



LG HVAC
SOLUTION

КОНДИЦИОНЕРЫ

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ









МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

































































Модельный ряд	58
Наружные блоки	64
Внутренние блоки	78
Блоки распределители и разветвители	88
Таблицы комбинаций внутренних блоков	90
Габаритные размеры блоков	170

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Наружные блоки

Тип кВт (охл/нагр)	Multi F	Макс. кол-во вн. блок	Эл. питание	Пример комбинаций
4,1 / 4,7	 MU2M15 [R410a] MU2R15 [R32]	2	1ø	
4,7 / 5,3	 MU2M17 [R410a] MU2R17 [R32]	2	1ø	
5,3 / 6,3	 MU3M19 [R410a] MU3R19 [R32]	3	1ø	
6,2 / 7,0	 MU3M21 [R410a] MU3R21 [R32]	3	1ø	
7,0 / 8,4	 MU4M25 [R410a] MU4R25 [R32]	4	1ø	
7,9 / 9,1	 MU4M27 [R410a] MU4R27 [R32]	4	1ø	
8,8 / 10,1	 MU5M30 [R410a] MU5R30 [R32]	5	1ø	
11,2 / 12,5	 MU5M40 [R410a]	5	1ø	
Тип кВт (охл/нагр)	Multi FDX	Макс. кол-во вн. блок	Эл. питание	Пример комбинаций
11,2 / 12,5	 FM40AH [R410a]	7	1ø	
12,1 / 12,5	 FM41AH [R410a]	7	3ø	
14,0 / 16,0	 FM48AH [R410a] FM49AH [R410a]	8	1ø 3ø	
15,5 / 17,4	 FM56AH [R410a] FM57AH [R410a]	9	1ø 3ø	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ТИП	кБте	5	7	9	12	15	18	24
	кВт	1.5	2.1	2.6	3.5	4.2	5.3	7.0
НАСТЕННЫЙ ТИП	Standard Plus '19 	 PM05SP	 PM07SP	 PM09SP	 PM12SP	 PM15SP	 PM18SP	 PM24SP
	Standard Plus S 	 MJ05PC	 MJ07PC	 MJ09PC	 MJ12PC	 MJ15PC	 MJ18PC	 MJ24PC
	Standard Plus R  			 PC09SQ	 PC12SQ		 PC18SQ	 PC24SQ
	DELUXE  		 DM07RP	 DC09RT	 DC12RT		 DC18RQ	 DC24RQ
	ARTCOOL Mirror  		 AM07BP	 AC09BQ	 AC12BQ			
	ARTCOOL Gallery  			 MA09R	 MA12R			
КАССЕТНЫЙ ТИП	Однопоточные  			 MT09R	 MT12R			
	4-поточные  	 MT06R	 MT08R	 CT09R	 CT12R		 CT18R	 CT24R
КАНАЛЬНЫЙ ТИП	Средне/высоко напорные  						 CM18R	 CM24R
	Низконапорные  			 CL09R	 CL12R		 CL18R	 CL24R
КОНСОЛЬНЫЙ ТИП	Консольный 			 CQ09	 CQ12		 CQ18R	

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ A+++ / A+

Максимальная производительность - минимальное энергопотребление.

Мировой уровень
эффективности

SEER
8.5

SEER / SCOP класс

кВт	4.1	4.7	5.3	6.2	7.0	7.9	8.8
SEER	8.5	7.8	8.8	8.7	8.0	8.0	8.2
	A+++	A++	A+++	A+++	A++	A++	A++
SCOP	4.2	4.2	4.3	4.3	4.0	4.2	4.2
	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+

- Инверторный компрессор Twin Rotary
- Улучшенный теплообменник внешнего блока
- Интеллектуальное управление нагрузкой
- Контроль пиковых нагрузок



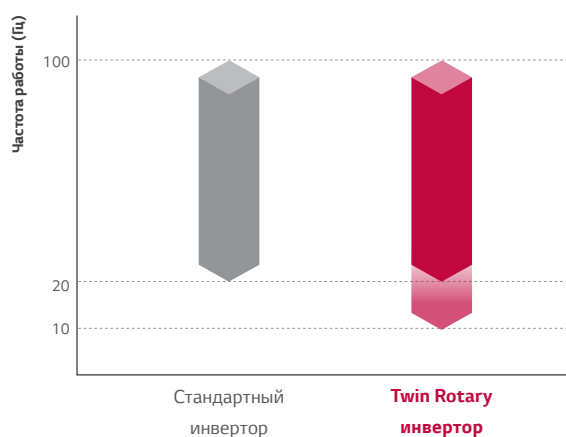
- для мульти сплит-систем с хладагентом R32

Мощный безщеточный инверторный BLDC компрессор LG Twin Rotary

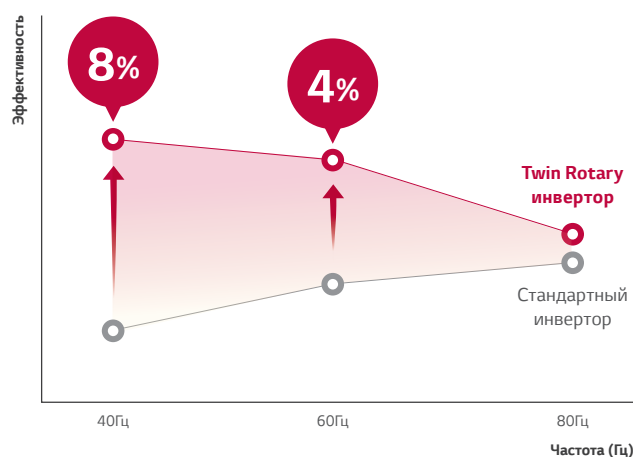
Сердцем мульти сплит-систем LG являются инновационные безщеточные инверторные BLDC компрессоры Twin-Rotary.

"Двойной" инверторный компрессор нового поколения усовершенствован и обладает улучшенной производительностью, а также низким уровнем шума. Более того, оптимизация потока хладагента снижает потери при работе и увеличивает срок службы системы в целом.

• Диапазон частот



• Эффективность работы



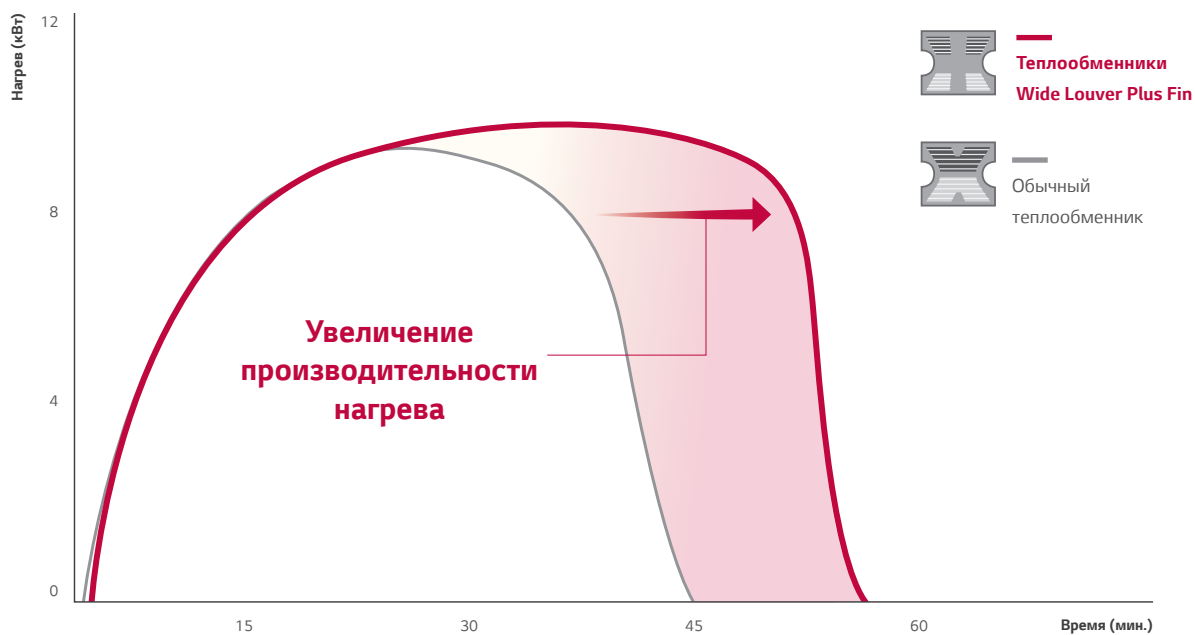
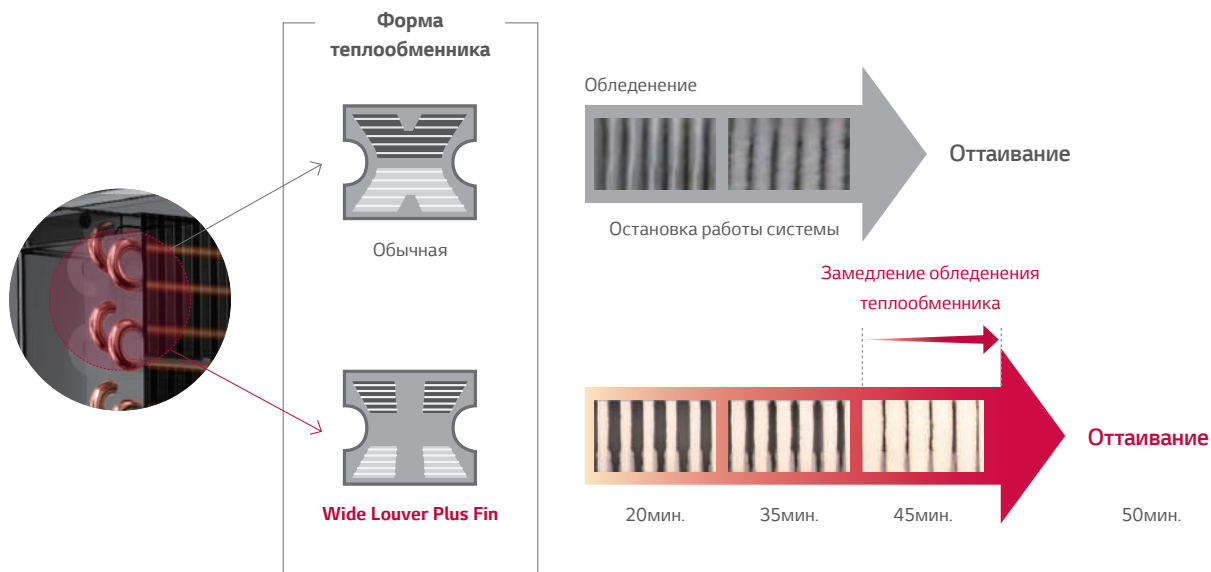
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Улучшенные теплообменники Wide Louver Plus Fin

Технология Wide Louver Plus Fin – это усовершенствованная форма ребер теплообменника (ламелей), которая увеличивает эффективность обогрева при полной нагрузке на 11%, а также увеличивает энергоэффективность на 6% по сравнению с обычными теплообменниками.

• Высокоэффективный обогрев

Замедляет процесс обледенения теплообменника и откладывает запуск оттаивания теплообменника, тем самым увеличивается производительность и энергоэффективность работы.

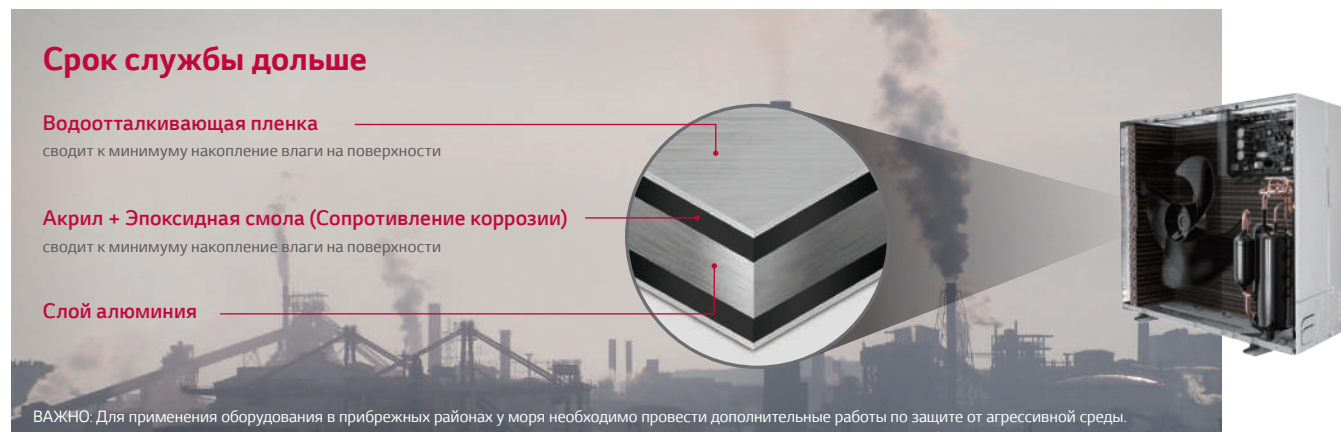


* Результаты испытаний LG

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Покрытие теплообменника Black Fin

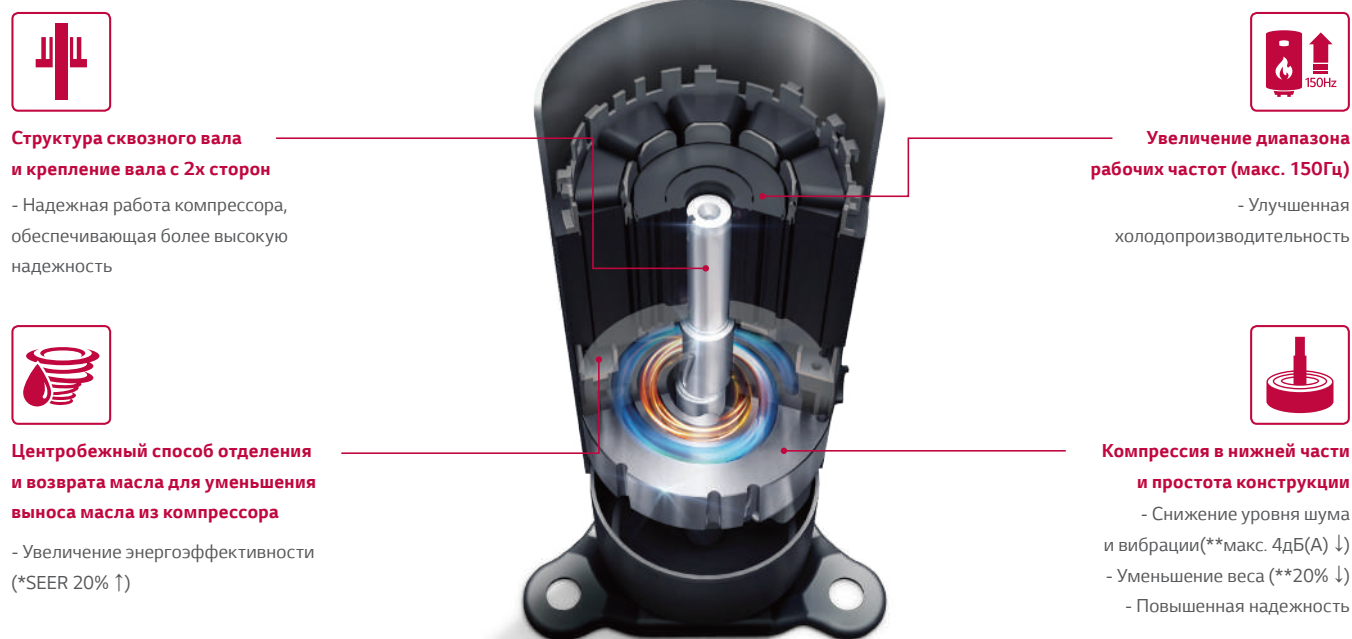
Теплообменник наружного блока оснащен эксклюзивным покрытием LG «Black Fin», которое отличается непревзойденной коррозионной стойкостью и было специально разработано для эксплуатации в самых тяжелых условиях. Двухслойное двустороннее покрытие гарантирует защиту от агрессивных веществ, таких как соль и песок, а также промышленных загрязнений. Тонкая гидрофильная пленка покрытия сокращает образование конденсата на поверхности теплообменника. Это повышает долговечность работы, продлевает срок службы оборудования с одновременным снижением затрат на техническое обслуживание.



- для мульти сплит-систем с хладагентом R32

Компрессор R1

- Компрессор новой разработки, который сочетает в себе высокую эффективность, низкие шумовые характеристики и простую сжимающую структуру роторного компрессора. Примененные новые технологии позволили создать высокоэффективную компактную модель.



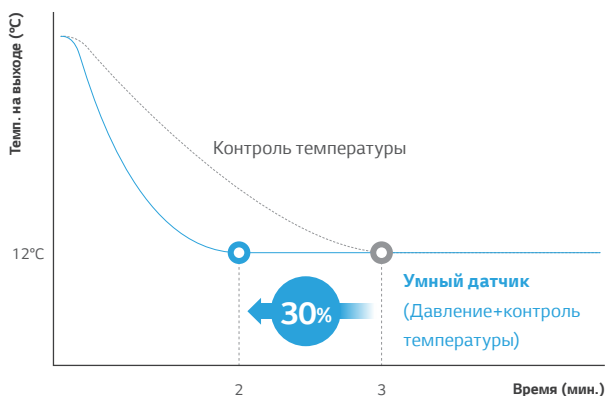
- для мульти сплит-систем с хладагентом R32

КОМФОРТ И УДОБСТВО

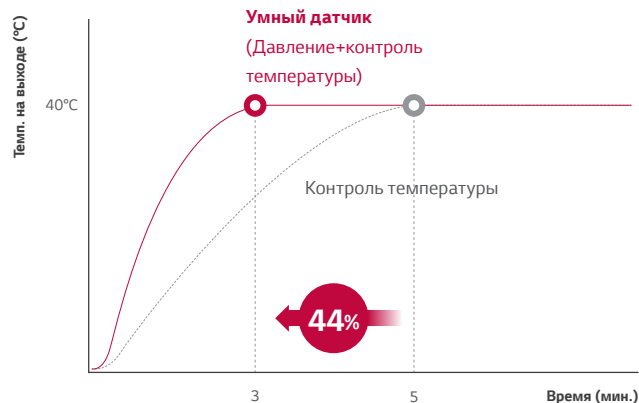
Быстрое охлаждение и нагрев

Регулирование давления занимает меньше времени для достижения требуемой температуры (до 30% при охлаждении и 44% при нагреве) с высоким уровнем точности и стабильности.

• Охлаждение



• Нагрев

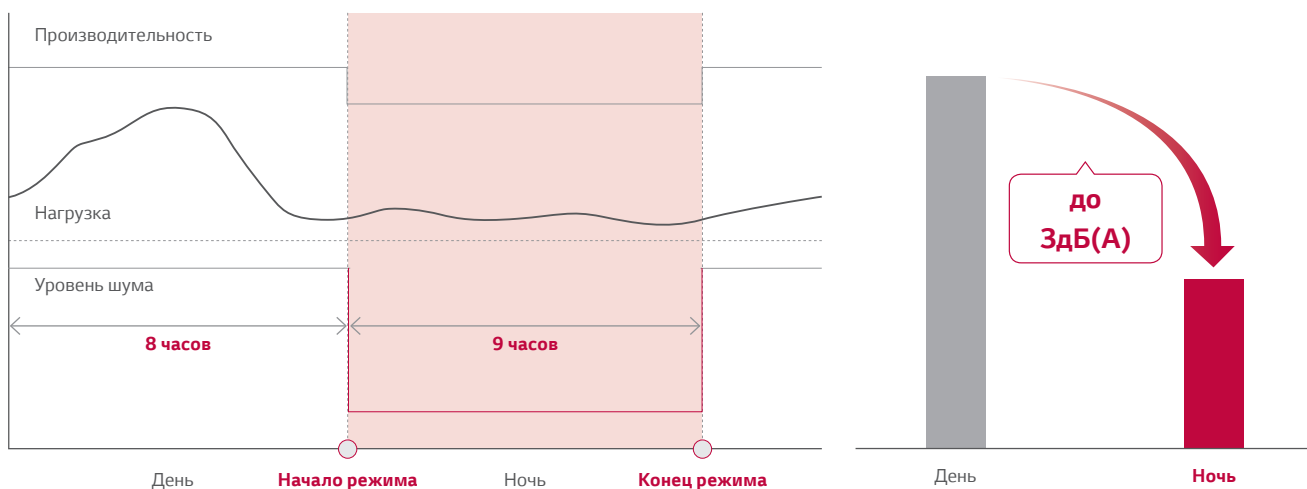


* Результаты испытаний LG

Режим ночной работы

Режим ночной работы позволяет значительно снизить уровень шума, просто установив DIP-переключатель на плате управления наружного блока.

Режим охлаждения

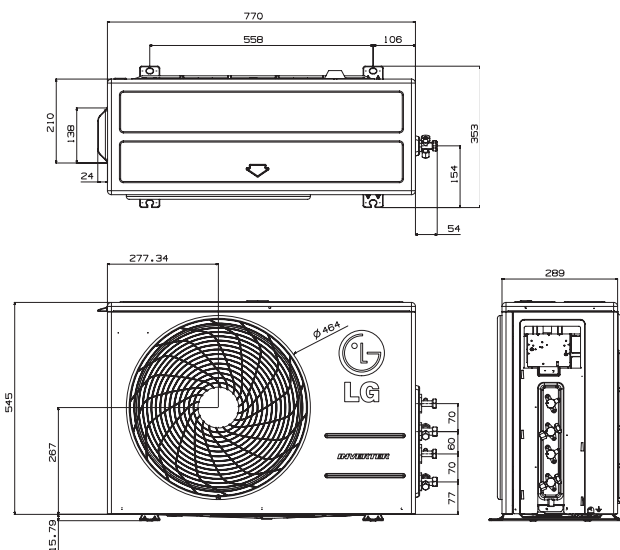


* Эта функция доступна только для режима охлаждения.

* Если вы хотите остановить ночной тихий режим, измените DIP-переключатель.

MU2M15 | MU2M17

MULTI F Inverter



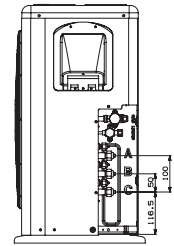
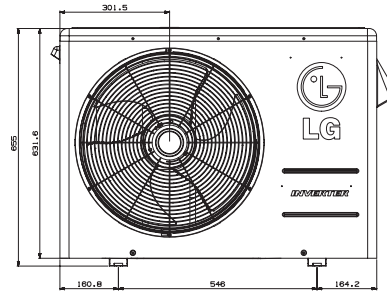
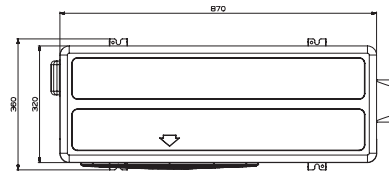
Сделано в Корее



Наружный блок				MU2M15.UL4R0	MU2M17.UL4R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				2	2
Макс. индекс производительности внутренних блоков				21	24
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,9 / 4,1 / 4,7	0,9 / 4,7 / 5,4
	Нагрев	Ном.	кВт	1,0 / 4,7 / 5,4	1,0 / 5,3 / 5,7
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Ном.	кВт	3,3	3,3
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,2 / 1,0 / 1,4	0,2 / 1,3 / 1,7
	Нагрев	Ном.	кВт	0,2 / 1,1 / 1,5	0,2 / 1,2 / 1,7
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	A	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,6 / 7,9
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	A	1,1 / 4,9 / 6,7	1,1 / 5,5 / 7,6
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,15	3,75
	Нагрев	COP		4,40	4,25
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		A / A	A / A
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		7,6	7,5
	Нагрев	SCOP		4,2	4,2
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев			A++ / A+	A++ / A+
Расход воздуха		Ном.	м ³ /мин	28,20	28,20
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	48	48
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	51	51
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	61	63
Габаритные размеры	ШхВхГ		мм	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Масса нетто			кг	37	37
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.	°C СТ	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Нагрев	Мин. - Макс.	°C ВТ	-18 ~ 18	-18 ~ 18
Электропитание			φ/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			A	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) x кол-во		Ø6,35 (1/4) x 2	Ø6,35 (1/4) x 2
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		Ø9,52 (3/8) x 2	Ø9,52 (3/8) x 2

MU3M19 | MU3M21

MULTI F Inverter

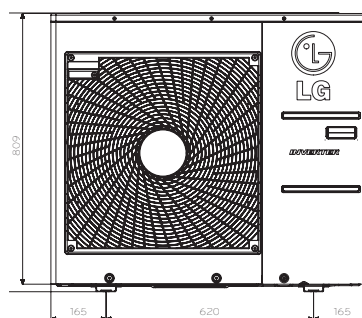
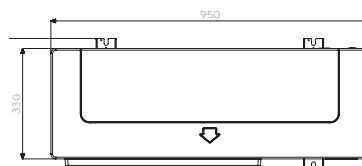


Сделано в Корее

Наружный блок				MU3M19.UE4R0	MU3M21.UE4R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				3	3
Макс. индекс производительности внутренних блоков				30	33
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,1 / 5,3 / 6,3	1,1 / 6,2 / 7,3
	Нагрев	Ном.	кВт	1,2 / 6,3 / 7,3	1,2 / 7,0 / 7,8
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Макс.	кВт	4,4	4,9
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,3 / 1,3 / 1,8	0,3 / 1,6 / 2,2
	Нагрев	Ном.	кВт	0,3 / 1,5 / 2,1	0,3 / 1,7 / 2,4
Рабочий ток	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	А	1,2 / 5,8 / 8,7	1,2 / 7,2 / 10,0
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	А	1,2 / 6,8 / 9,7	1,2 / 7,7 / 11,0
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,20	4,00
	Нагрев	COP		4,30	4,20
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		A / A	A / A
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		7,6	7,3
	Нагрев	SCOP		4,21	4,21
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев			A++ / A+	A++ / A+
Расход воздуха		Ном.	м ³ /мин	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49	50
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	54	54
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	63	64
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм		870 x 655 x 320	870 x 655 x 320
Масса нетто			кг	45	45
Хладагент	Тип			R410A	R410A
	Заводская заправка	г		1700	1700
	Макс. длина трассы при заводской заправке	м		22,5	22,5
	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			В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75
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		Ø6,35 (1/4) x 3	Ø6,35 (1/4) x 3
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		Ø9,52 (3/8) x 3	Ø9,52 (3/8) x 3

MU4M25 | MU4M27 | MU5M30

MULTI F Inverter

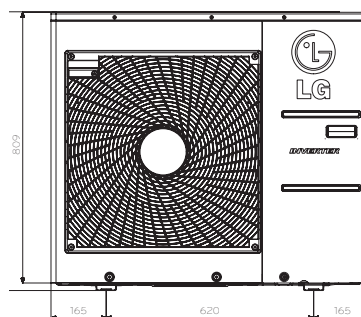
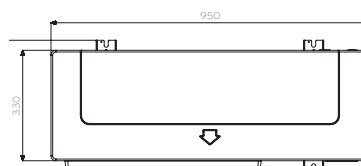


Сделано в Корее

Наружный блок				MU4M25.U44R0	MU4M27.U44R0	MU5M30.U44R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				4	4	5
Макс. индекс производительности внутренних блоков				39	41	48
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	1,3 / 7,0 / 8,5	1,3 / 7,9 / 9,5	1,3 / 8,8 / 10,6
	Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 8,4 / 9,4	1,5 / 9,1 / 10,6	1,5 / 10,1 / 12,1
При низкой температуре	Нагрев -7°C	Ном.	кВт	5,9	6,4	7,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,4 / 1,7 / 2,7	0,4 / 2,0 / 3,2	0,4 / 2,3 / 3,6
	Нагрев	Ном.	кВт	0,6 / 1,9 / 3,0	0,6 / 2,1 / 3,5	0,6 / 2,3 / 3,7
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	А	1,9 / 7,4 / 12,1	1,9 / 8,9 / 14,4	1,9 / 10,2 / 16,2
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	А	2,8 / 8,6 / 13,4	2,8 / 9,6 / 15,7	2,8 / 10,4 / 16,8
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,30	4,00	3,90
	Нагрев	COP		4,40	4,30	4,41
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев	EER / COP		A+ / A	A / A	A / A
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		7,3	7,2	7,0
	Нагрев	SCOP		4,0	4,0	4,0
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев			A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Расход воздуха		Ном.	м ³ /мин	60	60	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	49	50	50
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	53	54	54
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	64	65	66
Габаритные размеры	ШхВхГ		мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Масса нетто			кг	61	61	61
Хладагент	Тип			R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка		г	2800	2800	3200
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	20	20
	Дополнительная заправка		г/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	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
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		Ø6,35 (1/4) x 4	Ø6,35 (1/4) x 4	Ø6,35 (1/4) x 5
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		Ø9,52 (3/8) x 4	Ø9,52 (3/8) x 4	Ø9,52 (3/8) x 5

MU5M40

MULTI F Inverter



Сделано в Корее

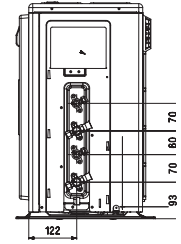
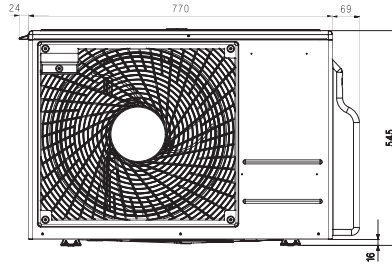
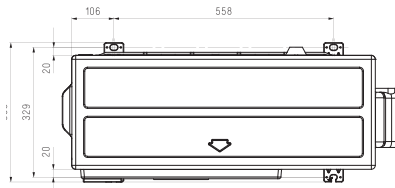
Наружный блок				MU5M40.U44	
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				5	
Макс. индекс производительности внутренних блоков				52	
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	11,2 (1,8 ~ 14,7)	
	Нагрев	Ном.	кВт	12,5 (2,0 ~ 15,5)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,8 (0,8 ~ 5,0)	
	Нагрев	Ном.	кВт	2,9 (0,8 ~ 5,2)	
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4	
	Нагрев	COP		4,3	
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		7,1	
	Нагрев	SCOP		4	
Класс сезонной энергоэффективности		Охлаждение / Нагрев		A++ / A+	
Электропитание		В / ø / Гц		220-240 / 1/ 50	
Питающий кабель (с заземлением)		Кол-во х мм ²		3 х 3,5	
Межблочный кабель (с заземлением)		Кол-во х мм ²		4 х 0,75	
Автоматический выключатель (УЗО)		А		30	
Габаритные размеры		ШхВхГ		950 х 834 х 330	
Масса		Нетто		72	
Расход воздуха		Ном.	м ³ /мин	70	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	53	
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	55	
Уровень шума		Охлаждение	Макс.	дБ(А)	67
Компрессор		Спиральный			
Хладагент	Тип		R410A		
	Заводская заправка		г	3 500	
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	20	
Диаметры трубопроводов	Дополнительная заправка		г/м	20	
	Жидкость	мм (дюймы) х кол-во	ø6,35 (1/4) х 5		
	Газ	мм (дюймы) х кол-во	ø9,52 (3/8) х 5		
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	
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин. - Макс.	°С СТ		-10°C ~ 48°C
	Нагрев	Мин. - Макс.	°С ВТ		-18°C ~ 18°C





MU2R15 | MU2R17

MULTI F Inverter



Сделано в Корее



Для заказа доступно с мая 2020

Наружный блок				MU2R15.ULO	MU2R17.ULO
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				2	2
Макс. индекс производительности внутренних блоков				21	24
Производительность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,88 / 4,10 / 4,72	0,88 / 4,69 / 5,39
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,97 / 4,69 / 5,39	0,97 / 5,28 / 5,69
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,23 / 0,99 / 1,38	0,23 / 1,25 / 1,70
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	кВт	0,24 / 1,07 / 1,43	0,24 / 1,25 / 1,63
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. / Ном. / Макс.	А	1,1 / 4,6 / 6,4	1,1 / 5,8 / 7,9
	Нагрев	Мин. / Ном. / Макс.	А	1,1 / 4,9 / 6,6	1,1 / 5,8 / 7,6
Энергоэффективность	SEER / SCOP			8,50 / 4,20	7,80 / 4,20
	Класс	Охлажд. / Нагрев		A+++ / A+	A++ / A+
BLDC вентилятор	Расход воздуха		м ³ /мин x шт.	28,2 x 1	28,2 x 1
BLDC компрессор	Тип			Twin Rotary	Twin Rotary
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ(А)	48 / 51	48 / 51
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	61	63
Габаритные размеры	Ш x В x Г		мм	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Масса	Нетто		кг	35,9	35,9
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заводская заправка		г	1 100	1 100
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	15	15
	Дополнительная заправка		г/м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С СТ	- 10 / 48	- 10 / 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С ВТ	- 10 / 24	- 10 / 24
Электропитание			Ø / В / Гц	1, 220-240, 50	1, 220-240, 50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3С x 2,5	3С x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4x0,75	4x0,75
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	30	30
	До каждого внутреннего блока		м	20	20
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) x 2	Ø 6,35(1/4) x 2
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	Ø 9,52(3/8) x 2	Ø 9,52(3/8) x 2

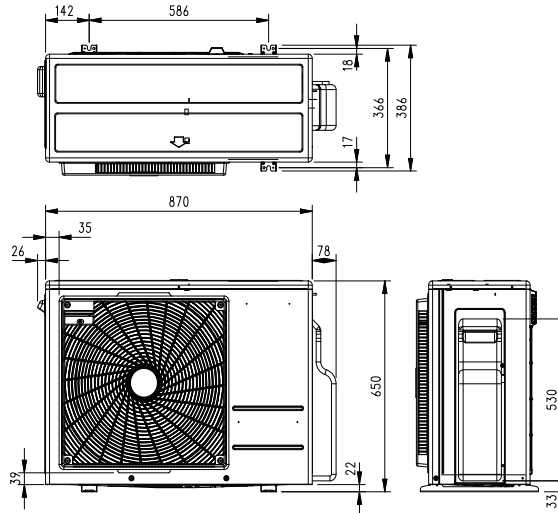
MU3R19 | MU3R21 | MU4R25



MULTI F Inverter



Сделано в Корее



Для заказа доступно с мая 2020

Наружный блок				MU3R19.U21	MU3R21.U21	MU4R25.U21
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				3	3	4
Макс. индекс производительности внутренних блоков				30	33	39
Производительность	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	1,06 - 5,28 - 6,33	1,06 - 6,15 - 7,33	1,06 - 7,03 - 8,50
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	1,17 - 6,33 - 7,33	1,17 - 7,03 - 7,80	1,17 - 8,09 - 9,09
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	0,29 - 1,11 - 2,04	0,29 - 1,44 - 2,45	0,29 - 1,76 - 2,77
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	0,28 - 1,27 - 2,04	0,28 - 1,53 - 2,38	0,28 - 1,84 - 2,85
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	А	1,3 - 5,0 - 9,2	1,3 - 6,5 - 11,1	1,3 - 8,0 - 12,6
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	А	1,3 - 5,7 - 9,2	1,3 - 6,9 - 10,8	1,3 - 8,3 - 12,9
Энергоэффективность	SEER / SCOP			8,50 / 4,40	8,50 / 4,40	8,00 / 4,40
	Класс	Охлажд. / Нагрев		A+++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+
BLDC вентилятор	Расход воздуха		м ³ /мин х шт.	50 × 1	50 × 1	50 × 1
BLDC компрессор	Тип			Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ(А)	48 / 53	49 / 54	50 / 54
		Макс.	дБ(А)	63	64	66
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	63	64	66
Габаритные размеры	Ш x В x Г		мм	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
Масса	Нетто		кг	46,0	46,0	46,2
	Тип			R32	R32	R32
Хладагент	Заводская заправка		г	1 400	1 400	1 400
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	22,5	22,5	30
	Дополнительная заправка		г/м	22,5	22,5	22,5
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С СТ	- 10 / 48	- 10 / 48	- 10 / 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С ВТ	- 10 / 24	- 10 / 24	- 10 / 24
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	3С x 2,5	3С x 2,5	3С x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	50	50	70
	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) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 4
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 4

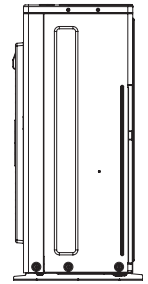
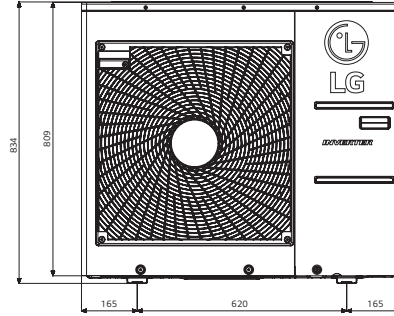
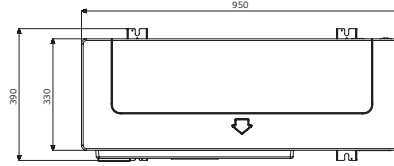


MU4R27 | MU5R30

MULTI F Inverter



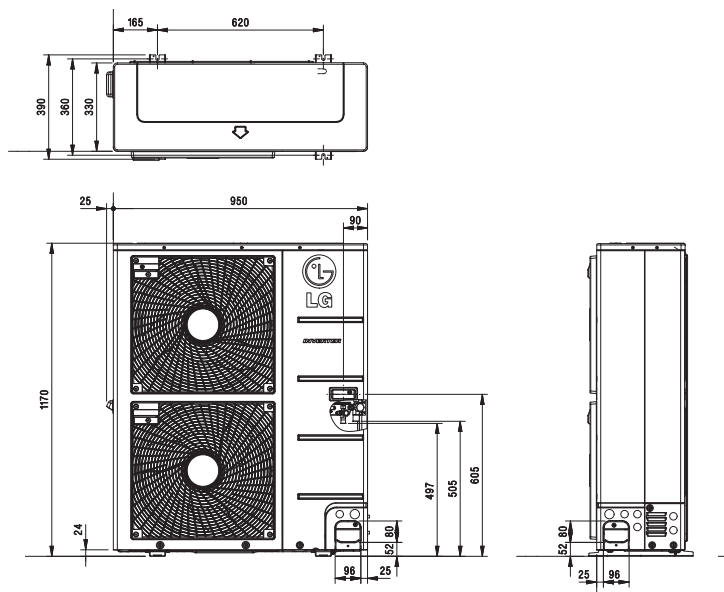
Сделано в Корее



Для заказа доступно с мая 2020

Наружный блок				MU4R27.U40	MU5R30.U40
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				4	5
Макс. индекс производительности внутренних блоков				41	48
Производительность	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	1,32 - 7,91 - 9,50	1,32 - 8,79 - 10,6
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	1,47 - 9,09 - 10,6	1,47 - 10,1 - 12,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	0,42 - 1,80 - 2,89	0,42 - 2,00 - 3,35
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	0,61 - 2,07 - 3,38	0,61 - 2,15 - 3,60
Рабочий ток	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	А	1,9 - 8,1 - 13,1	1,9 - 9,1 - 15,2
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	А	2,8 - 9,4 - 15,3	2,8 - 9,7 - 16,3
Энергоэффективность	SEER / SCOP			8,00 / 4,20	8,20 / 4,20
	Класс	Охлажд. / Нагрев		A++ / A+	A++ / A+
BLDC вентилятор	Расход воздуха		м ³ /мин x шт.	60 x 1	60 x 1
BLDC компрессор	Тип			Twin Rotary	Twin Rotary
Уровень звукового давления	Охлаждение / Нагрев	Ном.	дБ(А)	50 / 54	50 / 54
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	65	66
Габаритные размеры	Ш x В x Г		мм	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Масса	Нетто		кг	60,7	61,3
	Тип			R32	R32
Хладагент	Заводская заправка		г	2 300	2 600
	Макс. длина трассы при заводской заправке		м	30	37,5
	Дополнительная заправка		г/м	20	20
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин. / Макс.	°С СТ	- 10 / 48	- 10 / 48
	Нагрев	Мин. / Макс.	°С ВТ	- 10 / 24	- 10 / 24
Электропитание			Ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	3С x 2,5	3С x 2,5
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во x мм ²	4 x 0,75	4 x 0,75
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	70 (229,7)	75
	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) x 4	Ø 6,35 (1/4) x 5
	Газ	мм (дюймы) x кол-во		Ø 9,52 (3/8) x 4	Ø 9,52 (3/8) x 5

MULTI F Inverter

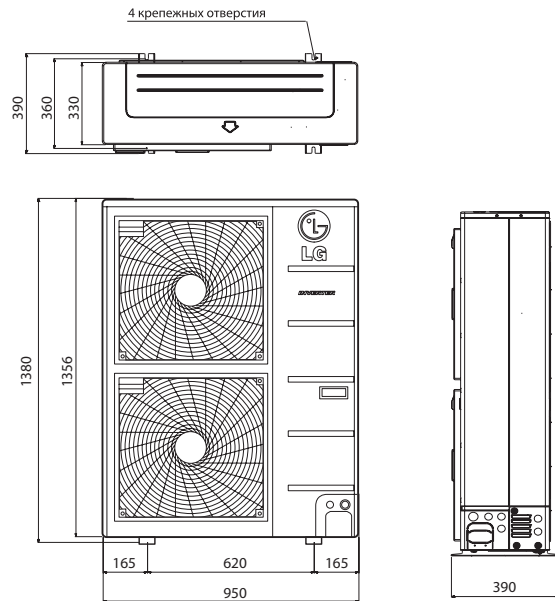


Сделано в Корее

Наружный блок				FM40AH.U34
Макс. количество подключаемых внутренних блоков*				7
Макс. индекс производительности внутренних блоков				16 - 52
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	11,2 (2,8 - 13,5)
	Нагрев	Ном.	кВт	12,5 (3,1 - 15,0)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,7 (0,8 - 4,2)
	Нагрев	Ном.	кВт	2,8 (0,8 - 4,5)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,8
	Нагрев	COP		4,7
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		5,6
	Нагрев	SCOP		3,81
Класс сезонной энергоэффективности Охлаждение / Нагрев				A+ / A
Электропитание			В / ø / Гц	220-240 / 1/ 50
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во жил x мм ² (экран.)	3 x 4,0
Межблочный кабель (с заземлением)	От наружного блока до блока распределителя		Кол-во жил x мм ² (экран.)	4 x 1,25
	От блока распределителя до внутреннего блока		Кол-во жил x мм ² (экран.)	4 x 0,75
Автоматический выключатель (УЗО)			A	40
Габаритные размеры			ШxВxГ	мм
Масса			Нетто	кг
Расход воздуха			Ном.	м ³ /мин
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	55
Уровень шума			Охлаждение	Макс.
Компрессор			Тип	Двухроторный ротационный
Хладагент			Тип	R410A
			Заводская заправка	г
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	Ø9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	Ø19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы			м
	До каждого внутреннего блока			м
	Суммарная длина ответвлений			м
	От блока распределителя до внутрен. блока			м
Макс. перепад высот	Внутр. - Наружн.		Макс.	м
	Внутр. - Внутр.		Макс.	м
* Максимальное количество подключаемых внутренних блоков распределителей				2
Температурный диапазон				Охлаждение
				Мин. ~ Макс.
				°С СТ
				-10 - 48
				Нагрев
				Мин. ~ Макс.
				°С ВТ
				-18 - 18

FM48AH | FM56AH

MULTI F Inverter

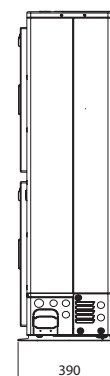
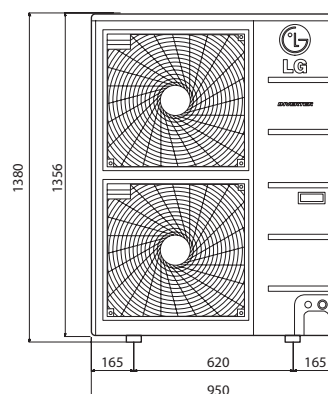


Сделано в Корее

Наружный блок				FM48AH.U32R0	FM56AH.U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				8	9
Макс. индекс производительности внутренних блоков				19 - 63	23 - 73
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	14,0 (2,8 - 17,0)	15,5 (2,8 - 18,5)
	Нагрев	Ном.	кВт	16,0 (3,2 - 17,3)	17,4 (3,2 - 18,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	3,3 (1,0 - 5,4)	4,0 (1,0 - 5,9)
	Нагрев	Ном.	кВт	3,8 (1,5 - 5,8)	4,4 (1,5 - 6,5)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,2	3,9
	Нагрев	COP		4,2	4
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		6,1	5,6
	Нагрев	SCOP		4,0	4,0
Класс сезонной энергоэффективности				A+ / A	A+ / A
Электропитание				В / ø / Гц	
Питающий кабель (с заземлением)				220-240 / 1 / 50	
Межблочный кабель (с заземлением)				220-240 / 1 / 50	
			Кол-во жил x мм ² (экран.)	3 x 4,0	3 x 4,0
От наружного блока до блока распределителя			Кол-во жил x мм ² (экран.)	4 x 1,25	4 x 1,25
От блока распределителя до внутреннего блока			Кол-во жил x мм ² (экран.)	4 x 0,75	4 x 0,75
Автоматический выключатель (УЗО)				А	
				40	
Габаритные размеры				ШxВxГ	
				мм	
				950 x 1,380 x 330	
Масса				Нетто	
				кг	
				88	
Расход воздуха				Ном.	
				м ³ /мин	
				120	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	53	53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	55	55
Уровень шума	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	67	68
Компрессор				Тип	
				Двухроторный ротационный	
Хладагент				Тип	
				R410A	
Заводская заправка				г	
				4 200	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	Ø9,52 (3/8)	Ø9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	Ø19,05 (3/4)	Ø19,05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	135	145
	До каждого внутреннего блока		м	55	55
	Суммарная длина ответвлений		м	80	90
	От блока распределителя до внутр. блока		м	15	15
Макс. перепад высот	Внутр. - Наружн.	Макс.	м	30	30
	Внутр. - Внутр.	Макс.	м	15	15
Температурный диапазон	Охлаждение	Мин. - Макс.	°C ST	-10 ~ 48	-10 ~ 48
	Нагрев	Мин. - Макс.	°C BT	-18 ~ 18	-18 ~ 18

FM41AH

MULTI F Inverter



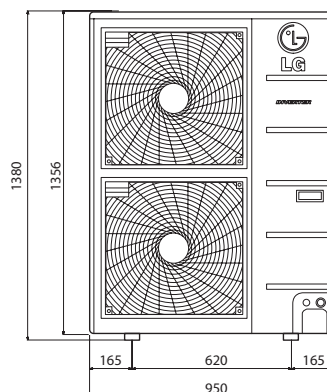
Сделано в Корее



Наружный блок				FM41AH.U32R0		
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				7		
Макс. индекс производительности внутренних блоков				16 - 54		
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	12,3 (2,8 - 14,7)		
	Нагрев	Ном.	кВт	13,5 (3,2 - 15,2)		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	2,6 (1,0 - 4,4)		
	Нагрев	Ном.	кВт	2,9 (1,5 - 4,8)		
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,8		
	Нагрев	COP		4,7		
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		6,1		
	Нагрев	SCOP		4,0		
Класс сезонной энергоэффективности				A+ / A		
Электропитание			В / ø / Гц	3 / 380-415 / 50		
Питающий кабель (с заземлением)			Кол-во жил x мм ² (экран.)	5 x 2,5		
Межблочный кабель (с заземлением)	От наружного блока до блока распределителя		Кол-во жил x мм ² (экран.)	4 x 1,25		
	От блока распределителя до внутреннего блока		Кол-во жил x мм ² (экран.)	4 x 0,75		
Автоматический выключатель (УЗО)			A	20		
Габаритные размеры			ШxВxГ	950 x 1,380 x 330		
Масса			Нетто	88		
Расход воздуха			Ном.	м ³ /мин	120	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	53		
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	55		
Уровень шума			Охлаждение	Макс	дБ(А)	66
Компрессор			Тип	Двухроторный ротационный		
Хладагент			Тип	R410A		
			Заводская заправка	г	4 200	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	Ø9,52 (3/8)		
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	Ø19,05 (3/4)		
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы			м	125	
	До каждого внутреннего блока			м	55	
	Суммарная длина ответвлений			м	70	
	От блока распределителя до внутрен. блока			м	15	
Макс. перепад высот	Внутр. - Наружн.	Макс	м	30		
	Внутр. - Внутр.	Макс	м	15		
Температурный диапазон	Охлаждение		Мин. - Макс.	°С СТ	-10 - 48	
	Нагрев		Мин. - Макс.	°С ВТ	-18 - 18	

FM49AH | FM57AH




MULTI F Inverter



Сделано в Корее

Наружный блок				FM49AH.U32R0	FM57AH.U32R0
Макс. количество подключаемых внутренних блоков				8	9
Макс. индекс производительности внутренних блоков				19 - 63	23 - 73
Производительность	Охлаждение	Ном.	кВт	14,0 (2,8 - 17,0)	15,5 (2,8 - 18,5)
	Нагрев	Ном.	кВт	16,0 (3,2 - 17,3)	17,4 (3,2 - 18,8)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	3,3 (1,0 - 5,4)	4,0 (1,0 - 5,9)
	Нагрев	Ном.	кВт	3,8 (1,5 - 5,8)	4,4 (1,5 - 6,5)
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER		4,2	3,9
	Нагрев	COP		4,2	4
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEER		6,1	5,6
	Нагрев	SCOP		4,0	4,0
Класс сезонной энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев		A+ / A	A+ / A
Электропитание				В / Ø / Гц	
Питающий кабель (с заземлением)		Кол-во жил x мм ² (экран.)		3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Межблочный кабель (с заземлением)	От наружного блока до блока распределителя	Кол-во жил x мм ² (экран.)		4 x 1,25	4 x 1,25
	От блока распределителя до внутреннего блока	Кол-во жил x мм ² (экран.)		4 x 0,75	4 x 0,75
Автоматический выключатель (УЗО)		А		20	20
Габаритные размеры		ШxВxГ		950 x 1,380 x 330	
Масса		Нетто		88	
Расход воздуха		Ном.		м ³ /мин	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	53	53
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	55	55
Уровень шума		Охлаждение		Макс	
Компрессор		Тип		Двухроторный ротационный	
Хладагент		Тип		R410A	
Заводская заправка		г		4 200	
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюймы) x кол-во	Ø9,52 (3/8)	
	Газ		мм (дюймы) x кол-во	Ø19,05 (3/4)	
Максимальная длина трубопроводов	Общая длина трассы		м	135	
	До каждого внутреннего блока		м	55	
	Суммарная длина ответвлений		м	80	
	От блока распределителя до внутр. блока		м	15	
Макс. перепад высот	Внутр. - Наружн.		Макс	м	
	Внутр. - Внутр.		Макс	м	
Температурный диапазон	Охлаждение		Мин. - Макс.	°С СТ	
	Нагрев		Мин. - Макс.	°С ВТ	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

Аксессуары для наружного блока		
Центральный контроллер AC EZ	Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch	Плата PI485
 PQCSZ250S0	 PACEZA000	 PMNFP14A1

Упрощенный 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 12В

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Упрощенный центральный контроллер AC EZ Touch



PACEZA000

- Команды: Вкл./Выкл., частота вращения вентилятора, режим работы, температура воздуха
- Максимальное управление до 64 внутренних блоков
- Удаленный доступ через сеть Интернет (требуется присвоение публичного IP-адреса)
- Индикатор режима работы
- График работы до 8 событий
- Блокировка индивидуальных пультов управления
- Электропитание DC 12В.

* аксессуар совместим со всеми моделями, кроме MU2M15 и MU2M17

Плата PI485



PMNFP14A1

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

* 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

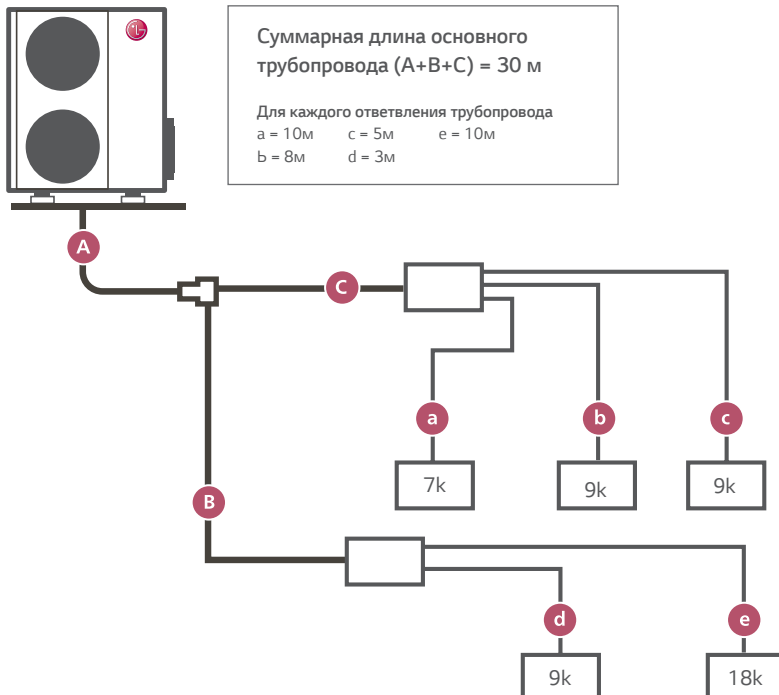
Длина трубопровода в помещении E = 5 м

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

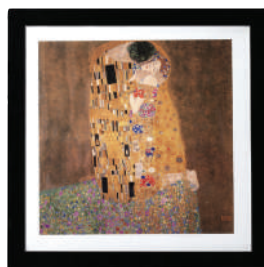
Дополнительная заправка (г) =
((Длина основного трубопровода - Стандартная длина) x 50 г/м
+ (Длина ответвления в помещении А - Стандартная длина) x 20 г/м + ...
+ (Длина ответвления в помещении В - Стандартная длина) x 20 г/м
+ (Длина ответвления в помещении С - Стандартная длина) x 20 г/м + ...)
-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

НАСТЕННЫЙ ТИП ARTCOOL Gallery

- Уникальный дизайн внутреннего блока
- Возможность смены изображения
- 3D воздушный поток
- Совместим с Wi-Fi модулем PWFMD200 (опция)
- Сделано в Южной Корее



MA09R / MA12R



ИК ПДУ
В комплекте



Сделано в Корее

Внутренний блок				MA09R NF1	MA12R NF1
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	40	40
Рабочий ток		Макс.	А	0,2	0,2
Электропитание			φ / В / Гц	1, 220 - 240, 50	1, 220 - 240, 50
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Дегидратация			л/ч	1,2	1,4
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Масса нетто			кг	15,0	15,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	Ø 6.35	Ø 6.35
	Газ		мм	Ø 9.52	Ø 9.52
	Дренаж		мм	Ø 16.0	Ø 16.0

Аксессуары:
PDRYCB400 -модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

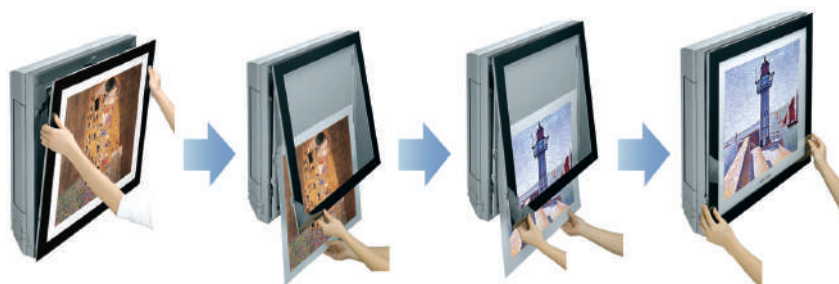
Для заказа доступно с мая 2020

Уникальный дизайн

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



Как заменить изображение



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)

- Уникальный дизайн с панелью из закалённого стекла
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Фильтр глубокой очистки Антибактерия
- Система автоочистки
- Система фильтрации Plasmaster Ioniser

НАСТЕННЫЙ ТИП ARTCOOL Mirror



ИК ПДУ
В комплекте



AM07BP / AC09BQ / AC12BQ

Внутренний блок				AM07BP NSJR0	AC09BQ NSJR	AC12BQ NSJR
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,1 / 2,3	2,5 / 3,3	3,5 / 4,0
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30
Рабочий ток		Макс.	А	0,10 / 0,14 / 0,20	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20
Электропитание			В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	8,6 / 7,2 / 5,6	12,5 / 10,0 / 7,5 / 4,2	12,5 / 10,0 / 7,5 / 4,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	35 / 32 / 27	45 / 41 / 35 / 27 / 19	45 / 41 / 35 / 27 / 19
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192
Масса нетто			кг	9,1	9,9	9,9
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35	Ø 6,35
	Газ		мм	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52	Ø 9,52
	Дренаж		мм	Ø 21,5 / 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0

Аксессуары:

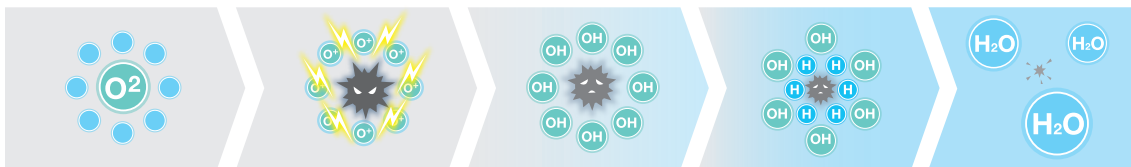
PREMTB001 - стандартный проводной пульт управления

PDRYCB400 -модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

Plasmaster ionizer

Свыше 3 миллионов ионов, генерируемых ионизатором, защищают вас от неприятных запахов и вредных контагиозных частиц в воздухе, стерилизуя не только воздух, проходящий через кондиционер, но и окружающие поверхности интерьера.

Стерилизация и Дезодорирующий эффект



Генерация ионов

Ионы выбрасываются в воздух

Улавливание вредных частиц

Ионы окружают находящиеся в воздухе положительно заряженные микробы, бактерии и вирусы

Образование OH радикалов

В результате химической реакции происходит образование OH радикалов

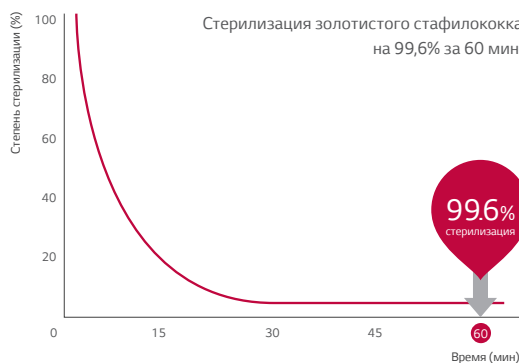
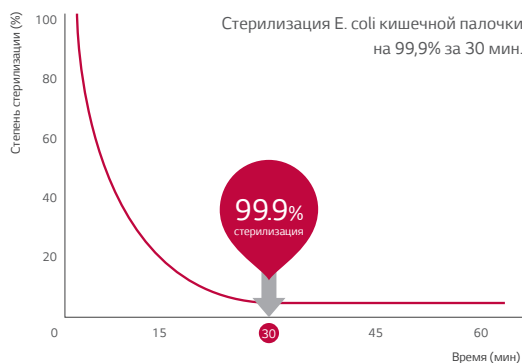
Нейтрализация микробов

В результате образования тяжелых кластеров вредные вещества оседают и уже не могут попасть в легкие человека

Стерилизация

Образуются H₂O молекулы

Эффективность стерилизации



Условия испытаний :
Пространство: помещение 52м3
Температура и влажность: нормальная
Бактерии: E. coli кишечная палочка, золотистый стафилококк

НАСТЕННЫЙ ТИП DELUXE



DM07RP / DC09RT / DC12RT / DC18RQ / DC24RQ



ИК ПДУ
В комплекте

- Классический премиум дизайн
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки
- Система фильтрации Plasmaster Ioniser



Внутренний блок				DM07RP NSJR0	DC09RT NSJR	DC12RT NSJR	DC18RQ NSKR	DC24RQ NSKR
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,1 / 2,3	2,5 / 3,3	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	9 / 17 / 30	9 / 18 / 30	9 / 19 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Рабочий ток		Ном.	А	0,12 / 0,15 / 0,20	0,12 / 0,16 / 0,20	0,12 / 0,17 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
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. / Низк.	м ³ /мин	7,5 / 6,1 / 4,9	10,2 / 8,0 / 6,0 / 3,0	10,2 / 8,0 / 6,0 / 3,0	18,5 / 14,2 / 11,3 / 9,9	18,3 / 16,1 / 13,1 / 10,5
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	19 / 26 / 31 / 35	19 / 27 / 35 / 41 / 45	19 / 27 / 35 / 41 / 45	48 / 44 / 38 / 35 / 31	49 / 47 / 42 / 34 / 31
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Газ		мм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 15,88
	Дренаж		мм	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Аксессуары:

PREMTB001 - стандартный проводной пульт управления

PDRCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

НАСТЕННЫЙ ТИП Standard Plus R



PC09SQ / PC12SQ / PC18SQ / PC24SQ



ИК ПДУ
В комплекте

- Классический дизайн
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки



Внутренний блок				PC09SQ NSJR	PC12SQ NSJR	PC18SQ NSKR	PC24SQ NSKR
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,5 / 3,3	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Рабочий ток		Ном.	А	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
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.	м ³ /мин	12,2 / 9,2 / 7,4 / 5,6	12,2 / 9,6 / 8,1 / 5,6	18,5 / 14,2 / 11,3 / 9,9	18,3 / 16,1 / 13,1 / 10,5
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	44 / 36 / 33 / 27 / 19	44 / 40 / 35 / 27 / 19	48 / 44 / 38 / 35 / 31	49 / 47 / 42 / 34 / 31
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Газ		мм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 15,88
	Дренаж		мм	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Аксессуары:

PREMTB001 - стандартный проводной пульт управления

PDRCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

- Классический дизайн
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки
- Сделано в Южной Корее



Сделано в Корее



ИК ПДУ
В комплекте



MJ05PC / MJ07PC / MJ09PC / MJ12PC /
MJ15PC / MJ18PC / MJ24PC

Внутренний блок				MJ05PC NSJ	MJ07PC NSJ	MJ09PC NSJ	MJ12PC NSJ	MJ15PC NSJ	MJ18PC NSK	MJ24PC NSK
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 1,6	2,1 / 2,4	2,6 / 3,2	3,5 / 4,0	4,2 / 5,4	5,3 / 6,3	7 / 7,5
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	11 / 16 / 30	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	12 / 21 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Рабочий ток		Макс.	А	0,10 / 0,13 / 0,20	0,10 / 0,14 / 0,20	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20	0,12 / 0,18 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
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	7,1 / 5,7 / 4,6	7,2 / 5,8 / 4,6	7,6 / 6,2 / 4,8	8,0 / 6,6 / 5,5	8,9 / 7,2 / 5,6	15,8 / 12,4 / 10,0	16,9 / 12,8 / 10,4
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	34 / 31 / 26	35 / 31 / 26	36 / 32 / 27	38 / 34 / 29	42 / 35 / 30	44 / 38 / 34	46 / 41 / 36
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	975 x 354 x 209	975 x 354 x 209
Масса нетто			кг	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	10,9	10,9
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Газ		мм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7
	Дренаж		мм	Ø 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0	Ø 16,0

Аксессуары:

PREMTB001 - стандартный проводной пульт управления

PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

Для заказа доступно с Мая 2020

- Классический дизайн
- Wi-Fi управление
- Низкий уровень шума
- Быстрое охлаждение / нагрев
- Четырёхсторонний воздушный поток
- Система автоочистки



ИК ПДУ
В комплекте



PM05SP / PM07SP / PM09SP / PM12SP /
PM15SP / PM18SP / PM24SP

Внутренний блок				PM05SP NSJRO	PM07SP NSJRO	PM09SP NSJRO	PM12SP NSJRO	PM15SP NSJRO	PM18SP NSKRO	PM24SP NSKRO
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 3,8	4,2 / 5,4	5,0 / 5,8	6,6 / 7,5
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	11 / 16 / 30	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	12 / 21 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Рабочий ток		Макс.	А	0,10 / 0,13 / 0,20	0,10 / 0,14 / 0,20	0,10 / 0,16 / 0,20	0,10 / 0,17 / 0,20	0,12 / 0,18 / 0,20	0,22 / 0,28 / 0,40	0,24 / 0,33 / 0,40
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	8,3 / 6,7 / 5,6	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	10,0 / 8,5 / 6,1	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	34 / 31 / 27	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	41 / 36 / 29	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Масса нетто			кг	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	12,0	12,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Газ		мм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7
	Дренаж		мм	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Аксессуары:

PREMTB001 - стандартный проводной пульт управления

PDRYCB400 - модуль внешнего сигнала для подключения размыкающих устройств

КОНСОЛЬНЫЙ ТИП

- Стильный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Распределение воздуха по полу в режиме нагрева
- 5 ступеней управления жалюзи
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее



CQ09 / CQ12 / CQ18



ИК ПДУ
В комплекте



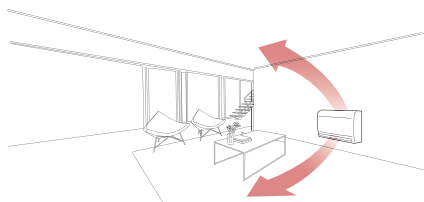
Сделано в Корее

Внутренний блок				CQ09 NA0R0	CQ12 NA0R0	CQ18 NA0R0
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9	5,3 / 5,8
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	20 x 1	20 x 1	20 x 2
Рабочий ток		Макс.	А	0,6	0,6	0,7
Электропитание			ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	8,5 / 6,7 / 5,0	9,0 / 6,9 / 5,2	10,1 / 8,6 / 7,2
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	38 / 32 / 27	39 / 32 / 27	44 / 39 / 35
Защитные устройства				Предохранитель	Предохранитель	Предохранитель
Кабель питания и связи	С заземлением	Кол-во жил х мм ² (экр.)		4С х 0,75 (18)	4С х 0,75 (18)	4С х 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210	700 x 600 x 210
Масса	Нетто		кг	14,0	14,0	14,0
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7
	Дренаж		мм	ø 16,0	ø 16,0	ø 16,0

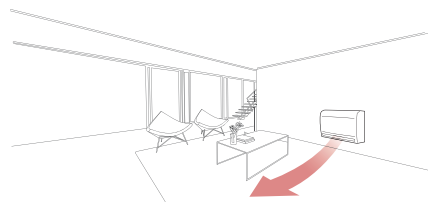
Охлаждение



Нагрев (режим 1)



Нагрев (режим 2)



Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTBB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTBB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB

- Минимальные габариты блока по высоте
- 6-ступенчатое управление лопастью
- Стильный дизайн
- Упрощенный монтаж
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее

КАССЕТНЫЙ ОДНОПОТОЧНЫЙ



Сделано в Корее



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



MT09R / MT11R

Внутренний блок				MT09R NU1	MT11R NU1
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,6 / 2,9	3,5 / 3,9
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	20	20
Рабочий ток		Макс.	А	0,2	0,2
Электропитание			ø / В / Гц	1 / 220-240/ 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0
Уровень шума	Охлаждение	Выс. / Сред. / Низк.	дБ(А)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33
Дегидратация			л/ч	1,1	1,2
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора	
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил × мм ² (экран.)		4C × 0,75 (18)	4C × 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	860 × 132 × 450	860 × 132 × 450
Масса нетто			кг	11,7	11,7
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25
Фронтальная панель	Модель			PT-UUC1	PT-UUC1
	Цвет			Белый	Белый
	Габаритные размеры	Ш × В × Г	мм	1,100 × 34 × 500	1,100 × 34 × 500
	Масса нетто		кг	4,4	4,4

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTB110



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FB

КАССЕТНЫЙ 4-ПОТОЧНЫЙ



MT06R / MT08R / CT09R
CT12R / CT18R / CT24R



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



Сделано в Корее

Внутренний блок				MT06R NR0	MT08R NR0	CT09R NR0	CT12R NR0	CT18R NQ0	CT24R NP0
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	1,5 / 1,6	2,1 / 2,3	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность		Ном.	Вт	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 20 / 20	10 / 30 / 40	20 / 50 / 60
Рабочий ток		Макс.	А	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
Электропитание			ø / 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
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	7,5 / 6,0 / 5,0	7,5 / 6,0 / 5,0	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)	31 / 27 / 24	31 / 27 / 24	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Дегидратация			л/ч	0,8	1,0	0,9	1,4	2,0	2,5
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора					
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил × мм ² (экран.)		4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 214 × 570	570 × 256 × 570	840 × 204 × 840
Масса нетто			кг	11,7	11,7	14	14	14,3	20,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 9,52
	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Дренаж		мм	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0	ø 25,0
Фронтальная панель	Модель			PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-QCHW0	PT-MCHW0
	Цвет			Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
	Габаритные размеры	Ш × В × Г	мм	620 × 34 × 620	620 × 34 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	620 × 20 × 620	950 × 25 × 950
Масса нетто			кг	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	6,3

Модели MT06R / MT08R: для заказа доступно с Мая 2020

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTBB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTBB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB

- Стильный дизайн
- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Распределение воздуха по полу в режиме нагрева
- 5 ступеней управления жалюзи
- Фильтр глубокой очистки
- Встроенный ИК приемник
- Встроенный дренажный насос
- Сделано в Южной Корее

КАНАЛЬНЫЙ НИЗКОНАПОРНЫЙ



Сделано в Корее



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте

CL09R / CL12R / CL18R / CL24R

Внутренний блок				CL09R N20	CL12R N20	CL18R N20	CL24R N30
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	2,5 / 3,2	3,5 / 4,0	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 95	80 / 95	95 / 120	90 / 150
	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	80 / 100	80 / 100	100 / 140	110 / 160
Рабочий ток		Макс.	А	0,80	0,80	1,00	1,00
Электропитание			ø / В / Гц	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50	1/ 220-240/ 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC	BLDC	BLDC
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /мин	10,0 / 8,5 / 7,0	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)	31 / 28 / 27	31 / 28 / 27	36 / 34 / 31	39 / 35 / 32
Дегидратация			л/ч	0,5	1,1	1,6	2,6
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора			
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил × мм ² (экран)		4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)	4С × 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш × В × Г	мм	900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	900 × 190 × 700	1,100 × 190 × 700
Масса	Нетто		кг	24	24	24	27
	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 6,35	ø 6,35	ø 9,52
Диаметры трубопроводов	Газ		мм	ø 9,52	ø 9,52	ø 12,7	ø 15,88
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25	ø 25	ø 25

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTBV10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTBV01



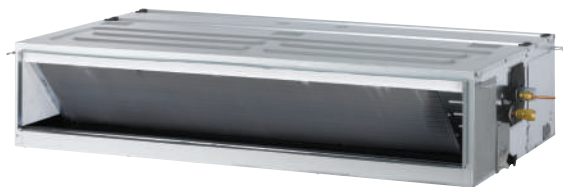
Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB

КАНАЛЬНЫЙ СРЕДНЕ / ВЫСОКОНАПОРНЫЙ

- Низкий уровень шума
- Регулируемый напор вентилятора
- Малый вес
- Дренажный насос опция (ABDPG)
- Контроль потока до 4-х помещений (ABZCA)
- Подключение до 9 воздуховодов
- Сделано в Южной Корее



CM18R / CM24R



Проводной ПДУ
PREMTB001
в комплекте



Сделано в Корее



Внутренний блок				CM18R N10	CM24R N10
Производительность	Охлаждение / Нагрев	Ном.	кВт	5,0 / 5,8	7,0 / 8,0
Потребляемая мощность	ВСД 25 Па	Мин. / Макс.	Вт	50 / 80	50 / 90
	ВСД 50 Па	Мин. / Макс.	Вт	90 / 160	100 / 180
Рабочий ток		Макс.	А	1,60	1,60
Электропитание			ø / В / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Вентилятор	Мотор			BLDC	BLDC
	Напор	Мин. ~ Макс.	Па	25 ~ 147	25 ~ 147
Расход воздуха		Выс. / Сред. / Низк.	м ³ /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
Дегидратация			л/ч	1,45	2,5
Устройство защиты				эл. предохранитель, термозащита мотора вентилятора	
Межблочный кабель	С заземлением	Кол-во жил x мм2 (экран.)		4С x 0,75 (18)	4С x 0,75 (18)
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	900 x 270 x 700	900 x 270 x 700
Масса	Нетто		кг	26,5	26,5
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм	ø 6,35	ø 9,52
	Газ		мм	ø 12,7	ø 15,88
	Дренаж		мм	ø 25	ø 25

Совместимые аксессуары:



Проводной ПДУ
PREMTB100



Проводной ПДУ
PREMTBB10



Проводной ПДУ
PREMTB001



Проводной ПДУ
PREMTBB01



Модуль внешнего
сигнала
PDRYCB400



ИК ПДУ
PQWRHQ0FDB



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		ø/В/Гц	1 / 220 ~ 240 / 50	1 / 200 ~ 240 / 50	1 / 200 ~ 240 / 50
Потребляемая мощность		Вт	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
Вес нетто		кг	4,8	4,9	5
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 СТ24 | CM24 | CB24L))
2. Блок-распределитель должен быть установлен в помещении.

Разветвители

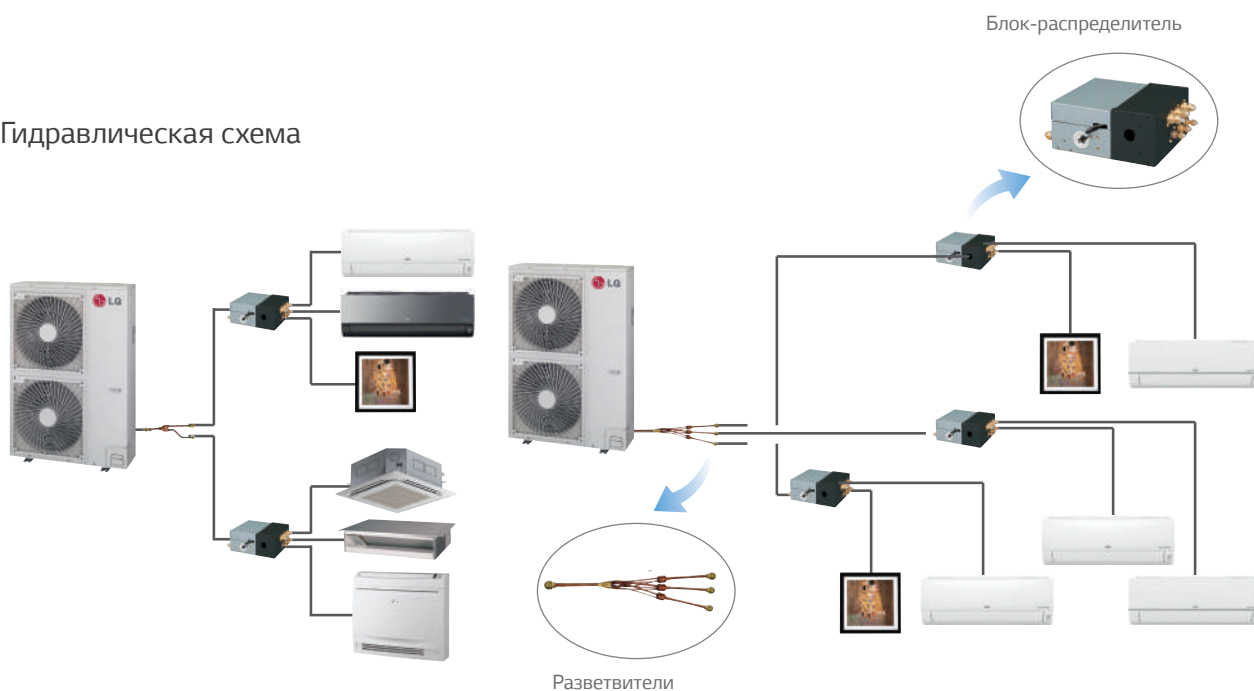
PMBL5620 (2 блока) / PMBL1203F0 (3 блока)



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		

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)			Охлаждение										
				Производительность (кВт)		Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
				БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Минимум		Номинал		Максимум	
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	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	5,750	1.7	229	386	483
	7	-	7	2.1	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,050	2.4	307	547	692
	9	-	9	2.6	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,350	3.0	412	684	875
	12	-	12	3.5	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	547	937	1,190
2 Блок	5	5	10	1.5	1.5	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	419	691	900
	5	7	12	1.5	2.1	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	492	843	1,120
	5	9	14	1.5	2.6	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	7	7	14	2.1	2.1	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	7	9	16	2.1	2.6	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	5	12	17	1.5	3.5	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	9	9	18	2.6	2.6	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	7	12	19	2.1	3.5	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
9	12	21	2.6	3.5	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379	

Примечание:

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

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)			Нагрев										
				Производительность (кВт)		Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
				БЛОК А	БЛОК В	Всего	БЛОК А	БЛОК В	Минимум		Номинал		Максимум	
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	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	6,050	1.8	235	380	472
	7	-	7	2.5	-	5,040	1.5	8,400	2.5	9,240	2.7	355	604	721
	9	-	9	3.2	-	6,480	1.9	10,800	3.2	11,880	3.5	454	784	949
	12	-	12	3.9	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	554	969	1,185
2 Блок	5	5	10	1.6	1.6	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	408	706	854
	5	7	12	1.6	2.5	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	498	872	1,066
	5	9	14	1.6	3.2	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	7	7	14	2.5	2.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	7	9	16	2.5	3.2	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	5	12	17	1.6	3.9	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	9	9	18	3.2	3.2	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	7	12	19	2.5	3.9	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
9	12	21	3.2	3.9	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451	

Примечание:

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

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	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	1.7	5,750	1.7	229	386	483
	7	-	7	2.1	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,050	2.4	307	547	692
	9	-	9	2.6	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,350	3.0	412	684	875
	12	-	12	3.5	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	547	937	1,190
	15	-	15	4.4	-	8,520	2.5	14,200	4.2	16,330	4.8	656	1,196	1,588
2 Блока	5	5	10	1.5	1.5	6,000	1.8	10,000	2.9	11,500	3.4	419	691	900
	5	7	12	1.5	2.1	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	492	843	1,071
	5	9	14	1.5	2.6	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	7	7	14	2.1	2.1	8,400	2.5	14,000	4.1	16,100	4.7	591	1,000	1,379
	7	9	16	2.1	2.6	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	5	12	17	1.5	3.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	9	9	18	2.6	2.6	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	7	12	19	2.1	3.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	5	15	20	1.5	4.4	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	9	12	21	2.6	3.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	7	15	22	2.1	4.4	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	9	15	24	2.6	4.4	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699
	12	12	24	3.5	3.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	665	1,253	1,699

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °С СТ / 19 °С ВТ; температура наружного воздуха 35 °С СТ
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °С СТ; температура наружного воздуха 7 °С СТ / 6 °С СТ
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	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	6,050	1.8	235	380	472
	7	-	7	2.5	-	5,040	1.5	8,400	2.5	9,240	2.7	355	604	721
	9	-	9	3.2	-	6,480	1.9	10,800	3.2	11,880	3.5	454	758	920
	12	-	12	3.9	-	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	554	942	1,155
	15	-	15	4.8	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,150	5.3	706	1,187	1,504
2 Блока	5	5	10	1.6	1.6	6,600	1.9	11,000	3.2	12,100	3.5	408	706	854
	5	7	12	1.6	2.5	7,920	2.3	13,200	3.9	14,520	4.3	498	872	1,066
	5	9	14	1.6	3.2	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	7	7	14	2.5	2.5	9,600	2.8	16,000	4.7	18,400	5.4	613	1,068	1,451
	7	9	16	2.5	3.2	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	5	12	17	1.6	3.9	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	9	9	18	3.2	3.2	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	7	12	19	2.5	3.9	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	5	15	20	1.6	4.8	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	9	12	21	3.2	3.9	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	7	15	22	2.5	4.8	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	9	15	24	3.2	4.8	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652
	12	12	24	3.9	3.9	10,800	3.2	18,000	5.3	19,400	5.7	706	1,197	1,652

Примечание:

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



Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/ч)				Охлаждение														
					Производительность (кВт)			Общая производительность									Потребляемая мощность (Вт)		
					БЛОК-А	БЛОК-В	БЛОК-С	Всего	Блок-А	Блок-В	БЛОК-С	Минимум			Номинал			Максимум	
Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч								кВт	Минимум	Номинал	Максимум				
1 Блок	5	-	-	5	1.5	-	-	3,600	1.1	5,000	1.5	6,000	1.8	256	388	564			
	7	-	-	7	2.1	-	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,400	2.5	280	503	667			
	9	-	-	9	2.6	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	378	633	872			
	12	-	-	12	3.5	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	503	875	1,179			
	15	-	-	15	4.4	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	606	1,072	1,366			
	18	-	-	18	5.3	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	793	1,398	1,890			
2 Блока	5	5	-	10	1.5	1.5	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	406	676	914			
	5	7	-	12	1.5	2.1	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	478	831	1,120			
	5	9	-	14	1.5	2.6	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	576	991	1,335			
	7	7	-	14	2.1	2.1	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	576	991	1,335			
	7	9	-	16	2.1	2.6	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	651	1,157	1,573			
	5	12	-	17	1.5	3.5	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	702	1,242	1,720			
	9	9	-	18	2.6	2.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	7	12	-	19	2.1	3.5	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	5	15	-	20	1.5	4.4	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	9	12	-	21	2.6	3.5	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	7	15	-	22	2.1	4.4	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	9	15	-	24	2.6	4.4	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	12	12	-	24	3.5	3.5	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	9	18	-	27	2.6	5.3	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
	12	15	-	27	3.5	4.4	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842			
12	18	-	30	3.5	5.3	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842				
15	15	-	30	4.4	4.4	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842				
3 Блока	5	5	5	15	1.5	1.5	1.5	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	571	1,020	1,388			
	5	5	7	17	1.5	1.5	2.1	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	667	1,180	1,634			
	5	5	9	19	1.5	1.5	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	7	7	19	1.5	2.1	2.1	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	7	9	21	1.5	2.1	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	7	7	7	21	2.1	2.1	2.1	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	5	12	22	1.5	1.5	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	9	9	23	1.5	2.6	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	7	7	9	23	2.1	2.1	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	7	12	24	1.5	2.1	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	5	15	25	1.5	1.5	4.4	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	7	9	9	25	2.1	2.6	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	9	12	26	1.5	2.6	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	7	7	12	26	2.1	2.1	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	7	15	27	1.5	2.1	4.4	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	9	9	9	27	2.6	2.6	2.6	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	7	9	12	28	2.1	2.6	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	9	15	29	1.5	2.6	4.4	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	5	12	12	29	1.5	3.5	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	7	7	15	29	2.1	2.1	4.4	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			
	9	9	12	30	2.6	2.6	3.5	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	715	1,262	1,745			

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °С СТ / 19 °С ВТ; температура наружного воздуха 35 °С СТ
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °С СТ; температура наружного воздуха 7 °С СТ / 6 °С СТ
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	Всего	Блок-А	Блок-В	БЛОК-С	Минимум			Номинал			Максимум	
Блок-А	Блок-В	БЛОК-С	Всего	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	1.6	-	-	4,000	1.2	5,500	1.6	6,325	1.9	265	394	566			
	7	-	-	7	2.5	-	-	5,040	1.5	8,400	2.5	9,660	2.8	335	575	715			
	9	-	-	9	3.2	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	429	751	941			
	12	-	-	12	3.9	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,180	4.4	526	935	1,178			
	15	-	-	15	4.8	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,975	5.6	675	1,183	1,554			
	18	-	-	18	5.8	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	22,770	6.7	829	1,472	1,922			
2 Блока	5	5	-	10	1.6	1.6	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	453	788	1,005			
	5	7	-	12	1.6	2.5	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	546	965	1,265			
	5	9	-	14	1.6	3.2	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	665	1,150	1,508			
	7	7	-	14	2.5	2.5	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	665	1,150	1,508			
	7	9	-	16	2.5	3.2	-	11,520	3.4	19,200	5.6	22,080	6.5	763	1,342	1,761			
	5	12	-	17	1.6	3.9	-	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	813	1,456	1,892			
	9	9	-	18	3.2	3.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	7	12	-	19	2.5	3.9	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	5	15	-	20	1.6	4.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	9	12	-	21	3.2	3.9	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	7	15	-	22	2.5	4.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	9	15	-	24	3.2	4.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	12	12	-	24	3.9	3.9	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	9	18	-	27	3.2	5.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
	12	15	-	27	3.9	4.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087			
12	18	-	30	3.9	5.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087				
15	15	-	30	4.8	4.8	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,542	2,087				
3 Блока	5	5	5	15	1.6	1.6	1.6	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	678	1,196	1,551			
	5	5	7	17	1.6	1.6	2.5	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	772	1,383	1,797			
	5	5	9	19	1.6	1.6	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	7	7	19	1.6	2.5	2.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	7	9	21	1.6	2.5	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	7	7	7	21	2.5	2.5	2.5	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	5	12	22	1.6	1.6	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	9	9	23	1.6	3.2	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	7	7	9	23	2.5	2.5	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	7	12	24	1.6	2.5	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	5	15	25	1.6	1.6	4.8	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	7	9	9	25	2.5	3.2	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	9	12	26	1.6	3.2	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	7	7	12	26	2.5	2.5	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	7	15	27	1.6	2.5	4.8	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	9	9	9	27	3.2	3.2	3.2	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	7	9	12	28	2.5	3.2	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	9	15	29	1.6	3.2	4.8	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	5	12	12	29	1.6	3.9	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	7	7	15	29	2.5	2.5	4.8	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			
	9	9	12	30	3.2	3.2	3.9	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	820	1,465	2,001			

Примечание:

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



Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/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	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
1 Блок	5	-	-	5	1.5	-	-	3,600	1.1	5,000	1.5	6,000	1.8	256	388	564
	7	-	-	7	2.1	-	-	4,200	1.2	7,000	2.1	8,400	2.5	280	503	667
	9	-	-	9	2.6	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	378	633	872
	12	-	-	12	3.5	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	503	875	1,179
	15	-	-	15	4.4	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	606	1,072	1,366
	18	-	-	18	5.3	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	793	1,398	1,890
2 Блока	5	5	-	10	1.5	1.5	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	406	676	914
	5	7	-	12	1.5	2.1	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	478	831	1,120
	5	9	-	14	1.5	2.6	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	576	991	1,335
	7	7	-	14	2.1	2.1	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	576	991	1,335
	7	9	-	16	2.1	2.6	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	651	1,157	1,573
	5	12	-	17	1.5	3.5	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	702	1,242	1,720
	9	9	-	18	2.6	2.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	753	1,328	1,842
	7	12	-	19	2.1	3.5	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	779	1,430	2,039
	5	15	-	20	1.5	4.4	-	12,000	3.5	20,000	5.9	23,100	6.8	831	1,530	2,091
	9	12	-	21	2.6	3.5	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	7	15	-	22	2.1	4.4	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	5	18	-	23	1.5	5.3	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	9	15	-	24	2.6	4.4	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	12	12	-	24	3.5	3.5	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	9	18	-	27	2.6	5.3	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	12	15	-	27	3.5	4.4	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	12	18	-	30	3.5	5.3	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
	15	15	-	30	4.4	4.4	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091
15	18	-	33	4.4	5.3	-	12,600	3.7	21,000	6.2	23,100	6.8	884	1,632	2,091	
3 Блока	5	5	5	15	1.5	1.5	1.5	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	571	1,020	1,388
	5	5	7	17	1.5	1.5	2.1	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	667	1,180	1,634
	5	5	9	19	1.5	1.5	2.6	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	740	1,359	1,908
	5	7	7	19	1.5	2.1	2.1	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	740	1,359	1,908
	5	7	9	21	1.5	2.1	2.6	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	7	7	21	2.1	2.1	2.1	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	5	12	22	1.5	1.5	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	9	9	23	1.5	2.6	2.6	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	7	9	23	2.1	2.1	2.6	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	7	12	24	1.5	2.1	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	5	15	25	1.5	1.5	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	9	9	25	2.1	2.6	2.6	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	9	12	26	1.5	2.6	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	7	12	26	2.1	2.1	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	7	15	27	1.5	2.1	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	9	9	9	27	2.6	2.6	2.6	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	9	12	28	2.1	2.6	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	9	15	29	1.5	2.6	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	12	12	29	1.5	3.5	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	7	15	29	2.1	2.1	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	9	9	12	30	2.6	2.6	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	9	15	31	2.1	2.6	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	7	12	12	31	2.1	3.5	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
	5	12	15	32	1.5	3.5	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169
5	9	18	32	1.5	2.6	5.3	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169	
7	7	18	32	2.1	2.1	5.3	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169	
9	9	15	33	2.6	2.6	4.4	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169	
9	12	12	33	2.6	3.5	3.5	12,600	3.7	21,000	6.2	25,000	7.3	840	1,550	2,169	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °С СТ / 19 °С ВТ; температура наружного воздуха 35 °С СТ
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °С СТ; температура наружного воздуха 7 °С СТ / 6 °С СТ
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кВт/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
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум					
1 Блок	5	-	-	5	1.6	-	-	4,000	1.2	5,500	1.6	6,325	1.9	265	394	566
	7	-	-	7	2.5	-	-	5,040	1.5	8,400	2.5	9,660	2.8	335	575	715
	9	-	-	9	3.2	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	429	751	941
	12	-	-	12	3.9	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,180	4.4	526	935	1,178
	15	-	-	15	4.8	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,975	5.6	675	1,183	1,554
	18	-	-	18	5.8	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	22,770	6.7	829	1,472	1,922
2 Блока	5	5	-	10	1.6	1.6	-	7,200	2.1	12,000	3.5	13,800	4.0	453	788	1,005
	5	7	-	12	1.6	2.5	-	8,640	2.5	14,400	4.2	16,560	4.9	546	965	1,265
	5	9	-	14	1.6	3.2	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	665	1,150	1,508
	7	7	-	14	2.5	2.5	-	10,080	3.0	16,800	4.9	19,320	5.7	665	1,150	1,508
	7	9	-	16	2.5	3.2	-	11,520	3.4	19,200	5.6	22,080	6.5	763	1,342	1,761
	5	12	-	17	1.6	3.9	-	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	813	1,399	1,892
	9	9	-	18	3.2	3.2	-	12,960	3.8	21,600	6.3	24,840	7.3	863	1,484	2,087
	7	12	-	19	2.5	3.9	-	13,320	3.9	22,200	6.5	25,530	7.5	888	1,542	2,196
	5	15	-	20	1.6	4.8	-	13,740	4.0	22,900	6.7	26,335	7.7	914	1,601	2,310
	9	12	-	21	3.2	3.9	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	7	15	-	22	2.5	4.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	5	18	-	23	3.2	4.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	9	15	-	24	3.9	3.9	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	12	12	-	24	3.2	5.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	9	18	-	27	3.9	4.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	12	15	-	27	3.9	5.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	12	18	-	30	4.8	4.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
	15	15	-	30	4.8	4.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368
15	18	-	33	4.8	5.8	-	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	965	1,690	2,368	
3 Блока	5	5	5	15	1.6	1.6	1.6	10,800	3.2	18,000	5.3	20,700	6.1	678	1,196	1,551
	5	5	7	17	1.6	1.6	2.5	12,240	3.6	20,400	6.0	23,460	6.9	772	1,383	1,797
	5	5	9	19	1.6	1.6	3.2	13,320	3.9	22,200	6.5	25,530	7.5	844	1,521	2,118
	5	7	7	19	1.6	2.5	2.5	13,320	3.9	22,200	6.5	25,530	7.5	844	1,521	2,118
	5	7	9	21	1.6	2.5	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	7	7	21	2.5	2.5	2.5	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	5	12	22	1.6	1.6	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	9	9	23	1.6	3.2	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	7	9	23	2.5	2.5	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	7	12	24	1.6	2.5	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	5	15	25	1.6	1.6	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	9	9	25	2.5	3.2	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	9	12	26	1.6	3.2	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	7	12	26	2.5	2.5	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	7	15	27	1.6	2.5	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	9	9	9	27	3.2	3.2	3.2	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	9	12	28	2.5	3.2	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	9	15	29	1.6	3.2	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	12	12	29	1.6	3.9	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	7	15	29	2.5	2.5	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	9	9	12	30	3.2	3.2	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	9	15	31	2.5	3.2	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	7	12	12	31	2.5	3.9	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
	5	12	15	32	1.6	3.9	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305
5	9	18	32	1.6	3.2	5.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305	
7	7	18	32	2.5	2.5	5.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305	
9	9	15	33	3.2	3.2	4.8	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305	
9	12	12	33	3.2	3.9	3.9	14,400	4.2	24,000	7.0	26,500	7.8	917	1,667	2,305	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °С СТ / 19 °С ВТ; температура наружного воздуха 35 °С СТ
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °С СТ; температура наружного воздуха 7 °С СТ / 6 °С СТ
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 33 кБТЕ/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	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт
1 Блок	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	6,000	1.8	416	467	684
	7	-	-	-	7	2.1	-	-	-	4,800	1.4	7,000	2.1	8,400	2.5	416	551	741
	9	-	-	-	9	2.6	-	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	416	689	961
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	551	944	1,287
	15	-	-	-	15	4.4	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	661	1,149	1,557
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	858	1,482	2,013
24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	25,500	7.5	1,149	2,026	2,830	
2 Блока	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	423	696	952
	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	496	850	1,158
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	595	1,034	1,370
	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	595	1,034	1,370
	7	9	-	-	16	2.1	2.6	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	670	1,196	1,588
	5	12	-	-	17	1.5	3.5	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	721	1,279	1,715
	9	9	-	-	18	2.6	2.6	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	772	1,362	1,812
	7	12	-	-	19	2.1	3.5	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	798	1,446	1,943
	5	15	-	-	20	1.5	4.4	-	-	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.0	850	1,532	2,042
	9	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	24,150	7.1	902	1,618	2,089
	7	15	-	-	22	2.1	4.4	-	-	13,200	3.9	22,000	6.4	25,300	7.4	955	1,676	2,230
	5	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	26,450	7.8	981	1,764	2,426
	9	15	-	-	24	2.6	4.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	12	12	-	-	24	3.5	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	7	18	-	-	25	2.1	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	9	18	-	-	27	2.6	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	12	15	-	-	27	3.5	4.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	5	24	-	-	29	1.5	7.0	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	12	18	-	-	30	3.5	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,865	2,756
	15	15	-	-	30	4.4	4.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,034	1,865	2,814
7	24	-	-	31	2.1	7.0	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,034	1,865	2,814	
9	24	-	-	33	2.6	7.0	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,034	1,865	2,814	
15	18	-	-	33	4.4	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,034	1,865	2,814	
18	18	-	-	36	5.3	5.3	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,034	1,865	2,814	
12	24	-	-	36	3.5	7.0	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	1,034	1,865	2,814	
3 Блока	5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	-	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	583	1,023	1,405
	5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	678	1,176	1,613
	5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	750	1,333	1,826
	5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	750	1,333	1,826
	5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	848	1,494	2,096
	7	7	7	-	21	2.1	2.1	2.1	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	848	1,494	2,096
	5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.5	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	897	1,548	2,234
	5	9	9	-	23	1.5	2.6	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	922	1,630	2,441
	7	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	922	1,630	2,441
	5	7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	5	15	-	25	1.5	1.5	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	7	9	9	-	25	2.1	2.6	2.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	9	12	-	26	1.5	2.6	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	7	7	12	-	26	2.1	2.1	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	7	15	-	27	1.5	2.1	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	9	9	9	-	27	2.6	2.6	2.6	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	7	9	12	-	28	2.1	2.6	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	5	18	-	28	1.5	1.5	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	9	15	-	29	1.5	2.6	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	7	7	15	-	29	2.1	2.1	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	5	7	18	-	30	1.5	2.1	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	9	9	12	-	30	2.6	2.6	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617
	7	9	15	-	31	2.1	2.6	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	7	12	12	-	31	2.1	3.5	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	5	12	15	-	32	1.5	3.5	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	5	9	18	-	32	1.5	2.6	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	7	7	18	-	32	2.1	2.1	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	9	9	15	-	33	2.6	2.6	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	9	12	12	-	33	2.6	3.5	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	7	9	18	-	34	2.1	2.6	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	7	12	15	-	34	2.1	3.5	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	5	5	24	-	34	1.5	1.5	7.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	5	12	18	-	35	1.5	3.5	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	5	15	15	-	35	1.5	4.4	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	5	7	24	-	36	1.5	2.1	7.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	9	12	15	-	36	2.6	3.5	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	12	12	12	-	36	3.5	3.5	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	9	9	18	-	36	2.6	2.6	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
	7	12	18	-	37	2.1	3.5	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677
7	15	15	-	37	2.1	4.4	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	
5	9	24	-	38	1.5	2.6	7.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	
5	15	18	-	38	1.5	4.4	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	
7	7	24	-	38	2.1	2.1	7.0	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	
9	12	18	-	39	2.6	3.5	5.3	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	
9	15	15	-	39	2.6	4.4	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	
12	12	15	-	39	3.5	3.5	4.4	-	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	972	1,714	2,677	

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Охлаждение												
						Производительность (кВт)				Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
	1 Блок	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Минимум			Номинал			Максимум	
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	759	1,342	1,823
	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	853	1,471	2,122
	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	924	1,628	2,436
	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	924	1,628	2,436
	5	5	7	9	26	1.5	1.5	2.1	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	7	7	7	26	1.5	2.1	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	5	5	12	27	1.5	1.5	1.5	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	5	9	9	28	1.5	1.5	2.6	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	7	7	9	28	1.5	2.1	2.1	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	7	7	7	7	28	2.1	2.1	2.1	2.1	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	5	7	12	29	1.5	1.5	2.1	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	924	1,628	2,436
	5	5	5	15	30	1.5	1.5	1.5	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	9	9	30	1.5	2.1	2.6	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	7	9	30	2.1	2.1	2.1	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	9	12	31	1.5	1.5	2.6	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	7	12	31	1.5	2.1	2.1	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	7	15	32	1.5	1.5	2.1	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	9	9	32	2.1	2.1	2.6	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	9	9	9	32	1.5	2.6	2.6	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	5	18	33	1.5	1.5	1.5	5.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	9	12	33	1.5	2.1	2.6	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	7	12	33	2.1	2.1	2.1	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
4 Блока	5	5	9	15	34	1.5	1.5	2.6	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	12	12	34	1.5	1.5	3.5	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	7	15	34	1.5	2.1	2.1	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	9	9	9	34	2.1	2.6	2.6	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	7	18	35	1.5	1.5	2.1	5.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	9	9	12	35	1.5	2.6	2.6	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	9	12	35	2.1	2.1	2.6	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	9	15	36	1.5	2.1	2.6	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	12	12	36	1.5	2.1	3.5	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	7	15	36	2.1	2.1	2.1	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	9	9	9	9	36	2.6	2.6	2.6	2.6	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	9	18	37	1.5	1.5	2.6	5.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	12	15	37	1.5	1.5	3.5	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	7	18	37	1.5	2.1	2.1	5.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	9	9	12	37	2.1	2.6	2.6	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	9	9	15	38	1.5	2.6	2.6	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	9	15	38	2.1	2.1	2.6	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	12	12	38	2.1	2.1	3.5	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	5	5	24	39	1.5	1.5	1.5	7.0	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	9	18	39	1.5	2.1	2.6	5.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	5	7	12	15	39	1.5	2.1	3.5	4.4	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	9	9	9	12	39	2.6	2.6	2.6	3.5	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482
	7	7	7	18	39	2.1	2.1	2.1	5.3	14,400	4.2	24,000	7.0	29,000	8.5	924	1,628	2,482

Примечание:

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



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	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,325	1.9	610	610	747
	7	-	-	-	7	2.5	-	-	-	5,500	1.6	8,400	2.5	9,660	2.8	610	665	862
	9	-	-	-	9	3.2	-	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	610	864	1,126
	12	-	-	-	12	3.9	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,180	4.4	610	1,067	1,399
	15	-	-	-	15	4.8	-	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,975	5.6	778	1,337	1,823
	18	-	-	-	18	5.8	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	22,770	6.7	950	1,649	2,230
24	-	-	-	24	7.4	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,670	7.8	1,246	2,172	2,654	
2 Блока	5	5	-	-	10	1.6	1.6	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	471	808	1,130
	5	7	-	-	12	1.6	2.5	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	17,280	5.1	566	983	1,397
	5	9	-	-	14	1.6	3.2	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	20,160	5.9	685	1,163	1,643
	7	7	-	-	14	2.5	2.5	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	20,160	5.9	685	1,163	1,643
	7	9	-	-	16	2.5	3.2	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	23,040	6.8	783	1,348	1,928
	5	12	-	-	17	1.6	3.9	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	24,480	7.2	832	1,456	2,057
	9	9	-	-	18	3.2	3.2	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	25,920	7.6	882	1,537	2,189
	7	12	-	-	19	2.5	3.9	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	932	1,648	2,323
	5	15	-	-	20	1.6	4.8	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	983	1,732	2,459
	9	12	-	-	21	3.2	3.9	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	1,034	1,846	2,644
	7	15	-	-	22	2.5	4.8	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,085	1,932	2,877
	5	18	-	-	23	1.6	5.8	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	32,000	9.4	1,163	2,049	2,955
	9	15	-	-	24	3.2	4.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	12	12	-	-	24	3.9	3.9	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	7	18	-	-	25	2.5	5.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	9	18	-	-	27	3.2	5.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	12	15	-	-	27	3.9	4.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	5	24	-	-	29	1.6	7.4	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	12	18	-	-	30	3.9	5.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	15	15	-	-	30	4.8	4.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	7	24	-	-	31	2.5	7.4	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	9	24	-	-	33	3.2	7.4	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	15	18	-	-	33	4.8	5.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
	18	18	-	-	36	5.8	5.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955
12	24	-	-	36	3.9	7.4	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,215	2,138	2,955	
3 Блока	5	5	5	-	15	1.6	1.6	1.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	690	1,192	1,662
	5	5	7	-	17	1.6	1.6	2.5	-	12,240	3.6	20,400	6.0	24,480	7.2	782	1,368	1,934
	5	5	9	-	19	1.6	1.6	3.2	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	876	1,549	2,183
	5	7	7	-	19	1.6	2.5	2.5	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	876	1,549	2,183
	5	7	9	-	21	1.6	2.5	3.2	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	972	1,735	2,486
	7	7	7	-	21	2.5	2.5	2.5	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	972	1,735	2,486
	5	5	12	-	22	1.6	1.6	3.9	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,020	1,817	2,650
	5	9	9	-	23	1.6	3.2	3.2	-	16,560	4.9	27,600	8.1	32,000	9.4	1,093	1,926	2,694
	7	7	9	-	23	2.5	2.5	3.2	-	16,560	4.9	27,600	8.1	32,000	9.4	1,093	1,926	2,694
	5	7	12	-	24	1.6	2.5	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	5	15	-	25	1.6	1.6	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	9	9	-	25	2.5	3.2	3.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	9	12	-	26	1.6	3.2	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	7	12	-	26	2.5	2.5	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	7	15	-	27	1.6	2.5	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	9	9	-	27	3.2	3.2	3.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	9	12	-	28	2.5	3.2	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	5	18	-	28	1.6	1.6	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	9	15	-	29	1.6	3.2	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	12	12	-	29	1.6	3.9	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	7	15	-	29	2.5	2.5	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	7	18	-	30	1.6	2.5	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	9	12	-	30	3.2	3.2	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	9	15	-	31	2.5	3.2	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	12	12	-	31	2.5	3.9	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	12	15	-	32	1.6	3.9	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	9	18	-	32	1.6	3.2	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	7	18	-	32	2.5	2.5	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	9	15	-	33	3.2	3.2	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	12	12	-	33	3.2	3.9	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	9	18	-	34	2.5	3.2	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	12	15	-	34	2.5	3.9	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	5	24	-	34	1.6	1.6	7.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	12	18	-	35	1.6	3.9	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	15	15	-	35	1.6	4.8	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	7	24	-	36	1.6	2.5	7.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	12	15	-	36	3.2	3.9	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	12	12	12	-	36	3.9	3.9	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	9	18	-	36	3.2	3.2	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	12	18	-	37	2.5	3.9	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	15	15	-	37	2.5	4.8	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	9	24	-	38	1.6	3.2	7.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	5	15	18	-	38	2.5	2.5	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	7	7	24	-	38	2.5	2.5	7.4	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	12	18	-	39	3.2	3.9	5.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	9	15	15	-	39	3.2	4.8	4.8	-	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,142	2,010	2,694
	12	12	15	-	39	3.9	3.9	4.8	-									



Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБте/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				
1 Блок	5	5	5	5	20	1.6	1.6	1.6	1.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	878	1,547	2,195
	5	5	5	7	22	1.6	1.6	1.6	2.5	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	969	1,726	2,527
	5	5	5	9	24	1.6	1.6	1.6	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	7	7	24	1.6	1.6	2.5	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	7	9	26	1.6	1.6	2.5	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	7	7	26	1.6	2.5	2.5	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	5	12	27	1.6	1.6	1.6	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	9	9	28	1.6	1.6	3.2	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	7	9	28	1.6	2.5	2.5	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	7	7	28	2.5	2.5	2.5	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	7	12	29	1.6	1.6	2.5	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	5	15	30	1.6	1.6	1.6	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	9	9	30	1.6	2.5	3.2	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	7	9	30	2.5	2.5	2.5	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	9	12	31	1.6	1.6	3.2	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	7	12	31	1.6	2.5	2.5	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	7	15	32	1.6	1.6	2.5	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	9	9	32	2.5	2.5	3.2	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	9	9	9	32	1.6	3.2	3.2	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	5	18	33	1.6	1.6	1.6	5.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	9	12	33	1.6	2.5	3.2	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	7	12	33	2.5	2.5	2.5	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
4 Блока	5	5	9	15	34	1.6	1.6	3.2	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	12	12	34	1.6	1.6	3.9	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	7	15	34	1.6	2.5	2.5	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	9	9	9	34	2.5	3.2	3.2	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	7	18	35	1.6	1.6	2.5	5.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	9	9	12	35	1.6	3.2	3.2	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	9	12	35	2.5	2.5	3.2	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	9	15	36	1.6	2.5	3.2	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	12	12	36	1.6	2.5	3.9	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	7	15	36	2.5	2.5	2.5	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	9	9	9	9	36	3.2	3.2	3.2	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	9	18	37	1.6	1.6	3.2	5.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	12	15	37	1.6	1.6	3.9	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	7	18	37	1.6	2.5	2.5	5.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	9	9	12	37	2.5	3.2	3.2	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	9	9	15	38	1.6	3.2	3.2	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	9	15	38	2.5	2.5	3.2	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	12	12	38	2.5	2.5	3.9	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	5	5	24	39	1.6	1.6	1.6	7.4	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	9	18	39	1.6	2.5	3.2	5.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	5	7	12	15	39	1.6	2.5	3.9	4.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	9	9	9	12	39	3.2	3.2	3.2	3.9	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575
	7	7	7	18	39	2.5	2.5	2.5	5.8	17,280	5.1	28,800	8.4	32,000	9.4	1,085	1,909	2,575

Примечание:

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



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	Бте/ч
1 Блок	5	-	-	-	5	1.5	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	6,000	1.8	416	467	684	
	7	-	-	-	7	2.1	-	-	-	4,800	1.4	7,000	2.1	8,400	2.5	416	551	741	
	9	-	-	-	9	2.6	-	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	416	689	961	
	12	-	-	-	12	3.5	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	551	944	1,287	
	15	-	-	-	15	4.4	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	661	1,149	1,557	
	18	-	-	-	18	5.3	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	858	1,482	2,013	
2 Блока	24	-	-	-	24	7.0	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	25,500	7.5	1,149	2,026	2,830	
	5	5	-	-	10	1.5	1.5	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	423	696	952	
	5	7	-	-	12	1.5	2.1	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	496	850	1,158	
	5	9	-	-	14	1.5	2.6	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	595	1,008	1,370	
	7	7	-	-	14	2.1	2.1	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	595	1,008	1,370	
	7	9	-	-	16	2.1	2.6	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	670	1,169	1,588	
	5	12	-	-	17	1.5	3.5	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	721	1,251	1,715	
	9	9	-	-	18	2.6	2.6	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	772	1,334	1,812	
	7	12	-	-	19	2.1	3.5	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	798	1,418	1,943	
	5	15	-	-	20	1.5	4.4	-	-	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.0	850	1,503	2,042	
	9	12	-	-	21	2.6	3.5	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	902	1,589	2,230	
	7	15	-	-	22	2.1	4.4	-	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	955	1,647	2,376	
	5	18	-	-	23	1.5	5.3	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	981	1,734	2,586	
	9	15	-	-	24	2.6	4.4	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,823	2,756	
	12	12	-	-	24	3.5	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,823	2,756	
	7	18	-	-	25	2.1	5.3	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,088	1,948	2,993	
	9	18	-	-	27	2.6	5.3	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	12	15	-	-	27	3.5	4.4	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	5	24	-	-	29	1.5	7.0	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	12	18	-	-	30	3.5	5.3	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	15	15	-	-	30	4.4	4.4	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	7	24	-	-	31	2.1	7.0	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	9	24	-	-	33	2.6	7.0	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	15	18	-	-	33	4.4	5.3	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	18	18	-	-	36	5.3	5.3	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	12	24	-	-	36	3.5	7.0	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	15	24	-	-	39	4.4	7.0	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,169	2,212	3,180	
	3 Блока	5	5	5	-	15	1.5	1.5	1.5	-	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	583	1,023	1,405
		5	5	7	-	17	1.5	1.5	2.1	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	678	1,176	1,613
		5	5	9	-	19	1.5	1.5	2.6	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	750	1,333	1,826
		5	7	7	-	19	1.5	2.1	2.1	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	750	1,333	1,826
		5	7	9	-	21	1.5	2.1	2.6	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	848	1,494	2,096
		7	7	7	-	21	2.1	2.1	2.1	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	848	1,494	2,096
		5	5	12	-	22	1.5	1.5	3.5	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	897	1,548	2,234
		5	9	9	-	23	1.5	2.6	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	922	1,630	2,441
		7	7	9	-	23	2.1	2.1	2.6	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	922	1,630	2,441
5		7	12	-	24	1.5	2.1	3.5	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617	
5		5	15	-	25	1.5	1.5	4.4	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,023	1,831	2,865	
7		9	9	-	25	2.1	2.6	2.6	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,023	1,831	2,865	
5		9	12	-	26	1.5	2.6	3.5	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,073	1,953	3,063	
7		7	12	-	26	2.1	2.1	3.5	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,073	1,953	3,063	
5		7	15	-	27	1.5	2.1	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		9	9	-	27	2.6	2.6	2.6	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		9	12	-	28	2.1	2.6	3.5	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		5	18	-	28	1.5	1.5	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		9	15	-	29	1.5	2.6	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		12	12	-	29	1.5	3.5	3.5	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		7	15	-	29	2.1	2.1	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		7	18	-	30	1.5	2.1	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		9	12	-	30	2.6	2.6	3.5	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		9	15	-	31	2.1	2.6	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		12	12	-	31	2.1	3.5	3.5	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		12	15	-	32	1.5	3.5	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		9	18	-	32	1.5	2.6	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		7	18	-	32	2.1	2.1	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		9	15	-	33	2.6	2.6	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		12	12	-	33	2.6	3.5	3.5	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		9	18	-	34	2.1	2.6	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		12	15	-	34	2.1	3.5	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		5	24	-	34	1.5	1.5	7.0	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		12	18	-	35	1.5	3.5	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		15	15	-	35	1.5	4.4	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		7	24	-	36	1.5	2.1	7.0	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		12	15	-	36	2.6	3.5	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
12		12	12	-	36	3.5	3.5	3.5	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		9	18	-	36	2.6	2.6	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		12	18	-	37	2.1	3.5	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		15	15	-	37	2.1	4.4	4.4	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		9	24	-	38	1.5	2.6	7.0	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
5		15	18	-	38	1.5	4.4	5.3	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
7		7	24	-	38	2.1	2.1	7.0	-	16,200	4.7	27,000	7.9	31,050	9.1	1,099	2,079	3,063	
9		12	1																

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													
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	759	1,342	1,823
	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	853	1,471	2,122
	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	924	1,628	2,436
	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	924	1,628	2,436
	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	1,020	1,855	2,772
	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	1,020	1,855	2,772
	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	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	9	28	1.5	1.5	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	9	28	1.5	2.1	2.1	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	7	28	2.1	2.1	2.1	2.1	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	7	12	29	1.5	1.5	2.1	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	5	15	30	1.5	1.5	1.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	9	9	30	1.5	2.1	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	9	30	2.1	2.1	2.1	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	12	31	1.5	1.5	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	12	31	1.5	2.1	2.1	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	7	15	32	1.5	1.5	2.1	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	9	9	32	2.1	2.1	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	9	9	9	32	1.5	2.6	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	5	18	33	1.5	1.5	1.5	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	9	12	33	1.5	2.1	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	12	33	2.1	2.1	2.1	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	15	34	1.5	1.5	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	12	12	34	1.5	1.5	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	15	34	1.5	2.1	2.1	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	9	9	9	34	2.1	2.6	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	7	18	35	1.5	1.5	2.1	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	9	9	12	35	1.5	2.6	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	9	12	35	2.1	2.1	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	9	15	36	1.5	2.1	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	12	12	36	1.5	2.1	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	7	15	36	2.1	2.1	2.1	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	9	9	9	9	36	2.6	2.6	2.6	2.6	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	9	18	37	1.5	1.5	2.6	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	12	15	37	1.5	1.5	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	7	7	18	37	1.5	2.1	2.1	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	9	9	12	37	2.1	2.6	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	9	9	15	38	1.5	2.6	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	9	15	38	2.1	2.1	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	7	7	12	12	38	2.1	2.1	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
	5	5	5	24	39	1.5	1.5	1.5	7.0	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976
5	7	9	18	39	1.5	2.1	2.6	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	7	12	15	39	1.5	2.1	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
9	9	9	12	39	2.6	2.6	2.6	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	7	7	18	39	2.1	2.1	2.1	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	9	9	15	40	2.1	2.6	2.6	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	9	12	12	40	2.1	2.6	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	5	7	24	41	1.5	1.5	2.1	7.0	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	9	12	15	41	1.5	2.6	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
5	12	12	12	41	1.5	3.5	3.5	3.5	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	7	12	15	41	2.1	2.1	3.5	4.4	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	
7	7	9	18	41	2.1	2.1	2.6	5.3	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,044	1,975	2,976	

Примечание:

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



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	БТЕ/ч
1 Блок	5	-	-	-	5	1.6	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,325	1.9	610	610	747	
	7	-	-	-	7	2.5	-	-	-	5,400	1.6	8,400	2.5	9,660	2.8	610	665	862	
	9	-	-	-	9	3.2	-	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	610	864	1,126	
	12	-	-	-	12	3.9	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,180	4.4	610	1,067	1,399	
	15	-	-	-	15	4.8	-	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,975	5.6	778	1,337	1,823	
	18	-	-	-	18	5.8	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	22,770	6.7	950	1,649	2,230	
2 Блока	24	-	-	-	24	7.4	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,670	7.8	1,246	2,172	2,654	
	5	5	-	-	10	1.6	1.6	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	471	808	1,130	
	5	7	-	-	12	1.6	2.5	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	17,280	5.1	566	983	1,397	
	5	9	-	-	14	1.6	3.2	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	20,160	5.9	685	1,163	1,643	
	7	7	-	-	14	2.5	2.5	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	20,160	5.9	685	1,163	1,643	
	7	9	-	-	16	2.5	3.2	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	23,040	6.8	783	1,348	1,928	
	5	12	-	-	17	1.6	3.9	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	24,480	7.2	832	1,456	2,057	
	9	9	-	-	18	3.2	3.2	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	25,920	7.6	882	1,537	2,189	
	7	12	-	-	19	2.5	3.9	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	932	1,648	2,323	
	5	15	-	-	20	1.6	4.8	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	983	1,732	2,459	
	9	12	-	-	21	3.2	3.9	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	1,034	1,846	2,644	
	7	15	-	-	22	2.5	4.8	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,085	1,932	2,877	
	5	18	-	-	23	1.6	5.8	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	33,120	9.7	1,163	2,049	3,200	
	9	15	-	-	24	3.2	4.8	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,100	10.0	1,228	2,138	3,463	
	12	12	-	-	24	3.9	3.9	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,100	10.0	1,228	2,138	3,463	
	7	18	-	-	25	2.5	5.8	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,100	10.0	1,280	2,267	3,463	
	9	18	-	-	27	3.2	5.8	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	12	15	-	-	27	3.9	4.8	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	5	24	-	-	29	1.6	7.4	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	12	18	-	-	30	3.9	5.8	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	15	15	-	-	30	4.8	4.8	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	7	24	-	-	31	2.5	7.4	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	9	24	-	-	33	3.2	7.4	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	15	18	-	-	33	4.8	5.8	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	18	18	-	-	36	5.8	5.8	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	12	24	-	-	36	3.9	7.4	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	15	24	-	-	39	4.8	7.4	-	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,100	10.0	1,333	2,234	3,463	
	3 Блока	5	5	5	-	15	1.6	1.6	1.6	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	690	1,192	1,662
		5	5	7	-	17	1.6	1.6	2.5	-	12,240	3.6	20,400	6.0	24,480	7.2	782	1,368	1,934
		5	5	9	-	19	1.6	1.6	3.2	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	876	1,549	2,183
5		7	7	-	19	1.6	2.5	2.5	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	876	1,549	2,183	
5		7	9	-	21	1.6	2.5	3.2	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	972	1,735	2,486	
7		7	7	-	21	2.5	2.5	2.5	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	972	1,735	2,486	
5		5	12	-	22	1.6	1.6	3.9	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,020	1,817	2,650	
5		9	9	-	23	1.6	3.2	3.2	-	16,560	4.9	27,600	8.1	33,120	9.7	1,093	1,926	2,831	
7		7	9	-	23	2.5	2.5	3.2	-	16,560	4.9	27,600	8.1	33,120	9.7	1,093	1,926	2,831	
5		7	12	-	24	1.6	2.5	3.9	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,142	2,010	3,020	
5		5	15	-	25	1.6	1.6	4.8	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,720	10.2	1,192	2,131	3,068	
7		9	9	-	25	2.5	3.2	3.2	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,720	10.2	1,192	2,131	3,068	
5		9	12	-	26	1.6	3.2	3.9	-	18,720	5.5	31,200	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		7	12	-	26	2.5	2.5	3.9	-	18,720	5.5	31,200	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		7	15	-	27	1.6	2.5	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		9	9	-	27	3.2	3.2	3.2	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		9	12	-	28	2.5	3.2	3.9	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		5	18	-	28	1.6	1.6	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		9	15	-	29	1.6	3.2	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		12	12	-	29	1.6	3.9	3.9	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		7	15	-	29	2.5	2.5	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		7	18	-	30	1.6	2.5	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		9	12	-	30	3.2	3.2	3.9	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		9	15	-	31	2.5	3.2	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		12	12	-	31	2.5	3.9	3.9	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		12	15	-	32	1.6	3.9	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		9	18	-	32	1.6	3.2	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		7	18	-	32	2.5	2.5	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		9	15	-	33	3.2	3.2	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		12	12	-	33	3.2	3.9	3.9	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		9	18	-	34	2.5	3.2	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		12	15	-	34	2.5	3.9	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		5	24	-	34	1.6	1.6	7.4	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		12	18	-	35	1.6	3.9	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		15	15	-	35	1.6	4.8	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		7	24	-	36	1.6	2.5	7.4	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		12	15	-	36	3.2	3.9	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
12		12	12	-	36	3.9	3.9	3.9	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		9	18	-	36	3.2	3.2	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		12	18	-	37	2.5	3.9	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		15	15	-	37	2.5	4.8	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		9	24	-	38	1.6	3.2	7.4	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
5		15	18	-	38	2.5	2.5	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
7		7	24	-	38	3.2	3.9	5.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		12	18	-	39	3.2	4.8	4.8	-	18,000	5.5	31,000	9.1	34,720	10.2	1,242	2,228	3,068	
9		15	15	-	39														



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	Минимум		Номинал	
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт													
4 Блока	5	5	5	5	20	1.6	1.6	1.6	1.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	878	1,547	2,195
	5	5	5	7	22	1.6	1.6	1.6	2.5	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	969	1,726	2,527
	5	5	5	9	24	1.6	1.6	1.6	3.2	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,085	1,909	2,927
	5	5	7	7	24	1.6	1.6	2.5	2.5	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,085	1,909	2,927
	5	5	7	9	26	1.6	1.6	2.5	3.2	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,132	2,024	3,198
	5	7	7	7	26	1.6	2.5	2.5	2.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,132	2,024	3,198
	5	5	5	12	27	1.6	1.6	1.6	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	9	9	28	1.6	1.6	3.2	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	7	9	28	1.6	2.5	2.5	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	7	7	28	2.5	2.5	2.5	2.5	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	7	12	29	1.6	1.6	2.5	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	5	15	30	1.6	1.6	1.6	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	9	9	30	1.6	2.5	3.2	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	7	9	30	2.5	2.5	2.5	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	9	12	31	1.6	1.6	3.2	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	7	12	31	1.6	2.5	2.5	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	7	15	32	1.6	1.6	2.5	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	9	9	32	2.5	2.5	3.2	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	9	9	9	32	1.6	3.2	3.2	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	5	18	33	1.6	1.6	1.6	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	9	12	33	1.6	2.5	3.2	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	7	12	33	2.5	2.5	2.5	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	9	15	34	1.6	1.6	3.2	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	12	12	34	1.6	1.6	3.9	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	7	15	34	1.6	2.5	2.5	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	9	9	9	34	2.5	3.2	3.2	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	7	18	35	1.6	1.6	2.5	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	9	9	12	35	1.6	3.2	3.2	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	9	12	35	2.5	2.5	3.2	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	9	15	36	1.6	2.5	3.2	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	12	12	36	1.6	2.5	3.9	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	7	15	36	2.5	2.5	2.5	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	9	9	9	9	36	3.2	3.2	3.2	3.2	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	9	18	37	1.6	1.6	3.2	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	12	15	37	1.6	1.6	3.9	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	7	7	18	37	1.6	2.5	2.5	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	9	9	12	37	2.5	3.2	3.2	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	9	9	15	38	1.6	3.2	3.2	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	9	15	38	2.5	2.5	3.2	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	7	7	12	12	38	2.5	2.5	3.9	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
	5	5	5	24	39	1.6	1.6	1.6	7.4	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198
5	7	9	18	39	1.6	2.5	3.2	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
5	7	12	15	39	1.6	2.5	3.9	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
9	9	9	12	39	3.2	3.2	3.2	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
7	7	7	18	39	2.5	2.5	2.5	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
7	9	9	15	40	2.5	3.2	3.2	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
7	9	12	12	40	2.5	3.2	3.9	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
5	5	7	24	41	1.6	1.6	2.5	7.4	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
5	9	12	15	41	1.6	3.2	3.9	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
5	12	12	12	41	1.6	3.9	3.9	3.9	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
7	7	12	15	41	2.5	2.5	3.9	4.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	
7	7	9	18	41	2.5	2.5	3.2	5.8	18,600	5.5	31,000	9.1	36,000	10.6	1,180	2,116	3,198	

Примечание:

1. Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °С СТ / 19 °С ВТ; температура наружного воздуха 35 °С СТ
2. Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °С СТ; температура наружного воздуха 7 °С СТ / 6 °С СТ
3. Общая производительность подключенных внутренних блоков не должна превышать 41 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	БЛОК E	Всего	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Бте/ч	кВт	Бте/ч
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.5	-	-	-	-	4,500	1.3	5,000	1.5	6,000	1.8	416	467	684
	7	-	-	-	-	7	2.1	-	-	-	-	4,800	1.4	7,000	2.1	8,400	2.5	416	551	741
	9	-	-	-	-	9	2.6	-	-	-	-	5,400	1.6	9,000	2.6	10,800	3.2	416	689	961
	12	-	-	-	-	12	3.5	-	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	551	944	1,287
	15	-	-	-	-	15	4.4	-	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	661	1,149	1,557
	18	-	-	-	-	18	5.3	-	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	858	1,482	2,013
	24	-	-	-	-	24	7.0	-	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	25,500	7.5	1,149	2,026	2,830
	5	5	-	-	-	10	1.5	1.5	-	-	-	6,000	1.8	10,000	2.9	12,000	3.5	423	696	952
	5	7	-	-	-	12	1.5	2.1	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	496	850	1,158
	5	9	-	-	-	14	1.5	2.6	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	595	1,008	1,370
7	7	-	-	-	14	2.1	2.1	-	-	-	8,400	2.5	14,000	4.1	16,800	4.9	595	1,008	1,370	
7	9	-	-	-	16	2.1	2.6	-	-	-	9,600	2.8	16,000	4.7	19,200	5.6	670	1,169	1,588	
5	12	-	-	-	17	1.5	3.5	-	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	721	1,251	1,715	
9	9	-	-	-	18	2.6	2.6	-	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	772	1,334	1,812	
7	12	-	-	-	19	2.1	3.5	-	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	798	1,418	1,943	
5	15	-	-	-	20	1.5	4.4	-	-	-	12,000	3.5	20,000	5.9	24,000	7.0	850	1,503	2,042	
9	12	-	-	-	21	2.6	3.5	-	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	902	1,589	2,230	
7	15	-	-	-	22	2.1	4.4	-	-	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	955	1,647	2,376	
5	18	-	-	-	23	1.5	5.3	-	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	981	1,734	2,586	
9	15	-	-	-	24	2.6	4.4	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,823	2,756	
12	12	-	-	-	24	3.5	3.5	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	1,034	1,823	2,756	
7	18	-	-	-	25	2.1	5.3	-	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,088	1,948	2,993	
9	18	-	-	-	27	2.6	5.3	-	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,169	2,212	3,442	
12	15	-	-	-	27	3.5	4.4	-	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,169	2,212	3,442	
5	24	-	-	-	29	1.5	7.0	-	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	33,000	9.7	1,279	2,512	3,579	
12	18	-	-	-	30	3.5	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
15	15	-	-	-	30	4.4	4.4	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
7	24	-	-	-	31	2.1	7.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
9	24	-	-	-	33	2.6	7.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
15	18	-	-	-	33	4.4	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
18	18	-	-	-	36	5.3	5.3	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
12	24	-	-	-	36	3.5	7.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
15	24	-	-	-	39	4.4	7.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
18	24	-	-	-	42	5.3	7.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
24	24	-	-	-	48	7.0	7.0	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,000	9.7	1,334	2,672	3,579	
5	5	5	-	-	15	1.5	1.5	1.5	-	-	9,000	2.6	15,000	4.4	18,000	5.3	583	1,023	1,405	
5	5	7	-	-	17	1.5	1.5	2.1	-	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	678	1,176	1,613	
5	5	9	-	-	19	1.5	1.5	2.6	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	750	1,333	1,826	
5	7	7	-	-	19	1.5	2.1	2.1	-	-	11,400	3.3	19,000	5.6	22,800	6.7	750	1,333	1,826	
5	7	9	-	-	21	1.5	2.1	2.6	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	848	1,494	2,096	
7	7	7	-	-	21	2.1	2.1	2.1	-	-	12,600	3.7	21,000	6.2	25,200	7.4	848	1,494	2,096	
5	5	12	-	-	22	1.5	1.5	3.5	-	-	13,200	3.9	22,000	6.4	26,400	7.7	897	1,548	2,234	
5	9	9	-	-	23	1.5	2.6	2.6	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	922	1,630	2,441	
7	7	9	-	-	23	2.1	2.1	2.6	-	-	13,800	4.0	23,000	6.7	27,600	8.1	922	1,630	2,441	
5	7	12	-	-	24	1.5	2.1	3.5	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	972	1,714	2,617	
5	5	15	-	-	25	1.5	1.5	4.4	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,023	1,831	2,865	
7	9	9	-	-	25	2.1	2.6	2.6	-	-	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	1,023	1,831	2,865	
5	9	12	-	-	26	1.5	2.6	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,073	1,953	3,063	
7	7	12	-	-	26	2.1	2.1	3.5	-	-	15,600	4.6	26,000	7.6	31,200	9.1	1,073	1,953	3,063	
5	7	15	-	-	27	1.5	2.1	4.4	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,099	2,079	3,342	
9	9	9	-	-	27	2.6	2.6	2.6	-	-	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,099	2,079	3,342	
7	9	12	-	-	28	2.1	2.6	3.5	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.8	1,150	2,231	3,564	
5	5	18	-	-	28	1.5	1.5	5.3	-	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.8	1,150	2,231	3,564	
5	9	15	-	-	29	1.5	2.6	4.4	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	33,600	9.8	1,202	2,390	3,564	
5	12	12	-	-	29	1.5	3.5	3.5	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	33,600	9.8	1,202	2,390	3,564	
7	7	15	-	-	29	2.1	2.1	4.4	-	-	17,400	5.1	29,000	8.5	33,600	9.8	1,202	2,390	3,564	
5	7	18	-	-	30	1.5	2.1	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
9	9	12	-	-	30	2.6	2.6	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
7	9	15	-	-	31	2.1	2.6	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
7	12	12	-	-	31	2.1	3.5	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
5	12	15	-	-	32	1.5	3.5	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
5	9	18	-	-	32	1.5	2.6	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
7	7	18	-	-	32	2.1	2.1	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
9	9	15	-	-	33	2.6	2.6	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
9	12	12	-	-	33	2.6	3.5	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
7	9	18	-	-	34	2.1	2.6	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
7	12	15	-	-	34	2.1	3.5	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
5	5	24	-	-	34	1.5	1.5	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
5	12	18	-	-	35	1.5	3.5	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
5	15	15	-	-	35	1.5	4.4	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
5	7	24	-	-	36	1.5	2.1	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
9	12	15	-	-	36	2.6	3.5	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
12	12	12	-	-	36	3.5	3.5	3.5	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564	
9	9	18	-	-	36	2.6	2.6	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,56	



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
						БТЕ/Ч	кВт	БТЕ/Ч	кВт	БТЕ/Ч	кВт	БТЕ/Ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум				
3 Блока	7	18	18	-	-	43	2.1	5.3	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	7	12	24	-	-	43	2.1	3.5	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	5	15	24	-	-	44	1.5	4.4	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	9	18	18	-	-	45	2.6	5.3	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	9	12	24	-	-	45	2.6	3.5	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	12	15	18	-	-	45	3.5	4.4	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	15	15	15	-	-	45	4.4	4.4	4.4	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	7	15	24	-	-	46	2.1	4.4	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	5	18	24	-	-	47	1.5	5.3	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	9	15	24	-	-	48	2.6	4.4	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	12	18	18	-	-	48	3.5	5.3	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	12	12	24	-	-	48	3.5	3.5	7.0	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	15	15	18	-	-	48	4.4	4.4	5.3	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	33,600	9.8	1,254	2,558	3,564
	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	759	1,342	1,823
	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	853	1,471	2,122
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	924	1,628	2,436	
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	924	1,628	2,436	
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	1,020	1,855	2,772	
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	1,020	1,855	2,772	
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	1,044	1,975	2,976	
5	5	9	9	-	28	1.5	1.5	2.6	2.6	-	16,800	4.9	28,000	8.2	33,600	9.8	1,093	2,094	3,136	
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	1,093	2,094	3,136	
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	1,093	2,094	3,136	
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	1,142	2,216	3,357	
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	1,191	2,344	3,588	
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	1,191	2,344	3,588	
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	1,191	2,344	3,588	
5	5	9	12	-	31	1.5	1.5	2.6	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	7	12	-	31	1.5	2.1	2.1	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	7	15	-	32	1.5	1.5	2.1	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	9	9	-	32	2.1	2.1	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	9	9	9	-	32	1.5	2.6	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	5	18	-	33	1.5	1.5	1.5	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	9	12	-	33	1.5	2.1	2.6	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	7	12	-	33	2.1	2.1	2.1	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	9	15	-	34	1.5	1.5	2.6	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	12	12	-	34	1.5	1.5	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	7	15	-	34	1.5	2.1	2.1	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	9	9	9	-	34	2.1	2.6	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	7	18	-	35	1.5	1.5	2.1	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	9	9	12	-	35	1.5	2.6	2.6	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	9	12	-	35	2.1	2.1	2.6	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	9	15	-	36	1.5	2.1	2.6	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	12	12	-	36	1.5	2.1	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	7	15	-	36	2.1	2.1	2.1	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
9	9	9	9	-	36	2.6	2.6	2.6	2.6	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	9	18	-	37	1.5	1.5	2.6	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	12	15	-	37	1.5	1.5	3.5	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	7	18	-	37	1.5	2.1	2.1	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	9	9	12	-	37	2.1	2.6	2.6	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	9	9	15	-	38	1.5	2.6	2.6	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	9	15	-	38	2.1	2.1	2.6	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	12	12	-	38	2.1	2.1	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	5	24	-	39	1.5	1.5	1.5	7.0	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	9	18	-	39	1.5	2.1	2.6	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	12	15	-	39	1.5	2.1	3.5	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
9	9	9	12	-	39	2.6	2.6	2.6	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	7	18	-	39	2.1	2.1	2.1	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	9	9	15	-	40	2.1	2.6	2.6	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	9	12	12	-	40	2.1	2.6	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	5	7	24	-	41	1.5	1.5	2.1	7.0	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	9	12	15	-	41	1.5	2.6	3.5	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	12	12	12	-	41	1.5	3.5	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	12	15	-	41	2.1	2.1	3.5	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	7	9	18	-	41	2.1	2.1	2.6	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	7	15	15	-	42	1.5	2.1	4.4	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
9	9	9	15	-	42	2.6	2.6	2.6	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
9	9	12	12	-	42	2.6	2.6	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	9	12	15	-	43	2.1	2.6	3.5	4.4	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	12	12	12	-	43	2.1	3.5	3.5	3.5	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
7	9	9	18	-	43	2.1	2.6	2.6	5.3	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,191	2,344	3,588	
5	9	15	15	-	44	1.5	2.6	4.4	4.4	-	18,000	5.3	30,000							



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	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
5 Блоков	5	5	5	5	5	25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15,000	4.4	25,000	7.3	30,000	8.8	949	1,711	2,527	
	5	5	5	5	7	27	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	16,200	4.7	27,000	7.9	32,400	9.5	1,022	1,919	2,906	
	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	1,120	2,141	3,324	
	5	5	5	5	7	29	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	17,400	5.1	29,000	8.5	34,800	10.2	1,120	2,141	3,324	
	5	5	5	5	7	9	31	1.5	1.5	1.5	2.1	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	7	7	31	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	5	5	5	12	32	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	9	9	33	1.5	1.5	1.5	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	7	7	9	33	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	7	7	33	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	7	12	34	1.5	1.5	1.5	2.1	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	5	15	35	1.5	1.5	1.5	1.5	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	7	7	7	9	35	1.5	1.5	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	7	7	7	7	7	35	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	9	12	36	1.5	1.5	1.5	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	7	7	12	36	1.5	1.5	2.1	2.1	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	7	15	37	1.5	1.5	1.5	2.1	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	9	9	9	37	1.5	1.5	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	7	7	9	9	9	37	1.5	2.1	2.1	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	7	7	7	7	7	9	37	2.1	2.1	2.1	2.1	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	18	38	1.5	1.5	1.5	1.5	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	7	7	12	38	1.5	2.1	2.1	2.1	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	5	5	9	15	39	1.5	1.5	1.5	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	5	12	39	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	7	7	15	39	1.5	1.5	2.1	2.1	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	7	7	7	9	9	9	39	2.1	2.1	2.1	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	7	9	9	9	9	39	1.5	2.1	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582
	5	5	5	7	18	40	1.5	1.5	1.5	2.1	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	9	9	12	40	1.5	1.5	2.6	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	7	9	12	40	1.5	2.1	2.1	2.1	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	7	7	7	7	12	40	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	7	9	15	41	1.5	1.5	2.1	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	7	7	15	41	1.5	2.1	2.1	2.1	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	9	9	9	9	41	1.5	2.6	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	7	7	9	9	9	41	2.1	2.1	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	5	9	18	42	1.5	1.5	1.5	2.6	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	5	12	15	42	1.5	1.5	1.5	3.5	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	7	7	18	42	1.5	1.5	2.1	2.1	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	9	9	12	42	1.5	2.1	2.6	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	7	7	7	9	12	42	2.1	2.1	2.1	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	9	9	15	43	1.5	1.5	2.6	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	7	9	15	43	1.5	2.1	2.1	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	7	12	12	43	1.5	2.1	2.1	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	7	7	7	7	15	43	2.1	2.1	2.1	2.1	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	7	9	9	9	9	43	2.1	2.6	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	7	12	15	44	1.5	1.5	2.1	3.5	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	5	5	5	24	44	1.5	1.5	1.5	1.5	7.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
	5	7	7	7	18	44	1.5	2.1	2.1	2.1	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582	
5	9	9	9	12	44	1.5	2.6	2.6	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	7	9	9	12	44	2.1	2.1	2.6	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	5	12	18	45	1.5	1.5	1.5	2.6	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	5	15	15	45	1.5	1.5	1.5	4.4	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	7	9	9	15	45	1.5	2.1	2.6	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	7	9	12	12	45	1.5	2.1	2.6	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	7	7	9	15	45	2.1	2.1	2.1	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	7	7	12	12	45	2.1	2.1	2.1	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
9	9	9	9	9	45	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	5	7	24	46	1.5	1.5	1.5	2.1	7.0	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	9	9	18	46	1.5	1.5	2.6	2.6	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	9	12	15	46	1.5	1.5	2.6	3.5	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	12	12	12	46	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	7	7	9	18	46	1.5	2.1	2.1	2.6	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	7	7	12	15	46	1.5	2.1	2.1	3.5	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	7	7	7	18	46	2.1	2.1	2.1	2.1	5.3	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	9	9	9	12	46	2.1	2.6	2.6	2.6	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	5	7	15	15	47	1.5	1.5	2.1	4.4	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	9	9	9	15	47	1.5	2.6	2.6	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
5	9	9	12	12	47	1.5	2.6	2.6	3.5	3.5	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	7	9	9	15	47	2.1	2.1	2.6	2.6	4.4	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,170	2,256	3,582		
7	7	9	12	12	47	2.1	2.1	2.6	3.5	3.5	18,000										



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	Минимум	Номинал	Максимум
БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт			
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,325	1.9	610	610	747
	7	-	-	-	-	7	2.5	-	-	-	-	5,500	1.6	8,400	2.5	9,660	2.8	610	665	862
	9	-	-	-	-	9	3.2	-	-	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	610	864	1,126
	12	-	-	-	-	12	3.9	-	-	-	-	7,920	2.3	13,200	3.9	15,180	4.4	610	1,067	1,399
	15	-	-	-	-	15	4.8	-	-	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,975	5.6	778	1,337	1,823
	18	-	-	-	-	18	5.8	-	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	22,770	6.7	950	1,649	2,230
	24	-	-	-	-	24	7.4	-	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,670	7.8	1,246	2,172	2,654
2 Блока	5	5	-	-	-	10	1.6	1.6	-	-	-	7,200	2.1	12,000	3.5	14,400	4.2	471	808	1,130
	5	7	-	-	-	12	1.6	2.5	-	-	-	8,640	2.5	14,400	4.2	17,280	5.1	566	983	1,397
	5	9	-	-	-	14	1.6	3.2	-	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	20,160	5.9	685	1,163	1,643
	7	7	-	-	-	14	2.5	2.5	-	-	-	10,080	3.0	16,800	4.9	20,160	5.9	685	1,163	1,643
	7	9	-	-	-	16	2.5	3.2	-	-	-	11,520	3.4	19,200	5.6	23,040	6.8	783	1,348	1,928
	5	12	-	-	-	17	1.6	3.9	-	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	24,480	7.2	832	1,456	2,057
	9	9	-	-	-	18	3.2	3.2	-	-	-	12,960	3.8	21,600	6.3	25,920	7.6	882	1,537	2,189
	7	12	-	-	-	19	2.5	3.9	-	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	932	1,648	2,323
	5	15	-	-	-	20	1.6	4.8	-	-	-	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	983	1,732	2,459
	9	12	-	-	-	21	3.2	3.9	-	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	1,034	1,846	2,644
	7	15	-	-	-	22	2.5	4.8	-	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,085	1,932	2,877
	5	18	-	-	-	23	1.6	5.8	-	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	33,120	9.7	1,163	2,049	3,200
	9	15	-	-	-	24	3.2	4.8	-	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,215	2,138	3,554
	12	12	-	-	-	24	3.9	3.9	-	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,215	2,138	3,554
	7	18	-	-	-	25	2.5	5.8	-	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	34,560	10.1	1,268	2,267	3,554
	9	18	-	-	-	27	3.2	5.8	-	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	34,560	10.1	1,374	2,639	3,554
	12	15	-	-	-	27	3.9	4.8	-	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	34,560	10.1	1,374	2,639	3,554
	5	24	-	-	-	29	1.6	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
	12	18	-	-	-	30	3.9	5.8	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
	15	15	-	-	-	30	4.8	4.8	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
	7	24	-	-	-	31	2.5	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
	9	24	-	-	-	33	3.2	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
	15	18	-	-	-	33	4.8	5.8	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
	18	18	-	-	-	36	5.8	5.8	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554
12	24	-	-	-	36	3.9	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554	
15	24	-	-	-	39	4.8	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554	
18	24	-	-	-	42	5.8	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554	
24	24	-	-	-	48	7.4	7.4	-	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	34,560	10.1	1,483	3,091	3,554	
3 Блока	5	5	5	-	-	15	1.6	1.6	1.6	-	-	10,800	3.2	18,000	5.3	21,600	6.3	690	1,192	1,662
	5	5	7	-	-	17	1.6	1.6	2.5	-	-	12,240	3.6	20,400	6.0	24,480	7.2	782	1,368	1,934
	5	5	9	-	-	19	1.6	1.6	3.2	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	876	1,549	2,183
	5	7	7	-	-	19	1.6	2.5	2.5	-	-	13,680	4.0	22,800	6.7	27,360	8.0	876	1,549	2,183
	5	7	9	-	-	21	1.6	2.5	3.2	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	972	1,735	2,486
	7	7	7	-	-	21	2.5	2.5	2.5	-	-	15,120	4.4	25,200	7.4	30,240	8.9	972	1,735	2,486
	5	5	12	-	-	22	1.6	1.6	3.9	-	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	1,020	1,817	2,650
	5	9	9	-	-	23	1.6	3.2	3.2	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	33,120	9.7	1,093	1,926	2,831
	7	7	9	-	-	23	2.5	2.5	3.2	-	-	16,560	4.9	27,600	8.1	33,120	9.7	1,093	1,926	2,831
	5	7	12	-	-	24	1.6	2.5	3.9	-	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,142	2,010	3,020
	5	5	15	-	-	25	1.6	1.6	4.8	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,192	2,131	3,266
	7	9	9	-	-	25	2.5	3.2	3.2	-	-	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,192	2,131	3,266
	5	9	12	-	-	26	1.6	3.2	3.9	-	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,242	2,228	3,472
	7	7	12	-	-	26	2.5	2.5	3.9	-	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,242	2,228	3,472
	5	7	15	-	-	27	1.6	2.5	4.8	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	38,640	11.3	1,292	2,382	3,686
	9	9	9	-	-	27	3.2	3.2	3.2	-	-	19,440	5.7	32,400	9.5	38,640	11.3	1,292	2,382	3,686
	7	9	12	-	-	28	2.5	3.2	3.9	-	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,343	2,502	3,686
	5	5	18	-	-	28	1.6	1.6	5.8	-	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,343	2,502	3,686
	5	9	15	-	-	29	1.6	3.2	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	12	12	-	-	29	1.6	3.9	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	7	15	-	-	29	2.5	2.5	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	7	18	-	-	30	1.6	2.5	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	9	12	-	-	30	3.2	3.2	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	9	15	-	-	31	2.5	3.2	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	12	12	-	-	31	2.5	3.9	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	12	15	-	-	32	1.6	3.9	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	9	18	-	-	32	1.6	3.2	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	7	18	-	-	32	2.5	2.5	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	9	15	-	-	33	3.2	3.2	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	12	12	-	-	33	3.2	3.9	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	9	18	-	-	34	2.5	3.2	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	12	15	-	-	34	2.5	3.9	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	5	24	-	-	34	1.6	1.6	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	12	18	-	-	35	1.6	3.9	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	15	15	-	-	35	1.6	4.8	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	7	24	-	-	36	1.6	2.5	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	12	15	-	-	36	3.2	3.9	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	12	12	12	-	-	36	3.9	3.9	3.9	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	9	18	-	-	36	3.2	3.2	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	



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	Максимум
3 Блока	7	18	18	-	-	43	2.5	5.8	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	12	24	-	-	43	2.5	3.9	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	15	24	-	-	44	1.6	4.8	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	18	18	-	-	45	3.2	5.8	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	12	24	-	-	45	3.2	3.9	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	12	15	18	-	-	45	3.9	4.8	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	15	15	15	-	-	45	4.8	4.8	4.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	7	15	24	-	-	46	2.5	4.8	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	5	18	24	-	-	47	1.6	5.8	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	9	15	24	-	-	48	3.2	4.8	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	12	18	18	-	-	48	3.9	5.8	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	12	12	24	-	-	48	3.9	3.9	7.4	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
	15	15	18	-	-	48	4.8	4.8	5.8	-	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,394	2,626	3,686
		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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	14,400	4.2	24,000	7.0	28,800	8.4	878	1,547
5		5	5	7	-	22	1.6	1.6	1.6	2.5	-	15,840	4.6	26,400	7.7	31,680	9.3	969	1,726	2,527
5		5	5	9	-	24	1.6	1.6	1.6	3.2	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,085	1,909	2,927
5		5	7	7	-	24	1.6	1.6	2.5	2.5	-	17,280	5.1	28,800	8.4	34,560	10.1	1,085	1,909	2,927
5		5	7	9	-	26	1.6	1.6	2.5	3.2	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,180	2,116	3,427
5		7	7	7	-	26	1.6	2.5	2.5	2.5	-	18,720	5.5	31,200	9.1	37,440	11.0	1,180	2,116	3,427
5		5	5	12	-	27	1.6	1.6	1.6	3.9	-	19,440	5.7	32,400	9.5	38,640	11.3	1,227	2,281	3,606
5		5	9	9	-	28	1.6	1.6	3.2	3.2	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,276	2,411	3,606
5		7	7	9	-	28	1.6	2.5	2.5	3.2	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,276	2,411	3,606
7		7	7	7	-	28	2.5	2.5	2.5	2.5	-	20,160	5.9	33,600	9.8	38,640	11.3	1,276	2,411	3,606
5		5	7	12	-	29	1.6	1.6	2.5	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	5	15	-	30	1.6	1.6	1.6	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	9	9	-	30	1.6	2.5	3.2	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	7	9	-	30	2.5	2.5	2.5	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	9	12	-	31	1.6	1.6	3.2	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	7	12	-	31	1.6	2.5	2.5	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	7	15	-	32	1.6	1.6	2.5	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	9	9	-	32	2.5	2.5	3.2	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		9	9	9	-	32	1.6	3.2	3.2	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	5	18	-	33	1.6	1.6	1.6	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	9	12	-	33	1.6	2.5	3.2	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	7	12	-	33	2.5	2.5	2.5	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	9	15	-	34	1.6	1.6	3.2	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	12	12	-	34	1.6	1.6	3.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	7	15	-	34	1.6	2.5	2.5	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		9	9	9	-	34	2.5	3.2	3.2	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	7	18	-	35	1.6	1.6	2.5	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		9	9	12	-	35	1.6	3.2	3.2	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	9	12	-	35	2.5	2.5	3.2	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	9	15	-	36	1.6	2.5	3.2	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	12	12	-	36	1.6	2.5	3.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	7	15	-	36	2.5	2.5	2.5	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
9		9	9	9	-	36	3.2	3.2	3.2	3.2	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	9	18	-	37	1.6	1.6	3.2	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	12	15	-	37	1.6	1.6	3.9	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	7	18	-	37	1.6	2.5	2.5	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		9	9	12	-	37	2.5	3.2	3.2	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		9	9	15	-	38	1.6	3.2	3.2	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	9	15	-	38	2.5	2.5	3.2	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	12	12	-	38	2.5	2.5	3.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		5	5	24	-	39	1.6	1.6	1.6	7.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	9	18	-	39	1.6	2.5	3.2	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
5		7	12	15	-	39	1.6	2.5	3.9	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
9		9	9	12	-	39	3.2	3.2	3.2	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7		7	7	18	-	39	2.5	2.5	2.5	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606
7	9	9	15	-	40	2.5	3.2	3.2	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
7	9	12	12	-	40	2.5	3.2	3.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
5	5	7	24	-	41	1.6	1.6	2.5	7.4	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
5	9	12	15	-	41	1.6	3.2	3.9	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
5	12	12	12	-	41	1.6	3.9	3.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
7	7	12	15	-	41	2.5	2.5	3.9	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
7	7	9	18	-	41	2.5	2.5	3.2	5.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
5	7	15	15	-	42	1.6	2.5	4.8	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
9	9	9	15	-	42	3.2	3.2	3.2	4.8	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	
9	9	12	12	-	42	3.2	3.2	3.9	3.9	-	20,700	6.1	34,500	10.1	38,640	11.3	1,324	2,545	3,606	



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	кВт
5 Блоков	5	5	5	5	5	25	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	18,000	5.3	30,000	8.8	36,000	10.6	1,092	1,944	2,877	
	5	5	5	5	7	27	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	19,440	5.7	32,400	9.5	38,880	11.4	1,184	2,129	3,300	
	5	5	5	5	9	29	1.6	1.6	1.6	1.6	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	7	7	29	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	7	9	31	1.6	1.6	1.6	2.5	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	7	7	31	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	5	12	32	1.6	1.6	1.6	1.6	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	9	9	33	1.6	1.6	1.6	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	7	9	33	1.6	1.6	2.5	2.5	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	7	7	33	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	7	12	34	1.6	1.6	1.6	2.5	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	5	15	35	1.6	1.6	1.6	1.6	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	7	9	35	1.6	2.5	2.5	2.5	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	7	7	7	35	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	9	12	36	1.6	1.6	1.6	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	7	12	36	1.6	1.6	2.5	2.5	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	7	15	37	1.6	1.6	1.6	2.5	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	9	9	9	37	1.6	1.6	3.2	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	9	9	37	1.6	2.5	2.5	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	7	7	9	37	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	5	18	38	1.6	1.6	1.6	1.6	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	7	12	38	1.6	2.5	2.5	2.5	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	9	15	39	1.6	1.6	1.6	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	12	12	39	1.6	1.6	1.6	3.9	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	7	15	39	1.6	1.6	2.5	2.5	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	7	9	9	39	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	9	9	9	39	1.6	2.5	3.2	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	7	18	40	1.6	1.6	1.6	2.5	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	9	9	12	40	1.6	1.6	3.2	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	9	12	40	1.6	2.5	2.5	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	7	7	12	40	2.5	2.5	2.5	2.5	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	9	15	41	1.6	1.6	2.5	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	7	15	41	1.6	2.5	2.5	2.5	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	9	9	9	9	41	1.6	3.2	3.2	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	9	9	9	41	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	9	18	42	1.6	1.6	1.6	3.2	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	12	15	42	1.6	1.6	1.6	3.9	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	7	18	42	1.6	1.6	2.5	2.5	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	9	9	12	42	1.6	2.5	3.2	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	7	9	12	42	2.5	2.5	2.5	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	9	9	15	43	1.6	1.6	3.2	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	9	15	43	1.6	2.5	2.5	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	12	12	43	1.6	2.5	2.5	3.9	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	7	7	7	15	43	2.5	2.5	2.5	2.5	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	7	9	9	9	9	43	2.5	3.2	3.2	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	7	12	15	44	1.6	1.6	2.5	3.9	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	5	5	5	24	44	1.6	1.6	1.6	1.6	7.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
	5	7	7	7	18	44	1.6	2.5	2.5	2.5	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705	
5	9	9	9	12	44	1.6	3.2	3.2	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
7	7	9	9	12	44	2.5	2.5	3.2	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	5	12	18	45	1.6	1.6	1.6	3.9	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	5	15	15	45	1.6	1.6	1.6	4.8	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	7	9	9	15	45	1.6	2.5	3.2	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	7	9	12	12	45	1.6	2.5	3.2	3.9	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
7	7	7	9	15	45	2.5	2.5	2.5	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
7	7	7	12	12	45	2.5	2.5	2.5	3.9	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
9	9	9	9	9	45	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	5	7	24	46	1.6	1.6	1.6	2.5	7.4	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	9	9	18	46	1.6	1.6	3.2	3.2	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	9	12	15	46	1.6	1.6	3.2	3.9	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	12	12	12	46	1.6	1.6	3.9	3.9	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	7	7	9	18	46	1.6	2.5	2.5	3.2	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	7	7	12	15	46	1.6	2.5	2.5	3.9	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
7	7	7	7	18	46	2.5	2.5	2.5	2.5	5.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
7	9	9	9	12	46	2.5	3.2	3.2	3.2	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	5	7	15	15	47	1.6	1.6	2.5	4.8	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	9	9	9	15	47	1.6	3.2	3.2	3.2	4.8	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
5	9	9	12	12	47	1.6	3.2	3.2	3.9	3.9	20,700	6.1	34,500	10.1	41,400	12.1	1,277	2,290	3,705		
7	7	9	9	15	47	2.5	2.5	3.2	3.2	4.8	20,700	6.1	34								



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	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум		
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	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	6,000	1.8	780	1,120	1,703
	7	-	-	-	-	7	2.1	-	-	-	4,800	1.4	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	4.4	-	-	-	8,520	2.5	14,200	4.2	17,040	5.0	780	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	25,500	7.5	1,042	1,680	2,280
	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	1,190	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	-	-	-	15	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	-	10,200	3.0	17,000	5.0	20,400	6.0	780	1,190	1,809
	5	5	9	-	-	19	1.5	1.5	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	4.4	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	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	-	20,400	6.0	34,000	10.0	40,800	12.0	1,4			



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	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Минимум	Номинал	Максимум
БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум				
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	9	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	5	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	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	11.3	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	6.4	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
	5	5	12	18	-	40	1.4	1.4	3.4	5.0	-	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							



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
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	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	2.6	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	21,000	6.2	35,000	10.3	42,000	12.3	1,519	2,450	3,724
	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	22,200	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	2.6	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	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	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
	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																				



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	Максимум
						Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум			
1 Блок	5	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	5,000	1.5	5,500	1.6	6,000	1.9	820	1,120	1,826
	7	-	-	-	-	7	2.5	-	-	-	-	5,500	1.6	8,400	2.5	9,660	2.8	820	1,120	1,826
	9	-	-	-	-	9	3.2	-	-	-	-	6,480	1.9	10,800	3.2	12,420	3.6	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	4.8	-	-	-	-	9,900	2.9	16,500	4.8	18,975	5.6	820	1,190	1,826
	18	-	-	-	-	18	5.8	-	-	-	-	11,880	3.5	19,800	5.8	22,770	6.7	820	1,260	1,966
	24	-	-	-	-	24	7.4	-	-	-	-	15,240	4.5	25,400	7.4	26,670	7.8	1,042	1,680	2,296
	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	
2 Блок	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	10.5	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											

MU5M40



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
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	7	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	7	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	7	9	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	9	12	-	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	7	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	9	15	-	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
	5	5	12	18	-	40	1.6	1.6	3.8	5.6	-	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	2.7	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			



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	Минимум	Номинал	Максимум	Минимум	Номинал	Максимум			
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум			
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2.9	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	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	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	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	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	2.7	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450
	7	7	7	12	15	48	1.8	1.8	1.8	1.8	3.1	25,620	7.5	42,700	12.5	51,200	15.0	1,742	2,810	4,450
	9	9	9	9	12	48	2.3	2.3	2.3	2.3	3.1	25,620	7.5	42,7						

Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	3,000	0,88	5,000	1,47	5,750	1,69	226	381	477
	7				7	4,200	1,23	7,000	2,05	8,050	2,36	303	540	683
	9				9	5,400	1,58	9,000	2,64	10,350	3,03	408	676	864
	12				12	7,200	2,11	12,000	3,52	13,800	4,04	540	926	1,176
2 Блока	5	5			10	6,000	1,76	10,000	2,93	11,500	3,37	414	682	889
	5	7			12	7,200	2,11	12,000	3,52	13,800	4,04	486	833	1,106
	5	9			14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376
	7	7			14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376
	7	9			16	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376
	5	12			17	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376
	9	9			18	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376
	7	12			19	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376
	9	12			21	8,400	2,46	14,000	4,10	16,100	4,72	583	988	1,376

Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	3,300	0,97	5,500	1,61	6,050	1,77	235	380	472
	7				7	5,040	1,48	8,400	2,46	9,240	2,71	355	604	721
	9				9	6,480	1,90	10,800	3,17	11,880	3,48	454	784	949
	12				12	7,920	2,32	13,200	3,87	14,520	4,26	554	969	1,185
2 Блока	5	5			10	6,600	1,93	11,000	3,22	12,100	3,55	408	706	854
	5	7			12	7,920	2,32	13,200	3,87	14,520	4,26	498	872	1,066
	5	9			14	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433
	7	7			14	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433
	7	9			16	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433
	5	12			17	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433
	9	9			18	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433
	7	12			19	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433
	9	12			21	9,600	2,81	16,000	4,69	18,400	5,39	613	1,066	1,433



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	3,000	0.88	5,000	1.47	5,750	1.69	226	381	477
	7				7	4,200	1.23	7,000	2.05	8,050	2.36	303	540	683
	9				9	5,400	1.58	9,000	2.64	10,350	3.03	408	676	864
	12				12	7,200	2.11	12,000	3.52	13,800	4.04	540	926	1,176
2 Блок	5	5			10	6,000	1.76	10,000	2.93	11,500	3.37	414	682	889
	5	7			12	7,200	2.11	12,000	3.52	13,800	4.04	486	833	1,058
	5	9			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,100	4.72	583	988	1,376
	7	7			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,100	4.72	583	988	1,376
	7	9			16	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	5	12			17	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	9	9			18	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	7	12			19	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	5	15			20	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	9	12			21	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	7	15			22	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	9	15			24	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699
	12	12			24	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	657	1,251	1,699

Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	3,300	0.97	5,500	1.61	6,050	1.77	235	380	472
	7				7	5,040	1.48	8,400	2.46	9,240	2.71	355	604	721
	9				9	6,480	1.90	10,800	3.17	11,880	3.48	454	758	920
	12				12	7,920	2.32	13,200	3.87	14,520	4.26	554	942	1,155
2 Блок	5	5			10	6,600	1.93	11,000	3.22	12,100	3.55	408	706	854
	5	7			12	7,920	2.32	13,200	3.87	14,520	4.26	498	872	1,066
	5	9			14	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	613	1,066	1,433
	7	7			14	9,600	2.81	16,000	4.69	18,400	5.39	613	1,066	1,433
	7	9			16	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	5	12			17	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	9	9			18	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	7	12			19	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	5	15			20	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	9	12			21	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	7	15			22	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	9	15			24	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633
	12	12			24	10,800	3.17	18,000	5.28	19,400	5.69	706	1,247	1,633

Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Вт/ч	кВт	Вт/ч	кВт	Вт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	3,600	1.06	5,000	1.47	6,000	1.76	235	356	527
	7				7	4,200	1.23	7,000	2.05	8,400	2.46	257	462	623
	9				9	5,400	1.58	9,000	2.64	10,800	3.17	346	580	814
	12				12	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	462	802	1,101
	15				15	8,520	2.50	14,200	4.16	17,040	4.99	556	983	1,276
	18				18	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	727	1,282	1,806
2 Блок	5	5			10	6,000	1.76	10,000	2.93	12,000	3.52	373	620	854
	5	7			12	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	439	762	1,046
	5	9			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,800	4.92	528	909	1,246
	7	7			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,800	4.92	528	909	1,246
	7	9			16	9,600	2.81	16,000	4.69	19,200	5.63	597	1,061	1,504
	5	12			17	10,200	2.99	17,000	4.98	20,400	5.98	644	1,139	1,644
	9	9			18	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	7	12			19	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	5	15			20	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	9	12			21	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	7	15			22	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	5	18			23	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	9	15			24	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	12	12			24	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	7	18			25	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	9	18			27	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	12	15			27	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	12	18			30	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
15	15			30	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761	
3 Блок	5	5	5		15	9,000	2.64	15,000	4.40	18,000	5.28	524	935	1,289
	5	5	7		17	10,200	2.99	17,000	4.98	20,400	5.98	611	1,082	1,562
	5	5	9		19	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	7	7		19	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	7	9		21	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	7	7	7		21	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	5	12		22	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	9	9		23	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	7	7	9		23	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	7	12		24	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	5	15		25	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	7	9	9		25	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	9	12		26	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	7	7	12		26	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	7	15		27	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	9	9	9		27	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	7	9	12		28	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	9	15		29	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	5	12	12		29	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
	7	7	15		29	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668
9	9	12		30	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	656	1,151	1,668	

Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	4,000	1.17	5,500	1.61	6,325	1.85	248	368	539
	7				7	5,040	1.48	8,400	2.46	9,660	2.83	313	537	680
	9				9	6,480	1.90	10,800	3.17	12,420	3.64	401	702	896
	12				12	7,920	2.32	13,200	3.87	15,180	4.45	491	874	1,121
	15				15	9,900	2.90	16,500	4.84	18,975	5.56	631	1,105	1,479
	18				18	11,880	3.48	19,800	5.80	22,770	6.67	775	1,376	1,829
2 Блок	5	5			10	7,200	2.11	12,000	3.52	13,800	4.04	424	736	957
	5	7			12	8,640	2.53	14,400	4.22	16,560	4.85	511	903	1,204
	5	9			14	10,080	2.95	16,800	4.92	19,320	5.66	622	1,075	1,435
	7	7			14	10,080	2.95	16,800	4.92	19,320	5.66	622	1,075	1,435
	7	9			16	11,520	3.38	19,200	5.63	22,080	6.47	713	1,255	1,676
	5	12			17	12,240	3.59	20,400	5.98	23,460	6.88	760	1,361	1,801
	9	9			18	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	7	12			19	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	5	15			20	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	9	12			21	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	7	15			22	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	5	18			23	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	9	15			24	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	12	12			24	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	7	18			25	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	9	18			27	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
	12	15			27	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028
12	18			30	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028	
15	15			30	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,442	2,028	
3 Блок	5	5	5		15	10,800	3.17	18,000	5.28	20,700	6.07	634	1,118	1,476
	5	5	7		17	12,240	3.59	20,400	5.98	23,460	6.88	722	1,293	1,711
	5	5	9		19	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	7	7		19	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	7	9		21	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	7	7	7		21	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	5	12		22	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	9	9		23	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	7	7	9		23	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	7	12		24	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	5	15		25	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	7	9	9		25	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	9	12		26	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	7	7	12		26	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	7	15		27	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	9	9	9		27	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	7	9	12		28	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	9	15		29	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	5	12	12		29	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
	7	7	15		29	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944
9	9	12		30	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	766	1,370	1,944	



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	3,600	1.06	5,000	1.47	6,000	1.76	235	356	527
	7				7	4,200	1.23	7,000	2.05	8,400	2.46	257	462	623
	9				9	5,400	1.58	9,000	2.64	10,800	3.17	346	580	814
	12				12	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	462	802	1,101
	15				15	8,520	2.50	14,200	4.16	17,040	4.99	556	983	1,276
	18				18	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	727	1,282	1,806
2 Блок	5	5			10	6,000	1.76	10,000	2.93	12,000	3.52	373	620	854
	5	7			12	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	439	762	1,046
	5	9			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,800	4.92	528	909	1,246
	7	7			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,800	4.92	528	909	1,246
	7	9			16	9,600	2.81	16,000	4.69	19,200	5.63	597	1,061	1,504
	5	12			17	10,200	2.99	17,000	4.98	20,400	5.98	644	1,139	1,644
	9	9			18	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	691	1,218	1,761
	7	12			19	11,400	3.34	19,000	5.57	22,800	6.68	714	1,343	1,950
	5	15			20	12,000	3.52	20,000	5.86	23,100	6.77	762	1,436	1,999
	9	12			21	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	7	15			22	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	5	18			23	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	9	15			24	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	12	12			24	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	7	18			25	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	9	18			27	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	12	15			27	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	12	18			30	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
	15	15			30	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999
15	18			33	12,600	3.69	21,000	6.15	23,100	6.77	811	1,532	1,999	
3 Блок	5	5	5		15	9,000	2.64	15,000	4.40	18,000	5.28	524	935	1,289
	5	5	7		17	10,200	2.99	17,000	4.98	20,400	5.98	611	1,082	1,562
	5	5	9		19	11,400	3.34	19,000	5.57	22,800	6.68	679	1,276	1,824
	5	7	7		19	11,400	3.34	19,000	5.57	22,800	6.68	679	1,276	1,824
	5	7	9		21	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	7	7		21	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	5	12		22	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	9	9		23	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	7	9		23	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	7	12		24	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	5	15		25	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	9	9		25	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	9	12		26	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	7	12		26	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	7	15		27	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	9	9	9		27	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	5	18		28	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	9	12		28	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	9	15		29	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	12	12		29	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	7	15		29	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	7	18		30	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	9	9	12		30	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	9	15		31	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	7	12	12		31	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	12	15		32	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
	5	9	18		32	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073
7	7	18		32	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073	
9	9	15		33	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073	
9	12	12		33	12,600	3.69	21,000	6.15	25,000	7.33	770	1,444	2,073	



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Вт/ч	кВт	Вт/ч	кВт	Вт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	4,000	1.17	5,500	1.61	6,325	1.85	248	368	539
	7				7	5,040	1.48	8,400	2.46	9,660	2.83	313	537	680
	9				9	6,480	1.90	10,800	3.17	12,420	3.64	401	702	896
	12				12	7,920	2.32	13,200	3.87	15,180	4.45	491	874	1,121
	15				15	9,900	2.90	16,500	4.84	18,975	5.56	631	1,105	1,479
18				18	11,880	3.48	19,800	5.80	22,770	6.67	775	1,376	1,829	
2 Блок	5	5			10	7,200	2.11	12,000	3.52	13,800	4.04	424	736	957
	5	7			12	8,640	2.53	14,400	4.22	16,560	4.85	511	903	1,204
	5	9			14	10,080	2.95	16,800	4.92	19,320	5.66	622	1,075	1,435
	7	7			14	10,080	2.95	16,800	4.92	19,320	5.66	622	1,075	1,435
	7	9			16	11,520	3.38	19,200	5.63	22,080	6.47	713	1,255	1,676
	5	12			17	12,240	3.59	20,400	5.98	23,460	6.88	760	1,308	1,801
	9	9			18	12,960	3.80	21,600	6.33	24,840	7.28	807	1,388	2,028
	7	12			19	13,320	3.90	22,200	6.51	25,530	7.48	831	1,442	2,135
	5	15			20	13,740	4.03	22,900	6.71	26,335	7.72	854	1,496	2,245
	9	12			21	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	7	15			22	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	5	18			23	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	9	15			24	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	12	12			24	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	7	18			25	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	9	18			27	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
	12	15			27	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302
12	18			30	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302	
15	15			30	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302	
15	18			33	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	903	1,580	2,302	
3 Блок	5	5	5		15	10,800	3.17	18,000	5.28	20,700	6.07	634	1,118	1,476
	5	5	7		17	12,240	3.59	20,400	5.98	23,460	6.88	722	1,293	1,711
	5	5	9		19	13,320	3.90	22,200	6.51	25,530	7.48	789	1,422	2,059
	5	7	7		19	13,320	3.90	22,200	6.51	25,530	7.48	789	1,422	2,059
	5	7	9		21	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	7	7		21	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	5	12		22	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	9	9		23	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	7	9		23	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	7	12		24	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	5	15		25	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	9	9		25	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	9	12		26	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	7	12		26	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	7	15		27	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	9	9	9		27	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	5	18		28	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	9	12		28	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	9	15		29	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	12	12		29	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	7	15		29	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	7	18		30	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	9	9	12		30	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	9	15		31	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	7	12	12		31	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	12	15		32	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
	5	9	18		32	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241
7	7	18		32	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241	
9	9	15		33	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241	
9	12	12		33	14,400	4.22	24,000	7.03	26,500	7.77	857	1,591	2,241	



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
						Минимум		Номинал		Максимум					
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
1 Блок	5				5	4,500	1.32	5,000	1.47	6,000	1.76	416	418	629	
	7				7	4,800	1.41	7,000	2.05	8,400	2.46	416	494	681	
	9				9	5,400	1.58	9,000	2.64	10,800	3.17	416	617	884	
	12				12	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	494	846	1,184	
	15				15	8,520	2.50	14,200	4.16	17,040	4.99	592	1,029	1,432	
	18				18	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	769	1,328	1,852	
	24				24	14,400	4.22	24,000	7.03	25,500	7.47	1,029	1,815	2,604	
	5	5			10	6,000	1.76	10,000	2.93	12,000	3.52	378	623	876	
	5	7			12	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	444	761	1,066	
	5	9			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,800	4.92	533	927	1,261	
2 Блок	7	7			14	8,400	2.46	14,000	4.10	16,800	4.92	533	927	1,261	
	7	9			16	9,600	2.81	16,000	4.69	19,200	5.63	601	1,072	1,461	
	5	12			17	10,200	2.99	17,000	4.98	20,400	5.98	646	1,145	1,578	
	9	9			18	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	692	1,220	1,667	
	9	12			19	11,400	3.34	19,000	5.57	22,800	6.68	715	1,296	1,787	
	5	15			20	12,000	3.52	20,000	5.86	24,000	7.03	761	1,372	1,878	
	9	12			21	12,600	3.69	21,000	6.15	24,150	7.08	808	1,449	1,927	
	7	15			22	13,200	3.87	22,000	6.45	25,300	7.42	855	1,501	2,066	
	5	18			23	13,800	4.04	23,000	6.74	26,450	7.75	879	1,580	2,261	
	9	15			24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	12	12			24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	7	18			25	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	9	18			27	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	12	15			27	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	5	24			29	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	12	18			30	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	927	1,675	2,572	
	15	15			30	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	927	1,675	2,626	
	7	24			31	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	927	1,675	2,626	
	9	24			33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	927	1,675	2,626	
	15	18			33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	927	1,675	2,626	
	18	18			36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	927	1,675	2,626	
	12	24			36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	927	1,675	2,626	
	3 Блок	5	5	5		15	9,000	2.64	15,000	4.40	18,000	5.28	522	916	1,292
		5	5	7		17	10,200	2.99	17,000	4.98	20,400	5.98	607	1,054	1,483
		5	5	9		19	11,400	3.34	19,000	5.57	22,800	6.68	672	1,194	1,680
		5	7	7		19	11,400	3.34	19,000	5.57	22,800	6.68	672	1,194	1,680
		5	7	9		21	12,600	3.69	21,000	6.15	25,200	7.39	760	1,338	1,942
		7	7	7		21	12,600	3.69	21,000	6.15	25,200	7.39	760	1,338	1,942
		5	5	12		22	13,200	3.87	22,000	6.45	26,400	7.74	804	1,387	2,079
		5	9	9		23	13,800	4.04	23,000	6.74	27,600	8.09	826	1,461	2,278
7		7	9		23	13,800	4.04	23,000	6.74	27,600	8.09	826	1,461	2,278	
5		7	12		24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		5	15		25	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
7		9	9		25	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		9	12		26	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
7		7	12		26	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		7	15		27	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
9		9	9		27	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
7		9	12		28	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		5	18		28	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		9	15		29	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		12	12		29	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
7		7	15		29	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
5		7	18		30	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
9		9	12		30	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	871	1,535	2,442	
7		9	15		31	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
7		12	12		31	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
5		12	15		32	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
7		7	18		32	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
9		9	15		33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
9		12	12		33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
7		9	18		34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
7		12	15		34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
5		5	24		34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
5		12	18		35	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
5		15	15		35	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
5		7	24		36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
9		12	15		36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
12		12	12		36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
9		9	18		36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
7		12	18		37	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
7		15	15		37	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499	
5	9	24		38	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499		
5	15	18		38	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499		
7	7	24		38	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499		
9	12	18		39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499		
9	15	15		39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499		
12	12	15		39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	871	1,535	2,499		



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт
4 Блок	5	5	5	5	20	12,000	352	20,000	5.86	24,000	7.03	680	1,202	1,677
	5	5	5	7	22	13,200	387	22,000	6.45	26,400	7.74	764	1,317	1,975
	5	5	5	9	24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	5	7	7	24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	5	7	9	26	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	7	7	7	26	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	5	5	12	27	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	5	9	9	28	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	7	7	9	28	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	7	7	7	7	28	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	5	7	12	29	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274
	5	5	5	15	30	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	9	9	30	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	7	9	30	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	9	12	31	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	7	12	31	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	7	15	32	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	9	9	32	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	9	9	9	32	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	5	18	33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	9	12	33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	7	12	33	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	9	15	34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	12	12	34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	7	15	34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	9	9	9	34	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	7	18	35	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	9	9	12	35	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	9	12	35	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	9	15	36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	12	12	36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	7	15	36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	9	9	9	9	36	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	9	18	37	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	5	12	15	37	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	7	7	18	37	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	9	9	12	37	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	5	9	9	15	38	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	9	15	38	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
	7	7	12	12	38	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317
5	5	5	24	39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317	
5	7	9	18	39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317	
5	7	12	15	39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317	
9	9	9	12	39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317	
7	7	7	18	39	14,400	4.22	24,000	7.03	29,000	8.50	827	1,458	2,317	



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)			
						Минимум		Номинал		Максимум					
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум	
1 Блок	5				5	5,000	1.47	5,500	1.61	6,325	1.85	610	610	714	
	7				7	5,500	1.61	8,400	2.46	9,660	2.83	610	636	825	
	9				9	6,480	1.90	10,800	3.17	12,420	3.64	610	826	1,077	
	12				12	7,920	2.32	13,200	3.87	15,180	4.45	583	1,021	1,338	
	15				15	9,900	2.90	16,500	4.84	18,975	5.56	744	1,279	1,744	
	18				18	11,880	3.48	19,800	5.80	22,770	6.67	909	1,577	2,133	
	24				24	15,240	4.47	25,400	7.44	26,670	7.82	1,192	2,077	2,538	
2 Блок	5	5			10	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	451	773	1,081	
	5	7			12	8,640	2.53	14,400	4.22	17,280	5.06	541	940	1,337	
	5	9			14	10,080	2.95	16,800	4.92	20,160	5.91	656	1,112	1,571	
	7	7			14	10,080	2.95	16,800	4.92	20,160	5.91	656	1,112	1,571	
	7	9			16	11,520	3.38	19,200	5.63	23,040	6.75	749	1,285	1,844	
	5	12			17	12,240	3.59	20,400	5.98	24,480	7.17	796	1,392	1,968	
	9	9			18	12,960	3.80	21,600	6.33	25,920	7.60	844	1,471	2,094	
	7	12			19	13,680	4.01	22,800	6.68	27,360	8.02	892	1,577	2,222	
	5	15			20	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	940	1,657	2,352	
	9	12			21	15,120	4.43	25,200	7.39	30,240	8.86	989	1,766	2,568	
	7	15			22	15,840	4.64	26,400	7.74	31,680	9.28	1,038	1,848	2,811	
	5	18			23	16,560	4.85	27,600	8.09	32,000	9.38	1,112	1,960	2,888	
	9	15			24	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	12	12			24	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	7	18			25	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	9	18			27	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	12	15			27	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	5	24			29	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	12	18			30	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	15	15			30	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	7	24			31	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	9	24			33	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	15	18			33	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	18	18			36	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	12	24			36	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,162	2,045	2,888	
	3 Блок	5	5	5		15	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	660	1,140	1,590
		5	5	7		17	12,240	3.59	20,400	5.98	24,480	7.17	748	1,309	1,850
5		5	9		19	13,680	4.01	22,800	6.68	27,360	8.02	838	1,482	2,089	
5		7	7		19	13,680	4.01	22,800	6.68	27,360	8.02	838	1,482	2,089	
5		7	9		21	15,120	4.43	25,200	7.39	30,240	8.86	930	1,660	2,414	
7		7	7		21	15,120	4.43	25,200	7.39	30,240	8.86	930	1,660	2,414	
5		5	12		22	15,840	4.64	26,400	7.74	31,680	9.28	976	1,738	2,590	
5		9	9		23	16,560	4.85	27,600	8.09	32,000	9.38	1,046	1,842	2,633	
7		7	9		23	16,560	4.85	27,600	8.09	32,000	9.38	1,046	1,842	2,633	
5		7	12		24	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		5	15		25	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		9	9		25	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		9	12		26	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		7	12		26	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		7	15		27	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
9		9	9		27	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		9	12		28	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		5	18		28	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		9	15		29	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		12	12		29	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		7	15		29	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		7	18		30	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
9		9	12		30	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		9	15		31	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		12	12		31	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		12	15		32	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		9	18		32	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		7	18		32	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
9		9	15		33	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
9		12	12		33	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		9	18		34	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		12	15		34	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		5	24		34	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		12	18		35	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		15	15		35	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		7	24		36	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
9		12	15		36	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
12		12	12		36	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
9		9	18		36	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		12	18		37	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
7		15	15		37	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5		9	24		38	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633	
5	15	18		38	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633		
7	7	24		38	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633		
9	12	18		39	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633		
9	15	15		39	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633		
12	12	15		39	17,280	5.06	28,800	8.44	32,000	9.38	1,093	1,922	2,633		



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кБТЕ/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт
4 Блок	5	5	5	5	20	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	840	1,480	2,100
	5	5	5	7	22	15,840	4,64	26,400	7,74	31,680	9,28	927	1,651	2,470
	5	5	5	9	24	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	7	7	24	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	7	9	26	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	7	7	26	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	5	12	27	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	9	9	28	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	7	9	28	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	7	7	28	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	7	12	29	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	5	15	30	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	9	9	30	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	7	9	30	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	9	12	31	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	7	12	31	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	7	15	32	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	9	9	32	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	9	9	9	32	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	5	18	33	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	9	12	33	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	7	12	33	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	9	15	34	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	12	12	34	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	7	15	34	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	9	9	9	34	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	7	18	35	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	9	9	12	35	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	9	12	35	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	9	15	36	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	12	12	36	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	7	15	36	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	9	9	9	9	36	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	9	18	37	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	5	12	15	37	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	7	7	18	37	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	9	9	12	37	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	5	9	9	15	38	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	9	15	38	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
	7	7	12	12	38	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517
5	5	5	24	39	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517	
5	7	9	18	39	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517	
5	7	12	15	39	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517	
9	9	9	12	39	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517	
7	7	7	18	39	17,280	5,06	28,800	8,44	32,000	9,38	1,038	1,826	2,517	



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	БТЕ/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	4,500	1,32	5,000	1,47	6,000	1,76	416	418	612
	7				7	4,800	1,41	7,000	2,05	8,400	2,46	416	494	663
	9				9	5,400	1,58	9,000	2,64	10,800	3,17	416	617	861
	12				12	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	494	846	1,153
	15				15	8,520	2,50	14,200	4,16	17,040	4,99	592	1,029	1,395
	18				18	10,800	3,17	18,000	5,28	21,600	6,33	769	1,328	1,804
	24				24	14,400	4,22	24,000	7,03	25,500	7,47	1,029	1,815	2,536
	5	5			10	6,000	1,76	10,000	2,93	12,000	3,52	378	623	853
	5	7			12	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	444	761	1,038
	5	9			14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,800	4,92	533	903	1,228
2 Блок	5				5	4,500	1,32	5,000	1,47	6,000	1,76	416	418	612
	7				7	4,800	1,41	7,000	2,05	8,400	2,46	416	494	663
	9				9	5,400	1,58	9,000	2,64	10,800	3,17	416	617	861
	12				12	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	494	846	1,153
	15				15	8,520	2,50	14,200	4,16	17,040	4,99	592	1,029	1,395
	18				18	10,800	3,17	18,000	5,28	21,600	6,33	769	1,328	1,804
	24				24	14,400	4,22	24,000	7,03	25,500	7,47	1,029	1,815	2,536
	5	5			10	6,000	1,76	10,000	2,93	12,000	3,52	378	623	853
	5	7			12	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	444	761	1,038
	5	9			14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,800	4,92	533	903	1,228
	7	7			14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,800	4,92	533	903	1,228
	7	9			16	9,600	2,81	16,000	4,69	19,200	5,63	601	1,047	1,423
	5	12			17	10,200	2,99	17,000	4,98	20,400	5,98	646	1,121	1,537
	9	9			18	10,800	3,17	18,000	5,28	21,600	6,33	692	1,195	1,623
	7	12			19	11,400	3,34	19,000	5,57	22,800	6,68	715	1,270	1,740
	5	15			20	12,000	3,52	20,000	5,86	24,000	7,03	761	1,347	1,829
	9	12			21	12,600	3,69	21,000	6,15	25,200	7,39	808	1,423	2,012
	7	15			22	13,200	3,87	22,000	6,45	26,400	7,74	855	1,475	2,154
	5	18			23	13,800	4,04	23,000	6,74	27,600	8,09	879	1,554	2,351
	9	15			24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	927	1,633	2,505
	12	12			24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	927	1,633	2,505
	7	18			25	15,000	4,40	25,000	7,33	30,000	8,79	975	1,755	2,721
	9	18			27	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	12	15			27	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	5	24			29	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	12	18			30	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	15	15			30	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	7	24			31	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	9	24			33	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
	15	18			33	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891
18	18			36	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891	
12	24			36	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891	
15	24			39	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	1,047	2,011	2,891	
3 Блок	5	5	5		15	9,000	2,64	15,000	4,40	18,000	5,28	522	916	1,258
	5	5	7		17	10,200	2,99	17,000	4,98	20,400	5,98	607	1,054	1,445
	5	5	9		19	11,400	3,34	19,000	5,57	22,800	6,68	672	1,194	1,636
	5	7	7		19	11,400	3,34	19,000	5,57	22,800	6,68	672	1,194	1,636
	5	7	9		21	12,600	3,69	21,000	6,15	25,200	7,39	760	1,338	1,891
	7	7	7		21	12,600	3,69	21,000	6,15	25,200	7,39	760	1,338	1,891
	5	5	12		22	13,200	3,87	22,000	6,45	26,400	7,74	804	1,387	2,025
	5	9	9		23	13,800	4,04	23,000	6,74	27,600	8,09	826	1,461	2,219
	7	7	9		23	13,800	4,04	23,000	6,74	27,600	8,09	826	1,461	2,219
	5	7	12		24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	871	1,535	2,379
	5	5	15		25	15,000	4,40	25,000	7,33	30,000	8,79	916	1,650	2,605
	7	9	9		25	15,000	4,40	25,000	7,33	30,000	8,79	916	1,650	2,605
	5	9	12		26	15,600	4,57	26,000	7,62	31,200	9,14	962	1,767	2,784
	7	7	12		26	15,600	4,57	26,000	7,62	31,200	9,14	962	1,767	2,784
	5	7	15		27	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	9	9	9		27	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	9	12		28	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	5	18		28	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	9	15		29	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	12	12		29	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	7	15		29	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	7	18		30	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	9	9	12		30	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	9	15		31	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	12	12		31	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	12	15		32	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	9	18		32	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	7	18		32	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	9	9	15		33	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	9	12	12		33	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	9	18		34	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	12	15		34	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	5	24		34	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	12	18		35	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	15	15		35	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	5	7	24		36	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	9	12	15		36	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	12	12	12		36	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	9	9	18		36	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
	7	12	18		37	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784
7	15	15		37	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
5	9	24		38	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
5	15	18		38	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
7	7	24		38	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
9	12	18		39	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
9	15	15		39	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
12	12	15		39	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
7	9	24		40	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
7	15	18		40	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
5	12	24		41	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	
5	18	18		41	16,200	4,75	27,000	7,91	31,050	9,10	984	1,890	2,784	



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Бтe/ч	кВт	Бтe/ч	кВт
4 Блок	5	5	5	5	20	12,000	3,52	20,000	5,86	24,000	7,03	680	1,202	1,633
	5	5	5	7	22	13,200	3,87	22,000	6,45	26,400	7,74	764	1,317	1,923
	5	5	5	9	24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	827	1,458	2,215
	5	5	7	7	24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	827	1,458	2,215
	5	5	7	9	26	15,600	4,57	26,000	7,62	31,200	9,14	913	1,679	2,520
	5	7	7	7	26	15,600	4,57	26,000	7,62	31,200	9,14	913	1,679	2,520
	5	5	5	12	27	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	9	9	28	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	7	9	28	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	7	7	28	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	7	12	29	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	5	15	30	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	9	9	30	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	7	9	30	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	9	12	31	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	7	12	31	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	7	15	32	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	9	9	32	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	9	9	9	32	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	5	18	33	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	9	12	33	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	7	12	33	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	9	15	34	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	12	12	34	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	7	15	34	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	9	9	9	34	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	7	18	35	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	9	9	12	35	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	9	12	35	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	9	15	36	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	12	12	36	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	7	15	36	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	9	9	9	9	36	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	9	18	37	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	12	15	37	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	7	18	37	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	9	9	12	37	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	9	9	15	38	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	9	15	38	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	12	12	38	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	5	24	39	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	9	18	39	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	7	12	15	39	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	9	9	9	12	39	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	7	7	18	39	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	9	9	15	40	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	7	9	12	12	40	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
	5	5	7	24	41	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706
5	9	12	15	41	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706	
5	12	12	12	41	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706	
7	7	12	15	41	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706	
7	7	9	18	41	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	935	1,795	2,706	



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5				5	5,000	1,47	5,500	1,61	6,325	1,85	610	610	714
	7				7	5,400	1,58	8,400	2,46	9,660	2,83	610	636	825
	9				9	6,480	1,90	10,800	3,17	12,420	3,64	610	826	1,077
	12				12	7,920	2,32	13,200	3,87	15,180	4,45	583	1,021	1,338
	15				15	9,900	2,90	16,500	4,84	18,975	5,56	744	1,279	1,744
	18				18	11,880	3,48	19,800	5,80	22,770	6,67	909	1,577	2,133
	24				24	15,240	4,47	25,400	7,44	26,670	7,82	1,192	2,077	2,538
	5	5			10	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	451	773	1,081
	5	7			12	8,640	2,53	14,400	4,22	17,280	5,06	541	940	1,337
	5	9			14	10,080	2,95	16,800	4,92	20,160	5,91	656	1,112	1,571
	7	7			14	10,080	2,95	16,800	4,92	20,160	5,91	656	1,112	1,571
	7	9			16	11,520	3,38	19,200	5,63	23,040	6,75	749	1,289	1,844
	5	12			17	12,240	3,59	20,400	5,98	24,480	7,17	796	1,392	1,968
	9	9			18	12,960	3,80	21,600	6,33	25,920	7,60	844	1,471	2,094
	7	12			19	13,680	4,01	22,800	6,68	27,360	8,02	892	1,577	2,222
5	15			20	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	940	1,657	2,352	
9	12			21	15,120	4,43	25,200	7,39	30,240	8,86	989	1,766	2,568	
7	15			22	15,840	4,64	26,400	7,74	31,680	9,28	1,038	1,848	2,811	
5	18			23	16,560	4,85	27,600	8,09	33,120	9,71	1,112	1,960	3,127	
9	15			24	17,280	5,06	28,800	8,44	34,100	9,99	1,100	2,045	3,384	
12	12			24	17,280	5,06	28,800	8,44	34,100	9,99	1,100	2,045	3,384	
7	18			25	18,000	5,28	30,000	8,79	34,100	9,99	1,147	2,194	3,384	
9	18			27	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
12	15			27	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
5	24			29	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
12	18			30	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
15	15			30	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
7	24			31	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
9	24			33	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
15	18			33	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
18	18			36	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
12	24			36	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
15	24			39	18,600	5,45	31,000	9,09	34,100	9,99	1,194	2,157	3,384	
3 Блок	5	5	5		15	10,800	3,17	18,000	5,28	21,600	6,33	660	1,140	1,590
	5	5	7		17	12,240	3,59	20,400	5,98	24,480	7,17	748	1,309	1,850
	5	5	9		19	13,680	4,01	22,800	6,68	27,360	8,02	838	1,482	2,089
	5	7	7		19	13,680	4,01	22,800	6,68	27,360	8,02	838	1,482	2,089
	5	7	9		21	15,120	4,43	25,200	7,39	30,240	8,86	930	1,660	2,414
	7	7	7		21	15,120	4,43	25,200	7,39	30,240	8,86	930	1,660	2,414
	5	5	12		22	15,840	4,64	26,400	7,74	31,680	9,28	976	1,738	2,590
	5	9	9		23	16,560	4,85	27,600	8,09	33,120	9,71	1,046	1,842	2,767
	7	7	9		23	16,560	4,85	27,600	8,09	33,120	9,71	1,046	1,842	2,767
	5	7	12		24	17,280	5,06	28,800	8,44	34,560	10,13	1,093	1,922	2,951
	5	5	15		25	18,000	5,28	30,000	8,79	34,720	10,18	1,140	2,063	2,998
	7	9	9		25	18,000	5,28	30,000	8,79	34,720	10,18	1,140	2,063	2,998
	5	9	12		26	18,720	5,49	31,200	9,14	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	7	12		26	18,720	5,49	31,200	9,14	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	7	15		27	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	9	9		27	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	9	12		28	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	5	18		28	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	9	15		29	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	12	12		29	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	7	15		29	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	7	18		30	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	9	12		30	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	9	15		31	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	12	12		31	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	12	15		32	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	9	18		32	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	7	18		32	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	9	15		33	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	12	12		33	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	9	18		34	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	12	15		34	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	5	24		34	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	12	18		35	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	15	15		35	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	7	24		36	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	12	15		36	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	12	12	12		36	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	9	18		36	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	12	18		37	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	15	15		37	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	9	24		38	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	15	18		38	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	7	24		38	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	12	18		39	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	9	15	15		39	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	12	12	15		39	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	9	24		40	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	7	15	18		40	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
	5	12	24		41	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998
5	18	18		41	18,600	5,45	31,000	9,09	34,720	10,18	1,188	2,177	2,998	



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)					Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
						Минимум		Номинал		Максимум				
						БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	Всего	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт
4 Блок	5	5	5	5	20	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	840	1,480	2,100
	5	5	5	7	22	15,840	4,64	26,400	7,74	31,680	9,28	927	1,651	2,470
	5	5	5	9	24	17,280	5,06	28,800	8,44	34,560	10,13	1,038	1,826	2,861
	5	5	7	7	24	17,280	5,06	28,800	8,44	34,560	10,13	1,038	1,826	2,861
	5	5	7	9	26	18,000	5,28	30,000	8,79	36,000	10,55	1,083	1,960	3,125
	5	7	7	7	26	18,000	5,28	30,000	8,79	36,000	10,55	1,083	1,960	3,125
	5	5	5	12	27	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	9	9	28	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	7	9	28	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	7	7	28	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	7	12	29	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	5	15	30	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	9	9	30	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	7	9	30	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	9	12	31	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	7	12	31	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	7	15	32	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	9	9	32	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	9	9	9	32	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	5	18	33	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	9	12	33	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	7	12	33	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	9	15	34	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	12	12	34	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	7	15	34	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	9	9	9	34	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	7	18	35	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	9	9	12	35	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	9	12	35	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	9	15	36	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	12	12	36	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	7	15	36	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	9	9	9	9	36	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	9	18	37	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	12	15	37	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	7	7	18	37	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	9	9	12	37	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	9	9	15	38	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	9	15	38	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	7	7	12	12	38	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
	5	5	5	24	39	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125
5	7	9	18	39	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
5	7	12	15	39	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
9	9	9	12	39	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
7	7	7	18	39	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
7	9	9	15	40	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
7	9	12	12	40	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
5	5	7	24	41	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
5	9	12	15	41	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
5	12	12	12	41	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
7	7	12	15	41	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	
7	7	9	18	41	18,600	5,45	31,000	9,09	36,000	10,55	1,128	2,068	3,125	



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5					5	4,500	1,32	5,000	1,47	6,000	1,76	416	418	629
	7					7	4,800	1,41	7,000	2,05	8,400	2,46	416	494	681
	9					9	5,400	1,58	9,000	2,64	10,800	3,17	416	617	884
	12					12	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	494	846	1,184
	15					15	8,520	2,50	14,200	4,16	17,040	4,99	592	1,029	1,432
	18					18	10,800	3,17	18,000	5,28	21,600	6,33	769	1,328	1,852
	24					24	14,400	4,22	24,000	7,03	25,500	7,47	1,029	1,815	2,604
2 Блок	5	5				10	6,000	1,76	10,000	2,93	12,000	3,52	378	623	876
	5	7				12	7,200	2,11	12,000	3,52	14,400	4,22	444	761	1,066
	5	9				14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,800	4,92	533	903	1,261
	7	7				14	8,400	2,46	14,000	4,10	16,800	4,92	533	903	1,261
	7	9				16	9,600	2,81	16,000	4,69	19,200	5,63	601	1,047	1,461
	5	12				17	10,200	2,99	17,000	4,98	20,400	5,98	646	1,121	1,578
	9	9				18	10,800	3,17	18,000	5,28	21,600	6,33	692	1,195	1,667
	7	12				19	11,400	3,34	19,000	5,57	22,800	6,68	715	1,270	1,787
	5	15				20	12,000	3,52	20,000	5,86	24,000	7,03	761	1,347	1,878
	9	12				21	12,600	3,69	21,000	6,15	25,200	7,39	808	1,423	2,066
	7	15				22	13,200	3,87	22,000	6,45	26,400	7,74	855	1,475	2,211
	5	18				23	13,800	4,04	23,000	6,74	27,600	8,09	879	1,554	2,414
	9	15				24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	927	1,633	2,572
	12	12				24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	927	1,633	2,572
	7	18				25	15,000	4,40	25,000	7,33	30,000	8,79	975	1,755	2,794
	9	18				27	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	1,047	2,011	3,213
	12	15				27	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	1,047	2,011	3,213
	5	24				29	17,400	5,10	29,000	8,50	33,000	9,67	1,145	2,284	3,341
	12	18				30	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341
	15	15				30	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341
	7	24				31	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341
	9	24				33	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341
	15	18				33	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341
	18	18				36	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341
12	24				36	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341	
15	24				39	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341	
18	24				42	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341	
24	24				48	18,000	5,28	30,000	8,79	33,000	9,67	1,195	2,429	3,341	
3 Блок	5	5	5			15	9,000	2,64	15,000	4,40	18,000	5,28	522	916	1,292
	5	5	7			17	10,200	2,99	17,000	4,98	20,400	5,98	607	1,054	1,483
	5	5	9			19	11,400	3,34	19,000	5,57	22,800	6,68	672	1,194	1,680
	5	7	7			19	11,400	3,34	19,000	5,57	22,800	6,68	672	1,194	1,680
	5	7	9			21	12,600	3,69	21,000	6,15	25,200	7,39	760	1,338	1,942
	7	7	7			21	12,600	3,69	21,000	6,15	25,200	7,39	760	1,338	1,942
	5	5	12			22	13,200	3,87	22,000	6,45	26,400	7,74	804	1,387	2,079
	5	9	9			23	13,800	4,04	23,000	6,74	27,600	8,09	826	1,461	2,278
	7	7	9			23	13,800	4,04	23,000	6,74	27,600	8,09	826	1,461	2,278
	5	7	12			24	14,400	4,22	24,000	7,03	28,800	8,44	871	1,535	2,442
	5	5	15			25	15,000	4,40	25,000	7,33	30,000	8,79	916	1,650	2,674
	7	9	9			25	15,000	4,40	25,000	7,33	30,000	8,79	916	1,650	2,674
	5	9	12			26	15,600	4,57	26,000	7,62	31,200	9,14	962	1,767	2,859
	7	7	12			26	15,600	4,57	26,000	7,62	31,200	9,14	962	1,767	2,859
	5	7	15			27	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	984	1,890	3,120
	9	9	9			27	16,200	4,75	27,000	7,91	32,400	9,50	984	1,890	3,120
	7	9	12			28	16,800	4,92	28,000	8,21	33,600	9,85	1,030	2,028	3,327
	5	5	18			28	16,800	4,92	28,000	8,21	33,600	9,85	1,030	2,028	3,327
	5	9	15			29	17,400	5,10	29,000	8,50	33,600	9,85	1,077	2,173	3,327
	5	12	12			29	17,400	5,10	29,000	8,50	33,600	9,85	1,077	2,173	3,327
	7	7	15			29	17,400	5,10	29,000	8,50	33,600	9,85	1,077	2,173	3,327
	5	7	18			30	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	9	9	12			30	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	9	15			31	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	12	12			31	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	12	15			32	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	9	18			32	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	7	18			32	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	9	9	15			33	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	9	12	12			33	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	9	18			34	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	12	15			34	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	5	24			34	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	12	18			35	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	15	15			35	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	7	24			36	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	9	12	15			36	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	12	12	12			36	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	9	9	18			36	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	12	18			37	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	7	15	15			37	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
	5	9	24			38	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327
5	15	18			38	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
7	7	24			38	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
9	12	18			39	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
9	15	15			39	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
12	12	15			39	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
7	9	24			40	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
7	15	18			40	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
5	12	24			41	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
5	18	18			41	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
12	12	18			42	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
9	9	24			42	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
9	15	18			42	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	
12	15	15			42	18,000	5,28	30,000	8,79	33,600	9,85	1,123	2,326	3,327	



Охлаждение															
Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
3 Блок	7	18	18			43	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	7	12	24			43	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	5	15	24			44	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	9	18	18			45	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	9	12	24			45	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	12	15	18			45	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	15	15	15			45	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	7	15	24			46	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	5	18	24			47	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	9	15	24			48	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	12	18	18			48	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	12	12	24			48	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	15	15	18			48	18,000	5.28	30,000	8.79	33,600	9.85	1,123	2,326	3,327
	5	5	5	5		20	12,000	3.52	20,000	5.86	24,000	7.03	680	1,202	1,677
	5	5	5	7		22	13,200	3.87	22,000	6.45	26,400	7.74	764	1,317	1,975
5	5	5	9		24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274	
5	5	7	7		24	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	827	1,458	2,274	
5	5	7	9		26	15,600	4.57	26,000	7.62	31,200	9.14	913	1,679	2,588	
5	7	7	7		26	15,600	4.57	26,000	7.62	31,200	9.14	913	1,679	2,588	
5	5	5	12		27	16,200	4.75	27,000	7.91	32,400	9.50	935	1,795	2,778	
5	5	9	9		28	16,800	4.92	28,000	8.21	33,600	9.85	979	1,903	2,927	
5	7	7	9		28	16,800	4.92	28,000	8.21	33,600	9.85	979	1,903	2,927	
7	7	7	7		28	16,800	4.92	28,000	8.21	33,600	9.85	979	1,903	2,927	
5	5	7	12		29	17,400	5.10	29,000	8.50	34,800	10.20	1,023	2,015	3,133	
5	5	5	15		30	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	9	9		30	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	7	9		30	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	9	12		31	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	7	12		31	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	7	15		32	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	9	9		32	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	9	9		32	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	5	18		33	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	9	12		33	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	7	12		33	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	9	15		34	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	12	12		34	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	7	15		34	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	9	9		34	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	7	18		35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	9	9	12		35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	9	12		35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	9	15		36	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	12	12		36	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	7	15		36	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	9	9		36	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	9	18		37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	12	15		37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	7	18		37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	9	12		37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	9	9	15		38	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	9	15		38	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	12	12		38	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	5	24		39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	9	18		39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	12	15		39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	7	7	18		39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	12	18		40	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	9	15		40	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	12	12		40	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	5	7	24		41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	9	12	15		41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	12	12	12		41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	12	15		41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	9	18		41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	15	15		42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	9	15		42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	12	12		42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	12	15		43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	12	12	12		43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	9	18		43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	9	15	15		44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	12	18		44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	15	15		44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	7	18	15		45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	12	15		45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	12	12	12		45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	9	18		45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	7	24		45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	12	18		46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	9	15	15		46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	12	12	15		46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	12	12	18		47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	9	24		47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
7	7	15	18		47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	9	15	18		47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
5	12	15	15		47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	15	15		48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
12	12	12	12		48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	
9	9	12	18		48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,067	2,131	3,349	



Охлаждение

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
5 Блок	5	5	5	5	5	25	15,000	4.40	25,000	7.33	30,000	8.79	841	1,517	2,300
	5	5	5	5	7	27	16,200	4.75	27,000	7.91	32,400	9.50	906	1,701	2,645
	5	5	5	5	9	29	17,400	5.10	29,000	8.50	34,800	10.20	993	1,897	3,026
	5	5	5	7	7	29	17,400	5.10	29,000	8.50	34,800	10.20	993	1,897	3,026
	5	5	5	7	9	31	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	7	7	31	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	5	12	32	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	9	9	33	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	7	9	33	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	7	7	33	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	5	12	34	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	5	15	35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	9	9	35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	7	9	35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	7	7	35	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	9	12	36	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	7	12	36	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	7	15	37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	9	9	9	37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	9	9	37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	7	7	7	9	37	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	5	18	38	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	7	12	38	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	9	15	39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	12	12	39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	7	15	39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	7	7	9	9	39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	9	9	9	39	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	7	18	40	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	9	9	12	40	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	9	12	40	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	9	15	41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	7	15	41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	9	9	9	9	41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	7	9	9	9	41	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	9	18	42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	12	15	42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	7	18	42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	9	9	12	42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	7	7	9	12	42	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	9	9	15	43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	9	15	43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	12	12	43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	7	7	7	15	43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	9	9	9	9	43	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	7	12	15	44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	7	7	7	18	44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	9	9	9	12	44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	7	7	9	9	12	44	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
	5	5	5	12	18	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260
5	5	5	15	15	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	9	9	15	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	9	12	12	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	7	9	15	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	7	12	12	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
9	9	9	9	9	45	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	5	7	24	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	9	9	18	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	5	12	15	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	5	12	12	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	7	9	18	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	7	12	15	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	7	7	18	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	9	9	9	12	46	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	7	15	15	47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	9	9	9	15	47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	9	9	12	12	47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	9	9	15	47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	9	12	12	47	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	5	9	24	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	5	18	15	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	5	7	7	24	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	9	9	18	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	9	12	15	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
5	7	12	12	12	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	7	12	15	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
9	9	9	9	12	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	
7	7	7	9	18	48	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,037	2,000	3,260	



Нагрев															
Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
1 Блок	5					5	5,000	1.47	5,500	1.61	6,325	1.85	610	610	714
	7					7	5,500	1.61	8,400	2.46	9,660	2.83	610	636	825
	9					9	6,480	1.90	10,800	3.17	12,420	3.64	610	826	1,077
	12					12	7,920	2.32	13,200	3.87	15,180	4.45	583	1,021	1,338
	15					15	9,900	2.90	16,500	4.84	18,975	5.56	744	1,279	1,744
	18					18	11,880	3.48	19,800	5.80	22,770	6.67	909	1,577	2,133
	24					24	15,240	4.47	25,400	7.44	26,670	7.82	1,192	2,077	2,538
2 Блок	5	5				10	7,200	2.11	12,000	3.52	14,400	4.22	451	773	1,081
	5	7				12	8,640	2.53	14,400	4.22	17,280	5.06	541	940	1,337
	5	9				14	10,080	2.95	16,800	4.92	20,160	5.91	656	1,112	1,571
	7	7				14	10,080	2.95	16,800	4.92	20,160	5.91	656	1,112	1,571
	7	9				16	11,520	3.38	19,200	5.63	23,040	6.75	749	1,285	1,844
	5	12				17	12,240	3.59	20,400	5.98	24,480	7.17	796	1,392	1,968
	9	9				18	12,960	3.80	21,600	6.33	25,920	7.60	844	1,471	2,094
	7	12				19	13,680	4.01	22,800	6.68	27,360	8.02	892	1,577	2,222
	5	15				20	14,400	4.22	24,000	7.03	28,800	8.44	940	1,657	2,352
	9	12				21	15,120	4.43	25,200	7.39	30,240	8.86	989	1,766	2,568
	7	15				22	15,840	4.64	26,400	7.74	31,680	9.28	1,038	1,848	2,811
	5	18				23	16,560	4.85	27,600	8.09	33,120	9.71	1,112	1,960	3,127
	9	15				24	17,280	5.06	28,800	8.44	34,560	10.13	1,162	2,045	3,473
	12	12				24	17,280	5.06	28,800	8.44	34,560	10.13	1,162	2,045	3,473
	7	18				25	18,000	5.28	30,000	8.79	34,560	10.13	1,213	2,194	3,473
	9	18				27	19,440	5.70	32,400	9.50	34,560	10.13	1,315	2,579	3,473
	12	15				27	19,440	5.70	32,400	9.50	34,560	10.13	1,315	2,579	3,473
	5	24				29	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
	12	18				30	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
	15	15				30	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
	7	24				31	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
	9	24				33	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
	15	18				33	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
	18	18				36	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473
12	24				36	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473	
15	24				39	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473	
18	24				42	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473	
24	24				48	20,700	6.07	34,500	10.11	34,560	10.13	1,418	3,020	3,473	
3 Блок	5	5	5			15	10,800	3.17	18,000	5.28	21,600	6.33	660	1,140	1,590
	5	5	7			17	12,240	3.59	20,400	5.98	24,480	7.17	748	1,309	1,850
	5	5	9			19	13,680	4.01	22,800	6.68	27,360	8.02	838	1,482	2,089
	5	7	7			19	13,680	4.01	22,800	6.68	27,360	8.02	838	1,482	2,089
	5	7	9			21	15,120	4.43	25,200	7.39	30,240	8.86	930	1,660	2,414
	7	7	7			21	15,120	4.43	25,200	7.39	30,240	8.86	930	1,660	2,414
	5	5	12			22	15,840	4.64	26,400	7.74	31,680	9.28	976	1,738	2,590
	5	9	9			23	16,560	4.85	27,600	8.09	33,120	9.71	1,046	1,842	2,767
	7	7	9			23	16,560	4.85	27,600	8.09	33,120	9.71	1,046	1,842	2,767
	5	7	12			24	17,280	5.06	28,800	8.44	34,560	10.13	1,093	1,922	2,951
	5	5	15			25	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,140	2,063	3,192
	7	9	9			25	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,140	2,063	3,192
	5	9	12			26	18,720	5.49	31,200	9.14	37,440	10.97	1,188	2,177	3,393
	7	7	12			26	18,720	5.49	31,200	9.14	37,440	10.97	1,188	2,177	3,393
	5	7	15			27	19,440	5.70	32,400	9.50	38,640	11.32	1,236	2,328	3,602
	9	9	9			27	19,440	5.70	32,400	9.50	38,640	11.32	1,236	2,328	3,602
	7	9	12			28	20,160	5.91	33,600	9.85	38,640	11.32	1,284	2,445	3,602
	5	5	18			28	20,160	5.91	33,600	9.85	38,640	11.32	1,284	2,445	3,602
	5	9	15			29	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	12	12			29	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	7	15			29	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	7	18			30	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	9	12			30	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	9	15			31	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	12	12			31	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	12	15			32	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	9	18			32	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	7	18			32	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	9	15			33	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	12	12			33	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	9	18			34	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	12	15			34	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	5	24			34	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	12	18			35	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	15	15			35	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	7	24			36	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	12	15			36	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	12	12	12			36	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	9	18			36	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	12	18			37	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	15	15			37	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	9	24			38	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	5	15	18			38	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	7	24			38	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	12	18			39	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	9	15	15			39	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	12	12	15			39	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
	7	9	24			40	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602
7	15	18			40	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	
5	12	24			41	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	
5	18	18			41	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	
12	12	18			42	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	
9	9	24			42	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	
9	15	18			42	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	
12	15	15			42	20,700	6.07	34,500	10.11	38,640	11.32	1,333	2,566	3,602	



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Бт/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
3 Блок	7	18	18			43	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	7	12	24			43	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	5	15	24			44	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	9	18	18			45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	9	12	24			45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	12	15	18			45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	15	15	24			46	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	7	15	24			47	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	5	18	24			48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	9	15	24			48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	12	18	18			48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	12	12	24			48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	15	15	18			48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.333	2.566	3.602
	5	5	5	5		20	14.400	4.22	24.000	7.03	28.800	8.44	840	1.480	2.100
	5	5	5	7		22	15.840	4.64	26.400	7.74	31.680	9.28	927	1.651	2.470
5	5	5	9		24	17.280	5.06	28.800	8.44	34.560	10.13	1.038	1.826	2.861	
5	5	5	7	7	24	17.280	5.06	28.800	8.44	34.560	10.13	1.038	1.826	2.861	
5	5	5	7	9	26	18.720	5.49	31.200	9.14	37.440	10.97	1.128	2.068	3.349	
5	5	5	7	7	26	18.720	5.49	31.200	9.14	37.440	10.97	1.128	2.068	3.349	
5	5	5	9	12	27	19.440	5.70	32.400	9.50	38.640	11.32	1.174	2.230	3.524	
5	5	5	9	9	28	20.160	5.91	33.600	9.85	38.640	11.32	1.220	2.356	3.524	
5	5	5	7	9	28	20.160	5.91	33.600	9.85	38.640	11.32	1.220	2.356	3.524	
5	5	5	7	7	28	20.160	5.91	33.600	9.85	38.640	11.32	1.220	2.356	3.524	
5	5	5	7	12	29	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	5	15	30	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	9	30	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	7	9	30	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	12	31	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	12	31	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	15	32	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	9	32	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	9	32	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	5	18	33	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	12	33	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	7	12	33	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	15	34	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	12	34	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	15	34	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	9	34	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	18	35	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	12	35	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	12	35	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	15	36	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	12	36	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	7	15	36	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	9	9	36	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	18	37	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	15	37	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	18	37	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	12	37	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	15	38	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	15	38	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	12	38	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	9	24	39	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	18	39	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	15	39	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	9	12	39	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	7	18	39	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	18	40	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	15	40	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	12	40	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	7	24	41	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	15	41	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	12	41	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	15	41	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	18	41	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	15	15	42	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	9	15	42	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	12	12	42	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	15	43	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	12	43	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	18	43	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	15	15	44	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	18	44	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	15	15	44	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	18	15	45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	12	15	45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	12	12	45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	7	24	45	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	18	46	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	15	46	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	12	15	46	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	18	47	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	9	24	47	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
7	7	7	15	18	47	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	15	18	47	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
5	5	5	12	15	47	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
9	9	9	15	15	48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11.32	1.267	2.487	3.524	
12	12	12	12	12	48	20.700	6.07	34.500	10.11	38.640	11				



Нагрев

Режим работы	Комбинации внутренних блоков (кВт/ч)						Общая производительность						Потребляемая мощность (Вт)		
							Минимум		Номинал		Максимум				
	БЛОК А	БЛОК В	БЛОК С	БЛОК D	БЛОК E	Всего	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Бте/ч	кВт	Минимум	Номинал	Максимум
5 Блок	5	5	5	5	5	25	18,000	5.28	30,000	8.79	36,000	10.55	1,025	1,824	2,700
	5	5	5	5	7	27	19,440	5.70	32,400	9.50	38,880	11.40	1,111	1,997	3,096
	5	5	5	5	9	29	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	7	29	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	9	31	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	7	31	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	12	32	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	9	33	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	9	33	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	7	33	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	7	34	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	15	35	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	9	35	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	9	35	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	7	7	7	7	7	35	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	9	36	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	7	36	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	7	37	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	9	9	37	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	9	37	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	18	38	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	12	38	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	9	39	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	12	39	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	15	39	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	7	7	7	7	9	39	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	9	9	39	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	7	40	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	9	12	40	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	12	40	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	9	41	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	15	41	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	9	9	9	9	41	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	7	7	9	9	9	41	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	9	42	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	12	42	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	18	42	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	9	12	42	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	9	15	43	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	15	43	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	15	43	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	7	9	9	9	9	43	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	7	12	44	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	24	44	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	7	7	7	18	44	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	9	9	9	9	44	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	7	7	9	9	12	44	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
	5	5	5	5	12	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477
5	5	5	5	15	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	9	9	15	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	9	12	12	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	7	9	15	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	7	7	12	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
9	9	9	9	9	45	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	5	5	7	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	5	9	18	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	5	9	12	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	12	12	12	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	7	9	18	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	7	12	15	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	7	7	18	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	9	9	9	12	46	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	5	7	15	47	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	9	9	9	15	47	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	9	9	12	12	47	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	9	9	15	47	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	9	12	12	47	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	5	5	9	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	5	5	18	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	5	7	7	24	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	9	9	18	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	9	12	15	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
5	7	12	12	12	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	7	12	15	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
9	9	9	9	12	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	
7	7	7	9	18	48	20,700	6.07	34,500	10.11	41,400	12.13	1,198	2,149	3,477	

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	
	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	16,000	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		
53	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		
54	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 кВтБТЕ/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			
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	44,824	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	48,776	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	68,726	20.2	2,712	4,127	5,829

Примечание:

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- 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.
- Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 63 кВт/ч (40%–130%)
- 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
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	44,824	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	48,776	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	37,154	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	37,992	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	38,813	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	39,134	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	39,400	11.5	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	40,019	11.7	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	40,740	11.9	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	41,300	12.1	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	41,440	12.1	46,503	13.6	1,881	2,416	3,519	30,762	9	42,870	13	49,101	14	2,247	2,573	4,335
51	30,600	9.0	41,580	12.2	46,877	13.7	1,914	2,442	3,586	31,329	9	43,040	13	49,826	15	2,289	2,606	4,432
52	31,200	9.1	41,720	12.2	47,252	13.8	1,946	2,468	3,654	31,896	9	43,210	13	50,551	15	2,330	2,639	4,528
53	31,800	9.3	41,860	12.3	47,626	14.0	1,979	2,494	3,722	32,462	10	43,380	13	51,275	15	2,371	2,672	4,624
54	32,400	9.5	42,000	12.3	48,000	14.1	2,012	2,520	3,790	33,029	10	43,550	13	52,000	15	2,412	2,705	4,720

Примечание:

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- 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,
- Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 16 до 54 кВт/ч (40%–130%)
- 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	44,848	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:

- Производительность охлаждения указана для следующих условий: температура в помещении 27 °Сст / 19 °Сст; температура наружного воздуха 35 °Сст
- Производительность нагрева указана для следующих условий: температура в помещении 20 °Сст; температура наружного воздуха 7 °Сст / 6 °Сст
- 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.
- Общая производительность внутренних блоков должна быть в диапазоне от 19 до 63 кВт/ч (40%–130%)
- 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	44,824	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	46,088	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	47,352	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	48,616	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	49,880	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	51,144	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	52,408	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	53,672	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	54,936	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	56,200	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	57,464	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	58,728	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	59,992	17.1	2,211	3,365	4,812
46	27,600	8.1	44,873	13.2	49,267	14.4	2,179	3,050	4,156	28,494	8.4	51,525	15.1	61,256	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	62,520	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	63,784	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	65,048	17.4	2,406	3,660	5,232
50	30,000	8.8	48,776	14.1	52,881	15.5	2,299	3,219	4,373	30,762	9.0	54,943	16.1	66,312	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	67,576	17.7	2,512	3,822	5,464
52	31,200	9.1	48,993	14.3	53,680	15.7	2,370	3,318	4,482	31,896	9.3	55,629	16.3	68,840	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	70,104	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	71,368	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	72,632	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	73,896	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	75,160	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	76,424	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	77,688	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	78,952	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	80,216	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	81,480	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	82,744	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	84,008	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	85,272	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	86,536	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	87,800	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	89,064	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	90,328	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	91,592	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	92,856	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	94,120	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	95,384	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.