

серия Super Free Match

мультисплит-системы



Super Free Match — это DC-инверторная мультисплит-система свободной компоновки, позволяющая подключать к одному наружному блоку от двух до девяти внутренних блоков.



Низко-температурный обогрев



Интеллектуальная разморозка



Режим «Турбо»



Авторестарт



Самодиагностика



Таймер



Блокировка пульта



Компактный дизайн



Медные трубы с внутренним обрешением



Простота обслуживания



Комплексная защита



Высокая эффективность



Широкий диапазон напряжения



Удаленная диспетчеризация

■ – Стандарт ■ – Опционально

Наружные блоки серии Super Free Match

Модель			GWHD(48S)NM6EO	GWHD(56S)NM6EO
Функция			Охлаждение/обогрев	Охлаждение/обогрев
Максимальное количество внутренних блоков	шт.		8	9
Производительность	Охлаждение	Вт	14 000	16 000
	Обогрев	Вт	16 000	17 500
EER/COP			2.8/3.3	2.9/3.4
Источник электропитания	ф, В, Гц		380–415/3/50	380–415/3/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	5 000	5 400
	Обогрев	Вт	4 800	5 200
Потребляемый ток	Охлаждение	А	8	9.5
	Обогрев	А	7.5	8.5
Расход воздуха	м³/ч		6 400	6 400
Температура наружного воздуха	Охлаждение	°С	-5 ~ +48	-5 ~ +52
	Обогрев	°С	-20 ~ +24	-20 ~ +27
Уровень звукового давления	дБ(А)		58	58
Диаметр соединительных труб	Жидкость	дюйм	3/8"	3/8"
	Газ	дюйм	3/4"	3/4"
Макс. суммарная длина соединительных труб	Между НБ и БР*	м	40	40
	Между БР и ВБ*	м	80	80
Макс. длина фреоновой трассы между БР и ВБ*	м		15	15
Макс. длина фреоновой трассы между 1-м разветвителем и ВБ*	м		40	40
Макс. перепад высот	Между НБ и ВБ*	м	30	30
	Между НБ и БР*	м	30	30
	Между БР и БР*	м	15	15
	Между ВБ и ВБ	м	15	15
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм		900×1345×340	900×1345×340
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм		1001×1503×461	1001×1503×461
Вес нетто/брутто	кг		105/116	105/116

* НБ – наружный блок; ВБ – внутренний блок; БР – блок-распределитель

Блоки-распределители для серии Super Free Match



В мультисплит-системе Super Free Match распределение хладагента между внутренними блоками осуществляется с помощью блоков-распределителей, которые отслеживают и рассчитывают холодильную нагрузку в каждом помещении в режиме реального времени и подают в это помещение требуемое количество хладагента. Блоки-распределители имеют компактные размеры и могут располагаться под потолком в коридоре, кладовке, на балконе и в других помещениях, где не требуется пониженный уровень шума.

Модель блока		FXA2C-K	FXA3C-K	FXB5C-K
Максимальное количество подключаемых внутренних блоков		2	3	5
Источник электропитания		ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Диаметр фреоновых трубок со стороны наружного блока	жидкость	мм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
	газ	мм	15.9 (5/8")	15.9 (5/8")
Диаметр фреоновых трубок со стороны внутренних блоков	жидкость	мм	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
	газ	мм	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")
Диаметр дренажного отвода (наружный)		мм	Ø31	Ø31
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	532×182×313	532×182×313
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	683×270×392	683×270×392
Вес нетто/брутто		кг	6/8	6.5/8.5

Настенные внутренние блоки для мультисплит-систем



Pular ECO



Автодвижение горизонтальных жалюзи



Автодвижение вертикальных жалюзи



7-скоростной вентилятор



Бесшумный режим



Режим «Турбо»



«Теплый» старт



«Теплый» старт



Ночной режим



Беспроводной пульт



Wi-Fi управление



Функция «I Feel»



Фильтр «Механический»



«Холодная плазма»



Система самоочистки



Проводной пульт



Управление через Алису



Удаленная диспетчеризация

■ – Стандарт
■ – Опционально

Модель		GWH07AGAXA-K6DNA4E/I	GWH09AGAXA-K6DNA4D/I	GWH12AGBXB-K6DNA4K/I	GWH18AGDXD-K6DNA4F/I	GWH24AGDXE-K6DNA4B/I
Производительность	Охлаждение	Вт	2 350	2 667	3 517	5 275
	Обогрев	Вт	2 500	2 667	3 517	5 400
Источник электропитания		ф, В, Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора		Вт	20	20	20	45
Расход воздуха (макс.)		м³/ч	520	520	590	1 000
Уровень звукового давления		дБ(А)	23/24/28/32/34/37/39	23/25/29/33/35/38/40	24/26/30/33/35/37/41	24/30/32/35/37/40/44
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		мм	704×260×185	704×260×185	779×260×185	982×311×221
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)		мм	753×258×332	753×258×332	828×258×332	1 044×297×385
Вес нетто/брутто		кг	7.3/8.6	7.5/8.8	8.2/9.6	12.5/14.6



Pular Arctic

- Автодвижение горизонтальных жалюзи
 - Автодвижение вертикальных жалюзи
 - 7-скоростной вентилятор
 - Бесшумный режим
 - Режим «Турбо»
 - «Теплый» старт
 - «Теплый» старт
 - Ночной режим
 - Беспроводной пульт
 - Wi-Fi управление
 - Функция «I Feel»
 - Фильтр «Механический»
 - «Холодная плазма»
 - Система самоочистки
 - Проводной пульт
 - Управление через Алису
 - Удаленная диспетчеризация
- – Стандарт
■ – Опционально

Модель		GWH09AGCXB-K6DNA4F/I	GWH12AGC-K6DNA4F/I	GWH18AGDXD-K6DNA4E/I	GWH24AGEXF-K6DNA4A/I	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 700	3 510	5 300	7 100
	Обогрев	Вт	3 000	3 810	5 600	7 800
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50				
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	20	20	45	60	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	610	680	1 000	1 250	
Уровень звукового давления	дБ(А)	25/27/29/31/34/36/38	24/27/30/32/35/37/41	26/29/34/37/41/42/45	33/36/38/40/41/44/48	
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	825×293×196	825×293×196	982×311×221	1 075×333×246	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	875×268×365	875×268×365	1 044×297×385	1 133×333×414	
Вес нетто/брутто	кг	9.5/11.5	9.5/11.5	12.5/15	16/19	



Airy

Черная панель — черный пульт
 Белая и золотая панели — белый пульт

- Автодвижение горизонтальных жалюзи
 - Автодвижение вертикальных жалюзи
 - 7-скоростной вентилятор
 - Бесшумный режим
 - Режим «Турбо»
 - «Теплый» старт
 - «Теплый» старт
 - Ночной режим
 - Беспроводной пульт
 - Wi-Fi управление
 - Функция «I Feel»
 - Фильтр «Механический»
 - «Холодная плазма»
 - Система самоочистки
 - УФ-стерилизация
 - Проводной пульт
 - Управление через Алису
 - Удаленная диспетчеризация
 - Приточно-вытяжная вентиляция
- – Стандарт
■ – Опционально

Модель		GWH09AVCXB-K6DNA1B/I	GWH12AVCXD-K6DNA1A/I	GWH18AVDXE-K6DNA1A/I	GWH24AVEXF-K6DNA1A/I	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 700	3 500	5 300	7 100
	Обогрев	Вт	3 000	3 810	5 600	7 800
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50				
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	15	15	45	60	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	680	720	1 100	1 350	
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/22/26/30/34/36/38/41	19/25/29/31/34/36/38/44	23/28/31/35/41/42/43/45	29/35/37/40/42/44/47/50	
Диаметр соединит. труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	907×292×200	907×292×200	970×347×257	1 110×347×257	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	965×273×371	965×273×371	1 027×339×419	1 165×347×419	
Вес нетто/брутто	кг	10.5/12.5	10.5/12.5	15/17.5	17.5/20.5	

Кассетные внутренние блоки для мультисплит-систем



Восьмипоточные

- Беспроводной пульт
- «Теплый» старт
- Автодвижение горизонтальных жалюзи
- Система самоочистки
- Таймер
- Встроенный дренажный насос
- Фильтр «Механический»
- Функция «I Feel»
- 7-скоростной вентилятор
- Проводной пульт
- Wi-Fi управление
- Управление через Алису

- – Стандарт
- – Опционально

Модель		GKH(09)EB-K6DNA5A/I	GKH(12)EB-K6DNA5A/I	GKH(18)EB-K6DNA5A/I	GKH(24)EC-K6DNA6A/I
Производительность	Охлаждение Вт	2 800	3 500	5 000	7 000
	Обогрев Вт	2 800	4 000	5 500	8 000
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30	35
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	560	560	650	1 100
Уровень звукового давления	дБ(А)	28/30/32/34/36/39/41	28/30/32/34/36/39/41	28/30/32/34/36/39/43	37/38/39/40/42/43/44
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	570×265×570	570×265×570	570×265×570	840×240×840
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	698×295×653	698×295×653	698×295×653	963×325×963
Вес нетто/брутто	кг	17/22	17/22	17/22	29/36

Декоративная панель

Модель		TF05	TF05	TF05	TF06
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	620×47.5×620	620×47.5×620	620×47.5×620	950×52×950
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	701×125×701	701×125×701	701×125×701	1033×112×1038
Вес нетто/брутто	кг	3/4.5	3/4.5	3/4.5	6/9.5



Однопоточные

- Беспроводной пульт
- «Теплый» старт
- Автодвижение горизонтальных жалюзи
- Система самоочистки
- Таймер
- Встроенный дренажный насос
- Фильтр «Механический»
- Функция «I Feel»
- 4-скоростной вентилятор
- Проводной пульт
- Wi-Fi управление
- Управление через Алису

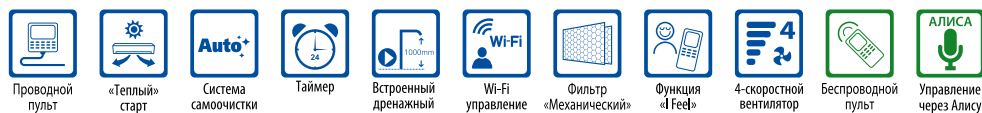
- – Стандарт
- – Опционально

Модель		GKH(09)DA-K6DNA1A/I	GKH(12)DA-K6DNA1A/I	GKH(18)DA-K6DNA1A/I	GKH(20)DA-K6DNA1A/I
Производительность	Охлаждение Вт	2 600	3 500	5 000	5 600
	Обогрев Вт	2 800	3 600	5 300	6 000
Источник электропитания	ф. в. Гц	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50	1, 220~240, 50
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30	30
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	550	600	700	750
Уровень звукового давления	дБ(А)	31/33/36/39	31/35/39/42	32/35/40/43	36/40/43/46
Диаметр соединит. труб	Жидкость дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	987×178×385	987×178×385	987×178×385	987×178×385
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 307×310×501	1 307×310×501	1 307×310×501	1 307×310×501
Вес нетто/брутто	кг	19/26	19/26	20/27	20/27

Декоративная панель

Модель		TD01	TD01	TD01	TD01
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	1 200×55×460	1 200×55×460	1 200×55×460	1 200×55×460
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 265×121×536	1 265×121×536	1 265×121×536	1 265×121×536
Вес нетто/брутто	кг	4.2/6	4.2/6	4.2/6	4.2/6

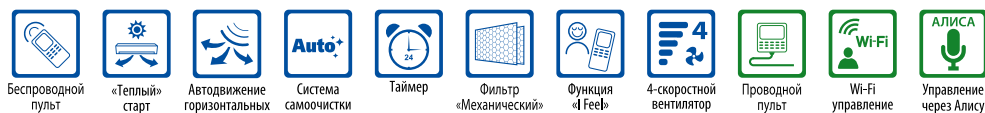
Канальные внутренние блоки для мультисплит-систем



■ – Стандарт ■ – Опционально

Модель		GFH(09)CA-K6DNA1C/I	GFH(12)CA-K6DNA1C/I	GFH(18)CB-K6DNA1C/I	GFH(24)CC-K6DNA1C/I	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 650	3 500	5 000	7 000
	Обогрев	Вт	2 800	4 000	5 500	8 000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50		1, 220~240, 50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	65	75	80	200	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	560	600	800	1 300	
Уровень звукового давления	дБ(А)	22/25/28/32	27/31/34/36	25/28/31/36	36/40/42/46	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	710×200×450	710×200×450	1 010×200×450	900×260×655	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 008×275×568	1 008×275×568	1 308×275×568	1 115×320×772	
Вес нетто/брутто	кг	18.5/22.5	19/23	25/30	31/36	

Напольно-потолочные внутренние блоки для мультисплит-систем



■ – Стандарт ■ – Опционально

Модель		GTH(09)CA-K6DNA1A/I	GTH(12)CA-K6DNA1A/I	GTH(18)CA-K6DNA1A/I	GTH(24)CB-K6DNA2A/I	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 600	3 500	4 500	7 100
	Обогрев	Вт	2 700	4 000	5 000	8 000
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50		1, 220~240, 50		
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	40	40	40	60	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	700	700	700	950	
Уровень звукового давления	дБ(А)	26/30/35/38	26/30/35/38	26/30/35/38	27/31/35/38	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	870×235×665	870×235×665	870×235×665	1 200×235×665	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	1 033×300×770	1 033×300×770	1 033×300×770	1 363×300×770	
Вес нетто/брутто	кг	25/30	25/30	25.5/30.5	33/40	

Консольные внутренние блоки для серии мультисплит-систем



■ – Стандарт ■ – Опционально

Модель		GEH09AA-K6DNA1E/I	GEH12AA-K6DNA1E/I	GEH18AA-K6DNA1E/I	
Производительность	Охлаждение	Вт	2 700	3 500	5 200
	Обогрев	Вт	2 800	3 750	5 330
Источник электропитания	ф. В, Гц	1, 220~240, 50		1, 220~240, 50	
Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора	Вт	30	30	30	
Расход воздуха (макс.)	м³/ч	500	600	700	
Уровень звукового давления	дБ(А)	23/26/30/32/34/36/40	25/31/34/36/38/40/42	31/35/37/40/42/45/47	
Диаметр соединительных труб	Жидкость	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газ	дюйм	3/8"	3/8"	1/2"
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	700×600×215	700×600×215	700×600×215	
Размеры в упаковке (Ш×В×Г)	мм	788×697×283	788×697×283	788×697×283	
Вес нетто/брутто	кг	15.5/18.5	15.5/18.5	15.5/18.5	

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системах

	1 блок	2 блока	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
GWHD(14)NK600	12	7+12	

	1 блок	2 блока	
		7+7	9+9
	9	7+9	9+12
GWHD(18)NK600	12	7+12	12+12

	2 блока		3 блока		
	7+7		7+7+7	7+9+9	9+9+9
	7+9	9+9	7+7+9	7+9+12	9+9+12
	7+12	9+12	7+7+12	7+12+12	
	7+18	9+18			
		12+12			
GWHD(21)NK600		12+18			

	2 блока				3 блока				
	7+7	7+18	9+18	18+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	9+9+12	12+12+12
	7+9	9+9	12+12		7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+18	
GWHD(24)NK600	7+12	9+12	12+18		7+7+12	7+9+12	9+9+9	9+12+12	

	2 блока		3 блока				4 блока		
	7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12
	7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+12+12
	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+12+12		7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9
	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12
GWHD(28)NK600	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9			7+7+9+9		9+9+12+12

	2 блока		3 блока				4 блока			
		12+12	7+7+7	7+12+12	9+9+18	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+21	9+9+9+9	
		12+18	7+7+9	7+12+18	9+9+21	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+24	9+9+9+12	
	7+12	12+21	7+7+12	7+12+21	9+9+24	12+12+21	7+7+7+12	7+7+18+18	9+9+9+18	
	7+18	12+24	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+24	7+7+7+18	7+7+18+21	9+9+9+21	
	7+21	18+18	7+7+21	7+18+18	9+12+18	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+9	9+9+9+24	
	7+24	18+21	7+7+24	7+18+21	9+12+21	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+12	9+9+12+12	
	9+9	18+24	7+9+9	7+18+24	9+12+24	12+18+24	7+7+9+9	7+9+9+18	9+9+12+18	
	9+12	21+21	7+9+12	7+21+21	9+18+18	12+21+21	7+7+9+12	7+9+9+21	9+9+12+21	
	9+18	21+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21	18+18+18	7+7+9+18	7+9+9+24	9+9+12+24	
	9+21	24+24	7+9+21	9+9+9	9+18+24		7+7+9+21	7+9+12+12	9+9+18+18	
	9+24		7+9+24	9+9+12	9+21+21		7+7+9+24	7+9+12+18	9+12+12+12	
					9+21+24		7+7+12+12	7+9+12+24	9+12+12+18	
							7+7+12+18	7+9+12+21	9+12+12+21	
							7+9+18+18	12+12+12+12		
							7+12+12+12	12+12+12+18		
							7+12+12+18	12+12+12+21		
							7+12+12+21	12+12+12+18		
							7+12+12+24	12+12+12+24		

	2 блока	3 блока		4 блока			5 блоков		
		7+7+7	9+12+12	7+7+7+7	7+9+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+18+18	9+9+9+12+12
		7+7+9	9+12+18	7+7+7+9	7+9+12+21	9+9+18+21	7+7+7+7+9	7+7+9+18+21	9+9+9+12+18
		7+7+12	9+12+21	7+7+7+12	7+9+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+12	7+7+12+12+12	9+9+9+12+21
	7+18	7+7+18	9+12+24	7+7+7+18	7+9+18+18	9+9+21+21	7+7+7+7+18	7+7+12+12+18	9+9+9+12+24
	7+21	7+7+21	9+18+18	7+7+7+21	7+9+18+21	9+9+21+24	7+7+7+7+21	7+7+12+12+21	9+9+9+18+18
	7+24	7+7+24	9+18+21	7+7+7+24	7+9+18+24	9+12+12+12	7+7+7+7+24	7+7+12+12+24	9+9+12+12+12
		7+9+9	9+18+24	7+7+9+9	7+9+21+21	9+12+12+18	7+7+7+9+9	7+7+12+18+18	9+9+12+12+18
	9+12	7+9+12	9+21+21	7+7+9+12	7+9+21+24	9+12+12+21	7+7+7+9+12	7+9+9+9+9	9+9+12+12+21
	9+18	7+9+18	9+21+24	7+7+9+18	7+12+12+12	9+12+12+24	7+7+7+9+18	7+9+9+9+12	9+12+12+12+12
	9+21	7+9+21	9+24+24	7+7+9+21	7+12+12+18	9+12+18+18	7+7+7+9+21	7+9+9+9+18	9+12+12+12+18
	9+24	7+9+24	12+12+12	7+7+9+24	7+12+12+21	9+12+18+21	7+7+7+9+24	7+9+9+9+21	12+12+12+12+12
	12+12	7+12+12	12+12+18	7+7+12+12	7+12+12+24	9+12+18+24	7+7+7+12+12	7+9+9+9+24	
	12+18	7+12+18	12+12+21	7+7+12+18	7+12+18+18	9+12+21+21	7+7+7+12+18	7+9+9+12+12	
	12+21	7+12+21	12+12+24	7+7+12+21	7+12+18+21	9+18+18+18	7+7+7+12+21	7+9+9+12+18	
	12+24	7+12+24	12+18+18	7+7+12+24	7+12+18+24	12+12+12+12	7+7+7+12+24	7+9+9+12+21	
	18+18	7+18+18	12+18+21	7+7+18+18	7+12+21+21	12+12+12+18	7+7+7+18+18	7+9+9+12+24	
	18+21	7+18+21	12+18+24	7+7+18+21	7+18+18+18	12+12+12+21	7+7+7+18+21	7+9+9+18+18	
	18+24	7+18+24	12+21+21	7+7+18+24	9+9+9+9	12+12+12+24	7+7+7+18+24	7+9+12+12+12	
	21+21	7+21+21	12+21+24	7+7+21+21	9+9+9+12	12+12+18+18	7+7+7+21+21	7+9+12+12+18	
	21+24	7+21+24	12+24+24	7+7+21+24	9+9+9+18	12+12+18+21	7+7+9+9+9	7+9+12+12+21	
	24+24	7+24+24	18+18+18	7+7+24+24	9+9+9+21		7+7+9+9+12	7+12+12+12+12	
		9+9+9	18+18+21	7+9+9+9	9+9+9+24		7+7+9+9+18	7+12+12+12+18	
		9+9+12	18+18+24	7+9+9+12	9+9+12+12		7+7+9+9+21	9+9+9+9+9	
	9+9+18	18+21+21	7+9+9+18	9+9+12+18		7+7+9+9+24	9+9+9+9+12		
	9+9+21	18+21+24	7+9+9+21	9+9+12+21		7+7+9+12+12	9+9+9+9+18		
	9+9+24	21+21+21	7+9+9+24	9+9+12+24		7+7+9+12+18	9+9+9+9+21		
			7+9+12+12			7+7+9+12+21	9+9+9+9+24		
						7+7+9+12+24			

Обозначения в таблицах:

7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт); 18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
 9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт); 21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
 12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт); 24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

Комбинации наружных и внутренних блоков в мультисплит-системе

	2 блока	3 блока		4 блока				5 блоков	
		7+18	7+7+12	9+9+9	12+18+18	7+7+7+7	7+7+21+24	7+12+12+21	9+9+18+21
	7+21	7+7+18	9+9+12	12+18+21	7+7+7+9	7+7+24+24	7+12+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+9
	7+24	7+7+21	9+9+18	12+18+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+9+21+21	7+7+7+7+12
	9+18	7+7+24	9+9+21	12+21+21	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+21	9+9+21+24	7+7+7+7+18
	9+21	7+9+9	9+9+24	12+21+24	7+7+7+21	7+9+9+18	7+12+18+24	9+12+12+12	7+7+7+7+21
	9+24	7+9+12	9+12+12	12+24+24	7+7+7+24	7+9+9+21	7+12+21+21	9+12+12+18	7+7+7+7+24
	12+12	7+9+18	9+12+18	18+18+18	7+7+9+9	7+9+9+24	7+12+21+24	9+12+12+21	7+7+7+9+9
	12+18	7+9+21	9+12+21	18+18+21	7+7+9+12	7+9+12+12	7+18+18+18	9+12+12+24	7+7+7+9+12
	12+21	7+9+24	9+12+24	18+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	7+18+18+21	9+12+18+18	7+7+7+9+18
	12+24	7+12+12	9+18+18	18+21+21	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+9+9	9+12+18+21	7+7+7+9+21
	18+18	7+12+18	9+18+21	18+21+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+12	9+12+18+24	7+7+7+9+24
	18+21	7+12+21	9+18+24	21+21+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+9+18	9+12+21+21	7+7+7+12+12
	18+24	7+12+24	9+21+21		7+7+12+18	7+9+18+21	9+9+9+21	9+18+18+18	7+7+7+12+18
	21+21	7+18+18	9+21+24		7+7+12+21	7+9+18+24	9+9+9+24	12+12+12+12	7+7+7+12+21
	21+24	7+18+21	9+24+24		7+7+12+24	7+9+21+21	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+12+24
	24+24	7+18+24	12+12+12		7+7+18+18	7+9+21+24	9+9+12+18	12+12+12+21	7+7+7+18+18
		7+21+21	12+12+18		7+7+18+21	7+9+24+24	9+9+12+21	12+12+12+24	7+7+7+18+21
		7+21+24	12+12+24		7+7+18+24	7+12+12+12	9+9+12+24	12+12+18+18	7+7+7+18+24
		7+24+24	12+12+24		7+7+21+21	7+12+12+18	9+9+18+18	12+12+18+21	7+7+9+9+9
	5 блоков		6 блоков		7 блоков			8 блоков	
	7+7+9+9+12	7+9+9+9+18	9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+9	7+7+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7	7+7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7
	7+7+9+9+18	7+9+9+9+21	9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+9+12	7+7+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9
	7+7+9+9+21	7+9+9+9+24	9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+9+18	7+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+12	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+12
	7+7+9+9+24	7+9+9+12+12	9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+9+21	7+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+18	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+18
	7+7+9+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+9+24	7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+9+24	7+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+21	9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+21
	7+7+9+12+18	7+9+9+12+21	9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+12+12	7+9+9+9+9+21	7+7+7+7+7+9+9		7+7+7+7+7+9+9+9
	7+7+9+12+21	7+9+9+12+24	9+9+9+12+18	7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+12+18	7+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+9+12		7+7+7+7+9+9+9+9
	7+7+9+12+24	7+9+9+18+18	9+9+9+12+21	7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+12+21	7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+9+18		
	7+7+9+18+18	7+9+9+18+21	9+9+9+12+24	7+7+7+7+9+18	7+7+7+12+12+12	7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+12+12		
	7+7+9+18+21	7+9+12+12+12	9+9+9+18+18	7+7+7+7+9+21	7+7+7+12+12+18	7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+9+9+9		
	7+7+12+12+12	7+9+12+12+18	9+9+12+12+12	7+7+7+7+9+24	7+7+9+9+9+9	9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+9+9+12		
	7+7+12+12+18	7+9+12+12+21	9+9+12+12+18	7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+9+12	9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+9+9+18		
	7+7+12+12+21	7+9+12+12+24	9+9+12+12+21	7+7+7+7+12+18	7+7+9+9+9+18	9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+12+12+12		
	7+7+12+12+24	7+12+12+12+12	9+12+12+12+12	7+7+7+7+12+21	7+7+9+9+9+21	9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+12+12+12		
	7+7+12+18+18	7+12+12+12+18	9+12+12+12+18	7+7+7+7+12+24	7+7+9+9+12+12	9+9+9+12+12+12	7+7+7+9+9+9+9		
	7+9+9+9+9	7+12+12+12+21	12+12+12+12+12	7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+12+18		7+7+7+9+9+9+12		
	7+9+9+9+12						7+7+7+9+9+12+12		



GWHD(48S)NM6EO

Обозначения в таблицах:

- 7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

	2 блока		3 блока		4 блока					
		7+18	7+7+18	9+9+24	12+24+24	7+7+7+7	7+7+24+24	7+12+18+18	9+9+12+21	9+18+18+24
	7+21	7+7+21	9+12+12	18+18+18	7+7+7+9	7+9+9+9	7+12+18+21	9+9+12+24	9+18+21+21	
	7+24	7+7+24	9+12+18	18+18+21	7+7+7+12	7+9+9+12	7+12+18+24	9+9+18+18	9+18+21+24	
	9+18	7+9+12	9+12+21	18+18+24	7+7+7+18	7+9+9+18	7+12+21+21	9+9+18+21	9+21+21+21	
	9+21	7+9+18	9+12+24	18+21+21	7+7+7+21	7+9+9+21	7+12+21+24	9+9+18+24	12+12+12+12	
	9+24	7+9+21	9+18+18	18+21+24	7+7+7+24	7+9+9+24	7+12+24+24	9+9+21+21	12+12+12+18	
	12+18	7+9+24	9+18+21	18+24+24	7+7+9+9	7+9+12+12	7+18+18+18	9+9+21+24	12+12+12+21	
	12+21	7+12+12	9+18+24	21+21+21	7+7+9+12	7+9+12+18	7+18+18+21	9+9+24+24	12+12+12+24	
	12+24	7+12+18	9+21+21	21+21+24	7+7+9+18	7+9+12+21	7+18+18+24	9+12+12+12	12+12+18+18	
	18+18	7+12+21	9+21+24	21+24+24	7+7+9+21	7+9+12+24	7+18+21+21	9+12+12+18	12+12+18+21	
	18+21	7+12+24	9+24+24	24+24+24	7+7+9+24	7+9+18+18	7+18+21+24	9+12+12+21	12+12+18+24	
	18+24	7+18+18	12+12+12		7+7+12+12	7+9+18+21	7+18+24+24	9+12+12+24	12+12+21+21	
	21+21	7+18+21	12+12+18		7+7+12+18	7+9+18+24	7+21+21+21	9+12+18+18	12+12+21+24	
	21+24	7+18+24	12+12+21		7+7+12+21	7+9+21+21	9+9+9+9	9+12+18+21	12+12+24+24	
	24+24	7+21+21	12+12+24		7+7+12+24	7+9+21+24	9+9+9+12	9+12+18+24	12+18+18+18	
		7+21+24	12+18+18		7+7+18+18	7+9+24+24	9+9+9+18	9+12+21+21	12+18+18+21	
		7+24+24	12+18+21		7+7+18+21	7+12+12+12	9+9+9+21	9+12+21+24	12+18+18+24	
		9+9+12	12+18+24		7+7+18+24	7+12+12+18	9+9+9+24	9+12+24+24	12+18+21+21	
		9+9+18	12+21+21		7+7+21+21	7+12+12+21	9+9+12+12	9+18+18+18	18+18+18+18	
		9+9+21	12+21+24		7+7+21+24	7+12+12+24	9+9+12+18	9+18+18+21		
	5 блоков					6 блоков				
	7+7+7+7+7	7+7+9+9+9	7+7+12+21+21	7+9+12+12+24	9+9+9+18+18	12+12+12+12+18	7+7+7+7+7+7	7+7+7+9+9+24	7+7+9+9+12+18	
	7+7+7+7+9	7+7+9+9+12	7+7+12+21+24	7+9+12+18+18	9+9+9+18+21	12+12+12+12+21	7+7+7+7+7+9	7+7+7+9+12+12	7+7+9+9+12+21	
	7+7+7+7+12	7+7+9+9+18	7+7+18+18+18	7+9+12+18+21	9+9+9+18+24	12+12+12+12+24	7+7+7+7+7+12	7+7+7+9+12+18	7+7+9+9+12+24	
	7+7+7+7+18	7+7+9+9+21	7+7+18+18+21	7+9+12+18+24	9+9+9+21+21	12+12+12+18+18	7+7+7+7+7+18	7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+18+18	
	7+7+7+7+21	7+7+9+9+24	7+9+9+9+9	7+9+12+21+21	9+9+9+21+24		7+7+7+7+7+21	7+7+7+9+12+24	7+7+9+9+18+21	
	7+7+7+7+24	7+7+9+12+12	7+9+9+9+12	7+9+18+18+18	9+9+12+12+12		7+7+7+7+7+24	7+7+7+9+18+18	7+7+9+12+12+12	
	7+7+7+9+9	7+7+9+12+18	7+9+9+9+18	7+12+12+12+12	9+9+12+12+18		7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+18+21	7+7+9+12+12+18	
	7+7+7+9+12	7+7+9+12+21	7+9+9+9+21	7+12+12+12+18	9+9+12+12+21		7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+18+24	7+7+9+12+12+21	
	7+7+7+9+18	7+7+9+12+24	7+9+9+9+24	7+12+12+12+21	9+9+12+12+24		7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+21+21	7+7+9+12+12+24	
	7+7+7+9+21	7+7+9+18+18	7+9+9+12+12	7+12+12+12+24	9+9+12+18+18		7+7+7+7+9+21	7+7+7+9+21+24	7+7+9+12+18+18	
	7+7+7+9+24	7+7+9+18+21	7+9+9+12+18	7+12+12+18+18	9+9+12+18+21		7+7+7+7+9+24	7+7+7+9+24+24	7+9+9+12+18+18	
	7+7+7+12+12	7+7+9+18+24	7+9+9+12+21	7+12+12+18+21	9+9+12+18+24		7+7+7+7+12+12	7+7+7+12+21+21	7+9+9+12+18+21	
	7+7+7+12+18	7+7+12+18+24	7+9+9+12+24	9+9+9+9+9	9+9+12+21+21		7+7+7+7+12+18	7+7+7+12+12+24	7+9+9+9+9+18	
	7+7+7+12+21	7+7+9+21+24	7+9+9+18+18	9+9+9+9+12	9+9+18+18+18		7+7+7+7+12+21	7+7+7+12+18+18	7+9+9+9+9+21	
	7+7+7+12+24	7+7+9+24+24	7+9+9+18+21	9+9+9+9+18	9+12+12+12+12		7+7+7+7+12+24	7+7+7+12+18+21	7+9+9+9+9+24	
	7+7+7+18+18	7+7+12+12+12	7+9+9+18+24	9+9+9+9+21	9+12+12+12+18		7+7+7+7+18+18	7+7+9+9+9+9	7+9+9+9+12+12	
	7+7+7+18+21	7+7+12+12+18	7+9+9+21+21	9+9+9+9+24	9+12+12+12+21		7+7+7+7+18+21	7+7+9+9+9+12	7+9+9+9+12+18	
	7+7+7+18+24	7+7+12+12+21	7+9+9+21+24	9+9+9+12+12	9+12+12+12+24		7+7+7+7+18+24	7+7+9+9+9+18	7+9+9+9+12+21	
	7+7+7+21+21	7+7+12+12+24	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18	9+12+12+18+18		7+7+7+7+21+21	7+7+9+9+9+21	7+9+9+9+12+24	
	7+7+7+21+24	7+7+12+18+18	7+9+12+12+18	9+9+9+12+21	9+12+12+18+21		7+7+7+7+21+24	7+7+9+9+9+24	7+9+9+9+18+18	
	7+7+7+24+24	7+7+12+18+21	7+9+12+12+21	9+9+9+12+24	12+12+12+12+12		7+7+7+7+24+24	7+7+9+9+12+12	7+9+9+12+12+12	
	7+7+9+21+21						7+7+7+7+21+21			
	6 блоков		7 блоков			8 блоков			9 блоков	
	7+9+9+12+12+18	9+9+9+18+18	7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+12+24	7+7+7+9+9+9+18	7+7+9+9+9+12+18	7+7+7+7+7+7+7+7	7+7+7+7+7+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+7	
	7+9+9+12+12+21	9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+18+18	7+7+7+9+9+9+21	7+7+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9	7+7+7+7+7+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+7+9	
	7+9+12+12+12+12	9+9+9+12+12+18	7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+9+9+9+24	7+7+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+7+12	7+7+7+7+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+7+12	
	7+9+12+12+12+18	9+9+9+12+12+21	7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+12	7+7+7+9+9+12+12	7+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+7+18	7+7+7+7+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+9+9	
	7+12+12+12+12+12	9+9+12+12+12+12	7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+18	7+7+7+9+9+12+18	7+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+7+21	7+7+7+7+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+7+9+12	
	9+9+9+9+9+9	9+9+12+12+12+18	7+7+7+7+7+7+24	7+7+7+7+9+9+21	7+7+7+9+9+12+21	7+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+9+9	
	9+9+9+9+9+12	9+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+9+9	7+7+7+7+9+9+24	7+7+7+9+12+12+12	7+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+9+9+12	
	9+9+9+9+9+18	12+12+12+12+12+12	7+7+7+7+7+9+12	7+7+7+7+9+12+12	7+7+7+9+12+12+18	7+9+9+9+12+12+12	7+7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+9+9+12+12	7+7+7+7+7+7+9+9+9	
	9+9+9+9+9+21		7+7+7+7+7+9+18	7+7+7+7+9+12+18	7+7+7+12+12+12+12	9+9+9+9+9+9+9	7+7+7+7+7+7+9+21	7+7+9+9+9+9+9		
	9+9+9+9+9+24		7+7+7+7+7+9+21	7+7+7+7+9+12+21	7+7+9+9+9+9+9	9+9+9+9+9+9+12	7+7+7+7+7+7+12+12	7+7+9+9+9+9+12		
	9+9+9+9+12+12		7+7+7+7+7+9+24	7+7+7+7+12+12+18	7+7+9+9+9+9+12	9+9+9+9+9+9+18	7+7+7+7+7+7+12+18	7+9+9+9+9+9+9		
	9+9+9+9+12+18		7+7+7+7+7+12+12	7+7+7+7+12+12+18	7+7+9+9+9+9+18	9+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+9+9+9	9+9+9+9+9+9+9		
	9+9+9+9+12+21		7+7+7+7+7+12+18	7+7+7+7+12+18+18	7+7+9+9+9+9+21	9+9+9+9+9+12+12	7+7+7+7+7+9+9+12			
	9+9+9+9+12+24		7+7+7+7+7+12+21	7+7+7+7+9+9+12	7+7+9+9+9+12+12		7+7+7+7+7+9+9+18			

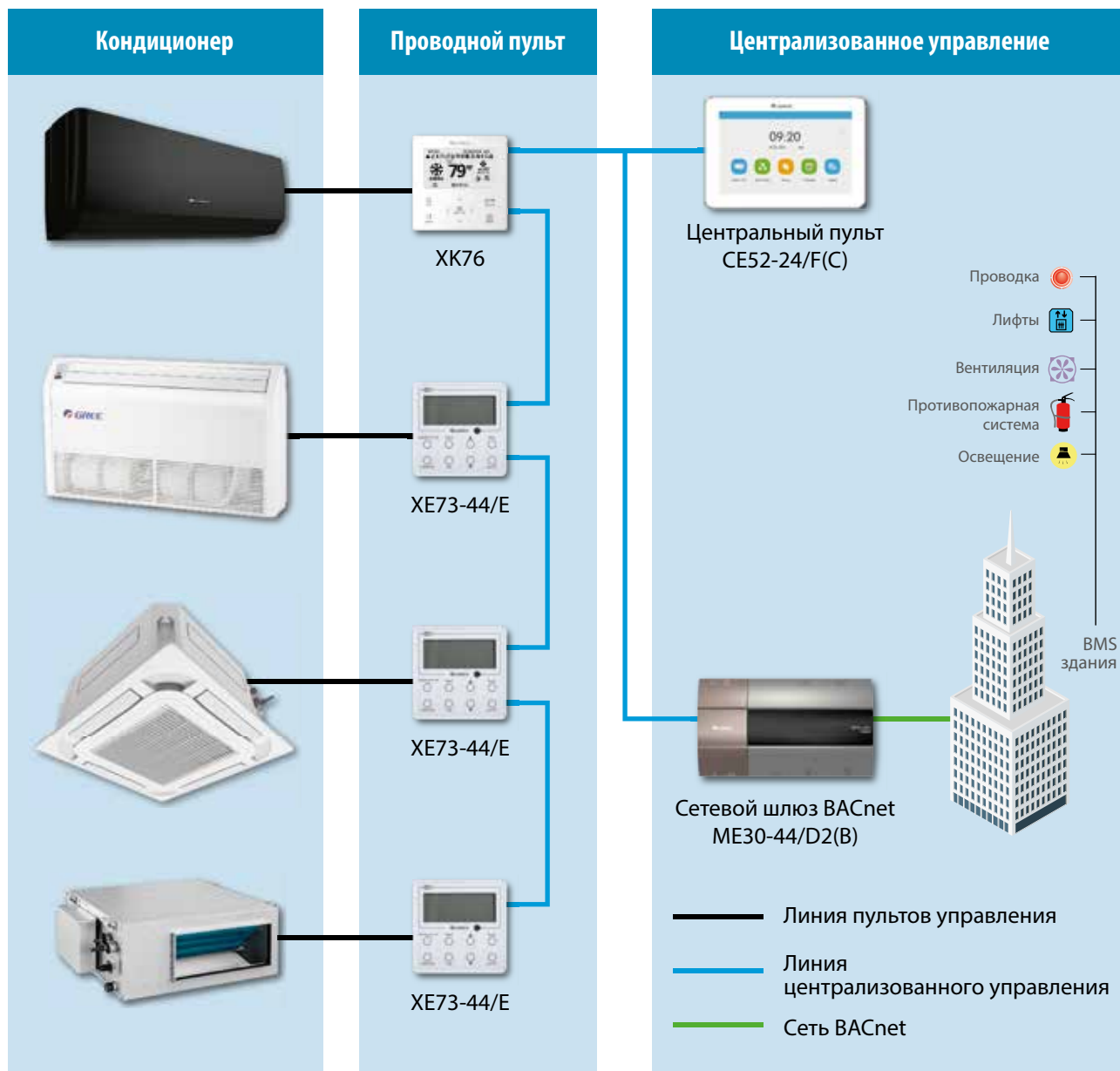


GWHHD(56S)NM6EO

Обозначения в таблицах:

- 7 – внутренние блоки производительностью 7 000 БТЕ/ч (2.1 кВт);
- 9 – внутренние блоки производительностью 9 000 БТЕ/ч (2.6 кВт);
- 12 – внутренние блоки производительностью 12 000 БТЕ/ч (3.5 кВт);
- 18 – внутренние блоки производительностью 18 000 БТЕ/ч (5.3 кВт);
- 21 – внутренние блоки производительностью 21 000 БТЕ/ч (6.0 кВт);
- 24 – внутренние блоки производительностью 24 000 БТЕ/ч (7.1 кВт).

Опции для мультисплит-систем



Опция	Модель	Фото	Требования	К каким моделям подходит
Проводной пульт (встраиваемый)	ХЕ73-44/Е		—	Любые внутренние блоки мультисплит-систем, кроме настенных
Проводной пульт (накладной)	ХК76		—	
Центральный пульт	СЕ52-24/F(C)		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения центрального пульта каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом К одному центральному пульту можно подключить до 36 блоков 	Любые внутренние блоки мультисплит-систем
Сетевой шлюз ВАСnet	МЕ30-44/D2(B)		<ul style="list-style-type: none"> Для подключения сетевого шлюза каждый внутренний блок должен быть оборудован проводным пультом К одному сетевому шлюзу можно подключить до 255 блоков 	