
	5	7	-	12	1,6	2,5	-	8,340	2,4	13,900	4,1	15,290	4,5	504	977	1,554
	5	9	-	14	1,6	2,9	-	9,300	2,7	15,500	4,5	18,500	5,4	588	1,140	1,813
	7	7	-	14	2,5	2,5	-	10,080	3,0	16,800	4,9	18,500	5,4	588	1,140	1,813
	7	9	-	16	2,5	3,2	-	11,520	3,4	19,200	5,6	21,100	6,2	672	1,303	2,072
	5	12	-	17	1,6	3,9	-	11,220	3,3	18,700	5,5	23,700	6,9	714	1,384	2,202
	9	9	-	18	3,2	3,2	-	12,960	3,8	21,600	6,3	23,700	6,9	756	1,466	2,331
	7	12	-	19	2,5	4,2	-	13,680	4,0	22,800	6,7	25,000	7,3	798	1,547	2,461
	5	15	-	20	1,8	5,3	-	14,400	4,2	24,000	7,0	26,316	7,6	882	1,710	2,720
	9	12	-	21	3,2	4,2	-	15,120	4,4	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	15	-	22	2,2	4,8	-	15,120	4,4	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	18	-	23	1,6	5,8	-	15,180	4,4	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	9	15	-	24	2,6	4,4	-	15,180	4,4	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	12	12	-	24	3,9	3,9	-	15,840	4,6	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	18	-	25	2,3	5,9	-	16,680	4,9	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	12	15	-	27	3,1	3,9	-	16,680	4,9	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	9	18	-	27	2,8	5,6	-	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	12	18	-	30	3,4	5,1	-	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	15	15	-	30	3,5	3,5	-	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
15	18	-	33	3,2	3,8	-	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720	
3 Блока	5	5	5	15	1,6	1,6	1,6	9,900	2,9	16,500	4,8	18,150	5,3	630	1,221	1,943
	5	5	7	17	1,6	1,6	2,5	11,640	3,4	19,400	5,7	21,340	6,3	714	1,384	2,202
	5	5	9	19	1,6	1,6	2,9	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	798	1,547	2,461
	5	7	7	19	1,6	2,5	2,3	13,140	3,9	21,900	6,4	24,090	7,1	798	1,547	2,461
	5	7	9	21	1,6	2,5	2,9	14,340	4,2	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	7	7	21	2,5	2,5	2,5	15,120	4,4	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	5	12	22	1,6	1,6	3,9	14,520	4,3	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	7	9	23	2,5	2,5	3,2	16,560	4,9	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	9	9	23	1,6	2,9	2,9	15,300	4,5	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	7	12	24	1,8	2,5	4,2	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	5	15	25	1,4	1,4	4,2	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	9	9	25	2,4	3,0	3,0	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	9	12	26	1,6	2,9	3,9	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	7	12	26	2,3	2,3	3,9	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	7	15	27	1,3	1,8	3,9	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	9	9	9	27	2,8	2,8	2,8	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	9	12	28	2,1	2,7	3,6	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	5	18	28	1,5	1,5	5,4	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	9	15	29	1,2	2,2	3,6	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	12	12	29	1,5	3,5	3,5	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	7	15	29	1,7	1,7	3,6	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	7	18	30	1,4	2,0	5,1	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	9	9	12	30	2,5	2,5	3,4	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	9	15	31	1,6	2,0	3,4	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	7	12	12	31	1,9	3,3	3,3	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	12	15	32	1,1	2,6	3,3	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
	5	9	18	32	1,3	2,4	4,7	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720
7	7	18	32	1,8	1,8	4,7	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720	
9	9	15	33	1,9	1,9	3,2	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720	
9	12	12	33	2,3	3,1	3,1	17,280	5,1	24,000	7,0	26,500	7,8	882	1,710	2,720	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кБТЕ/ч

MU4M25

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт
1 Блок	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	4,500	1,3	5,000	1,5	5,500	1,6	444	740	1,029
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	6,300	1,8	7,000	2,1	7,700	2,3	444	740	1,029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	6,300	1,8	9,000	2,6	9,900	2,9	540	900	1,167
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,200	3,9	660	1,100	1,294
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	8,520	2,5	14,200	4,2	15,620	4,7	840	1,400	1,647
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	19,800	5,8	1,020	1,700	2,225
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	25,500	7,5	1,470	2,450	3,088
2 Блок	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	6,000	1,8	10,000	2,9	11,000	3,2	396	660	794
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,200	3,9	408	680	843
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	15,400	4,5	492	820	980
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	15,400	4,5	492	820	980
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	9,600	2,8	16,000	4,7	17,600	5,2	636	1,060	1,294
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	10,200	3,0	17,000	5,0	18,700	5,5	720	1,200	1,451
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	19,800	5,8	810	1,350	1,676
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	11,400	3,3	19,000	5,6	20,900	6,1	924	1,540	1,843
	5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	12,000	3,5	20,000	5,9	22,000	6,4	1,026	1,710	2,046
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	1,128	1,880	2,441
	7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	13,200	3,8	22,000	6,4	24,200	7,1	1,251	2,085	2,707
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	13,800	4,0	23,000	6,7	23,100	6,8	1,374	2,290	2,854
	9	15	-	-	24	2,5	4,2	-	-	13,800	4,0	23,000	6,7	23,100	6,8	1,374	2,290	2,854
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	13,800	4,0	23,000	6,7	25,500	7,5	1,374	2,290	2,854
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	26,500	7,8	1,410	2,350	3,147
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	27,500	8,1	1,410	2,350	3,147
	12	15	-	-	27	3,1	3,9	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	27,500	8,1	1,410	2,350	3,147
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	27,500	8,1	1,410	2,350	3,147
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,410	2,350	3,147
	15	15	-	-	30	3,5	3,5	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,410	2,350	3,147
	7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	1,410	2,350	3,147
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	1,410	2,350	3,147	
15	18	-	-	33	3,2	3,8	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	1,410	2,350	3,147	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	1,410	2,350	3,147	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	1,410	2,350	3,147	
3 Блок	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9,000	2,6	15,000	4,4	18,000	5,3	396	660	1,784
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10,200	3,0	17,000	5,0	20,400	6,0	432	720	1,860
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	570	950	1,294
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	570	950	1,294
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12,600	3,7	21,000	6,2	25,200	7,4	738	1,230	1,588
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12,600	3,7	21,000	6,2	25,200	7,4	738	1,230	1,588
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	13,200	3,9	22,000	6,4	26,400	7,7	828	1,380	1,696
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	912	1,520	1,814
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	912	1,520	1,814
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	5	15	-	25	1,4	1,4	4,2	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	9	9	-	25	2,0	2,5	2,5	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	9	12	-	26	1,4	2,4	3,2	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	7	12	-	26	1,9	1,9	3,2	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	7	15	-	27	1,3	1,8	3,9	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	9	9	9	-	27	2,3	2,3	2,3	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	9	12	-	28	1,8	2,3	3,0	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	5	18	-	28	1,3	1,3	4,5	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	9	15	-	29	1,2	2,2	3,6	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	12	12	-	29	1,2	2,9	2,9	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	7	15	-	29	1,7	1,7	3,6	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	7	18	-	30	1,2	1,6	4,2	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	9	9	12	-	30	2,1	2,1	2,8	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	9	15	-	31	1,6	2,0	3,4	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	12	12	-	31	1,6	2,7	2,7	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	12	15	-	32	1,1	2,6	3,3	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	9	18	-	32	1,1	2,0	4,0	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	7	18	-	32	1,5	1,5	4,0	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	9	9	15	-	33	1,9	1,9	3,2	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	9	12	12	-	33	1,9	2,6	2,6	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	9	18	-	34	1,4	1,9	3,7	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	7	12	15	-	34	1,4	2,5	3,1	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	5	24	-	34	1,0	1,0	5,0	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	12	18	-	35	1,0	2,4	3,6	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	15	15	-	35	1,0	3,0	3,0	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
	5	7	24	-	36	1,0	1,4	4,7	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971
9	12	15	-	36	1,8	2,3	2,9	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
12	12	12	-	36	2,3	2,3	2,3	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
9	9	18	-	36	1,8	1,8	3,5	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
7	12	18	-	37	1,3	2,3	3,4	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
7	15	15	-	37	1,1	2,4	2,4	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
5	9	24	-	38	0,9	1,7	4,4	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
7	7	24	-	38	1,3	1,3	4,4	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
9	12	18	-	39	1,6	2,2	3,2	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	990	1,650	1,971	
9	15	15	-	39	1,6	2,7	2,7	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	956	1,593	1,902	
12	12	15	-	39	2,2	2,2	2,7	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	921	1,535	1,834	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кВт/ч

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Минимум		Номинал	
Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт													
1 Блок	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12,000	3,5	20,000	5,9	24,000	7,0	852	1,420	1,971
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13,200	3,9	22,000	6,4	26,400	7,7	924	1,540	2,206
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	5	5	15	30	1,2	1,2	1,2	3,5	14,400	4,2	24,000	7,0	28,500	8,4	990	1,670	2,510
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	7	15	32	1,1	1,1	1,5	3,3	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
4 Блока	5	5	9	15	34	1,0	1,0	1,9	3,1	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	7	15	34	1,0	1,4	1,4	3,1	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	9	15	36	1,0	1,4	1,8	2,9	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	7	15	36	1,4	1,4	1,4	2,9	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	12	15	37	1,0	1,0	2,3	2,9	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	9	9	15	38	0,9	1,7	1,7	2,8	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	9	15	38	1,3	1,3	1,7	2,8	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	5	7	12	15	39	0,9	1,3	2,2	2,7	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590
	7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	14,400	4,2	24,000	7,0	29,000	8,5	990	1,670	2,590

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кБте/ч

MU4M25

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)					Нагрев												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт
1 Блок	5	-	-	-	5	1,6	-	-	-	4,950	1,5	5,500	1,6	6,050	1,8	498	830	1,294
	7	-	-	-	7	2,3	-	-	-	7,560	2,2	8,000	2,3	8,800	2,6	510	850	1,294
	9	-	-	-	9	2,9	-	-	-	7,560	2,2	10,000	2,9	10,900	3,2	534	890	1,471
	12	-	-	-	12	3,9	-	-	-	7,920	2,3	13,200	3,9	14,500	4,2	582	970	1,676
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	11,040	3,2	18,400	5,4	20,212	5,8	867	1,445	2,497
	18	-	-	-	18	5,8	-	-	-	11,880	3,5	19,800	5,8	21,800	6,4	1,152	1,920	2,157
	24	-	-	-	24	7,4	-	-	-	15,240	4,5	25,400	7,4	26,600	7,8	1,416	2,360	3,431
2 Блок	5	5	-	-	10	1,6	1,6	-	-	6,600	1,9	11,000	3,2	12,100	3,5	720	1,200	1,265
	5	7	-	-	12	1,6	2,5	-	-	8,340	2,4	13,900	4,1	15,290	4,5	732	1,220	2,301
	5	9	-	-	14	1,6	2,9	-	-	9,300	2,7	15,500	4,5	18,500	5,4	762	1,270	2,167
	7	7	-	-	14	2,5	2,5	-	-	10,080	3,0	16,800	4,9	18,500	5,4	762	1,270	2,507
	7	9	-	-	16	2,5	3,2	-	-	11,520	3,4	19,200	5,6	21,100	6,2	834	1,390	2,167
	5	12	-	-	17	1,6	3,9	-	-	11,220	3,3	18,700	5,5	23,700	6,9	858	1,430	2,735
	9	9	-	-	18	3,2	3,2	-	-	12,960	3,8	21,600	6,3	23,700	6,9	1,104	1,840	2,931
	7	12	-	-	19	2,5	4,2	-	-	13,680	4,0	22,800	6,7	25,000	7,3	1,206	2,010	3,039
	5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	26,316	7,7	1,281	2,135	3,228
	9	12	-	-	21	3,2	4,2	-	-	15,120	4,4	25,200	7,4	27,700	8,1	1,356	2,260	3,225
	7	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	15,180	4,4	25,300	7,4	27,810	8,1	1,440	2,400	3,425
	5	18	-	-	23	1,6	5,8	-	-	15,180	4,4	25,300	7,4	27,830	8,2	1,524	2,540	3,255
	9	15	-	-	24	2,9	4,8	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	29,040	8,6	1,608	2,680	3,434
	12	12	-	-	24	3,9	3,9	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	29,040	8,5	1,608	2,680	3,412
	7	18	-	-	25	2,3	5,9	-	-	16,680	4,9	27,800	8,1	30,000	8,8	1,608	2,680	3,412
	9	18	-	-	27	2,8	5,6	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,608	2,680	3,412
	12	15	-	-	27	3,8	4,7	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,608	2,680	3,412
	5	24	-	-	29	1,5	7,0	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412
	12	18	-	-	30	3,4	5,1	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412
	15	15	-	-	30	4,2	4,2	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412
	7	24	-	-	31	1,9	6,5	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412
9	24	-	-	33	2,3	6,1	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412	
15	18	-	-	33	3,8	4,6	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412	
18	18	-	-	36	4,2	4,2	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412	
12	24	-	-	36	2,8	5,6	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,608	2,680	3,412	
3 Блок	5	5	5	-	15	1,6	1,6	1,6	-	9,900	2,9	16,500	4,8	18,150	5,3	870	1,450	1,598
	5	5	7	-	17	1,6	1,6	2,5	-	11,640	3,4	19,400	5,7	21,340	6,3	936	1,560	1,951
	5	5	9	-	19	1,6	1,6	2,9	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	966	1,610	2,373
	5	7	7	-	19	1,6	2,5	2,3	-	13,140	3,9	21,900	6,4	24,090	7,1	966	1,610	2,373
	5	7	9	-	21	1,6	2,5	2,9	-	14,340	4,2	23,900	7,0	26,290	7,7	1,026	1,710	2,873
	7	7	7	-	21	2,5	2,5	2,5	-	15,120	4,4	25,200	7,4	27,700	8,1	1,026	1,710	2,873
	5	5	12	-	22	1,6	1,6	3,9	-	14,520	4,3	24,200	7,1	26,620	7,8	1,050	1,750	3,049
	7	7	9	-	23	2,5	2,5	3,2	-	16,560	4,9	27,600	8,1	30,000	8,8	1,122	1,870	3,275
	5	9	9	-	23	1,6	2,9	2,9	-	15,300	4,5	25,500	7,5	28,050	8,2	1,122	1,870	3,275
	5	7	12	-	24	1,8	2,5	4,2	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	5	5	15	-	25	1,7	1,7	5,1	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	7	9	9	-	25	2,4	3,0	3,0	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	5	9	12	-	26	1,6	2,9	3,9	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	7	7	12	-	26	2,3	2,3	3,9	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	5	7	15	-	27	1,6	2,2	4,7	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	9	9	9	-	27	2,8	2,8	2,8	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,188	1,980	3,647
	7	9	12	-	28	2,1	2,7	3,6	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,4	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	9	15	-	29	1,5	2,6	4,4	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	7	15	-	29	2,0	2,0	4,4	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	7	18	-	30	1,4	2,0	5,1	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	9	9	12	-	30	2,5	2,5	3,4	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	9	15	-	31	1,9	2,5	4,1	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	12	12	-	31	1,9	3,3	3,3	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	12	15	-	32	1,3	3,2	4,0	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	9	18	-	32	1,3	2,4	4,7	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	7	18	-	32	1,8	1,8	4,7	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	9	9	15	-	33	2,3	2,3	3,8	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	9	12	12	-	33	2,3	3,1	3,1	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	9	18	-	34	1,7	2,2	4,5	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	12	15	-	34	1,7	3,0	3,7	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	5	24	-	34	1,2	1,2	6,0	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	12	18	-	35	1,2	2,9	4,3	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	15	15	-	35	1,2	3,6	3,6	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	7	24	-	36	1,2	1,6	5,6	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	9	12	15	-	36	2,1	2,8	3,5	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	12	12	12	-	36	2,8	2,8	2,8	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	9	9	18	-	36	2,1	2,1	4,2	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	12	18	-	37	1,6	2,7	4,1	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	7	15	15	-	37	1,6	3,4	3,4	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
	5	9	24	-	38	1,1	2,0	5,3	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647
7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,3	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647	
9	12	18	-	39	1,9	2,6	3,9	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647	
9	15	15	-	39	1,9	3,2	3,2	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647	
12	12	15	-	39	2,6	2,6	3,2	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,188	1,980	3,647	

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)					Нагрев												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Минимум		Номинал	
Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт													
1 Блок	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	13,200	3,9	22,000	6,4	24,200	7,1	858	1,430	1,873
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	14,700	4,3	24,500	7,2	26,950	7,9	978	1,630	2,088
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	15,840	4,6	26,400	7,7	29,040	8,5	1,050	1,750	2,410
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	15,840	4,6	26,400	7,7	29,040	8,5	1,050	1,750	2,410
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,110	1,800	2,910
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,110	1,800	2,910
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,110	1,800	2,910
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,110	1,800	2,910
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,110	1,800	2,910
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	17,280	5,1	28,800	8,4	31,500	9,2	1,110	1,800	2,910
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	5	15	30	1,4	1,4	1,4	4,2	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	7	15	32	1,3	1,3	1,8	4,0	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
4 Блока	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,2	3,7	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	15	34	1,2	1,7	1,7	3,7	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	15	36	1,2	1,6	2,1	3,5	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	15	36	1,6	1,6	1,6	3,5	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,7	3,4	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	9	9	15	38	1,1	2,0	2,0	3,3	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	9	15	38	1,6	1,6	2,0	3,3	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	5	7	12	15	39	1,1	1,5	2,6	3,2	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990
	7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	17,280	5,1	28,800	8,4	32,000	9,4	1,110	1,800	2,990

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 39 кБте/ч

MU4M27

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт
1 Блок	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	4,500	1,3	5,000	1,5	5,500	1,6	444	740	1,029
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	6,300	1,8	7,000	2,1	7,700	2,3	444	740	1,029
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	6,300	1,8	9,000	2,6	9,900	2,9	540	900	1,167
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,200	3,9	660	1,100	1,294
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	8,520	2,5	14,200	4,2	15,620	4,7	840	1,400	1,647
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	19,800	5,8	1,020	1,700	2,225
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	25,500	7,5	1,470	2,450	3,088
2 Блок	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	6,000	1,8	10,000	2,9	11,500	3,4	396	660	794
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,0	408	680	843
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	492	820	980
	7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	492	820	980
	7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	636	1,060	1,294
	5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	10,200	3,0	17,000	5,0	18,700	5,5	720	1,200	1,451
	9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	20,700	6,1	810	1,350	1,676
	7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	11,400	3,3	19,000	5,6	20,900	6,1	924	1,540	1,843
	5	15	-	-	20	1,5	4,4	-	-	12,000	3,5	20,000	5,9	22,000	6,4	1,026	1,710	2,046
	9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	1,128	1,880	2,441
	7	15	-	-	22	2,1	4,4	-	-	13,200	3,8	22,000	6,4	24,200	7,1	1,251	2,085	2,707
	5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	13,800	4,0	23,000	6,7	26,450	7,8	1,374	2,290	2,854
	9	15	-	-	24	2,6	4,4	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	27,600	8,2	1,392	2,320	2,891
	12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	26,400	7,7	1,410	2,350	3,147
	7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	15,000	4,4	25,000	7,3	28,750	8,4	1,542	2,570	3,304
	9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	16,200	4,7	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586
	12	15	-	-	27	3,5	4,4	-	-	16,200	4,7	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586
	5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	17,400	5,1	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586
	12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586
	15	15	-	-	30	4,0	4,0	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586
	7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586	
15	18	-	-	33	3,6	4,3	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586	
15	24	-	-	39	3,0	4,9	-	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586	
3 Блок	5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	9,000	2,6	15,000	4,4	17,250	5,1	396	660	1,784
	5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	10,200	3,0	17,000	5,0	19,550	5,7	432	720	1,860
	5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	11,400	3,3	19,000	5,6	21,850	6,4	570	950	1,294
	5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	11,400	3,3	19,000	5,6	21,850	6,4	570	950	1,294
	5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	12,600	3,7	21,000	6,2	24,150	7,1	738	1,230	1,588
	7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	12,600	3,7	21,000	6,2	24,150	7,1	738	1,230	1,588
	5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	13,200	3,9	22,000	6,4	25,300	7,4	828	1,380	1,696
	7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	13,800	4,0	23,000	6,7	26,450	7,8	912	1,520	1,814
	5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	13,800	4,0	23,000	6,7	26,450	7,8	912	1,520	1,814
	5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	14,400	4,2	24,000	7,0	27,600	8,1	990	1,650	1,971
	5	5	15	-	25	1,6	1,6	4,7	-	16,200	4,7	27,000	7,9	31,050	9,2	1,035	1,725	2,061
	7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	15,000	4,4	25,000	7,3	28,750	8,4	1,080	1,800	2,167
	5	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	15,600	4,6	26,000	7,6	29,900	8,8	1,176	1,960	2,529
	7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	15,600	4,6	26,000	7,6	29,900	8,8	1,176	1,960	2,529
	5	7	15	-	27	1,5	2,1	4,4	-	16,200	4,8	27,000	7,9	31,050	9,2	1,212	2,020	2,606
	9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	16,200	4,7	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	9	12	-	28	2,1	2,6	3,5	-	16,800	4,9	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	16,800	4,9	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	9	15	-	29	1,4	2,5	4,1	-	16,800	4,9	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	17,400	5,1	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	7	15	-	29	1,9	1,9	4,1	-	17,400	5,1	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	9	15	-	31	1,8	2,3	3,8	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	12	15	-	32	1,2	3,0	3,7	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	9	9	15	-	33	2,2	2,2	3,6	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	9	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	12	15	-	34	1,6	2,8	3,5	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	5	24	-	34	1,3	1,3	6,2	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	12	18	-	35	1,3	3,0	4,5	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	15	15	-	35	1,1	3,4	3,4	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	9	12	15	-	36	2,0	2,6	3,3	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
	7	15	15	-	37	1,5	3,2	3,2	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647
5	9	24	-	38	1,2	2,1	5,6	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647	
5	15	18	-	38	1,0	3,1	3,7	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647	
7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647	
9	12	18	-	39	2,0	2,7	4,1	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647	
9	15	15	-	39	1,8	3,0	3,0	-	18,000	5,3	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,08		

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
Бте/ч										кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт				
4 Блока	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	12,000	3,5	20,000	5,9	24,000	7,0	852	1,420	1,971
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	13,200	3,9	22,000	6,4	26,400	7,7	924	1,540	2,206
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,026	1,710	2,480
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,026	1,710	2,480
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,880	2,820
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,880	2,820
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	16,200	4,7	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	16,800	4,9	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	16,800	4,9	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	16,800	4,9	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	17,400	5,1	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	5	15	30	1,3	1,3	1,3	4,0	17,400	5,1	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	15	32	1,2	1,2	1,7	3,7	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	15	34	1,2	1,2	2,1	3,5	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	15	34	1,2	1,6	1,6	3,5	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	9	15	36	1,1	1,5	2,0	3,3	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	7	15	36	1,5	1,5	1,5	3,3	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	12	15	37	1,1	1,1	2,6	3,2	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	9	9	15	38	1,0	1,9	1,9	3,1	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	9	15	38	1,5	1,5	1,9	3,1	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
	5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
5	7	12	15	39	1,0	1,4	2,4	3,0	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
7	9	9	15	40	1,4	1,8	1,8	3,0	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
7	9	12	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,5	5,1	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
5	9	12	15	41	1,0	1,7	2,3	2,9	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
5	12	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
7	7	12	15	41	1,4	1,4	2,3	2,9	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	
7	7	9	18	41	1,5	1,5	1,9	3,9	18,000	5,3	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,980	3,010	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Свт
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 41 кВт/ч

MU4M27

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Нагрев												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт
1 Блок	5	-	-	-	5	1,5	-	-	-	5,000	1,5	5,500	1,6	6,050	1,8	498	830	1,256
	7	-	-	-	7	2,1	-	-	-	7,560	2,2	8,000	2,3	8,800	2,6	510	850	1,256
	9	-	-	-	9	2,6	-	-	-	7,560	2,2	10,000	2,9	11,000	3,2	534	890	1,428
	12	-	-	-	12	3,5	-	-	-	7,920	2,3	13,200	3,9	14,520	4,3	582	970	1,628
	15	-	-	-	15	4,2	-	-	-	11,040	3,2	18,400	5,4	20,240	5,9	867	1,445	2,425
	18	-	-	-	18	5,3	-	-	-	11,880	3,5	19,800	5,8	21,780	6,4	1,152	1,920	2,094
	24	-	-	-	24	7,0	-	-	-	15,240	4,5	25,400	7,4	26,600	7,8	1,416	2,360	3,331
	5	5	-	-	10	1,5	1,5	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,0	720	1,200	1,228
	5	7	-	-	12	1,5	2,1	-	-	8,640	2,5	14,400	4,2	16,560	4,9	732	1,220	2,234
	5	9	-	-	14	1,5	2,6	-	-	10,080	3,0	16,800	4,9	19,320	5,7	762	1,270	2,104
7	7	-	-	14	2,1	2,1	-	-	10,080	3,0	16,800	4,9	19,320	5,7	762	1,270	2,434	
7	9	-	-	16	2,1	2,6	-	-	11,520	3,4	19,200	5,6	22,080	6,5	834	1,390	2,104	
5	12	-	-	17	1,5	3,5	-	-	12,240	3,6	20,400	6,0	22,440	6,6	858	1,430	2,656	
9	9	-	-	18	2,6	2,6	-	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	1,104	1,840	2,846	
7	12	-	-	19	2,1	3,5	-	-	13,680	4,0	22,800	6,7	25,080	7,4	1,206	2,010	2,951	
5	15	-	-	20	1,8	5,3	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	26,400	7,8	1,281	2,135	3,135	
9	12	-	-	21	2,6	3,5	-	-	15,120	4,4	25,200	7,4	27,720	8,1	1,356	2,260	3,132	
7	15	-	-	22	2,4	5,1	-	-	15,180	4,4	25,300	7,4	27,830	8,1	1,440	2,400	3,326	
5	18	-	-	23	1,5	5,3	-	-	16,560	4,9	27,600	8,1	31,740	9,3	1,524	2,540	3,160	
9	15	-	-	24	3,2	5,3	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	33,120	9,7	1,608	2,680	3,334	
12	12	-	-	24	3,4	3,4	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	31,680	9,3	1,608	2,680	3,312	
7	18	-	-	25	2,0	5,1	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,656	2,760	3,474	
9	18	-	-	27	2,3	4,7	-	-	19,440	5,7	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
12	15	-	-	27	4,0	5,0	-	-	19,440	5,7	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
5	24	-	-	29	1,2	5,8	-	-	20,010	5,9	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
12	18	-	-	30	2,8	4,2	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
15	15	-	-	30	4,5	4,5	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
7	24	-	-	31	1,6	5,4	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
9	24	-	-	33	1,9	5,1	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
15	18	-	-	33	4,1	5,0	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
18	18	-	-	36	3,5	3,5	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
12	24	-	-	36	2,3	4,7	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
15	24	-	-	39	3,5	5,6	-	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,100	10,0	1,728	2,880	3,522	
5	5	5	-	15	1,5	1,5	1,5	-	10,800	3,2	18,000	5,3	20,160	5,9	870	1,450	1,551	
5	5	7	-	17	1,5	1,5	2,1	-	12,240	3,6	20,400	6,0	22,848	6,7	936	1,560	1,894	
5	5	9	-	19	1,5	1,5	2,6	-	13,680	4,0	22,800	6,7	25,536	7,5	966	1,610	2,303	
5	7	7	-	19	1,5	2,1	2,1	-	13,680	4,0	22,800	6,7	25,536	7,5	966	1,610	2,303	
5	7	9	-	21	1,5	2,1	2,6	-	15,120	4,4	25,200	7,4	28,224	8,3	1,026	1,710	2,789	
7	7	7	-	21	2,1	2,1	2,1	-	15,120	4,4	25,200	7,4	28,224	8,3	1,026	1,710	2,789	
5	5	12	-	22	1,5	1,5	3,5	-	15,840	4,6	26,400	7,7	29,568	8,7	1,050	1,750	2,960	
7	7	9	-	23	2,1	2,1	2,6	-	16,560	4,9	27,600	8,1	30,912	9,1	1,122	1,870	3,179	
5	9	9	-	23	1,5	2,6	2,6	-	16,560	4,9	27,600	8,1	30,912	9,1	1,122	1,870	3,179	
5	7	12	-	24	1,5	2,1	3,5	-	17,280	5,1	28,800	8,4	32,256	9,5	1,188	1,980	3,541	
5	5	15	-	25	1,8	1,8	5,3	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,224	2,040	3,648	
7	9	9	-	25	2,1	2,6	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,8	1,260	2,100	3,626	
5	9	12	-	26	1,5	2,6	3,5	-	18,720	5,5	30,000	8,8	33,600	9,8	1,326	2,210	3,626	
7	7	12	-	26	2,1	2,1	3,5	-	18,720	5,5	30,000	8,8	33,600	9,8	1,326	2,210	3,626	
5	7	15	-	27	1,7	2,4	5,0	-	19,344	5,7	31,000	9,1	34,720	10,1	1,377	2,295	3,765	
9	9	9	-	27	2,6	2,6	2,6	-	19,440	5,7	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	9	12	-	28	2,1	2,6	3,5	-	20,160	5,9	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	5	18	-	28	1,5	1,5	5,3	-	20,160	5,9	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	9	15	-	29	1,6	2,8	4,7	-	20,160	5,9	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	12	12	-	29	1,5	3,5	3,5	-	20,880	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	7	15	-	29	2,2	2,2	4,7	-	20,880	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	7	18	-	30	1,5	2,1	5,3	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	9	12	-	30	2,6	2,6	3,5	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	9	15	-	31	2,1	2,6	4,4	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	12	12	-	31	2,0	3,4	3,4	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	12	15	-	32	1,4	3,4	4,3	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	9	18	-	32	1,4	2,5	4,9	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	7	18	-	32	1,9	1,9	4,9	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	9	15	-	33	2,5	2,5	4,1	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	12	12	-	33	2,4	3,2	3,2	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	9	18	-	34	1,8	2,3	4,7	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	12	15	-	34	1,9	3,2	4,0	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	5	24	-	34	1,3	1,3	6,2	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	12	18	-	35	1,3	3,0	4,5	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	15	15	-	35	1,3	3,9	3,9	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	7	24	-	36	1,2	1,7	5,9	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	12	15	-	36	2,3	3,0	3,8	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
12	12	12	-	36	2,9	2,9	2,9	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	9	18	-	36	2,2	2,2	4,4	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	12	18	-	37	1,7	2,9	4,3	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	15	15	-	37	1,7	3,7	3,7	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	9	24	-	38	1,2	2,1	5,6	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
5	15	18	-	38	1,2	3,6	4,3	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
7	7	24	-	38	1,6	1,6	5,6	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	12	18	-	39	2,0	2,7	4,1	-	20,700	6,1	31,000	9,1	34,720	10,2	1,428	2,380	3,730	
9	15	15	-	39	2,1	3,5	3,5	-	20,700									

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Нагрев												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Бте/ч	кВт						Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт				
4 Блока	5	5	5	5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	14,400	4,2	24,000	7,0	26,880	7,9	1,032	1,720	2,430
	5	5	5	7	22	1,5	1,5	1,5	2,1	15,840	4,6	26,400	7,7	29,568	8,7	1,104	1,840	2,880
	5	5	5	9	24	1,5	1,5	1,5	2,6	17,280	5,1	28,800	8,4	32,256	9,5	1,140	1,900	3,410
	5	5	7	7	24	1,5	1,5	2,1	2,1	17,280	5,1	28,800	8,4	32,256	9,5	1,140	1,900	3,410
	5	5	7	9	26	1,4	1,4	1,9	2,4	18,720	5,5	30,000	8,8	34,944	10,2	1,206	2,010	3,540
	5	7	7	7	26	1,4	1,9	1,9	1,9	18,720	5,5	30,000	8,8	34,944	10,2	1,206	2,010	3,540
	5	5	5	12	27	1,3	1,3	1,3	3,1	19,440	5,7	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	9	9	28	1,3	1,3	2,3	2,3	20,160	5,9	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	7	9	28	1,3	1,8	1,8	2,3	20,160	5,9	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	7	7	28	1,8	1,8	1,8	1,8	20,160	5,9	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	7	12	29	1,2	1,2	1,7	2,9	20,010	5,9	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	5	15	30	1,5	1,5	1,5	4,5	20,010	5,9	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	9	9	30	1,2	1,6	2,1	2,1	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	7	9	30	1,6	1,6	1,6	2,1	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	9	12	31	1,1	1,1	2,0	2,7	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	7	12	31	1,1	1,6	1,6	2,7	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	7	15	32	1,4	1,4	2,0	4,3	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	9	9	32	1,5	1,5	2,0	2,0	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	9	9	9	32	1,1	2,0	2,0	2,0	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	5	18	33	1,1	1,1	1,1	3,8	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	9	12	33	1,1	1,5	1,9	2,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	7	12	33	1,5	1,5	1,5	2,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	9	15	34	1,3	1,3	2,4	4,0	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	12	12	34	1,0	1,0	2,5	2,5	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	7	15	34	1,3	1,9	1,9	4,0	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	9	9	9	34	1,4	1,9	1,9	1,9	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	7	18	35	1,0	1,0	1,4	3,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	9	9	12	35	1,0	1,8	1,8	2,4	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	9	12	35	1,4	1,4	1,8	2,4	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	9	15	36	1,3	1,8	2,3	3,8	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	12	12	36	1,0	1,4	2,3	2,3	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	7	15	36	1,8	1,8	1,8	3,8	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	9	9	9	9	36	1,8	1,8	1,8	1,8	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	9	18	37	1,0	1,0	1,7	3,4	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	5	12	15	37	1,2	1,2	2,9	3,7	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	7	7	18	37	1,0	1,3	1,3	3,4	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	9	9	12	37	1,3	1,7	1,7	2,3	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	5	9	9	15	38	1,2	2,2	2,2	3,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	9	15	38	1,7	1,7	2,2	3,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
	7	7	12	12	38	1,3	1,3	2,2	2,2	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600
5	5	5	24	39	0,9	0,9	0,9	4,3	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
5	7	9	18	39	0,9	1,3	1,6	3,2	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
5	7	12	15	39	1,2	1,6	2,8	3,5	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
9	9	9	12	39	1,6	1,6	1,6	2,2	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
7	7	7	18	39	1,3	1,3	1,3	3,2	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
7	9	9	15	40	1,6	2,0	2,0	3,4	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
7	9	12	12	40	1,5	2,0	2,6	2,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
5	5	7	24	41	1,1	1,1	1,5	5,1	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
5	9	12	15	41	1,1	2,0	2,7	3,3	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
5	12	12	12	41	1,1	2,6	2,6	2,6	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
7	7	12	15	41	1,6	1,6	2,7	3,3	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	
7	7	9	18	41	1,5	1,5	1,9	3,9	20,700	6,1	31,000	9,1	36,000	10,6	1,230	2,010	3,600	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Свт; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 41 кВт/ч

MU5M30

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Охлаждение														
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум				
											БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум		
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	4,500	1,3	5,000	1,5	5,500	1,6	444	740	1,029	
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	6,300	1,9	7,000	2,1	7,700	2,3	444	740	1,029	
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	6,300	1,9	9,000	2,6	9,900	2,9	540	900	1,167	
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,200	3,9	660	1,100	1,294	
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	8,520	2,5	14,200	4,2	15,620	4,7	840	1,400	1,647	
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	19,800	5,8	1,020	1,700	2,225	
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,1	25,500	7,5	1,470	2,450	3,088	
2 Блока	5	5	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6,000	1,8	10,000	2,9	11,500	3,4	396	660	794	
	5	7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,1	408	680	843	
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	492	820	980	
	7	7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,100	4,7	492	820	980	
	7	9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	9,600	2,8	16,000	4,7	18,400	5,4	636	1,060	1,294	
	5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10,200	3,0	17,000	5,0	18,700	5,5	720	1,200	1,451	
	5	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	20,700	6,1	810	1,350	1,676	
	7	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11,400	3,4	19,000	5,6	20,900	6,1	924	1,540	1,843	
	5	15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	12,000	3,6	20,000	5,9	22,000	6,4	1,026	1,710	2,046	
	9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12,600	3,7	21,000	6,2	23,100	6,8	1,128	1,880	2,441	
	7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13,200	3,8	22,000	6,4	24,200	7,1	1,251	2,085	2,707	
	5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13,800	4,1	23,000	6,8	26,450	7,8	1,374	2,290	2,854	
	9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	27,600	8,1	1,392	2,320	2,891	
	12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,1	26,400	7,8	1,410	2,350	3,147	
	7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15,000	4,4	25,000	7,4	28,750	8,5	1,542	2,570	3,304	
	9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16,200	4,8	27,000	7,9	31,050	9,1	1,770	2,950	3,586	
	12	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16,200	4,8	27,000	7,9	31,050	9,1	1,821	3,035	3,689	
	5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17,400	5,1	29,000	8,5	31,900	9,4	1,872	3,120	3,667	
	12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	7	24	-	-	-	31	2,0	6,8	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	9	24	-	-	-	33	2,4	6,4	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	15	18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	18	18	-	-	-	36	4,4	4,4	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	12	24	-	-	-	36	2,9	5,9	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	15	24	-	-	-	39	3,4	5,4	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	18	24	-	-	-	42	3,8	5,0	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	24	24	-	-	-	48	4,4	4,4	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,000	9,7	1,950	3,250	3,667	
	3 Блока	5	5	5	-	-	15	1,5	1,5	1,5	-	-	9,000	2,6	15,000	4,4	17,250	5,1	396	660	898
		5	5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	-	-	10,200	3,0	17,000	5,0	19,550	5,7	432	720	979
		5	5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	-	-	11,400	3,4	19,000	5,6	21,850	6,4	570	950	1,294
		5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	-	-	11,400	3,4	19,000	5,6	21,850	6,4	570	950	1,294
5		7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	-	-	12,600	3,7	21,000	6,2	24,150	7,1	738	1,230	1,588	
7		7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	-	-	12,600	3,7	21,000	6,2	24,150	7,1	738	1,230	1,588	
5		5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,5	-	-	13,200	3,9	22,000	6,5	25,300	7,4	828	1,380	1,696	
7		7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	-	-	13,800	4,1	23,000	6,8	26,450	7,8	912	1,520	1,814	
5		9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	-	-	13,800	4,1	23,000	6,8	26,450	7,8	912	1,520	1,814	
5		7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	-	-	14,400	4,2	24,000	7,1	27,600	8,1	990	1,650	1,971	
5		5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	-	-	15,000	4,3	25,000	7,3	28,750	8,4	1,035	1,725	2,061	
7		9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	-	-	15,000	4,4	25,000	7,4	28,750	8,5	1,080	1,800	2,167	
5		9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	-	-	15,600	4,6	26,000	7,6	29,900	8,8	1,176	1,960	2,529	
7		7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	-	-	15,600	4,6	26,000	7,6	29,900	8,8	1,176	1,960	2,529	
5		7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	-	-	16,200	4,8	27,000	7,9	31,050	9,2	1,212	2,020	2,606	
9		9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	-	-	16,200	4,8	27,000	7,9	31,050	9,1	1,248	2,080	2,647	
7		9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	-	-	16,800	4,9	28,000	8,2	32,200	9,5	1,338	2,230	2,794	
5		5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	-	-	16,800	4,9	28,000	8,2	32,200	9,5	1,338	2,230	2,794	
5		9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	-	-	17,400	5,1	29,000	8,5	32,480	9,5	1,452	2,420	2,922	
5		12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	-	-	17,400	5,1	29,000	8,5	32,480	9,5	1,452	2,420	2,922	
7		7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	-	-	17,400	5,1	29,000	8,5	32,480	9,5	1,452	2,420	2,922	
5		7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
9		9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
7		9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
7		12	12	-	-	31	2,0	3,4	3,4	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
5		12	15	-	-	32	1,4	3,3	4,1	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
5		9	18	-	-	32	1,4	2,5	4,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
7		7	18	-	-	32	1,9	1,9	4,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
9		9	15	-	-	33	2,4	2,4	4,0	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
9		12	12	-	-	33	2,4	3,2	3,2	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
7		9	18	-	-	34	1,8	2,3	4,7	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
7		12	15	-	-	34	1,8	3,1	3,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
5		5	24	-	-	34	1,3	1,3	6,2	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
5		12	18	-	-	35	1,3	3,0	4,5	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
5		15	15	-	-	35	1,3	3,8	3,8	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
5		7	24	-	-	36	1,2	1,7	5,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
9		12	15	-	-	36	2,2	2,9	3,7	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
12		12	12	-	-	36	2,9	2,9	2,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
9		9	18	-	-	36	2,2	2,2	4,4	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206	
7		12	18	-	-	37	1,7	2,9	4,3	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,60					

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Охлаждение													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Минимум		Номинал
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч												кВт		
3 Блока	7	18	18	-	-	43	1,4	3,7	3,7	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	7	12	24	-	-	43	1,4	2,5	4,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	5	15	24	-	-	44	1,0	3,0	4,8	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	9	18	18	-	-	45	1,8	3,5	3,5	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	9	12	24	-	-	45	1,8	2,3	4,7	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	12	15	18	-	-	45	2,3	2,9	3,5	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	15	15	15	-	-	45	2,9	2,9	2,9	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	7	15	24	-	-	46	1,3	2,9	4,6	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	5	18	24	-	-	47	0,9	3,4	4,5	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	9	15	24	-	-	48	1,6	2,7	4,4	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	12	18	18	-	-	48	2,2	3,3	3,3	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	12	12	24	-	-	48	2,2	2,2	4,4	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	15	15	18	-	-	48	2,7	2,7	3,3	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	33,600	9,9	1,584	2,640	3,206
	5	5	5	5	-	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12,000	3,5	20,000	5,9	24,000	7,1	852	1,420	1,971
	5	5	5	7	-	22	1,5	1,5	1,5	2,1	-	13,200	3,9	22,000	6,5	26,400	7,8	924	1,540	2,206
5	5	5	9	-	24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14,400	4,2	24,000	7,1	28,800	8,5	1,026	1,710	2,480	
5	5	7	7	-	24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	14,400	4,2	24,000	7,1	28,800	8,5	1,026	1,710	2,480	
5	5	7	9	-	26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,2	1,128	1,880	2,765	
5	7	7	7	-	26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,2	1,128	1,880	2,765	
5	5	5	12	-	27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16,200	4,8	27,000	7,9	32,400	9,5	1,170	1,950	2,951	
5	5	9	9	-	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,9	1,224	2,040	3,010	
5	7	7	9	-	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,9	1,224	2,040	3,010	
7	7	7	7	-	28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,9	1,224	2,040	3,137	
5	5	7	12	-	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,278	2,130	3,294	
5	5	5	15	-	30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,314	2,190	3,387	
5	7	9	9	-	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	7	9	-	30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	9	12	-	31	1,4	1,4	2,6	3,4	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	7	12	-	31	1,4	2,0	2,0	3,4	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	7	15	-	32	1,4	1,4	1,9	4,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	9	9	-	32	1,9	1,9	2,5	2,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	9	9	9	-	32	1,4	2,5	2,5	2,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	5	18	-	33	1,3	1,3	1,3	4,8	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	9	12	-	33	1,3	1,9	2,4	3,2	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	7	12	-	33	1,9	1,9	1,9	3,2	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	9	15	-	34	1,3	1,3	2,3	3,9	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	12	12	-	34	1,3	1,3	3,1	3,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	7	15	-	34	1,3	1,8	1,8	3,9	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	9	9	9	-	34	1,8	2,3	2,3	2,3	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	7	18	-	35	1,3	1,3	1,8	4,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	9	9	12	-	35	1,3	2,3	2,3	3,0	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	9	12	-	35	1,8	1,8	2,3	3,0	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	9	15	-	36	1,2	1,7	2,2	3,7	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	12	12	-	36	1,2	1,7	2,9	2,9	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	7	15	-	36	1,7	1,7	1,7	3,7	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
9	9	9	9	-	36	2,2	2,2	2,2	2,2	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	9	18	-	37	1,2	1,2	2,1	4,3	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	12	15	-	37	1,2	1,2	2,9	3,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	7	18	-	37	1,2	1,7	1,7	4,3	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	9	9	12	-	37	1,7	2,1	2,1	2,9	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	9	9	15	-	38	1,2	2,1	2,1	3,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	9	15	-	38	1,6	1,6	2,1	3,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	12	12	-	38	1,6	1,6	2,8	2,8	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	5	24	-	39	1,1	1,1	1,1	5,4	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	9	18	-	39	1,1	1,6	2,0	4,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	12	15	-	39	1,1	1,6	2,7	3,4	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
9	9	9	12	-	39	2,0	2,0	2,0	2,7	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	7	18	-	39	1,6	1,6	1,6	4,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	9	9	15	-	40	1,5	2,0	2,0	3,3	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	9	12	12	-	40	1,5	2,0	2,6	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	5	7	24	-	41	1,1	1,1	1,5	5,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	9	12	15	-	41	1,1	1,9	2,6	3,2	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	12	12	12	-	41	1,1	2,6	2,6	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	9	18	-	41	1,5	1,5	1,9	3,9	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	7	12	15	-	41	1,5	1,5	2,6	3,2	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	7	15	15	-	42	1,0	1,5	3,1	3,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
9	9	9	15	-	42	1,9	1,9	1,9	3,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
9	9	12	12	-	42	1,9	1,9	2,5	2,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	9	12	15	-	43	1,4	1,8	2,5	3,1	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	12	12	12	-	43	1,4	2,5	2,5	2,5	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
7	9	9	18	-	43	1,4	1,8	1,8	3,7	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,350	2,250	3,422	
5	9	15	15	-	44	1,0	1,8	3,0	3,0	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000					

MU5M30

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)						Охлаждение													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бте/ч	кВт							Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт				
5 Блоков	5	5	5	5	5	25	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	15,000	4,4	25,000	7,4	30,000	8,8	1,092	1,820	2,768
	5	5	5	5	7	27	1,5	1,5	1,5	1,5	2,1	16,200	4,8	27,000	7,9	32,400	9,5	1,182	1,970	3,100
	5	5	5	5	9	29	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,248	2,080	3,240
	5	5	5	7	7	29	1,5	1,5	1,5	2,1	2,1	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,248	2,080	3,240
	5	5	5	7	9	31	1,4	1,4	1,4	2,0	2,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	7	31	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	12	32	1,4	1,4	1,4	1,4	3,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	9	33	1,3	1,3	1,3	2,4	2,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	9	33	1,3	1,3	1,9	1,9	2,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	7	33	1,3	1,9	1,9	1,9	1,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	12	34	1,3	1,3	1,3	1,8	3,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	15	35	1,3	1,3	1,3	1,3	3,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	9	35	1,3	1,8	1,8	1,8	2,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	7	35	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	12	36	1,2	1,2	1,2	2,2	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	12	36	1,2	1,2	1,7	1,7	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	15	37	1,2	1,2	1,2	1,7	3,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	9	9	9	37	1,2	1,2	2,1	2,1	2,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	9	37	1,2	1,7	1,7	2,1	2,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	9	37	1,7	1,7	1,7	1,7	2,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	18	38	1,2	1,2	1,2	1,2	4,2	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	12	38	1,2	1,6	1,6	1,6	2,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	15	39	1,1	1,1	1,1	2,0	3,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	12	12	39	1,1	1,1	1,1	2,7	2,7	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	15	39	1,1	1,1	1,6	1,6	3,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	9	9	39	1,6	1,6	1,6	2,0	2,0	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	9	9	9	39	1,1	1,6	2,0	2,0	2,0	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	7	18	40	1,1	1,1	1,1	1,5	4,0	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	9	9	12	40	1,1	1,1	2,0	2,0	2,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	12	40	1,1	1,5	1,5	2,0	2,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	12	40	1,5	1,5	1,5	1,5	2,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	9	15	41	1,1	1,1	1,5	1,9	3,2	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	15	41	1,1	1,5	1,5	1,5	3,2	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	9	9	9	9	41	1,1	1,9	1,9	1,9	1,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	9	9	9	41	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	9	18	42	1,0	1,0	1,0	1,9	3,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	12	15	42	1,0	1,0	1,0	2,5	3,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	7	18	42	1,0	1,0	1,5	1,5	3,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	9	9	12	42	1,0	1,5	1,9	1,9	2,5	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	9	12	42	1,5	1,5	1,5	1,9	2,5	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	9	9	15	43	1,0	1,0	1,8	1,8	3,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	9	15	43	1,0	1,4	1,4	1,8	3,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	12	12	43	1,0	1,4	1,4	2,5	2,5	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	7	7	7	15	43	1,4	1,4	1,4	1,4	3,1	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	7	9	9	9	9	43	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	7	12	15	44	1,0	1,0	1,4	2,4	3,0	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	5	5	5	24	44	1,0	1,0	1,0	1,0	4,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
	5	7	7	7	18	44	1,0	1,4	1,4	1,4	3,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380
5	9	9	9	12	44	1,0	1,8	1,8	1,8	2,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	7	9	9	12	44	1,4	1,4	1,8	1,8	2,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	12	18	45	1,0	1,0	1,0	2,3	3,5	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	15	15	45	1,0	1,0	1,0	2,9	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	7	9	9	15	45	1,0	1,4	1,8	1,8	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	7	9	12	12	45	1,0	1,4	1,8	2,3	2,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	9	15	45	1,4	1,4	1,4	1,8	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	12	12	45	1,4	1,4	1,4	2,3	2,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
9	9	9	9	9	45	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	5	7	24	46	1,0	1,0	1,0	1,3	4,6	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	9	9	18	46	1,0	1,0	1,7	1,7	3,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	9	12	15	46	1,0	1,0	1,7	2,3	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	12	12	12	46	1,0	1,0	2,3	2,3	2,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	7	7	9	18	46	1,0	1,3	1,3	1,7	3,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	7	7	12	15	46	1,0	1,3	1,3	2,3	2,9	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	7	7	7	18	46	1,3	1,3	1,3	1,3	3,4	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	9	9	9	12	46	1,3	1,7	1,7	1,7	2,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	5	7	15	15	47	0,9	0,9	1,3	2,8	2,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	9	9	9	15	47	0,9	1,7	1,7	1,7	2,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
5	9	9	12	12	47	0,9	1,7	1,7	2,2	2,2	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	7	9	9	15	47	1,3	1,3	1,7	1,7	2,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,280	2,200	3,380	
7	7	9	12	12	47	1,3	1,3	1,7	2,2	2,2	18,000	5,3	30,000	8,8</						

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Нагрев													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бте/ч	кВт	Бте/ч
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	5,000	1,5	5,500	1,6	6,050	1,8	498	830	1,294
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	7,560	2,2	8,000	2,3	8,800	2,6	510	850	1,294
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	7,560	2,2	10,000	2,9	11,000	3,2	534	890	1,471
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	7,920	2,3	13,200	3,9	14,520	4,3	582	970	1,676
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	11,040	2,5	18,400	4,2	20,240	4,6	867	1,445	2,497
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	11,880	3,5	19,800	5,8	21,780	6,4	1,152	1,920	2,157
	24	-	-	-	-	24	7,4	-	-	-	-	15,240	4,5	25,400	7,4	26,600	7,8	1,416	2,360	3,431
2 Блока	5	5	-	-	-	10	1,8	1,8	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	13,800	4,0	720	1,200	1,265
	5	7	-	-	-	12	1,8	2,5	-	-	-	8,640	2,5	14,400	4,2	16,560	4,9	732	1,220	2,301
	5	9	-	-	-	14	1,8	3,2	-	-	-	10,080	3,0	16,800	4,9	19,320	5,7	762	1,270	2,167
	7	7	-	-	-	14	2,5	2,5	-	-	-	10,080	3,0	16,800	4,9	19,320	5,7	762	1,270	2,507
	7	9	-	-	-	16	2,5	3,2	-	-	-	11,520	3,4	19,200	5,6	22,080	6,5	834	1,390	2,167
	5	12	-	-	-	17	1,8	4,2	-	-	-	12,240	3,6	20,400	6,0	22,440	6,6	858	1,430	2,735
	9	9	-	-	-	18	3,2	3,2	-	-	-	12,960	3,8	21,600	6,3	24,840	7,3	1,104	1,840	2,931
	7	12	-	-	-	19	2,5	4,2	-	-	-	13,680	4,0	22,800	6,7	25,080	7,4	1,206	2,010	3,039
	5	15	-	-	-	20	1,8	5,3	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	26,400	7,8	1,281	2,135	3,228
	9	12	-	-	-	21	3,2	4,2	-	-	-	15,120	4,4	25,200	7,4	27,720	8,1	1,356	2,260	3,225
	7	15	-	-	-	22	2,5	5,3	-	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	29,040	8,5	1,440	2,400	3,425
	5	18	-	-	-	23	1,8	6,3	-	-	-	16,560	4,9	27,600	8,1	31,740	9,3	1,524	2,540	3,255
	9	15	-	-	-	24	3,2	5,3	-	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	33,120	9,7	1,566	2,610	3,345
	12	12	-	-	-	24	4,2	4,2	-	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	33,120	9,3	1,608	2,680	3,412
	7	18	-	-	-	25	2,5	6,3	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	34,500	10,1	1,656	2,760	3,578
	9	18	-	-	-	27	3,2	6,3	-	-	-	19,440	5,7	32,400	9,5	37,260	10,9	1,728	2,880	3,627
	12	15	-	-	-	27	4,2	5,3	-	-	-	19,440	5,7	32,400	9,5	37,260	10,9	1,728	2,880	3,627
	5	24	-	-	-	29	1,7	8,1	-	-	-	20,010	5,9	33,350	9,8	36,685	10,8	1,728	2,880	3,627
	12	18	-	-	-	30	4,0	6,1	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627
	15	15	-	-	-	30	5,1	5,1	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627
	7	24	-	-	-	31	2,3	7,8	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627
	9	24	-	-	-	33	2,8	7,4	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627
	15	18	-	-	-	33	4,6	5,5	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627
	18	18	-	-	-	36	5,1	5,1	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	39,675	11,6	1,728	2,880	3,627
12	24	-	-	-	36	3,4	6,7	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627	
15	24	-	-	-	39	3,9	6,2	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627	
18	24	-	-	-	42	4,3	5,8	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627	
24	24	-	-	-	48	5,1	5,1	-	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	37,950	11,1	1,728	2,880	3,627	
3 Блока	5	5	5	-	-	15	1,8	1,8	1,8	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	20,700	6,1	870	1,450	1,598
	5	5	7	-	-	17	1,8	1,8	2,5	-	-	12,240	3,6	20,400	6,0	23,460	6,9	936	1,560	1,951
	5	5	9	-	-	19	1,8	1,8	3,2	-	-	13,680	4,0	22,800	6,7	26,220	7,7	966	1,610	2,373
	5	7	7	-	-	19	1,8	2,5	2,5	-	-	13,680	4,0	22,800	6,7	26,220	7,7	966	1,610	2,373
	5	7	9	-	-	21	1,8	2,5	3,2	-	-	15,120	4,4	25,200	7,4	28,980	8,5	1,026	1,710	2,873
	7	7	7	-	-	21	2,5	2,5	2,5	-	-	15,120	4,4	25,200	7,4	28,980	8,5	1,026	1,710	2,873
	5	5	12	-	-	22	1,8	1,8	4,2	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	30,360	8,9	1,050	1,750	3,049
	7	7	9	-	-	23	2,5	2,5	3,2	-	-	16,560	4,9	27,600	8,1	31,740	9,3	1,122	1,870	3,275
	5	9	9	-	-	23	1,8	3,2	3,2	-	-	16,560	4,9	27,600	8,1	31,740	9,3	1,122	1,870	3,275
	5	7	12	-	-	24	1,8	2,5	4,2	-	-	17,280	5,1	28,800	8,4	33,120	9,7	1,188	1,980	3,647
	5	5	15	-	-	25	1,8	1,8	5,3	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	34,500	10,2	1,224	2,040	3,758
	7	9	9	-	-	25	2,5	3,2	3,2	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	34,500	10,1	1,260	2,100	3,735
	5	9	12	-	-	26	1,8	3,2	4,2	-	-	18,720	5,5	31,200	9,1	35,880	10,5	1,326	2,210	3,735
	7	7	12	-	-	26	2,5	2,5	4,2	-	-	18,720	5,5	31,200	9,1	35,880	10,5	1,326	2,210	3,735
	5	7	15	-	-	27	1,8	2,5	5,3	-	-	19,440	5,7	32,400	9,5	37,260	11,0	1,377	2,295	3,879
	9	9	9	-	-	27	3,2	3,2	3,2	-	-	19,440	5,7	32,400	9,5	37,260	10,9	1,428	2,380	3,775
	7	9	12	-	-	28	2,5	3,2	4,2	-	-	20,160	5,9	33,600	9,8	38,640	11,3	1,524	2,540	3,775
	5	5	18	-	-	28	1,8	1,8	6,3	-	-	20,160	5,9	33,600	9,8	38,640	11,3	1,524	2,540	3,775
	5	9	15	-	-	29	1,8	3,2	5,3	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	12	12	-	-	29	1,8	4,2	4,2	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	7	7	15	-	-	29	2,5	2,5	5,3	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	7	18	-	-	30	1,7	2,4	6,1	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	9	9	12	-	-	30	3,0	3,0	4,0	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	7	9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,9	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	7	12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	12	15	-	-	32	1,6	3,8	4,7	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	9	18	-	-	32	1,6	2,8	5,7	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	39,675	11,6	1,584	2,640	3,775
	7	7	18	-	-	32	2,2	2,2	5,7	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	39,675	11,6	1,584	2,640	3,775
	9	9	15	-	-	33	2,8	2,8	4,6	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	39,675	11,6	1,584	2,640	3,775
	9	12	12	-	-	33	2,8	3,7	3,7	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	7	9	18	-	-	34	2,1	2,7	5,4	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	39,675	11,6	1,584	2,640	3,775
	7	12	15	-	-	34	2,1	3,6	4,5	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	39,675	11,6	1,584	2,640	3,775
	5	5	24	-	-	34	1,5	1,5	7,1	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	12	18	-	-	35	1,4	3,5	5,2	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	15	15	-	-	35	1,4	4,3	4,3	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	7	24	-	-	36	1,4	2,0	6,7	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	9	12	15	-	-	36	2,5	3,4	4,2	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	12	12	12	-	-	36	3,4	3,4	3,4	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	9	9	18	-	-	36	2,5	2,5	5,1	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1					

MU5M30

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)						Нагрев													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бте/ч	кВт	Бте/ч
3 Блока	7	18	18	-	-	43	1,6	4,2	4,2	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	7	12	24	-	-	43	1,6	2,8	5,6	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	15	24	-	-	44	1,1	3,4	5,5	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	9	18	18	-	-	45	2,0	4,0	4,0	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	9	12	24	-	-	45	2,0	2,7	5,4	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	12	15	18	-	-	45	2,7	3,4	4,0	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	15	15	15	-	-	45	3,4	3,4	3,4	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	7	15	24	-	-	46	1,5	3,3	5,3	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	5	18	24	-	-	47	1,1	3,9	5,2	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	9	15	24	-	-	48	1,9	3,2	5,1	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	12	18	18	-	-	48	2,5	3,8	3,8	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	12	12	24	-	-	48	2,5	2,5	5,1	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	15	15	18	-	-	48	3,2	3,2	3,8	-	-	20,700	6,1	34,500	10,1	38,640	11,3	1,584	2,640	3,775
	4 Блока	5	5	5	5	-	20	1,8	1,8	1,8	1,8	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,032	1,720
5		5	5	7	-	22	1,8	1,8	1,8	2,5	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,104	1,840	2,824
5		5	5	9	-	24	1,8	1,8	1,8	3,2	-	17,280	5,1	28,800	8,4	34,560	10,1	1,140	1,900	3,343
5		5	7	7	-	24	1,8	1,8	2,5	2,5	-	17,280	5,1	28,800	8,4	34,560	10,1	1,140	1,900	3,343
5		5	7	9	-	26	1,8	1,8	2,5	3,2	-	18,720	5,5	31,200	9,1	37,440	11,0	1,224	2,040	3,647
5		7	7	7	-	26	1,8	2,5	2,5	2,5	-	18,720	5,5	31,200	9,1	37,440	11,0	1,236	2,060	3,647
5		5	5	12	-	27	1,8	1,8	1,8	4,2	-	19,440	5,7	32,400	9,5	38,880	11,4	1,260	2,100	3,706
5		5	9	9	-	28	1,8	1,8	3,2	3,2	-	20,160	5,9	33,600	9,8	40,320	11,8	1,356	2,260	3,706
5		7	7	9	-	28	1,8	2,5	2,5	3,2	-	20,160	5,9	33,600	9,8	40,320	11,8	1,356	2,260	3,706
7		7	7	7	-	28	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20,160	5,9	33,600	9,8	40,320	11,8	1,356	2,260	3,745
5		5	7	12	-	29	1,7	1,7	2,4	4,0	-	20,160	5,9	33,350	9,8	40,020	11,7	1,392	2,320	3,745
5		5	5	15	-	30	1,7	1,7	1,7	5,1	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,437	2,395	3,775
5		7	9	9	-	30	1,7	2,4	3,0	3,0	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	7	9	-	30	2,4	2,4	2,4	3,0	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	9	12	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	7	15	-	32	1,6	1,6	2,2	4,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	9	9	-	32	2,2	2,2	2,8	2,8	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		9	9	9	-	32	1,6	2,8	2,8	2,8	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	9	12	-	33	1,5	2,1	2,8	3,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	7	12	-	33	2,1	2,1	2,1	3,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,7	4,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,6	3,6	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		9	9	9	-	34	2,1	2,7	2,7	2,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	7	18	-	35	1,4	1,4	2,0	5,2	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		9	9	12	-	35	1,4	2,6	2,6	3,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	9	12	-	35	2,0	2,0	2,6	3,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	9	15	-	36	1,4	2,0	2,5	4,2	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	12	12	-	36	1,4	2,0	3,4	3,4	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	7	15	-	36	2,0	2,0	2,0	4,2	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
9		9	9	9	-	36	2,5	2,5	2,5	2,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	9	18	-	37	1,4	1,4	2,5	4,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	12	15	-	37	1,4	1,4	3,3	4,1	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	7	18	-	37	1,4	1,9	1,9	4,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		9	9	12	-	37	1,9	2,5	2,5	3,3	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		9	9	15	-	38	1,3	2,4	2,4	4,0	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	9	15	-	38	1,9	1,9	2,4	4,0	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	12	12	-	38	1,9	1,9	3,2	3,2	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		5	5	24	-	39	1,3	1,3	1,3	6,2	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	9	18	-	39	1,3	1,8	2,3	4,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
5		7	12	15	-	39	1,3	1,8	3,1	3,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
9		9	9	12	-	39	2,3	2,3	2,3	3,1	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7		7	7	18	-	39	1,8	1,8	1,8	4,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775
7	9	9	15	-	40	1,8	2,3	2,3	3,8	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
7	9	12	12	-	40	1,8	2,3	3,0	3,0	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
5	5	7	24	-	41	1,2	1,2	1,7	5,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
5	9	12	15	-	41	1,2	2,2	3,0	3,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
5	12	12	12	-	41	1,2	3,0	3,0	3,0	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
7	7	9	18	-	41	1,7	1,7	2,2	4,4	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
7	7	12	15	-	41	1,7	1,7	3,0	3,7	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
5	7	15	15	-	42	1,2	1,7	3,6	3,6	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
9	9	9	15	-	42	2,2	2,2	2,2	3,6	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
9	9	12	12	-	42	2,2	2,2	2,9	2,9	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
7	9	12	15	-	43	1,6	2,1	2,8	3,5	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
7	12	12	12	-	43	1,6	2,8	2,8	2,8	-	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,482	2,470	3,775	
7	9	9	18	-	43	1,6	2,1	2,1	4,2	-	20,700									

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)						Нагрев													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БТЕ/ч	кВт	Минимум		Номинал		Максимум	
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт															
5 Блоков	5	5	5	5	5	25	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,182	1,970	3,343
	5	5	5	5	7	27	1,8	1,8	1,8	1,8	2,5	19,440	5,7	32,400	9,5	38,880	11,4	1,248	2,080	3,471
	5	5	5	5	9	29	1,7	1,7	1,7	1,7	3,0	20,010	5,9	33,350	9,8	40,020	11,7	1,272	2,120	3,640
	5	5	5	7	7	29	1,7	1,7	1,7	2,4	2,4	20,010	5,9	33,350	9,8	40,020	11,7	1,272	2,120	3,640
	5	5	5	7	9	31	1,6	1,6	1,6	2,3	2,9	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	7	7	31	1,6	1,6	2,3	2,3	2,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	5	12	32	1,6	1,6	1,6	1,6	3,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	9	9	33	1,5	1,5	1,5	2,8	2,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	7	9	33	1,5	1,5	2,1	2,1	2,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,6	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	5	15	35	1,4	1,4	1,4	1,4	4,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	7	9	35	1,4	2,0	2,0	2,0	2,6	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	7	7	7	35	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	9	12	36	1,4	1,4	1,4	2,5	3,4	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	7	12	36	1,4	1,4	2,0	2,0	3,4	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	7	15	37	1,4	1,4	1,4	1,9	4,1	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	9	9	9	37	1,4	1,4	2,5	2,5	2,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	9	9	37	1,4	1,9	1,9	2,5	2,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	7	7	9	37	1,9	1,9	1,9	1,9	2,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	5	18	38	1,3	1,3	1,3	1,3	4,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	7	12	38	1,3	1,9	1,9	1,9	3,2	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	9	15	39	1,3	1,3	1,3	2,3	3,9	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	12	12	39	1,3	1,3	1,3	3,1	3,1	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	7	15	39	1,3	1,3	1,8	1,8	3,9	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	7	9	9	39	1,8	1,8	1,8	2,3	2,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	9	9	9	39	1,3	1,8	2,3	2,3	2,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	7	18	40	1,3	1,3	1,3	1,8	4,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	9	9	12	40	1,3	1,3	2,3	2,3	3,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	9	12	40	1,3	1,8	1,8	2,3	3,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	7	7	12	40	1,8	1,8	1,8	1,8	3,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	9	15	41	1,2	1,2	1,7	2,2	3,7	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	7	15	41	1,2	1,7	1,7	1,7	3,7	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	9	9	9	9	41	1,2	2,2	2,2	2,2	2,2	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	9	9	9	41	1,7	1,7	2,2	2,2	2,2	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	9	18	42	1,2	1,2	1,2	2,2	4,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	12	15	42	1,2	1,2	1,2	2,9	3,6	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	7	18	42	1,2	1,2	1,7	1,7	4,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	9	9	12	42	1,2	1,7	2,2	2,2	2,9	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	7	9	12	42	1,7	1,7	1,7	2,2	2,9	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	9	9	15	43	1,2	1,2	2,1	2,1	3,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	9	15	43	1,2	1,6	1,6	2,1	3,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	12	12	43	1,2	1,6	1,6	2,8	2,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	7	7	15	43	1,6	1,6	1,6	1,6	3,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	9	9	9	9	43	1,6	2,1	2,1	2,1	2,1	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	7	12	15	44	1,1	1,1	1,6	2,8	3,4	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	5	5	5	24	44	1,1	1,1	1,1	1,1	5,5	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	7	7	7	18	44	1,1	1,6	1,6	1,6	4,1	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	5	9	9	9	12	44	1,1	2,1	2,1	2,1	2,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
	7	7	9	9	12	44	1,6	1,6	2,1	2,1	2,8	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700
5	5	5	12	18	45	1,1	1,1	1,1	2,7	4,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	5	5	15	15	45	1,1	1,1	1,1	3,4	3,4	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	7	9	9	15	45	1,1	1,6	2,0	2,0	3,4	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	7	9	12	12	45	1,1	1,6	2,0	2,7	2,7	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
7	7	7	9	15	45	1,6	1,6	1,6	2,0	3,4	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
7	7	7	12	12	45	1,6	1,6	1,6	2,7	2,7	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
9	9	9	9	9	45	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	5	5	7	24	46	1,1	1,1	1,1	1,5	5,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	5	9	9	18	46	1,1	1,1	2,0	2,0	4,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	5	9	12	15	46	1,1	1,1	2,0	2,6	3,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	5	12	12	12	46	1,1	1,1	2,6	2,6	2,6	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	7	7	9	18	46	1,1	1,5	1,5	2,0	4,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	7	7	12	15	46	1,1	1,5	1,5	2,6	3,3	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
7	7	7	7	18	46	1,5	1,5	1,5	1,5	4,0	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
7	9	9	9	12	46	1,5	2,0	2,0	2,0	2,6	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	5	7	15	15	47	1,1	1,1	1,5	3,2	3,2	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	9	9	9	15	47	1,1	1,9	1,9	1,9	3,2	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
5	9	9	12	12	47	1,1	1,9	1,9	2,6	2,6	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
7	7	9	9	15	47	1,5	1,5	1,9	1,9	3,2	20,700	6,1	34,500	10,1	41,400	12,1	1,320	2,200	3,700	
7	7	9	12	12	47	1,5	1,5	1,9	2,6	2,6	20,700	6,1	34,500	10,1						

MU5M40

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Охлаждение													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бте/ч	кВт	Бте/ч
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1,5	-	-	-	-	3,000	0,9	5,000	1,5	6,000	1,8	780	1,120	1,703
	7	-	-	-	-	7	2,1	-	-	-	-	4,200	1,2	7,000	2,1	8,400	2,5	780	1,120	1,703
	9	-	-	-	-	9	2,6	-	-	-	-	5,400	1,6	9,000	2,6	10,800	3,2	780	1,120	1,703
	12	-	-	-	-	12	3,5	-	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	14,400	4,2	780	1,120	1,703
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	8,520	2,5	14,200	4,2	17,040	5,0	829	1,190	1,809
	18	-	-	-	-	18	5,3	-	-	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	800	1,260	1,915
	24	-	-	-	-	24	7,0	-	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,042	1,680	2,554
	5	5	-	-	-	10	1,5	1,5	-	-	-	6,000	1,8	10,000	2,9	12,000	3,5	780	1,120	1,703
	5	7	-	-	-	12	1,5	2,1	-	-	-	7,200	2,1	12,000	3,5	14,400	4,2	780	1,120	1,703
	5	9	-	-	-	14	1,5	2,6	-	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,800	4,9	780	1,120	1,703
7	7	-	-	-	14	2,1	2,1	-	-	-	8,400	2,5	14,000	4,1	16,800	4,9	780	1,120	1,703	
7	9	-	-	-	16	2,1	2,6	-	-	-	9,600	2,8	16,000	4,7	19,200	5,6	780	1,120	1,703	
5	12	-	-	-	17	1,5	3,5	-	-	-	10,200	3,0	17,000	5,0	20,400	6,0	780	1,120	1,809	
9	9	-	-	-	18	2,6	2,6	-	-	-	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	800	1,260	1,915	
7	12	-	-	-	19	2,1	3,5	-	-	-	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	825	1,330	2,022	
5	15	-	-	-	20	1,5	4,4	-	-	-	12,000	3,5	20,000	5,9	24,000	7,0	868	1,400	2,128	
9	12	-	-	-	21	2,6	3,5	-	-	-	12,600	3,7	21,000	6,2	25,200	7,4	911	1,470	2,235	
7	15	-	-	-	22	2,1	4,4	-	-	-	13,200	3,8	22,000	6,4	26,400	7,7	954	1,540	2,341	
5	18	-	-	-	23	1,5	5,3	-	-	-	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	998	1,610	2,447	
9	15	-	-	-	24	2,6	4,4	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,5	1,020	1,645	2,500	
12	12	-	-	-	24	3,5	3,5	-	-	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,042	1,680	2,554	
7	18	-	-	-	25	2,1	5,3	-	-	-	15,000	4,4	25,000	7,3	30,000	8,8	1,085	1,750	2,660	
9	18	-	-	-	27	2,6	5,3	-	-	-	16,200	4,7	27,000	7,9	32,400	9,5	1,172	1,890	2,873	
12	15	-	-	-	27	3,5	4,4	-	-	-	16,200	4,7	27,000	7,9	32,400	9,5	1,215	1,960	2,979	
5	24	-	-	-	29	1,5	7,0	-	-	-	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,259	2,030	3,086	
12	18	-	-	-	30	3,5	5,3	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,302	2,100	3,192	
15	15	-	-	-	30	4,4	4,4	-	-	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,324	2,135	3,245	
7	24	-	-	-	31	2,1	7,0	-	-	-	18,600	5,5	31,000	9,1	37,200	10,9	1,345	2,170	3,299	
9	24	-	-	-	33	2,6	7,0	-	-	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512	
15	18	-	-	-	33	4,4	5,3	-	-	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,497	2,415	3,672	
18	18	-	-	-	36	5,3	5,3	-	-	-	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
12	24	-	-	-	36	3,5	7,0	-	-	-	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
15	24	-	-	-	39	3,7	6,0	-	-	-	19,800	5,7	33,000	9,7	39,600	11,6	1,627	2,625	3,991	
18	24	-	-	-	42	5,0	6,7	-	-	-	24,000	7,0	40,000	11,7	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
24	24	-	-	-	48	5,9	5,9	-	-	-	24,000	7,0	40,000	11,7	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
2 Блок	5	5	5	-	-	15	1,5	1,5	1,5	1,5	9,000	2,6	15,000	4,4	18,000	5,3	780	1,120	1,703	
	5	5	7	-	-	17	1,5	1,5	2,1	2,1	10,200	3,0	17,000	5,0	20,400	6,0	780	1,120	1,809	
	5	5	9	-	-	19	1,5	1,5	2,6	2,6	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	825	1,330	2,022	
	5	7	7	-	-	19	1,5	2,1	2,1	2,1	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	825	1,330	2,022	
	5	7	9	-	-	21	1,5	2,1	2,6	2,6	12,600	3,7	21,000	6,2	25,200	7,4	911	1,470	2,235	
	7	7	7	-	-	21	2,1	2,1	2,1	2,1	12,600	3,7	21,000	6,2	25,200	7,4	911	1,470	2,235	
	5	5	12	-	-	22	1,5	1,5	3,7	3,7	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	952	1,540	2,341	
	7	7	9	-	-	23	2,1	2,1	2,6	2,6	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	998	1,610	2,447	
	5	9	9	-	-	23	1,5	2,6	2,6	2,6	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	998	1,610	2,447	
	5	7	12	-	-	24	1,5	2,1	3,5	3,5	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,042	1,680	2,554	
	5	5	15	-	-	25	1,5	1,5	4,4	4,4	15,000	4,4	25,000	7,3	30,000	8,8	1,064	1,715	2,607	
	7	9	9	-	-	25	2,1	2,6	2,6	2,6	15,000	4,4	25,000	7,3	30,000	8,8	1,085	1,750	2,660	
	5	9	12	-	-	26	1,5	2,6	3,5	3,5	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,820	2,767	
	7	7	12	-	-	26	2,1	2,1	3,5	3,5	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,820	2,767	
	5	7	15	-	-	27	1,5	2,1	4,4	4,4	16,200	4,8	27,000	7,9	32,400	9,5	1,150	1,855	2,820	
	9	9	9	-	-	27	2,6	2,6	2,6	2,6	16,200	4,7	27,000	7,9	32,400	9,5	1,172	1,890	2,873	
	7	9	12	-	-	28	2,1	2,6	3,5	3,5	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,8	1,215	1,960	2,979	
	5	5	18	-	-	28	1,5	1,5	5,3	5,3	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,8	1,215	1,960	2,979	
	5	9	15	-	-	29	1,5	2,6	4,4	4,4	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,237	1,995	3,032	
	5	12	12	-	-	29	1,5	3,5	3,5	3,5	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,259	2,030	3,086	
	7	7	15	-	-	29	2,1	2,1	4,4	4,4	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,281	2,065	3,139	
	5	7	18	-	-	30	1,5	2,1	5,3	5,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,302	2,100	3,192	
	9	9	12	-	-	30	2,6	2,6	3,5	3,5	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,302	2,100	3,192	
	7	9	15	-	-	31	2,0	2,6	4,3	4,3	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,324	2,135	3,245	
	7	12	12	-	-	31	2,1	3,5	3,5	3,5	18,600	5,5	31,000	9,1	37,200	10,9	1,345	2,170	3,299	
	5	12	15	-	-	32	1,5	3,5	4,4	4,4	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,2	1,367	2,205	3,352	
	5	9	18	-	-	32	1,5	2,6	5,3	5,3	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,3	1,389	2,240	3,405	
	7	7	18	-	-	32	2,1	2,1	5,3	5,3	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,3	1,389	2,240	3,405	
	9	9	15	-	-	33	2,6	2,6	4,4	4,4	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,411	2,275	3,458	
	9	12	12	-	-	33	2,6	3,5	3,5	3,5	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512	
	7	9	18	-	-	34	2,1	2,6	5,3	5,3	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618	
	7	12	15	-	-	34	2,1	3,5	4,4	4,4	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618	
	5	5	24	-	-	34	1,5	1,5	7,0	7,0	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618	
	5	12	18	-	-	35	1,5	3,5	5,3	5,3	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724	
	5	15	15	-	-	35	1,5	4,4	4,4	4,4	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,541	2,485	3,777	
	5	7	24	-	-	36	1,5	2,1	7,0	7,0	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
	9	12	15	-	-	36	2,6	3,5	4,4	4,4	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
	12	12	12	-	-	36	3,5	3,5	3,5	3,5	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
	9	9	18	-	-	36	2,6	2,6	5,3	5,3	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
	7	12	18	-																

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)						Охлаждение													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бте/ч	кВт							Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт				
4 Блока	5	5	5	5	-	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	12,000	3,5	20,000	5,9	24,000	7,0	868	1,400	2,128
	5	5	5	7	-	22	1,5	1,5	1,5	2,1	-	13,200	3,9	22,000	6,4	26,400	7,7	955	1,540	2,341
	5	5	5	9	-	24	1,5	1,5	1,5	2,6	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,042	1,680	2,554
	5	5	7	7	-	24	1,5	1,5	2,1	2,1	-	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,042	1,680	2,554
	5	5	7	9	-	26	1,5	1,5	2,1	2,6	-	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,820	2,767
	5	7	7	7	-	26	1,5	2,1	2,1	2,1	-	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,820	2,767
	5	5	5	12	-	27	1,5	1,5	1,5	3,5	-	16,200	4,7	27,000	7,9	32,400	9,5	1,172	1,890	2,873
	5	5	5	9	-	28	1,5	1,5	2,6	2,6	-	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,8	1,215	1,960	2,979
	5	7	7	9	-	28	1,5	2,1	2,1	2,6	-	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,8	1,215	1,960	2,979
	7	7	7	7	-	28	2,1	2,1	2,1	2,1	-	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,8	1,215	1,960	2,979
	5	5	7	12	-	29	1,5	1,5	2,1	3,5	-	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,259	2,030	3,086
	5	5	5	15	-	30	1,5	1,5	1,5	4,4	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,281	2,065	3,192
	5	7	9	9	-	30	1,5	2,1	2,6	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,302	2,100	3,192
	7	7	7	9	-	30	2,1	2,1	2,1	2,6	-	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,302	2,100	3,192
	5	5	9	12	-	31	1,5	1,5	2,6	3,5	-	18,600	5,5	31,000	9,1	37,200	10,9	1,345	2,170	3,299
	5	7	7	12	-	31	1,5	2,1	2,1	3,5	-	18,600	5,5	31,000	9,1	37,200	10,9	1,345	2,170	3,299
	5	5	7	15	-	32	1,5	1,5	2,1	4,4	-	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,2	1,367	2,205	3,352
	7	7	9	9	-	32	2,1	2,1	2,6	2,6	-	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,2	1,389	2,240	3,405
	5	9	9	9	-	32	1,5	2,6	2,6	2,6	-	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,3	1,389	2,240	3,405
	5	5	5	18	-	33	1,5	1,5	1,5	5,3	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512
	5	7	9	12	-	33	1,5	2,1	2,6	3,5	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512
	7	7	7	12	-	33	2,1	2,1	2,1	3,5	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512
	5	5	9	15	-	34	1,5	1,5	2,6	4,4	-	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618
	5	5	12	12	-	34	1,5	1,5	3,5	3,5	-	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618
	5	7	7	15	-	34	1,5	2,1	2,1	4,4	-	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618
	7	9	9	9	-	34	2,1	2,6	2,6	2,6	-	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618
	5	5	7	18	-	35	1,5	1,5	2,1	5,3	-	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724
	5	9	9	12	-	35	1,5	2,6	2,6	3,5	-	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724
	7	7	9	12	-	35	2,1	2,1	2,6	3,5	-	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724
	5	7	9	15	-	36	1,5	2,1	2,6	4,4	-	21,600	6,4	36,000	10,6	43,200	12,6	1,541	2,485	3,777
	5	7	12	12	-	36	1,5	2,1	3,5	3,5	-	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,6	1,562	2,520	3,831
	7	7	7	15	-	36	2,1	2,1	2,1	4,4	-	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,6	1,562	2,520	3,831
	9	9	9	9	-	36	2,6	2,6	2,6	2,6	-	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,6	1,562	2,520	3,831
	5	5	9	18	-	37	1,5	1,5	2,6	5,3	-	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937
	5	5	12	15	-	37	1,5	1,5	3,5	4,4	-	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937
	5	7	7	18	-	37	1,5	2,1	2,1	5,3	-	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937
	7	9	9	12	-	37	2,1	2,6	2,6	3,5	-	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937
	5	9	9	15	-	38	1,5	2,6	2,6	4,4	-	22,800	6,7	38,000	11,1	45,600	13,4	1,693	2,730	4,150
	7	7	9	15	-	38	2,1	2,1	2,6	4,4	-	22,800	6,7	38,000	11,1	45,600	13,4	1,693	2,730	4,150
	7	7	12	12	-	38	2,1	2,1	3,5	3,5	-	22,800	6,7	38,000	11,1	45,600	13,4	1,693	2,730	4,150
	5	5	5	24	-	39	1,4	1,4	1,4	6,9	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	5	7	9	18	-	39	1,4	2,0	2,6	5,2	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	5	7	12	15	-	39	1,4	2,0	3,4	4,3	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	9	9	9	12	-	39	2,6	2,6	2,6	3,4	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	7	7	7	18	-	39	2,0	2,0	2,0	5,2	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	7	9	9	15	-	40	2,0	2,5	2,5	4,2	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	7	9	12	12	-	40	2,0	2,5	3,4	3,4	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
	5	5	7	24	-	41	1,4	1,4	1,9	6,6	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150
5	9	12	15	-	41	1,4	2,5	3,3	4,1	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	12	12	12	-	41	1,4	3,3	3,3	3,3	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	7	9	18	-	41	1,9	1,9	2,5	4,9	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	7	12	15	-	41	1,9	1,9	3,3	4,1	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	7	15	15	-	42	1,3	1,9	4,0	4,0	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
9	9	9	15	-	42	2,4	2,4	2,4	4,0	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
9	9	12	12	-	42	2,4	2,4	3,2	3,2	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	9	12	15	-	43	1,8	2,3	3,1	3,9	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	12	12	12	-	43	1,8	3,1	3,1	3,1	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	9	9	18	-	43	1,8	2,3	2,3	4,7	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	9	15	15	-	44	1,3	2,3	3,8	3,8	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	7	12	18	-	44	1,8	1,8	3,1	4,6	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	7	15	15	-	44	1,8	1,8	3,8	3,8	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	7	18	15	-	45	1,2	1,7	4,5	3,7	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
9	9	12	15	-	45	2,2	2,2	3,0	3,7	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
9	12	12	12	-	45	2,2	3,0	3,0	3,0	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
9	9	9	18	-	45	2,2	2,2	2,2	4,5	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	7	7	24	-	45	1,7	1,7	1,7	6,0	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	9	12	18	-	46	1,7	2,2	2,9	4,4	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	9	15	15	-	46	1,7	2,2	3,7	3,7	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	12	12	15	-	46	1,7	2,9	2,9	3,7	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	5	18	18	-	46	1,2	1,2	4,4	4,4	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	12	12	18	-	47	1,2	2,9	2,9	4,3	-	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
7	7	9	24	-	47	1,7</														

MU5M40

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)						Охлаждение														
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт																
5 Блоков	5	7	7	7	7	33	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512	
	5	5	5	5	7	12	34	1,5	1,5	1,5	2,1	3,5	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618
	5	5	5	5	15	35	1,5	1,5	1,5	1,5	4,4	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,498	2,415	3,671	
	5	7	7	7	9	35	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724
	7	7	7	7	7	35	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724
	5	5	5	5	9	12	36	1,5	1,5	1,5	2,6	3,5	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831
	5	5	7	7	12	36	1,5	1,5	2,1	2,1	3,5	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	
	5	5	5	7	15	37	1,5	1,5	1,5	2,1	4,4	22,200	6,4	37,000	10,8	44,400	13,0	1,584	2,555	3,884	
	5	5	9	9	9	37	1,5	1,5	2,6	2,6	2,6	2,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937	
	5	7	7	9	9	37	1,5	2,1	2,1	2,6	2,6	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937	
	7	7	7	7	9	37	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,6	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937
	5	5	5	5	18	38	1,5	1,5	1,5	1,5	5,3	22,800	6,7	38,000	11,1	45,600	13,4	1,649	2,660	4,044	
	5	7	7	7	12	38	1,5	2,1	2,1	2,1	3,5	22,800	6,7	38,000	11,1	45,600	13,4	1,649	2,660	4,044	
	5	5	5	5	9	15	39	1,4	1,4	1,4	2,6	4,3	22,920	6,8	38,200	11,2	45,840	13,5	1,671	2,695	4,097
	5	5	5	12	12	39	1,4	1,4	1,4	3,4	3,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	7	7	15	39	1,4	1,4	2,0	2,0	4,3	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	7	9	9	39	2,0	2,0	2,0	2,6	2,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	9	9	9	39	1,4	2,0	2,6	2,6	2,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	7	18	40	1,4	1,4	1,4	2,0	5,0	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	9	9	12	40	1,4	1,4	2,5	2,5	3,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	7	9	12	40	1,4	2,0	2,0	2,5	3,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	7	7	12	40	2,0	2,0	2,0	2,0	3,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	7	9	15	41	1,4	1,4	1,9	2,5	4,1	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	7	7	15	41	1,4	1,9	1,9	1,9	4,1	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	9	9	9	9	41	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	9	9	9	41	1,9	1,9	2,5	2,5	2,5	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	9	18	42	1,3	1,3	1,3	2,4	4,8	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	12	15	42	1,3	1,3	1,3	3,2	4,0	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	7	7	18	42	1,3	1,3	1,9	1,9	4,8	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	9	9	12	42	1,3	1,9	2,4	2,4	3,2	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	7	9	12	42	1,9	1,9	1,9	2,4	3,2	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	9	9	15	43	1,3	1,3	2,3	2,3	3,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	7	9	15	43	1,3	1,8	1,8	2,3	3,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	7	12	12	43	1,3	1,8	1,8	3,1	3,1	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	7	7	15	43	1,8	1,8	1,8	1,8	3,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	9	9	9	9	43	1,8	2,3	2,3	2,3	2,3	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	7	12	15	44	1,3	1,3	1,8	3,1	3,8	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	5	24	44	1,3	1,3	1,3	1,3	6,1	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	7	7	18	44	1,3	1,8	1,8	1,8	4,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	9	9	9	12	44	1,3	2,3	2,3	2,3	3,1	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	9	9	12	44	1,8	1,8	2,3	2,3	3,1	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	12	18	45	1,2	1,2	1,2	3,0	4,5	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	15	15	45	1,2	1,2	1,2	3,7	3,7	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	9	9	15	45	1,2	1,7	2,2	2,2	3,7	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	7	9	12	12	45	1,2	1,7	2,2	3,0	3,0	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	7	9	15	45	1,7	1,7	1,7	2,2	3,7	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	7	7	7	12	12	45	1,7	1,7	1,7	3,0	3,0	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	9	9	9	9	9	45	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	5	7	24	46	1,2	1,2	1,2	1,7	5,8	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	9	9	18	46	1,2	1,2	2,2	2,2	4,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	9	12	15	46	1,2	1,2	2,2	2,9	3,7	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
	5	5	12	12	12	46	1,2	1,2	2,9	2,9	2,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	
5	7	7	9	18	46	1,2	1,7	1,7	2,2	4,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	7	7	12	15	46	1,2	1,7	1,7	2,9	3,7	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
7	7	7	7	18	46	1,7	1,7	1,7	1,7	4,4	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
7	9	9	9	12	46	1,7	2,2	2,2	2,2	2,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	5	7	15	15	47	1,2	1,2	1,7	3,6	3,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	9	9	9	15	47	1,2	2,1	2,1	2,1	3,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	9	9	12	12	47	1,2	2,1	2,1	2,9	2,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
7	7	9	9	15	47	1,7	1,7	2,1	2,1	3,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
7	7	9	12	12	47	1,7	1,7	2,1	2,9	2,9	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	5	5	9	24	48	1,2	1,2	1,2	2,1	5,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	5	5	15	18	48	1,2	1,2	1,2	3,5	4,2	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	5	7	7	24	48	1,2	1,2	1,6	1,6	5,6	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	7	9	9	18	48	1,2	1,6	2,1	2,1	4,2	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	7	9	12	15	48	1,2	1,6	2,1	2,8	3,5	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
5	7	12	12	12	48	1,2	1,6	2,8	2,8	2,8	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
7	7	7	12	15	48	1,6	1,6	1,6	2,8	3,5	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
9	9	9	9	12	48	2,1	2,1	2,1	2,1	2,8	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150		
7	7	7	9	18	48																

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Нагрев													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Минимум		Номинал
Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт															
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1,6	-	-	-	-	3,300	1,0	5,500	1,6	6,600	1,9	820	1,120	1,826
	7	-	-	-	-	7	2,3	-	-	-	-	4,620	1,4	7,700	2,3	9,240	2,7	820	1,120	1,826
	9	-	-	-	-	9	2,9	-	-	-	-	5,940	1,7	9,900	2,9	11,880	3,5	820	1,120	1,826
	12	-	-	-	-	12	3,9	-	-	-	-	7,920	2,3	13,200	3,9	15,840	4,6	820	1,120	1,826
	15	-	-	-	-	15	4,2	-	-	-	-	11,040	2,5	18,400	4,2	22,080	5,0	871	1,190	1,940
	18	-	-	-	-	18	5,8	-	-	-	-	11,880	3,5	19,800	5,8	23,760	7,0	820	1,260	2,054
	24	-	-	-	-	24	7,7	-	-	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,042	1,680	2,738
	5	5	-	-	-	10	1,6	1,6	-	-	-	6,600	1,9	11,000	3,2	13,200	3,9	820	1,120	1,826
	5	7	-	-	-	12	1,6	2,3	-	-	-	7,920	2,3	13,200	3,9	15,840	4,6	820	1,120	1,826
	5	9	-	-	-	14	1,6	2,9	-	-	-	9,240	2,7	15,400	4,5	18,480	5,4	820	1,120	1,826
7	7	-	-	-	14	2,3	2,3	-	-	-	9,240	2,7	15,400	4,5	18,480	5,4	820	1,120	1,826	
7	9	-	-	-	16	2,3	2,9	-	-	-	10,560	3,1	17,600	5,2	21,120	6,2	820	1,120	1,826	
5	12	-	-	-	17	1,6	3,9	-	-	-	11,220	3,3	18,700	5,5	22,440	6,6	820	1,190	1,940	
9	9	-	-	-	18	2,9	2,9	-	-	-	11,880	3,5	19,800	5,8	23,760	7,0	820	1,260	2,054	
7	12	-	-	-	19	2,3	3,9	-	-	-	12,540	3,7	20,900	6,1	25,080	7,4	825	1,330	2,168	
5	15	-	-	-	20	1,6	4,8	-	-	-	13,200	3,9	22,000	6,4	26,400	7,8	868	1,400	2,282	
9	12	-	-	-	21	2,9	3,9	-	-	-	13,860	4,1	23,100	6,8	27,720	8,1	911	1,470	2,396	
7	15	-	-	-	22	2,3	4,8	-	-	-	14,520	4,3	24,200	7,1	29,040	8,4	954	1,540	2,510	
5	18	-	-	-	23	1,6	5,8	-	-	-	15,180	4,4	25,300	7,4	30,360	8,9	998	1,610	2,624	
9	15	-	-	-	24	2,9	4,8	-	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,020	1,645	2,681	
12	12	-	-	-	24	3,9	3,9	-	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,042	1,680	2,738	
7	18	-	-	-	25	2,3	5,8	-	-	-	16,500	4,8	27,500	8,1	33,000	9,7	1,085	1,750	2,853	
9	18	-	-	-	27	2,9	5,8	-	-	-	17,820	5,2	29,700	8,7	35,640	10,4	1,172	1,890	3,081	
12	15	-	-	-	27	3,9	4,8	-	-	-	17,820	5,2	29,700	8,7	35,640	10,4	1,215	1,960	3,195	
5	24	-	-	-	29	1,6	7,7	-	-	-	19,140	5,6	31,900	9,3	38,280	11,2	1,259	2,030	3,309	
12	18	-	-	-	30	3,9	5,8	-	-	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,302	2,100	3,423	
15	15	-	-	-	30	4,8	4,8	-	-	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,324	2,135	3,480	
7	24	-	-	-	31	2,3	7,7	-	-	-	20,460	6,0	34,100	10,0	40,920	12,0	1,345	2,170	3,537	
9	24	-	-	-	33	2,9	7,7	-	-	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765	
15	18	-	-	-	33	4,8	5,8	-	-	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,497	2,415	3,936	
18	18	-	-	-	36	5,8	5,8	-	-	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108	
12	24	-	-	-	36	3,9	7,7	-	-	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108	
15	24	-	-	-	39	4,8	7,7	-	-	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
18	24	-	-	-	42	5,4	7,2	-	-	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
24	24	-	-	-	48	6,3	6,3	-	-	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	5	5	-	-	15	1,6	1,6	1,6	-	-	9,900	2,9	16,500	4,8	19,800	5,8	820	1,120	1,826	
5	5	7	-	-	17	1,6	1,6	2,3	-	-	11,220	3,3	18,700	5,5	22,440	6,6	820	1,190	1,940	
5	5	9	-	-	19	1,6	1,6	2,9	-	-	12,540	3,7	20,900	6,1	25,080	7,4	825	1,330	2,168	
5	7	7	-	-	19	1,6	2,3	2,3	-	-	12,540	3,7	20,900	6,1	25,080	7,4	825	1,330	2,168	
5	7	9	-	-	21	1,6	2,3	2,9	-	-	13,860	4,1	23,100	6,8	27,720	8,1	911	1,470	2,396	
7	7	7	-	-	21	2,3	2,3	2,3	-	-	13,860	4,1	23,100	6,8	27,720	8,1	911	1,470	2,396	
5	5	12	-	-	22	1,6	1,6	3,9	-	-	14,520	4,3	24,200	7,1	29,040	8,5	955	1,540	2,510	
7	7	9	-	-	23	2,3	2,3	2,9	-	-	15,180	4,4	25,300	7,4	30,360	8,9	998	1,610	2,624	
5	9	9	-	-	23	1,6	2,9	2,9	-	-	15,180	4,4	25,300	7,4	30,360	8,9	998	1,610	2,624	
5	7	12	-	-	24	1,6	2,3	3,9	-	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,042	1,680	2,738	
5	5	15	-	-	25	1,6	1,6	4,8	-	-	16,500	4,8	27,500	8,1	33,000	9,7	1,064	1,715	2,795	
7	9	9	-	-	25	2,3	2,9	2,9	-	-	16,500	4,8	27,500	8,1	33,000	9,7	1,085	1,750	2,853	
5	9	12	-	-	26	1,6	2,9	3,9	-	-	17,160	5,0	28,600	8,4	34,320	10,1	1,128	1,820	2,967	
7	7	12	-	-	26	2,3	2,3	3,9	-	-	17,160	5,0	28,600	8,4	34,320	10,1	1,128	1,820	2,967	
5	7	15	-	-	27	1,6	2,3	4,8	-	-	17,820	5,2	29,700	8,7	35,640	10,5	1,150	1,855	3,024	
9	9	9	-	-	27	2,9	2,9	2,9	-	-	17,820	5,2	29,700	8,7	35,640	10,4	1,172	1,890	3,081	
7	9	12	-	-	28	2,3	2,9	3,9	-	-	18,480	5,4	30,800	9,0	36,960	10,8	1,215	1,960	3,195	
5	5	18	-	-	28	1,6	1,6	5,8	-	-	18,480	5,4	30,800	9,0	36,960	10,8	1,215	1,960	3,195	
5	9	15	-	-	29	1,6	2,9	4,8	-	-	19,140	5,6	31,900	9,3	38,280	11,2	1,237	1,995	3,252	
5	12	12	-	-	29	1,6	3,9	3,9	-	-	19,140	5,6	31,900	9,3	38,280	11,2	1,259	2,030	3,309	
7	7	15	-	-	29	2,3	2,3	4,8	-	-	19,140	5,6	31,900	9,3	38,280	11,2	1,259	2,030	3,309	
5	7	18	-	-	30	1,6	2,3	5,8	-	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,302	2,100	3,423	
9	9	12	-	-	30	2,9	2,9	3,9	-	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,302	2,100	3,423	
7	9	15	-	-	31	2,3	2,9	4,8	-	-	20,460	6,0	34,100	10,0	40,920	12,0	1,345	2,170	3,537	
7	12	12	-	-	31	2,3	3,9	3,9	-	-	20,460	6,0	34,100	10,0	40,920	12,0	1,345	2,170	3,537	
5	12	15	-	-	32	1,6	3,9	4,8	-	-	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,389	2,240	3,651	
5	9	18	-	-	32	1,6	2,9	5,8	-	-	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,389	2,240	3,651	
7	7	18	-	-	32	2,3	2,3	5,8	-	-	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,389	2,240	3,651	
9	9	15	-	-	33	2,9	2,9	4,8	-	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,433	2,310	3,765	
9	12	12	-	-	33	2,9	3,9	3,9	-	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,433	2,310	3,765	
7	9	18	-	-	34	2,3	2,9	5,8	-	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879	
7	12	15	-	-	34	2,3	3,9	4,8	-	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879	
5	5	24	-	-	34	1,6	1,6	7,7	-	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879	
5	12	18	-	-	35	1,6	3,9	5,8	-	-	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994	
5	15	15	-	-	35	1,6	4,8	4,8	-	-	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994	
5	7	24	-	-	36	1,6	2,3	7,7	-	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108	
9	12	15	-	-	36	2,9	3,9	4,8	-	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108	
12	12	12	-	-	36	3,9	3,9	3,9	-	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108	
9	9	18	-	-	36	2,9	2,9	5,8	-	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108	
7	12	18	-	-	37	2,3	3,9	5,8	-	-	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840					

MU5M40

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Нагрев													
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт															
4 Блока	5	5	5	5	-	20	1,7	1,7	1,7	1,7	-	13,860	4,1	23,100	6,8	27,720	8,1	868	1,400	2,282
	5	5	5	7	-	22	1,7	1,7	1,7	2,4	-	15,180	4,4	25,300	7,4	30,360	8,9	955	1,540	2,510
	5	5	5	9	-	24	1,6	1,6	1,6	2,9	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,042	1,680	2,738
	5	5	7	7	-	24	1,6	1,6	2,3	2,3	-	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,042	1,680	2,738
	5	5	7	9	-	26	1,6	1,6	2,3	2,9	-	17,160	5,0	28,600	8,4	34,320	10,1	1,128	1,820	2,967
	5	5	7	7	-	26	1,6	2,3	2,3	2,3	-	17,160	5,0	28,600	8,4	34,320	10,1	1,128	1,820	2,967
	5	5	5	12	-	27	1,6	1,6	1,6	3,9	-	17,820	5,2	29,700	8,7	35,640	10,4	1,172	1,890	3,081
	5	5	5	9	-	28	1,6	1,6	2,9	2,9	-	18,480	5,4	30,800	9,0	36,960	10,8	1,215	1,960	3,195
	5	5	7	9	-	28	1,6	2,3	2,3	2,9	-	18,480	5,4	30,800	9,0	36,960	10,8	1,215	1,960	3,195
	7	7	7	7	-	28	2,3	2,3	2,3	2,3	-	18,480	5,4	30,800	9,0	36,960	10,8	1,215	1,960	3,195
	5	5	7	12	-	29	1,6	1,6	2,3	3,9	-	19,140	5,6	31,900	9,3	38,280	11,2	1,259	2,030	3,309
	5	5	5	15	-	30	1,6	1,6	1,6	4,8	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,281	2,065	3,366
	5	5	7	9	-	30	1,6	2,3	2,9	2,9	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,302	2,100	3,423
	7	7	7	9	-	30	2,3	2,3	2,3	2,9	-	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,302	2,100	3,423
	5	5	5	9	-	31	1,6	1,6	2,9	3,9	-	20,460	6,0	34,100	10,0	40,920	12,0	1,345	2,170	3,537
	5	5	7	12	-	31	1,6	2,3	2,3	3,9	-	20,460	6,0	34,100	10,0	40,920	12,0	1,345	2,170	3,537
	5	5	7	15	-	32	1,6	1,6	2,3	4,8	-	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,367	2,205	3,594
	7	7	9	9	-	32	2,3	2,3	2,9	2,9	-	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,389	2,240	3,651
	5	9	9	9	-	32	1,6	2,9	2,9	2,9	-	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,389	2,240	3,651
	5	5	5	18	-	33	1,6	1,6	1,6	5,8	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765
	5	7	9	12	-	33	1,6	2,3	2,9	3,9	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765
	7	7	7	12	-	33	2,3	2,3	2,3	3,9	-	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765
	5	5	5	9	-	34	1,6	1,6	2,9	4,8	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,454	2,345	3,822
	5	5	12	12	-	34	1,6	1,6	3,9	3,9	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879
	5	7	7	15	-	34	1,6	2,3	2,3	4,8	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879
	7	9	9	9	-	34	2,3	2,9	2,9	2,9	-	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879
	5	5	7	18	-	35	1,6	1,6	2,3	5,8	-	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994
	5	9	9	12	-	35	1,6	2,9	2,9	3,9	-	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994
	7	7	9	12	-	35	2,3	2,3	2,9	3,9	-	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994
	5	7	9	15	-	36	1,6	2,3	2,9	4,8	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,541	2,485	4,051
	5	7	12	12	-	36	1,6	2,3	3,9	3,9	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108
	7	7	7	15	-	36	2,3	2,3	2,3	4,8	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108
	9	9	9	9	-	36	2,9	2,9	2,9	2,9	-	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108
	5	5	9	18	-	37	1,6	1,6	2,9	5,8	-	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
	5	5	12	15	-	37	1,6	1,6	3,9	4,8	-	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
	5	7	7	18	-	37	1,6	2,3	2,3	5,8	-	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
	7	9	9	12	-	37	2,3	2,9	2,9	3,9	-	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
	5	9	9	15	-	38	1,6	2,9	2,9	4,8	-	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336
	7	7	9	15	-	38	2,3	2,3	2,9	4,8	-	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336
	7	7	12	12	-	38	2,3	2,3	3,9	3,9	-	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336
	5	5	5	24	-	39	1,6	1,6	1,6	7,7	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	5	7	9	18	-	39	1,6	2,2	2,9	5,8	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	5	7	12	15	-	39	1,6	2,2	3,9	4,8	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	9	9	9	12	-	39	2,9	2,9	2,9	3,9	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	7	7	7	18	-	39	2,2	2,2	2,2	5,8	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	7	9	9	15	-	40	2,2	2,8	2,8	4,7	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	7	9	12	12	-	40	2,2	2,8	3,8	3,8	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
	5	5	7	24	-	41	1,5	1,5	2,1	7,3	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
5	9	12	15	-	41	1,5	2,7	3,7	4,6	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	12	12	12	-	41	1,5	3,7	3,7	3,7	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	7	9	18	-	41	2,1	2,1	2,7	5,5	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	7	12	15	-	41	2,1	2,1	3,7	4,6	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	7	15	15	-	42	1,5	2,1	4,5	4,5	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
9	9	9	15	-	42	2,7	2,7	4,7	4,5	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
9	9	12	12	-	42	2,7	2,7	3,6	3,6	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	9	12	15	-	43	2,0	2,6	3,5	4,4	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	12	12	12	-	43	2,0	3,5	3,5	3,5	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	9	9	18	-	43	2,0	2,6	2,6	5,2	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	9	15	15	-	44	1,4	2,6	4,3	4,3	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	7	12	18	-	44	2,0	2,0	3,4	5,1	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	7	15	15	-	44	2,0	2,0	4,3	4,3	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	7	18	15	-	45	1,4	1,9	5,0	4,2	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
9	9	12	15	-	45	2,5	2,5	3,3	4,2	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
9	12	12	12	-	45	2,5	3,3	3,3	3,3	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
9	9	9	18	-	45	2,5	2,5	2,5	5,0	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	7	7	24	-	45	1,9	1,9	1,9	6,7	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	9	12	18	-	46	1,9	2,4	3,3	4,9	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	9	15	15	-	46	1,9	2,4	4,1	4,1	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	12	12	15	-	46	1,9	3,3	3,3	4,1	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	5	18	18	-	46	1,4	1,4	4,9	4,9	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
5	12	12	18	-	47	1,3	3,2	3,2	4,8	-	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450	
7	7	9	24	-	47															

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Нагрев																
							Производительность (кВт)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)					
							БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БТЕ/ч	кВт	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
															БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт			
5 Блоков	5	7	7	7	7	33	1,6	2,3	2,3	2,3	2,3	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765			
	5	5	5	7	12	34	1,6	1,6	1,6	2,3	3,9	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879			
	5	5	5	5	15	35	1,6	1,6	1,6	1,6	4,8	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,498	2,415	3,936			
	5	7	7	7	9	35	1,6	2,3	2,3	2,3	2,9	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994			
	7	7	7	7	7	35	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994			
	5	5	5	9	12	36	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	3,9	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108		
	5	5	7	7	12	36	1,6	1,6	2,3	2,3	3,9	3,9	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108		
	5	5	5	7	15	37	1,6	1,6	1,6	2,3	4,8	4,8	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,584	2,555	4,165		
	5	5	9	9	9	37	1,6	1,6	2,9	2,9	2,9	2,9	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222		
	5	7	7	9	9	37	1,6	2,3	2,3	2,9	2,9	2,9	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222		
	7	7	7	7	9	37	2,3	2,3	2,3	2,3	2,9	2,9	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222		
	5	5	5	5	18	38	1,6	1,6	1,6	1,6	5,8	5,8	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336		
	5	7	7	7	12	38	1,6	2,3	2,3	2,3	3,9	3,9	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336		
	5	5	5	9	15	39	1,6	1,6	1,6	1,6	2,9	4,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,240	15,0	1,695	2,735	4,458		
	5	5	5	12	12	39	1,6	1,6	1,6	1,6	3,9	3,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	7	7	15	39	1,6	1,6	2,2	2,2	4,8	4,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	7	9	9	39	2,2	2,2	2,2	2,9	2,9	2,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	9	9	9	39	1,6	2,2	2,2	2,9	2,9	2,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	7	18	40	1,6	1,6	1,6	2,2	5,6	5,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	9	9	12	40	1,6	1,6	2,8	2,8	3,8	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	7	9	12	40	1,6	2,2	2,2	2,8	3,8	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	7	7	12	40	2,2	2,2	2,2	2,2	3,8	3,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	7	9	15	41	1,5	1,5	2,1	2,1	4,6	4,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	7	7	15	41	1,5	2,1	2,1	2,1	4,6	4,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	9	9	9	9	41	1,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	9	9	9	41	2,1	2,1	2,7	2,7	2,7	2,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	9	18	42	1,5	1,5	1,5	2,7	5,4	5,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	12	15	42	1,5	1,5	1,5	3,6	4,5	4,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	7	7	18	42	1,5	1,5	2,1	2,1	5,4	5,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	9	9	12	42	1,5	2,1	2,7	2,7	3,6	3,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	7	9	12	42	2,1	2,1	2,1	2,7	3,6	3,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	9	9	15	43	1,5	1,5	2,6	2,6	4,4	4,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	7	9	15	43	1,5	2,0	2,0	2,6	4,4	4,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	7	12	12	43	1,5	2,0	2,0	3,5	3,5	3,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	7	7	15	43	2,0	2,0	2,0	2,0	4,4	4,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	9	9	9	9	43	2,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	7	12	15	44	1,4	1,4	2,0	3,4	4,3	4,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	5	24	44	1,4	1,4	1,4	1,4	6,8	6,8	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	7	7	18	44	1,4	2,0	2,0	2,0	5,1	5,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	9	9	9	12	44	1,4	2,6	2,6	2,6	3,4	3,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	9	9	12	44	2,0	2,0	2,6	2,6	3,4	3,4	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	12	18	45	1,4	1,4	1,4	3,3	5,0	5,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	15	15	45	1,4	1,4	1,4	4,2	4,2	4,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	9	9	15	45	1,4	1,9	2,5	2,5	4,2	4,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	7	9	12	12	45	1,4	1,9	2,5	3,3	3,3	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	7	9	15	45	1,9	1,9	1,9	2,5	4,2	4,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	7	7	7	12	12	45	1,9	1,9	1,9	3,3	3,3	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	9	9	9	9	9	45	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	5	7	24	46	1,4	1,4	1,4	1,9	6,5	6,5	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	9	9	18	46	1,4	1,4	2,4	2,4	4,9	4,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	9	12	15	46	1,4	1,4	2,4	3,3	4,1	4,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
	5	5	12	12	12	46	1,4	1,4	3,3	3,3	3,3	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450		
5	7	7	9	18	46	1,4	1,9	1,9	2,4	4,9	4,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	7	7	12	15	46	1,4	1,9	1,9	3,3	4,1	4,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
7	7	7	7	18	46	1,9	1,9	1,9	1,9	4,9	4,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
7	9	9	9	12	46	1,9	2,4	2,4	2,4	3,3	3,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	5	7	15	15	47	1,3	1,3	1,9	4,0	4,0	4,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	9	9	9	15	47	1,3	2,4	2,4	2,4	4,0	4,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	9	9	12	12	47	1,3	2,4	2,4	3,2	3,2	3,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
7	7	9	9	15	47	1,9	1,9	2,4	2,4	4,0	4,0	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
7	7	9	12	12	47	1,9	1,9	2,4	3,2	3,2	3,2	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	5	5	9	24	48	1,3	1,3	1,3	2,3	6,3	6,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	5	5	18	15	48	1,3	1,3	1,3	4,7	3,9	3,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	5	7	7	24	48	1,3	1,3	1,8	1,8	6,3	6,3	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	7	9	9	18	48	1,3	1,8	2,3	2,3	4,7	4,7	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	7	9	12	15	48	1,3	1,8	2,3	3,1	3,9	3,9	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450			
5	7	12	12	12	48	1,3	1,8	3,1	3,1	3,1	3,1	25,620	7,5	42,700	12,5	51							

FM40AH

Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт				БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт			
16	9,600	2,8	16,000	4,7	19,200	5,6	780	1,120	1,703	10,560	3,1	17,600	5,2	21,120	6,2	820	1,120	1,826
18	10,800	3,2	18,000	5,3	21,600	6,3	800	1,260	1,915	11,880	3,5	19,800	5,8	23,760	7,0	820	1,260	2,054
19	11,400	3,3	19,000	5,6	22,800	6,7	825	1,330	2,022	12,540	3,7	20,900	6,1	25,080	7,4	825	1,330	2,168
21	12,600	3,7	21,000	6,2	25,200	7,4	911	1,470	2,235	13,860	4,1	23,100	6,8	27,720	8,1	911	1,470	2,396
23	13,800	4,0	23,000	6,7	27,600	8,1	998	1,610	2,447	15,180	4,4	25,300	7,4	30,360	8,9	998	1,610	2,624
24	14,400	4,2	24,000	7,0	28,800	8,4	1,042	1,680	2,554	15,840	4,6	26,400	7,7	31,680	9,3	1,042	1,680	2,738
25	15,000	4,4	25,000	7,3	30,000	8,8	1,085	1,750	2,660	16,500	4,8	27,500	8,1	33,000	9,7	1,085	1,750	2,853
26	15,600	4,6	26,000	7,6	31,200	9,1	1,128	1,820	2,767	17,160	5,0	28,600	8,4	34,320	10,1	1,128	1,820	2,967
27	16,200	4,7	27,000	7,9	32,400	9,5	1,172	1,890	2,873	17,820	5,2	29,700	8,7	35,640	10,4	1,172	1,890	3,081
28	16,800	4,9	28,000	8,2	33,600	9,8	1,215	1,960	2,979	18,480	5,4	30,800	9,0	36,960	10,8	1,215	1,960	3,195
29	17,400	5,1	29,000	8,5	34,800	10,2	1,259	2,030	3,086	19,140	5,6	31,900	9,3	38,280	11,2	1,259	2,030	3,309
30	18,000	5,3	30,000	8,8	36,000	10,6	1,302	2,100	3,192	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,302	2,100	3,423
31	18,600	5,5	31,000	9,1	37,200	10,9	1,345	2,170	3,299	20,460	6,0	34,100	10,0	40,920	12,0	1,345	2,170	3,537
32	19,200	5,6	32,000	9,4	38,400	11,3	1,389	2,240	3,405	21,120	6,2	35,200	10,3	42,240	12,4	1,389	2,240	3,651
33	19,800	5,8	33,000	9,7	39,600	11,6	1,432	2,310	3,512	21,780	6,4	36,300	10,6	43,560	12,8	1,432	2,310	3,765
34	20,400	6,0	34,000	10,0	40,800	12,0	1,476	2,380	3,618	22,440	6,6	37,400	11,0	44,880	13,2	1,476	2,380	3,879
35	21,000	6,2	35,000	10,3	42,000	12,3	1,519	2,450	3,724	23,100	6,8	38,500	11,3	46,200	13,5	1,519	2,450	3,994
36	21,600	6,3	36,000	10,6	43,200	12,7	1,562	2,520	3,831	23,760	7,0	39,600	11,6	47,520	13,9	1,562	2,520	4,108
37	22,200	6,5	37,000	10,8	44,400	13,0	1,606	2,590	3,937	24,420	7,2	40,700	11,9	48,840	14,3	1,606	2,590	4,222
38	22,800	6,7	38,000	11,1	45,600	13,4	1,649	2,660	4,044	25,080	7,4	41,800	12,3	50,160	14,7	1,649	2,660	4,336
39	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
40	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
41	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
42	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
43	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
44	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
45	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
46	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
47	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
48	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
49	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
50	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
51	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450
52	22,920	6,7	38,200	11,2	46,000	13,5	1,693	2,730	4,150	25,620	7,5	42,700	12,5	51,200	15,0	1,742	2,810	4,450

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации,
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 52 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.

FM48AH

Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум			Минимум		Номинал		Максимум		Минимум		
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
19	11,400	3,3	18,535	5,4	20,900	6,1	840	1,222	1,665	12,768	3,7	23,088	6,8	27,365	8,0	1,300	1,728	2,470
20	12,000	3,5	19,510	5,7	22,000	6,4	880	1,282	1,746	13,440	3,9	24,303	7,1	28,482	8,3	1,348	1,863	2,663
21	12,600	3,7	20,486	6,0	23,100	6,8	920	1,341	1,827	14,112	4,1	25,518	7,5	29,600	8,7	1,395	1,997	2,855
22	13,200	3,9	21,461	6,3	24,200	7,1	960	1,401	1,908	14,784	4,3	26,733	7,8	30,869	9,0	1,443	2,132	3,048
23	13,800	4,0	22,437	6,6	25,300	7,4	1,000	1,460	1,989	15,456	4,5	27,948	8,2	32,138	9,4	1,490	2,267	3,240
24	14,400	4,2	23,412	6,9	25,705	7,5	1,085	1,520	2,071	16,023	4,7	28,973	8,5	33,407	9,8	1,579	2,402	3,433
25	15,000	4,4	24,388	7,1	26,776	7,8	1,128	1,579	2,152	16,590	4,9	29,998	8,8	34,676	10,2	1,626	2,473	3,535
26	15,600	4,6	25,363	7,4	27,847	8,2	1,170	1,639	2,233	17,157	5,0	31,024	9,1	35,945	10,5	1,672	2,544	3,637
27	16,200	4,7	26,339	7,7	28,918	8,5	1,213	1,698	2,314	17,724	5,2	32,049	9,4	37,214	10,9	1,719	2,616	3,739
28	16,800	4,9	27,314	8,0	29,989	8,8	1,256	1,758	2,395	18,290	5,4	33,074	9,7	38,483	11,3	1,766	2,687	3,842
29	17,400	5,1	28,290	8,3	31,060	9,1	1,298	1,817	2,476	18,857	5,5	34,099	10,0	39,752	11,7	1,813	2,759	3,944
30	18,000	5,3	29,265	8,6	32,131	9,4	1,355	1,897	2,584	19,424	5,7	35,124	10,3	41,021	12,0	1,860	2,830	4,046
31	18,600	5,5	30,241	8,9	33,202	9,7	1,412	1,976	2,693	19,991	5,9	36,149	10,6	42,290	12,4	1,907	2,902	4,148
32	19,200	5,6	31,216	9,1	34,273	10,0	1,468	2,056	2,801	20,558	6,0	37,174	10,9	43,560	12,8	1,954	2,973	4,250
33	19,800	5,8	32,192	9,4	35,344	10,4	1,525	2,135	2,909	21,125	6,2	38,199	11,2	44,648	13,1	1,973	3,001	4,290
34	20,400	6,0	33,167	9,7	36,415	10,7	1,582	2,215	3,018	21,692	6,4	39,224	11,5	45,736	13,4	1,991	3,029	4,330
35	21,000	6,2	34,143	10,0	37,486	11,0	1,639	2,294	3,126	22,259	6,5	40,249	11,8	46,824	13,7	2,009	3,057	4,370
36	21,600	6,3	35,118	10,3	38,557	11,3	1,696	2,374	3,235	22,825	6,7	41,274	12,1	47,912	14,0	2,028	3,085	4,409
37	22,200	6,5	36,094	10,6	39,628	11,6	1,752	2,453	3,343	23,392	6,9	42,299	12,4	49,000	14,4	2,046	3,112	4,449
38	22,800	6,7	37,069	10,9	40,699	11,9	1,809	2,533	3,451	23,959	7,0	43,324	12,7	50,286	14,7	2,064	3,140	4,489
39	23,400	6,9	38,045	11,2	41,770	12,2	1,866	2,613	3,560	24,526	7,2	44,349	13,0	51,572	15,1	2,082	3,168	4,529
40	24,000	7,0	39,020	11,4	42,841	12,6	1,923	2,692	3,668	25,093	7,4	45,374	13,3	52,858	15,5	2,101	3,196	4,569
41	24,600	7,2	39,996	11,7	43,912	12,9	1,980	2,772	3,776	25,660	7,5	46,399	13,6	54,144	15,9	2,119	3,224	4,609
42	25,200	7,4	40,971	12,0	44,983	13,2	2,037	2,851	3,885	26,227	7,7	47,425	13,9	55,430	16,2	2,137	3,252	4,648
43	25,800	7,6	41,947	12,3	46,054	13,5	2,093	2,931	3,993	26,794	7,9	48,450	14,2	56,716	16,6	2,156	3,280	4,688
44	26,400	7,7	42,922	12,6	47,125	13,8	2,122	2,971	4,047	27,360	8,0	49,475	14,5	57,100	16,7	2,174	3,308	4,745
45	27,000	7,9	43,898	12,9	48,196	14,1	2,150	3,010	4,102	27,927	8,2	50,500	14,8	57,712	16,9	2,211	3,365	4,802
46	27,600	8,1	44,873	13,2	49,268	14,4	2,179	3,050	4,156	28,494	8,4	51,525	15,1	58,324	17,1	2,246	3,417	4,859
47	28,200	8,3	45,849	13,4	50,339	14,8	2,207	3,090	4,210	29,061	8,5	52,550	15,4	58,936	17,3	2,299	3,498	4,917
48	28,800	8,4	46,824	13,7	51,410	15,1	2,236	3,130	4,265	29,628	8,7	53,575	15,7	59,548	17,5	2,352	3,579	4,974
49	29,400	8,6	47,800	14,0	52,481	15,4	2,264	3,170	4,319	30,195	8,8	54,600	16,0	60,159	17,6	2,406	3,660	5,031
50	30,000	8,8	48,164	14,1	52,881	15,5	2,299	3,219	4,373	30,762	9,0	54,735	16,0	60,771	17,8	2,459	3,741	5,088
51	30,600	9,0	48,529	14,2	53,281	15,6	2,335	3,269	4,428	31,329	9,2	54,870	16,1	61,383	18,0	2,512	3,822	5,145
52	31,200	9,1	48,893	14,3	53,680	15,7	2,370	3,318	4,482	31,896	9,3	55,005	16,1	61,995	18,2	2,566	3,903	5,202
53	31,800	9,3	49,257	14,4	54,080	15,9	2,405	3,367	4,537	32,462	9,5	55,140	16,2	62,607	18,3	2,579	3,924	5,259
54	32,400	9,5	49,621	14,5	54,480	16,0	2,440	3,416	4,591	33,029	9,7	55,275	16,2	63,219	18,5	2,593	3,944	5,316
55	33,000	9,7	49,986	14,6	54,880	16,1	2,476	3,466	4,645	33,596	9,8	55,410	16,2	63,831	18,7	2,606	3,964	5,373
56	33,600	9,8	50,350	14,8	55,280	16,2	2,511	3,515	4,700	34,163	10,0	55,545	16,3	64,443	18,9	2,619	3,985	5,430
57	34,200	10,0	50,714	14,9	55,680	16,3	2,546	3,564	4,754	34,730	10,2	55,680	16,3	65,054	19,1	2,633	4,005	5,487
58	34,800	10,2	51,079	15,0	56,080	16,4	2,581	3,614	4,808	35,297	10,3	55,815	16,4	65,666	19,2	2,646	4,025	5,544
59	35,400	10,4	51,443	15,1	56,480	16,6	2,616	3,663	4,863	35,864	10,5	55,950	16,4	66,278	19,4	2,659	4,046	5,601
60	36,000	10,6	51,807	15,2	56,880	16,7	2,652	3,712	4,917	36,431	10,7	56,085	16,4	66,890	19,6	2,673	4,066	5,658
61	36,600	10,7	52,171	15,3	57,280	16,8	2,687	3,761	4,971	36,997	10,8	56,220	16,5	67,502	19,8	2,686	4,086	5,715
62	37,200	10,9	52,536	15,4	57,680	16,9	2,722	3,811	5,026	37,564	11,0	56,355	16,5	68,114	20,0	2,699	4,107	5,772
63	37,800	11,1	52,900	15,5	58,080	17,0	2,757	3,860	5,080	38,131	11,2	56,500	16,6	69,000	17,3	2,734	4,160	5,170

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации,
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 63 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока

FM56AH

Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум					Минимум		Номинал		Максимум				
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
23	13,800	4,0	22,437	6,6	25,300	7,4	1,000	1,460	1,989	15,456	4,5	27,948	8,2	32,138	9,4	1,490	2,267	3,240
24	14,400	4,2	23,412	6,9	25,705	7,5	1,085	1,520	2,071	16,023	4,7	28,973	8,5	33,407	9,8	1,579	2,402	3,433
25	15,000	4,4	24,388	7,1	26,776	7,8	1,128	1,579	2,152	16,590	4,9	29,998	8,8	34,676	10,2	1,626	2,473	3,535
26	15,600	4,6	25,363	7,4	27,847	8,2	1,170	1,639	2,233	17,157	5,0	31,024	9,1	35,945	10,5	1,672	2,544	3,637
27	16,200	4,7	26,339	7,7	28,918	8,5	1,213	1,698	2,314	17,724	5,2	32,049	9,4	37,214	10,9	1,719	2,616	3,739
28	16,800	4,9	27,314	8,0	29,989	8,8	1,256	1,758	2,395	18,290	5,4	33,074	9,7	38,483	11,3	1,766	2,687	3,842
29	17,400	5,1	28,290	8,3	31,060	9,1	1,298	1,817	2,476	18,857	5,5	34,099	10,0	39,752	11,7	1,813	2,759	3,944
30	18,000	5,3	29,265	8,6	32,131	9,4	1,355	1,897	2,584	19,424	5,7	35,124	10,3	41,021	12,0	1,860	2,830	4,046
31	18,600	5,5	30,241	8,9	33,202	9,7	1,412	1,976	2,693	19,991	5,9	36,149	10,6	42,290	12,4	1,907	2,902	4,148
32	19,200	5,6	31,216	9,1	34,273	10,0	1,468	2,056	2,801	20,558	6,0	37,174	10,9	43,560	12,8	1,954	2,973	4,250
33	19,800	5,8	32,192	9,4	35,344	10,4	1,525	2,135	2,909	21,125	6,2	38,199	11,2	44,648	13,1	1,973	3,001	4,290
34	20,400	6,0	33,167	9,7	36,415	10,7	1,582	2,215	3,018	21,692	6,4	39,224	11,5	45,736	13,4	1,991	3,029	4,330
35	21,000	6,2	34,143	10,0	37,486	11,0	1,639	2,294	3,126	22,259	6,5	40,249	11,8	46,824	13,7	2,009	3,057	4,370
36	21,600	6,3	35,118	10,3	38,557	11,3	1,696	2,374	3,235	22,825	6,7	41,274	12,1	47,912	14,0	2,028	3,085	4,409
37	22,200	6,5	36,094	10,6	39,628	11,6	1,752	2,453	3,343	23,392	6,9	42,299	12,4	49,000	14,4	2,046	3,112	4,449
38	22,800	6,7	37,069	10,9	40,699	11,9	1,809	2,533	3,451	23,959	7,0	43,324	12,7	50,286	14,7	2,064	3,140	4,489
39	23,400	6,9	38,045	11,2	41,770	12,2	1,866	2,613	3,560	24,526	7,2	44,349	13,0	51,572	15,1	2,082	3,168	4,529
40	24,000	7,0	39,020	11,4	42,841	12,6	1,923	2,692	3,668	25,093	7,4	45,374	13,3	52,858	15,5	2,101	3,196	4,569
41	24,600	7,2	39,996	11,7	43,912	12,9	1,980	2,772	3,776	25,660	7,5	46,399	13,6	54,144	15,9	2,119	3,224	4,609
42	25,200	7,4	40,971	12,0	44,983	13,2	2,037	2,851	3,885	26,227	7,7	47,425	13,9	55,430	16,2	2,137	3,252	4,648
43	25,800	7,6	41,947	12,3	46,054	13,5	2,093	2,931	3,993	26,794	7,9	48,450	14,2	56,716	16,6	2,156	3,280	4,688
44	26,400	7,7	42,922	12,6	47,125	13,8	2,122	2,971	4,047	27,360	8,0	49,475	14,5	58,000	17,0	2,174	3,308	4,728
45	27,000	7,9	43,898	12,9	48,196	14,1	2,150	3,010	4,102	27,927	8,2	50,500	14,8	58,292	17,1	2,211	3,365	4,812
46	27,600	8,1	44,873	13,2	49,268	14,4	2,179	3,050	4,156	28,494	8,4	51,525	15,1	58,584	17,2	2,246	3,417	4,884
47	28,200	8,3	45,849	13,4	50,339	14,8	2,207	3,090	4,210	29,061	8,5	52,550	15,4	58,876	17,3	2,299	3,498	5,000
48	28,800	8,4	46,824	13,7	51,410	15,1	2,236	3,130	4,265	29,628	8,7	53,575	15,7	59,168	17,3	2,352	3,579	5,116
49	29,400	8,6	47,800	14,0	52,481	15,4	2,264	3,170	4,319	30,195	8,8	54,600	16,0	59,460	17,4	2,406	3,660	5,232
50	30,000	8,8	48,164	14,1	52,881	15,5	2,299	3,219	4,373	30,762	9,0	54,943	16,1	59,750	17,5	2,459	3,741	5,348
51	30,600	9,0	48,529	14,2	53,281	15,6	2,335	3,269	4,428	31,329	9,2	55,286	16,2	60,375	17,7	2,512	3,822	5,464
52	31,200	9,1	48,893	14,3	53,680	15,7	2,370	3,318	4,482	31,896	9,3	55,629	16,3	61,000	17,9	2,566	3,903	5,580
53	31,800	9,3	49,257	14,4	54,080	15,9	2,405	3,367	4,537	32,462	9,5	55,971	16,4	61,176	17,9	2,579	3,924	5,609
54	32,400	9,5	49,621	14,5	54,480	16,0	2,440	3,416	4,591	33,029	9,7	56,314	16,5	61,353	18,0	2,593	3,944	5,638
55	33,000	9,7	49,986	14,6	54,880	16,1	2,476	3,466	4,645	33,596	9,8	56,657	16,6	61,529	18,0	2,606	3,964	5,667
56	33,600	9,8	50,350	14,8	55,280	16,2	2,511	3,515	4,700	34,163	10,0	57,000	16,7	61,706	18,1	2,619	3,985	5,696
57	34,200	10,0	50,714	14,9	55,680	16,3	2,546	3,564	4,754	34,730	10,2	57,343	16,8	61,882	18,1	2,633	4,005	5,725
58	34,800	10,2	51,079	15,0	56,080	16,4	2,581	3,614	4,808	35,297	10,3	57,686	16,9	62,059	18,2	2,646	4,025	5,754
59	35,400	10,4	51,443	15,1	56,480	16,6	2,616	3,663	4,863	35,864	10,5	58,029	17,0	62,235	18,2	2,659	4,046	5,783
60	36,000	10,6	51,807	15,2	56,880	16,7	2,652	3,712	4,917	36,431	10,7	58,371	17,1	62,412	18,3	2,673	4,066	5,812
61	36,600	10,7	52,171	15,3	57,280	16,8	2,687	3,761	4,971	36,997	10,8	58,714	17,2	62,588	18,3	2,686	4,086	5,841
62	37,200	10,9	52,536	15,4	57,680	16,9	2,722	3,811	5,026	37,564	11,0	59,057	17,3	62,765	18,4	2,699	4,107	5,870
63	37,800	11,1	52,900	15,5	58,080	17,0	2,757	3,860	5,080	38,131	11,2	59,400	17,4	62,941	18,4	2,734	4,160	5,900
64	38,400	11,3	53,264	15,6	58,592	17,2	2,776	3,887	5,158	38,698	11,3	59,636	17,5	63,047	18,5	2,726	4,147	5,929
65	39,000	11,4	53,628	15,7	59,104	17,3	2,795	3,913	5,236	39,265	11,5	59,872	17,5	63,153	18,5	2,739	4,168	5,958
66	39,600	11,6	53,992	15,8	59,616	17,5	2,814	3,940	5,314	39,832	11,7	60,108	17,6	63,259	18,5	2,753	4,188	5,987
67	40,200	11,8	54,356	15,9	60,128	17,6	2,833	3,966	5,392	40,399	11,8	60,344	17,7	63,365	18,6	2,766	4,208	6,016
68	40,800	12,0	54,720	16,0	60,640	17,8	2,852	3,993	5,470	40,966	12,0	60,580	17,8	63,471	18,6	2,780	4,229	6,045
69	41,400	12,1	55,084	16,1	61,152	17,9	2,871	4,019	5,548	41,532	12,2	60,816	17,8	63,576	18,6	2,793	4,249	6,074
70	42,000	12,3	55,448	16,3	61,664	18,1	2,890	4,046	5,626	42,099	12,3	61,052	17,9	63,682	18,7	2,806	4,269	6,103
71	42,600	12,5	55,812	16,4	62,176	18,2	2,909	4,072	5,704	42,666	12,5	61,288	18,0	63,788	18,7	2,820	4,290	6,132
72	43,200	12,7	56,176	16,5	62,688	18,4	2,928	4,099	5,782	43,233	12,7	61,524	18,0	63,894	18,7	2,833	4,310	6,161
73	43,800	12,8	56,540	16,6	63,200	18,5	2,947	4,126	5,860	43,800	12,8	61,760	18,1	64,000	18,8	2,846	4,330	6,190

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации,
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 23 до 73 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум					Минимум		Номинал		Максимум				
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
16	9,600	2,8	16,955	5,0	18,513	5,4	800	844	1,279	10,752	3	21,633	6	25,188	7	890	1,066	1,162
18	10,500	3,1	17,759	5,2	19,707	5,8	833	899	1,347	11,760	3	22,407	7	25,913	8	931	1,116	1,258
19	11,400	3,3	18,563	5,4	20,900	6,1	866	953	1,415	12,768	4	23,182	7	26,637	8	972	1,166	1,354
20	12,000	3,5	19,367	5,7	21,741	6,4	898	1,008	1,483	13,440	4	23,956	7	27,362	8	1,013	1,216	1,450
21	12,600	3,7	20,171	5,9	22,582	6,6	931	1,063	1,550	14,112	4	24,731	7	28,087	8	1,055	1,265	1,547
22	13,200	3,9	20,975	6,1	23,423	6,9	964	1,117	1,618	14,784	4	25,505	7	28,811	8	1,096	1,315	1,643
23	13,800	4,0	21,779	6,4	24,264	7,1	997	1,172	1,686	15,456	5	26,279	8	29,536	9	1,137	1,365	1,739
24	14,400	4,2	22,583	6,6	25,105	7,4	1,029	1,227	1,754	16,023	5	27,054	8	30,261	9	1,178	1,415	1,835
25	15,000	4,4	23,387	6,9	25,946	7,6	1,062	1,281	1,822	16,590	5	27,828	8	30,985	9	1,219	1,465	1,931
26	15,600	4,6	24,191	7,1	26,787	7,9	1,095	1,336	1,890	17,157	5	28,602	8	31,710	9	1,260	1,515	2,027
27	16,200	4,7	24,995	7,3	27,628	8,1	1,128	1,391	1,958	17,724	5	29,377	9	32,434	10	1,301	1,564	2,124
28	16,800	4,9	25,799	7,6	28,469	8,3	1,160	1,445	2,026	18,290	5	30,151	9	33,159	10	1,342	1,614	2,220
29	17,400	5,1	26,603	7,8	29,310	8,6	1,193	1,500	2,093	18,857	6	30,926	9	33,884	10	1,384	1,664	2,316
30	18,000	5,3	27,407	8,0	30,151	8,8	1,226	1,555	2,161	19,424	6	31,700	9	34,608	10	1,425	1,714	2,412
31	18,600	5,5	28,211	8,3	30,992	9,1	1,259	1,610	2,229	19,991	6	32,474	10	35,333	10	1,466	1,764	2,508
32	19,200	5,6	29,015	8,5	31,833	9,3	1,291	1,664	2,297	20,558	6	33,249	10	36,058	11	1,507	1,814	2,604
33	19,800	5,8	29,819	8,7	32,674	9,6	1,324	1,719	2,365	21,125	6	34,023	10	36,782	11	1,548	1,863	2,701
34	20,400	6,0	30,622	9,0	33,515	9,8	1,357	1,774	2,433	21,692	6	34,797	10	37,507	11	1,589	1,913	2,797
35	21,000	6,2	31,426	9,2	34,355	10,1	1,390	1,828	2,501	22,259	7	35,572	10	38,232	11	1,630	1,963	2,893
36	21,600	6,3	32,230	9,4	35,196	10,3	1,422	1,883	2,568	22,825	7	36,346	11	38,956	11	1,672	2,013	2,989
37	22,200	6,5	33,034	9,7	36,037	10,6	1,455	1,938	2,636	23,392	7	37,121	11	39,681	12	1,713	2,063	3,085
38	22,800	6,7	33,838	9,9	36,878	10,8	1,488	1,992	2,704	23,959	7	37,895	11	40,406	12	1,754	2,113	3,181
39	23,400	6,9	34,642	10,2	37,719	11,1	1,521	2,047	2,772	24,526	7	38,669	11	41,130	12	1,795	2,162	3,278
40	24,000	7,0	35,446	10,4	38,560	11,3	1,553	2,102	2,840	25,093	7	39,444	12	41,855	12	1,836	2,212	3,374
41	24,600	7,2	36,250	10,6	39,401	11,5	1,586	2,156	2,908	25,660	8	40,218	12	42,580	12	1,877	2,262	3,470
42	25,200	7,4	37,054	10,9	40,242	11,8	1,619	2,211	2,976	26,227	8	40,992	12	43,304	13	1,918	2,312	3,566
43	25,800	7,6	37,858	11,0	41,083	12,0	1,652	2,237	3,043	26,794	8	41,236	12	44,029	13	1,960	2,345	3,662
44	26,400	7,7	38,662	11,3	41,924	12,3	1,684	2,262	3,111	27,360	8	41,480	12	44,754	13	2,001	2,377	3,758
45	27,000	7,9	39,466	11,5	42,765	12,5	1,717	2,288	3,179	27,927	8	41,724	12	45,478	13	2,042	2,410	3,855
46	27,600	8,1	40,270	11,8	43,606	12,8	1,750	2,313	3,247	28,494	8	41,968	12	46,203	14	2,083	2,442	3,951
47	28,200	8,3	41,074	12,1	44,447	13,0	1,783	2,339	3,315	29,061	9	42,212	12	46,927	14	2,124	2,475	4,047
48	28,800	8,4	41,878	12,4	45,288	13,3	1,815	2,364	3,383	29,628	9	42,456	12	47,652	14	2,165	2,507	4,143
49	29,400	8,6	42,682	12,7	46,129	13,5	1,848	2,390	3,451	30,195	9	42,700	13	48,377	14	2,206	2,540	4,239
50	30,000	8,8	43,486	13,0	46,970	13,8	1,881	2,416	3,519	30,762	9	42,944	13	49,101	14	2,247	2,573	4,335
51	30,600	9,0	44,290	13,3	47,811	14,1	1,914	2,442	3,586	31,329	9	43,188	13	49,826	15	2,289	2,606	4,432
52	31,200	9,1	45,094	13,6	48,652	14,4	1,946	2,468	3,654	31,896	9	43,432	13	50,551	15	2,330	2,639	4,528
53	31,800	9,3	45,898	13,9	49,493	14,7	1,979	2,494	3,722	32,462	10	43,676	13	51,275	15	2,371	2,672	4,624
54	32,400	9,5	46,702	14,2	50,334	15,0	2,012	2,520	3,790	33,029	10	43,920	13	52,000	15	2,412	2,705	4,720

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 54 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум					Минимум		Номинал		Максимум				
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
19	11,400	3,3	18,535	5,4	20,900	6,1	840	1,222	1,665	12,768	3,7	23,088	6,8	27,365	8,0	1,300	1,728	2,470
20	12,000	3,5	19,510	5,7	22,000	6,4	880	1,282	1,746	13,440	3,9	24,303	7,1	28,482	8,3	1,348	1,863	2,663
21	12,600	3,7	20,486	6,0	23,100	6,8	920	1,341	1,827	14,112	4,1	25,518	7,5	29,600	8,7	1,395	1,997	2,855
22	13,200	3,9	21,461	6,3	24,200	7,1	960	1,401	1,908	14,784	4,3	26,733	7,8	30,869	9,0	1,443	2,132	3,048
23	13,800	4,0	22,437	6,6	25,300	7,4	1,000	1,460	1,989	15,456	4,5	27,948	8,2	32,138	9,4	1,490	2,267	3,240
24	14,400	4,2	23,412	6,9	25,705	7,5	1,085	1,520	2,071	16,023	4,7	28,973	8,5	33,407	9,8	1,579	2,402	3,433
25	15,000	4,4	24,388	7,1	26,776	7,8	1,128	1,579	2,152	16,590	4,9	29,998	8,8	34,676	10,2	1,626	2,473	3,535
26	15,600	4,6	25,363	7,4	27,847	8,2	1,170	1,639	2,233	17,157	5,0	31,024	9,1	35,945	10,5	1,672	2,544	3,637
27	16,200	4,7	26,339	7,7	28,918	8,5	1,213	1,698	2,314	17,724	5,2	32,049	9,4	37,214	10,9	1,719	2,616	3,739
28	16,800	4,9	27,314	8,0	29,989	8,8	1,256	1,758	2,395	18,290	5,4	33,074	9,7	38,483	11,3	1,766	2,687	3,842
29	17,400	5,1	28,290	8,3	31,060	9,1	1,298	1,817	2,476	18,857	5,5	34,099	10,0	39,752	11,7	1,813	2,759	3,944
30	18,000	5,3	29,265	8,6	32,131	9,4	1,355	1,897	2,584	19,424	5,7	35,124	10,3	41,021	12,0	1,860	2,830	4,046
31	18,600	5,5	30,241	8,9	33,202	9,7	1,412	1,976	2,693	19,991	5,9	36,149	10,6	42,290	12,4	1,907	2,902	4,148
32	19,200	5,6	31,216	9,1	34,273	10,0	1,468	2,056	2,801	20,558	6,0	37,174	10,9	43,560	12,8	1,954	2,973	4,250
33	19,800	5,8	32,192	9,4	35,344	10,4	1,525	2,135	2,909	21,125	6,2	38,199	11,2	44,648	13,1	1,973	3,001	4,290
34	20,400	6,0	33,167	9,7	36,415	10,7	1,582	2,215	3,018	21,692	6,4	39,224	11,5	45,736	13,4	1,991	3,029	4,330
35	21,000	6,2	34,143	10,0	37,486	11,0	1,639	2,294	3,126	22,259	6,5	40,249	11,8	46,824	13,7	2,009	3,057	4,370
36	21,600	6,3	35,118	10,3	38,557	11,3	1,696	2,374	3,235	22,825	6,7	41,274	12,1	47,912	14,0	2,028	3,085	4,409
37	22,200	6,5	36,094	10,6	39,628	11,6	1,752	2,453	3,343	23,392	6,9	42,299	12,4	49,000	14,4	2,046	3,112	4,449
38	22,800	6,7	37,069	10,9	40,699	11,9	1,809	2,533	3,451	23,959	7,0	43,324	12,7	50,286	14,7	2,064	3,140	4,489
39	23,400	6,9	38,045	11,2	41,770	12,2	1,866	2,613	3,560	24,526	7,2	44,349	13,0	51,572	15,1	2,082	3,168	4,529
40	24,000	7,0	39,020	11,4	42,841	12,6	1,923	2,692	3,668	25,093	7,4	45,374	13,3	52,858	15,5	2,101	3,196	4,569
41	24,600	7,2	39,996	11,7	43,912	12,9	1,980	2,772	3,776	25,660	7,5	46,399	13,6	54,144	15,9	2,119	3,224	4,609
42	25,200	7,4	40,971	12,0	44,983	13,2	2,037	2,851	3,885	26,227	7,7	47,425	13,9	55,430	16,2	2,137	3,252	4,648
43	25,800	7,6	41,947	12,3	46,054	13,5	2,093	2,931	3,993	26,794	7,9	48,450	14,2	56,716	16,6	2,156	3,280	4,688
44	26,400	7,7	42,922	12,6	47,125	13,8	2,122	2,971	4,047	27,360	8,0	49,475	14,5	57,100	16,7	2,174	3,308	4,743
45	27,000	7,9	43,898	12,9	48,196	14,1	2,150	3,010	4,102	27,927	8,2	50,500	14,8	57,677	16,9	2,211	3,365	4,797
46	27,600	8,1	44,873	13,2	49,268	14,4	2,179	3,050	4,156	28,494	8,4	51,525	15,1	58,253	17,1	2,246	3,417	4,851
47	28,200	8,3	45,849	13,4	50,339	14,8	2,207	3,090	4,210	29,061	8,5	52,550	15,4	58,830	17,2	2,299	3,498	4,906
48	28,800	8,4	46,824	13,7	51,410	15,1	2,236	3,130	4,265	29,628	8,7	53,575	15,7	59,406	17,4	2,352	3,579	4,960
49	29,400	8,6	47,800	14,0	52,481	15,4	2,264	3,170	4,319	30,195	8,8	54,600	16,0	59,983	17,6	2,406	3,660	5,014
50	30,000	8,8	48,164	14,1	52,881	15,5	2,299	3,219	4,373	30,762	9,0	54,735	16,0	60,559	17,7	2,459	3,741	5,069
51	30,600	9,0	48,529	14,2	53,281	15,6	2,335	3,269	4,428	31,329	9,2	54,870	16,1	61,136	17,9	2,512	3,822	5,123
52	31,200	9,1	48,893	14,3	53,680	15,7	2,370	3,318	4,482	31,896	9,3	55,005	16,1	61,712	18,1	2,566	3,903	5,177
53	31,800	9,3	49,257	14,4	54,080	15,9	2,405	3,367	4,537	32,462	9,5	55,140	16,2	62,289	18,3	2,579	3,924	5,232
54	32,400	9,5	49,621	14,5	54,480	16,0	2,440	3,416	4,591	33,029	9,7	55,275	16,2	62,866	18,4	2,593	3,944	5,286
55	33,000	9,7	49,986	14,6	54,880	16,1	2,476	3,466	4,645	33,596	9,8	55,410	16,2	63,442	18,6	2,606	3,964	5,341
56	33,600	9,8	50,350	14,8	55,280	16,2	2,511	3,515	4,700	34,163	10,0	55,545	16,3	64,019	18,8	2,619	3,985	5,395
57	34,200	10,0	50,714	14,9	55,680	16,3	2,546	3,564	4,754	34,730	10,2	55,680	16,3	64,595	18,9	2,633	4,005	5,449
58	34,800	10,2	51,079	15,0	56,080	16,4	2,581	3,614	4,808	35,297	10,3	55,815	16,4	65,172	19,1	2,646	4,025	5,504
59	35,400	10,4	51,443	15,1	56,480	16,6	2,616	3,663	4,863	35,864	10,5	55,950	16,4	65,748	19,3	2,659	4,046	5,558
60	36,000	10,6	51,807	15,2	56,880	16,7	2,652	3,712	4,917	36,431	10,7	56,085	16,4	66,325	19,4	2,673	4,066	5,612
61	36,600	10,7	52,171	15,3	57,280	16,8	2,687	3,761	4,971	36,997	10,8	56,220	16,5	66,901	19,6	2,686	4,086	5,667
62	37,200	10,9	52,536	15,4	57,680	16,9	2,722	3,811	5,026	37,564	11,0	56,355	16,5	67,478	19,8	2,699	4,107	5,721
63	37,800	11,1	52,900	15,5	58,080	17,0	2,757	3,860	5,080	38,131	11,2	56,500	16,6	68,054	17,3	2,734	4,160	5,170

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации,
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 63 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.



Суммарный индекс производительности внутренних блоков (тыс. БТЕ/ч)	Охлаждение /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)			Нагрев /общая производительность/						Потребляемая мощность (Вт)		
	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум	Минимум		Номинал		Максимум		Минимум	Номинал	Максимум
	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт				БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт			
23	13,800	4,0	22,437	6,6	25,300	7,4	1,000	1,460	1,989	15,456	4,5	27,948	8,2	32,138	9,4	1,490	2,267	3,240
24	14,400	4,2	23,412	6,9	25,705	7,5	1,085	1,520	2,071	16,023	4,7	28,973	8,5	33,407	9,8	1,579	2,402	3,433
25	15,000	4,4	24,388	7,1	26,776	7,8	1,128	1,579	2,152	16,590	4,9	29,998	8,8	34,676	10,2	1,626	2,473	3,535
26	15,600	4,6	25,363	7,4	27,847	8,2	1,170	1,639	2,233	17,157	5,0	31,024	9,1	35,945	10,5	1,672	2,544	3,637
27	16,200	4,7	26,339	7,7	28,918	8,5	1,213	1,698	2,314	17,724	5,2	32,049	9,4	37,214	10,9	1,719	2,616	3,739
28	16,800	4,9	27,314	8,0	29,989	8,8	1,256	1,758	2,395	18,290	5,4	33,074	9,7	38,483	11,3	1,766	2,687	3,842
29	17,400	5,1	28,290	8,3	31,060	9,1	1,298	1,817	2,476	18,857	5,5	34,099	10,0	39,752	11,7	1,813	2,759	3,944
30	18,000	5,3	29,265	8,6	32,131	9,4	1,355	1,897	2,584	19,424	5,7	35,124	10,3	41,021	12,0	1,860	2,830	4,046
31	18,600	5,5	30,241	8,9	33,202	9,7	1,412	1,976	2,693	19,991	5,9	36,149	10,6	42,290	12,4	1,907	2,902	4,148
32	19,200	5,6	31,216	9,1	34,273	10,0	1,468	2,056	2,801	20,558	6,0	37,174	10,9	43,560	12,8	1,954	2,973	4,250
33	19,800	5,8	32,192	9,4	35,344	10,4	1,525	2,135	2,909	21,125	6,2	38,199	11,2	44,838	13,1	1,973	3,001	4,290
34	20,400	6,0	33,167	9,7	36,415	10,7	1,582	2,215	3,018	21,692	6,4	39,224	11,5	46,116	13,4	1,991	3,029	4,330
35	21,000	6,2	34,143	10,0	37,486	11,0	1,639	2,294	3,126	22,259	6,5	40,249	11,8	47,394	13,7	2,009	3,057	4,370
36	21,600	6,3	35,118	10,3	38,557	11,3	1,696	2,374	3,235	22,825	6,7	41,274	12,1	48,672	14,0	2,028	3,085	4,409
37	22,200	6,5	36,094	10,6	39,628	11,6	1,752	2,453	3,343	23,392	6,9	42,299	12,4	49,950	14,4	2,046	3,112	4,449
38	22,800	6,7	37,069	10,9	40,699	11,9	1,809	2,533	3,451	23,959	7,0	43,324	12,7	51,228	14,7	2,064	3,140	4,489
39	23,400	6,9	38,045	11,2	41,770	12,2	1,866	2,613	3,560	24,526	7,2	44,349	13,0	52,506	15,1	2,082	3,168	4,529
40	24,000	7,0	39,020	11,4	42,841	12,6	1,923	2,692	3,668	25,093	7,4	45,374	13,3	53,784	15,5	2,101	3,196	4,569
41	24,600	7,2	39,996	11,7	43,912	12,9	1,980	2,772	3,776	25,660	7,5	46,399	13,6	55,062	15,9	2,119	3,224	4,609
42	25,200	7,4	40,971	12,0	44,983	13,2	2,037	2,851	3,885	26,227	7,7	47,425	13,9	56,340	16,2	2,137	3,252	4,648
43	25,800	7,6	41,947	12,3	46,054	13,5	2,093	2,931	3,993	26,794	7,9	48,450	14,2	57,618	16,6	2,156	3,280	4,688
44	26,400	7,7	42,922	12,6	47,125	13,8	2,122	2,971	4,047	27,360	8,0	49,475	14,5	58,896	17,0	2,174	3,308	4,728
45	27,000	7,9	43,898	12,9	48,196	14,1	2,150	3,010	4,102	27,927	8,2	50,500	14,8	60,174	17,1	2,211	3,365	4,812
46	27,600	8,1	44,873	13,2	49,268	14,4	2,179	3,050	4,156	28,494	8,4	51,525	15,1	61,452	17,2	2,246	3,417	4,884
47	28,200	8,3	45,849	13,4	50,339	14,8	2,207	3,090	4,210	29,061	8,5	52,550	15,4	62,730	17,3	2,299	3,498	5,000
48	28,800	8,4	46,824	13,7	51,410	15,1	2,236	3,130	4,265	29,628	8,7	53,575	15,7	64,008	17,3	2,352	3,579	5,116
49	29,400	8,6	47,800	14,0	52,481	15,4	2,264	3,170	4,319	30,195	8,8	54,600	16,0	65,286	17,4	2,406	3,660	5,232
50	30,000	8,8	48,776	14,1	53,552	15,5	2,299	3,219	4,373	30,762	9,0	55,625	16,1	66,564	17,5	2,459	3,741	5,348
51	30,600	9,0	49,751	14,2	54,623	15,6	2,335	3,269	4,428	31,329	9,2	56,649	16,2	67,842	17,7	2,512	3,822	5,464
52	31,200	9,1	50,727	14,3	55,694	15,7	2,370	3,318	4,482	31,896	9,3	57,674	16,3	69,120	17,9	2,566	3,903	5,580
53	31,800	9,3	51,702	14,4	56,765	15,9	2,405	3,367	4,537	32,462	9,5	58,699	16,4	70,398	17,9	2,579	3,924	5,609
54	32,400	9,5	52,677	14,5	57,836	16,0	2,440	3,416	4,591	33,029	9,7	59,724	16,5	71,676	18,0	2,593	3,944	5,638
55	33,000	9,7	53,652	14,6	58,907	16,1	2,476	3,466	4,645	33,596	9,8	60,749	16,6	72,954	18,0	2,606	3,964	5,667
56	33,600	9,8	54,627	14,8	59,978	16,2	2,511	3,515	4,700	34,163	10,0	61,774	16,7	74,232	18,1	2,619	3,985	5,696
57	34,200	10,0	55,602	14,9	61,049	16,3	2,546	3,564	4,754	34,730	10,2	62,799	16,8	75,510	18,1	2,633	4,005	5,725
58	34,800	10,2	56,577	15,0	62,120	16,4	2,581	3,614	4,808	35,297	10,3	63,824	16,9	76,788	18,2	2,646	4,025	5,754
59	35,400	10,4	57,552	15,1	63,191	16,6	2,616	3,663	4,863	35,864	10,5	64,849	17,0	78,066	18,2	2,659	4,046	5,783
60	36,000	10,6	58,527	15,2	64,262	16,7	2,652	3,712	4,917	36,431	10,7	65,874	17,1	79,344	18,3	2,673	4,066	5,812
61	36,600	10,7	59,502	15,3	65,333	16,8	2,687	3,761	4,971	36,997	10,8	66,899	17,2	80,622	18,3	2,686	4,086	5,841
62	37,200	10,9	60,477	15,4	66,404	16,9	2,722	3,811	5,026	37,564	11,0	67,924	17,3	81,900	18,4	2,699	4,107	5,870
63	37,800	11,1	61,452	15,5	67,475	17,0	2,757	3,860	5,080	38,131	11,2	68,949	17,4	83,178	18,4	2,734	4,160	5,900
64	38,400	11,3	62,427	15,6	68,546	17,2	2,776	3,887	5,158	38,698	11,3	69,974	17,5	84,456	18,5	2,726	4,147	5,929
65	39,000	11,4	63,402	15,7	69,617	17,3	2,795	3,913	5,236	39,265	11,5	70,999	17,5	85,734	18,5	2,739	4,168	5,958
66	39,600	11,6	64,377	15,8	70,688	17,5	2,814	3,940	5,314	39,832	11,7	72,024	17,6	87,012	18,5	2,753	4,188	5,987
67	40,200	11,8	65,352	15,9	71,759	17,6	2,833	3,966	5,392	40,399	11,8	73,049	17,7	88,290	18,6	2,766	4,208	6,016
68	40,800	12,0	66,327	16,0	72,830	17,8	2,852	3,993	5,470	40,966	12,0	74,074	17,8	89,568	18,6	2,780	4,229	6,045
69	41,400	12,1	67,302	16,1	73,901	17,9	2,871	4,019	5,548	41,532	12,2	75,099	17,8	90,846	18,6	2,793	4,249	6,074
70	42,000	12,3	68,277	16,3	74,972	18,1	2,890	4,046	5,626	42,099	12,3	76,124	17,9	92,124	18,7	2,806	4,269	6,103
71	42,600	12,5	69,252	16,4	76,043	18,2	2,909	4,072	5,704	42,666	12,5	77,149	18,0	93,402	18,7	2,820	4,290	6,132
72	43,200	12,7	70,227	16,5	77,114	18,4	2,928	4,099	5,782	43,233	12,7	78,174	18,0	94,680	18,7	2,833	4,310	6,161
73	43,800	12,8	71,202	16,6	78,185	18,5	2,947	4,126	5,860	43,800	12,8	79,199	18,1	95,958	18,8	2,846	4,330	6,190

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
3. Номинальные производительности являются суммарными производительности внутренних блоков при постоянной частоте вращения инверторного компрессора. Эти значения производительности получены расчетным путем и должны использоваться в качестве справочной информации.
4. Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 23 до 73 кВт/ч (40%–130%)
5. К наружному блоку должны быть подключены минимум два внутренних блока.