

# 2/4-pipe Fan Coil Units



**ФАНКОЙЛЫ**

Генерал климата





## История

**G**ENERAL CLIMATE — это международный промышленный холдинг, созданный в 2002 году российскими инвесторами с целью занять лидирующие позиции среди мировых производителей оборудования для кондиционирования, вентиляции и отопления воздуха.

Нашими партнерами всегда становились только лучшие производители своей отрасли. Главным критерием при выборе всегда было — четкое следование им принципам бескомпромиссного качества.

На сегодняшний день GENERAL CLIMATE имеет стратегическое сотрудничество с производственными площадями на территориях Китая, Германии, Италии, Чехии, Дании, России и других стран. Кроме того, за это время компании удалось сконцентрировать огромный интеллектуальный потенциал, выраженный в наличии опытных управленцев и инженеров из разных стран, авторитетных специалистов в области маркетинга и продаж.

Такое сочетание создает поистине благоприятную среду для производства высококачественного, надежного и конкурентного оборудования.

## Цели

**O**сновной целью GENERAL CLIMATE является создание высокотехнологичного продукта, который по качеству и своим техническим возможностям превосходил бы существующие аналоги, но не вызывал ощущения недоступности.

Идеология GENERAL CLIMATE заключается в создании продукта, нужного обществу и отражающего три основных принципа:

- надежность;
- удобство;
- доступность.

GENERAL CLIMATE — это бренд, соответствующий самым высоким критериям качества, предъявляемым к оборудованию при создании комфортной климатической среды и нацеленный на признание его самыми требовательными потребителями.

Канальные 2-х трубные фанкойлы GDU-W	.....	2
Канальные 4-х трубные фанкойлы GDU-F	.....	3
Канальные высоконапорные 2-х трубные фанкойлы GDUR-R	.....	4
Кассетные компактные 2-х/4-х трубные фанкойлы GCKD(S)i	.....	5
Кассетные 2-х трубные фанкойлы GCKA-Ri	.....	6
Кассетные 4-х трубные фанкойлы GCKA-Fi	.....	7
Настенные 2-х трубные фанкойлы GHW-VR(W)	.....	8
Пульты управления и аксессуары для фанкойлов	.....	9



## Канальные 2-х трубные фанкойлы GDU-W-03..16DR



Холодопроизводительность  
2.7–14.0 кВт



Теплопроизводительность  
4.3–23.4 кВт

### Спецификация и рабочие параметры 2-х трубных фанкойлов канального типа GDU-W-R

Модель	GDU-W-03DR	GDU-W-04DR	GDU-W-05DR	GDU-W-06DR	GDU-W-08DR	GDU-W-10DR	GDU-W-12DR	GDU-W-14DR	GDU-W-16DR	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190	2550/2100/1300	
Статический напор вентилят., Па	30/60 (устанавливается выбором скорости)									
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	2.7/2.3/2.1	3.6/3.2/2.7	4.5/3.8/3.3	5.5/4.6/4.1	7.5/6.3/5.7	9.0/7.6/6.4	10.8/9.2/7.9	12.3/10.5/9.3	14.0/11.8/10.3
	Расход воды, л/ч	464	619	757	946	1290	1531	1858	2116	2322
	Сопротивление, кПа	11	17	22	14	14	22	39	46	16
Обогрев (вода 50 C)	Мощность, кВт	4.3/3.7/3.2	5.4/4.7/4.1	6.8/5.8/5.1	8.1/6.8/5.9	11.0/9.5/8.3	13.5/11.7/10.0	16.5/14.1/12.2	19.5/16.9/14.6	23.4/19.8/17.2
	Расход воды, л/ч	464	619	757	946	1290	1531	1858	2116	2322
	Сопротивление, кПа	9.5	15.5	18.3	11.8	12.5	19.0	32.6	40.1	10
Электропитание, В/ф/Гц	220–240 / 1~ / 50									
Электрическая мощность, кВт	0.06	0.067	0.089	0.11	0.13	0.171	0.212	0.249	0.474	
Уровень звук. давления, dB(A)	41/37/32	42/39/33	45/41/34	46/41/35	46/41/36	47/43/37	48/44/38	49/44/39	51/47/42	
Мотор вентилятора	Тип	Низкошумный, 4–х скоростной								
	Количество	1			2				1	
Вентилятор	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками								
	Количество	2			4				2	
Тепло- обменник	Макс. раб. давл., кПа	1.6								
	Диаметр труб, дюйм	9.52								
Габариты / Масса	Габариты блока, мм	841x241x522	941x241x522	941x241x522	1161x241x522	1461x241x522	1566x241x522	1856x241x522	2022x241x522	1369x342x612
	Габариты упак., мм	890x260x550	990x260x550	990x260x550	1210x260x550	1510x260x550	1615x260x550	1905x260x550	2070x260x550	1421x381x619
Трубо- проводы	Вход/выход воды	RC3/4								
	Дренаж внеш., мм	24								



Сетчатый фильтр в комплекте.

Опция:

Механический пульт для 2-х трубных фанкойлов GR-107D;

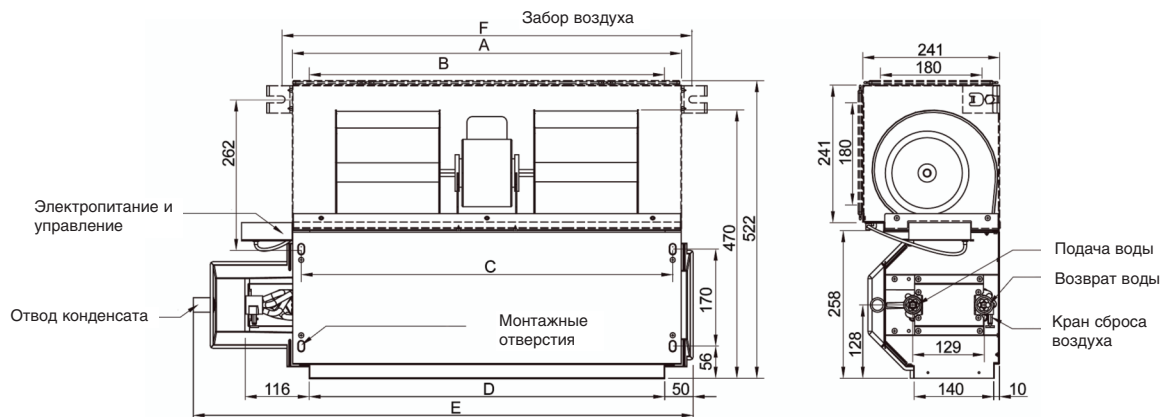
Проводной ЖК-пульт GR-208DT;

Пульт управления GR-902D4L-MD с MODBUS;

3-х ходовой клапан GVM-2315, GVM-2320, GVM-2325;

Плата GD-PCR для подключения к центральному пульту CCM03, адаптеру группового контроля, к проводному пульту KJR-12B или ИК-пульту R51/E-1.

	03	04-05	06	08	10	12	14	16
A	645	745	965	1265	1370	1660	1826	1369
B	585	685	905	1205	1310	1600	1766	1085
C	613	713	933	1233	1338	1628	1794	1112
D	585	685	905	1205	1310	1600	1766	1085
E	841	941	1161	1461	1566	1856	2022	1369
F	683	783	1003	1303	1408	1698	1864	1085



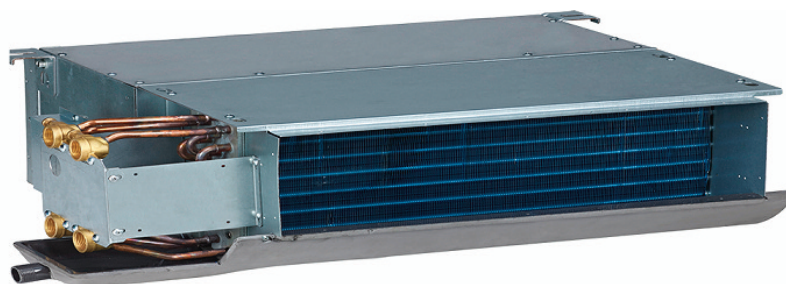
## Канальные 4-х трубные фанкойлы GDU-F-03..14DR



Холодопроизводительность  
2.7–12.3 кВт



Теплопроизводительность  
4.0–16.3 кВт



### Спецификация и рабочие параметры 4-х трубных фанкойлов канального типа GDU-F-R

Модель	GDU-F-03DR	GDU-F-04DR	GDU-F-05DR	GDU-F-06DR	GDU-F-08DR	GDU-F-10DR	GDU-F-12DR	GDU-F-14DR	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190	
Статический напор вентилят., Па	30/60 (устанавливается выбором скорости)								
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	2.7/2.4/2.2	3.6/3.1/2.5	4.5/3.8/3.3	5.4/4.4/3.9	7.5/6.3/5.7	9.0/7.4/6.4	10.8/9.2/7.9	12.3/10.5/9.3
	Расход воды, л/ч	464	619	754	930	1250	1452	1900	2110
	Сопротивление, кПа	14	11	10	19	21	35	35	52
Обогрев (вода 50 C)	Мощность, кВт	4.0/3.5/3.0	5.2/4.5/3.9	5.7/5.0/4.3	7.8/6.5/5.4	10.1/8.8/7.4	11.5/10.0/8.8	14.0/12.8/11.0	16.3/13.9/12.5
	Расход воды, л/ч	344	447	490	635	826	990	1234	1401
	Сопротивление, кПа	12.5	24.0	24.0	41.5	21.0	38.0	31.0	55.0
Электропитание, В/ф/Гц	220–240 / 1~ / 50								
Электрическая мощность, кВт	0.064	0.075	0.096	0.114	0.154	0.193	0.23	0.278	
Уровень звук. давления, dB(A)	42/38/32	43/39/33	44/40/34	45/41/35	46/42/36	47/43/37	48/44/38	49/45/39	
Мотор вентилятора	Тип	Низкошумный, 4-х скоростной							
	Количество	1			2				
Вентилятор	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками							
	Количество	2			4				
Тепло- обменник	Макс. раб. давл., кПа	1.6							
	Диаметр труб, дюйм	9.52							
Габариты / Масса	Габариты блока, мм	840x240x522	940x240x522	940x240x522	1160x240x522	1460x240x522	1565x240x522	1855x240x522	2022x241x522
	Габариты упак., мм	890x260x550	990x260x550	990x260x550	1210x260x550	1510x260x550	1615x260x550	1905x260x550	2070x260x550
Трубо- проводы	Вход/выход воды	RC3/4"							
	Дренаж внеш., мм	24							

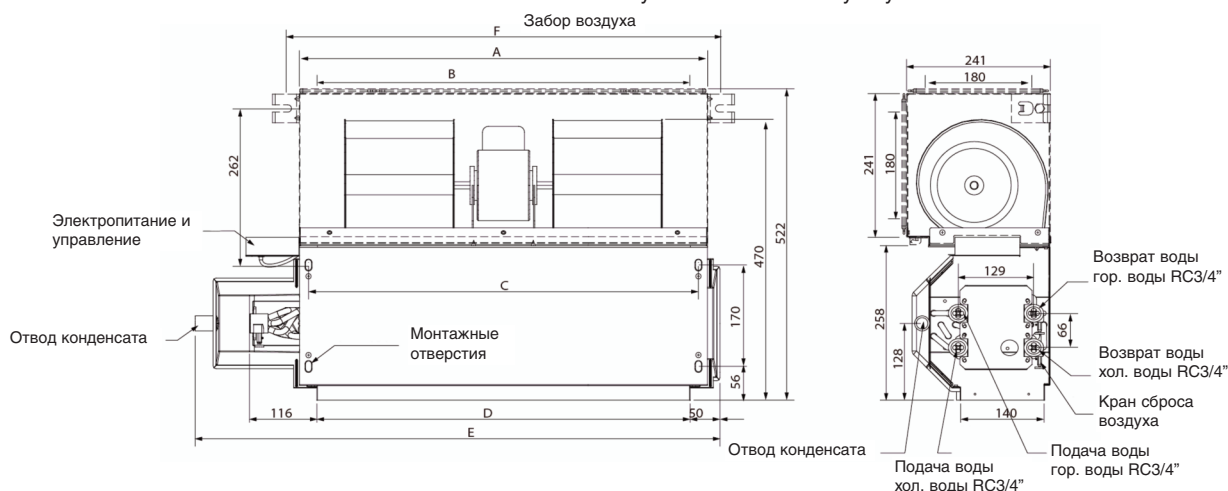
	03	04-05	06	08	10	12	14
A	645	745	965	1265	1370	1660	1826
B	585	685	905	1205	1310	1600	1766
C	613	713	933	1233	1338	1628	1794
D	585	685	905	1205	1310	1600	1766
E	841	941	1161	1461	1566	1856	2022
F	683	783	1003	1303	1408	1698	1864



Сетчатый фильтр в комплекте.

Опция:

Механический пульт для 4-х трубных фанкойлов GR-107D4;  
3-х ходовой клапан GVM-2315, GVM-2320, GVM-2325;  
Пульт управления GR-902D4L-MD с MODBUS;  
Плата GD-PCF для подключения к центральному пульту  
CCM03, адаптеру группового контроля, к проводному пул-  
ту KJR-12B или ИК-пульту R51/E-1.



\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании.

# Канальные высоконапорные 2-х трубные фанкойлы GDUR-8..22R

Фанкойлы повышенной мощности и расхода воздуха



Холодопроизводительность  
6.6–12.0 кВт



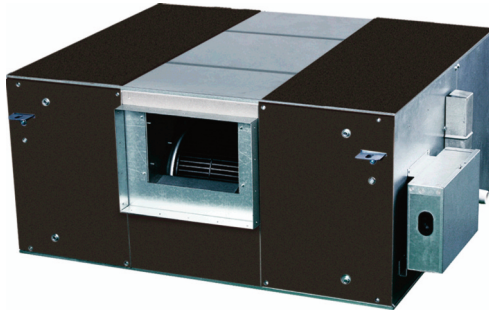
Теплопроизводительность  
9.7–17.9 кВт



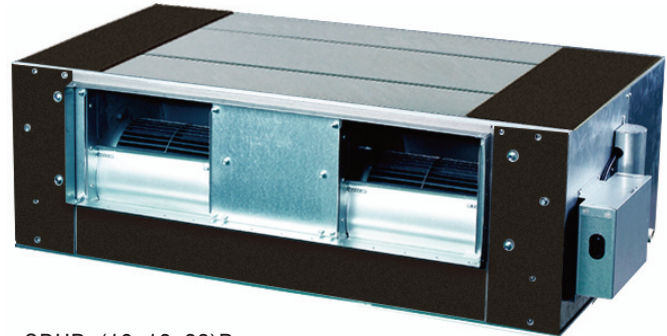
Холодопроизводительность  
14.1–20.1 кВт



Теплопроизводительность  
21.2–30.0 кВт



GDUR-(08-10-12-14)R



GDUR-(16-18-22)R

## Спецификация и рабочие параметры 2-х трубных высоконапорных фанкойлов канального типа GDUR-R

Модель	GDUR-08R	GDUR-10R	GDUR-12R	GDUR-14R	GDUR-16R	GDUR-18R	GDUR-22R
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1360/1220/1090	1700/1530/1380	2040/1880/1610	2380/2120/1860	2720/2450/2170	3060/2750/2450	3740/3360/2990
Статический напор вентилят., Па	70						100
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	6.6/6.4/6.1	8.8/8.2/7.6	10.0/9.5/8.5	12.0/11.5/10.2	14.1/13.1/11.9	20.1/18.6/17.3
	Расход воды, л/ч	1135	1514	1720	2064	2425	3423
	Сопротивление, кПа	8	24	24	36	52	90
Обогрев (вода 50 C)	Мощность, кВт	9.7/8.5/7.2	13.2/11.5/9.9	15.0/12.9/11.3	17.9/15.8/13.6	21.2/18.2/15.7	23.8/20.9/17.9
	Расход воды, л/ч	1135	1514	1720	2064	2425	3423
	Сопротивление, кПа	8.4	25.0	23.4	34.2	51.0	85.0
Электропитание, В/Гц	220–240 / 1~ / 50						
Электрическая мощность, кВт	0.35	0.35	0.35	0.35	0.55	0.8	0.95
Уровень звук. давления, dB(A)	49/42/35	50/43/36	51/44/37	52/45/38	54/47/40	60/53/46	61/54/47
Мотор вентилятора	Тип	Низкошумный, 4-х скоростной					
	Количество	1					
Вентилятор	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками					
	Количество	1			2		
Тепло- обменник	Макс. раб. давл., кПа				1.6		
	Диаметр труб, дюйм				9.52		
	Габариты блока, мм	946x400x816					1290x400x809
Габариты / Масса	Габариты упак., мм	1015x480x857					1368x460x877
	Вес нетто, кг	50.0	52.0	54.0			76.0
	Вес брутто, кг	55.0	57.0	59.0			83.0
Трубо- проводы	Вход/выход воды	RC3/4"					
	Дренаж внеш., мм	32					

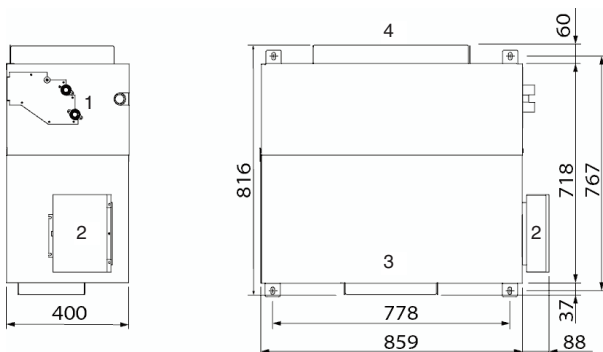


Сетчатый фильтр и прямоугольный адаптер в комплекте.

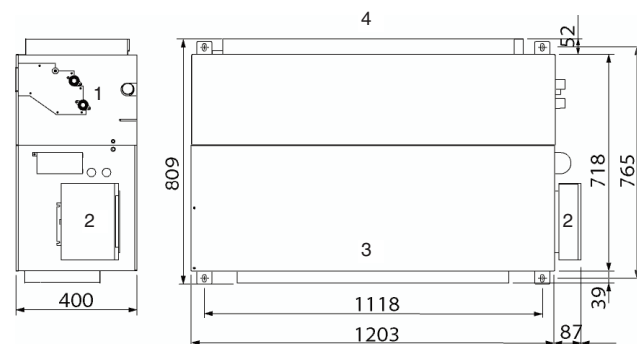
Опция:

Механический пульт для 2-х трубных фанкойлов GR-107D; Проводной ЖК-пульт GR-208DT;

Пульт управления GR-902D4L-MD с MODBUS; 3-х ходовой клапан GVM-2315, GVM-2320, GVM-2325.



GDUR-(08-10-12-14)R



GDUR-(16-18-22)R

1. Подключение воды  
2. Электропитание и управление

3. Забор воздуха  
4. Раздача воздуха



\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании.

## Кассетные компактные 2-х/4х трубные фанкойлы GCKD / GCKD-S

Удобство монтажа под стандартный проем подвесного потолка



Холодопроизводительность  
3.0–4.5 кВт



Теплопроизводительность  
4.0–6.0 кВт

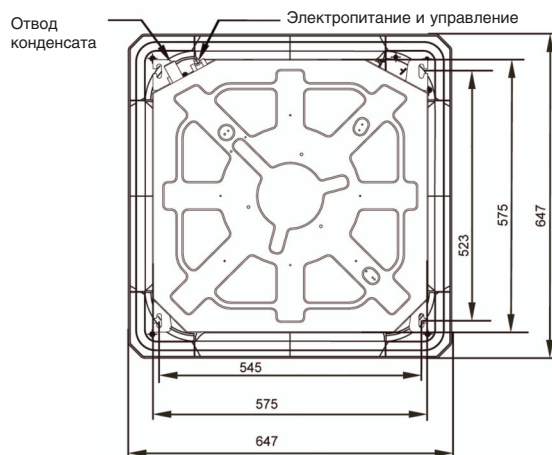


### Спецификация и рабочие параметры компактных фанкойлов кассетного типа GCKD / GCKD-S

Модель	2-х трубные			4-х трубные			
	GCKD-300(i)	GCKD-400(i)	GCKD-500(i)	GCKD-400S(i)	GCKD-450S(i)	GCKD-500S(i)	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	510/440/360	680/580/480	850/730/600	680/580/480	760/650/540	850/730/600	
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	3.0/2.58/2.16	3.7/3.18/2.66	4.5/3.6/3.06	2.9/2.55/2.04	3.2/нд/нд	3.5/2.87/2.15
	Расход воды, л/ч	522	642	774	499	552	602
	Сопротивление, кПа	14	15	16	16	21	24
Обогрев (вода 70/50C)	Мощность, кВт	4.0/3.5/3.08	5.1/4.3/3.83	6.0/4.76/4.07	4.6/3.82/3.4	4.8/нд/нд	5.1/4.03/3.52
	Расход воды, л/ч	516	636	684	396	420	439
	Сопротивление, кПа	14.0	15.0	15.0	23.0	25.0	27.0
Электропитание, В/ф/Гц	220–240 / 1~ / 50						
Электрическая мощность, кВт	0.05	0.07	0.095	0.07	0.08	0.095	
Уровень звук. давления, dB(A)	36/33/28	42/39/32	45/42/34	42/39/32	43/40/33	45/42/34	
Мотор вентилятора	Тип	Низкошумный, 4-х скоростной					
	Количество	1					
Вентилятор	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками					
	Количество	1					
Тепло- обменник	Макс. раб. давл., кПа	1.6					
	Диаметр труб, мм	7					
Габариты и масса блока	Блок, мм	575x261x575					
	Упаковка, мм	655x290x655					
	Вес нетто, кг	16.5			17.5		
	Вес брутто, кг	20.0			21.5		
Габариты и масса панели	Панель, мм	647x50x647					
	Упаковка, мм	715x123x715					
	Вес нетто, кг	2.5					
	Вес брутто, кг	4.5					
Трубо- проводы	Вход/выход воды	RC3/4"			G3/4"(хол. вода) / G1/2"(гор. вода)		
	Дренаж внеш., мм	25					



ИК-пульт R51/E-1 в комплекте. Сетчатый фильтр. Декоративная панель Т-МВQ4-03В4 (Приобретается отдельно).  
Встроенная дренажная помпа h=800 мм.  
Опция: Проводной пульт управления KJR-12B; 3-х ходовой клапан GVM-2315, GVM-2320, GVM-2325.



\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании.



## Кассетные 2-х трубные фанкойлы GCKA-Ri



Холодопроизводительность  
5.7–13.3 кВт



Теплопроизводительность  
9.7–17.8 кВт



### Спецификация и рабочие параметры 2-х трубных фанкойлов кассетного типа GCKA-Ri

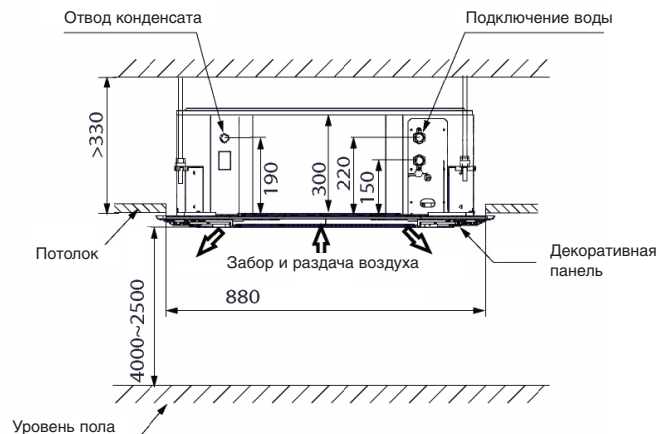
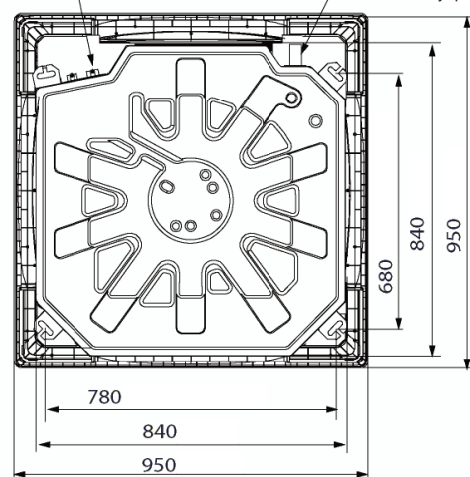
Модель	GCKA-600Ri	GCKA-750Ri	GCKA-850Ri	GCKA-950Ri	GCKA-1200Ri	GCKA-1500Ri	GCKA-1600Ri	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1000/850/720	1250/1060/900	1400/1190/1010	1600/1360/1150	2000/1700/1440	2550/2170/1840	2720/2300/1950	
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	5.7/4.73/3.96	7.0/5.62/4.72	7.27/6.46/5.71	8.22/7.39/6.54	10.39/9.25/8.2	12.9/11.51/10.21	13.3/12.1/10.71
	Расход воды, л/ч	985	1200	1250	1415	1790	2215	2256
	Сопротивление, кПа	23.8	25.2	27	31.2	44	40	42
Обогрев (вода 50/70 C)	Мощность, кВт	9.66/7.72/6.27	11.55/9.24/7.51	12.42/9.93/8.07	13.85/11.08/9.0	17.58/14.06/11.42	17.6/14.08/11.44	17.8/14.4/11.6
	Расход воды, л/ч	970	1170	1250	1450	1800	2215	2280
	Сопротивление, кПа	22.0	25.0	27.0	32.0	44.3	40.0	43.0
Электропитание, В/Гц	220–240 / 1~ / 50							
Электрическая мощность, кВт	0.125	0.13	0.15	0.155	0.19	0.19	0.19	
Уровень звук. давления, дБ(А)	45/41/36	46/42/37	47/43/38	48/44/39	49/45/40	50/46/41	50/47/42	
Мотор вентилятора	Тип	Низкошумный, 4-х скоростной						
	Количество	1						
Вентилятор	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками						
	Количество	1						
Тепло- обменник	Макс. раб. давл., кПа	1.6						
	Диаметр труб, мм	7						
Габариты и масса блока	Блок, мм	840x230x840			840x300x840			
	Упаковка, мм	900x237x900			900x307x900			
	Вес нетто, кг	25.0			30.5		35.5	
	Вес брутто, кг	27.0			36.2		41.0	
Габариты и масса панели	Панель, мм	950x45x950						
	Упаковка, мм	1035x90x1035						
	Вес нетто, кг	6.0						
	Вес брутто, кг	9.0						
Трубо- проводы	Вход/выход воды	RC3/4"						
	Дренаж внеш., мм	32						



ИК-пульт R51/E-1 в комплекте. Сетчатый фильтр. Декоративная панель T-MBQ4-02C (Приобретается отдельно).  
Встроенная дренажная помпа h=800 мм.  
Опция: Проводной пульт управления KJR-12B; 3-х ходовой клапан GVM-2315, GVM-2320, GVM-2325

Отвод конденсата

Электропитание и  
управление



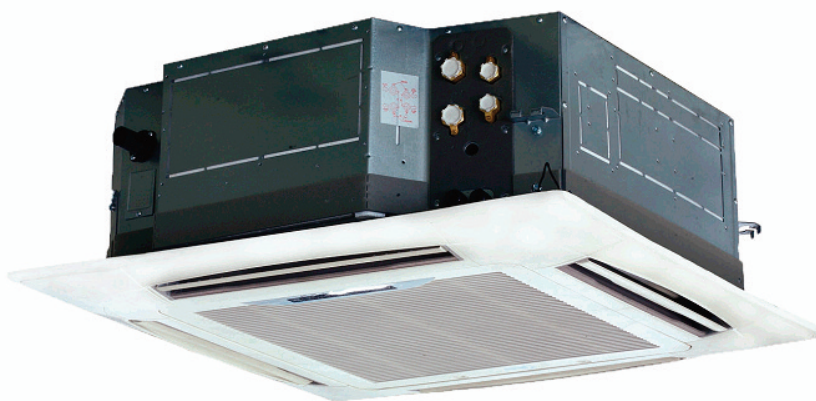
## Кассетные 4-х трубные фанкойлы GСКА-Fi



Холодопроизводительность  
5.1–11.3 кВт



Теплопроизводительность  
6.7–13.5 кВт



### Спецификация и рабочие параметры 4-х трубных фанкойлов кассетного типа GСКА-Fi

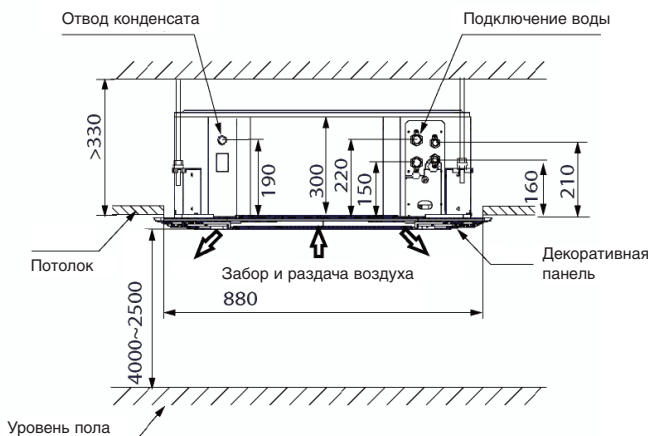
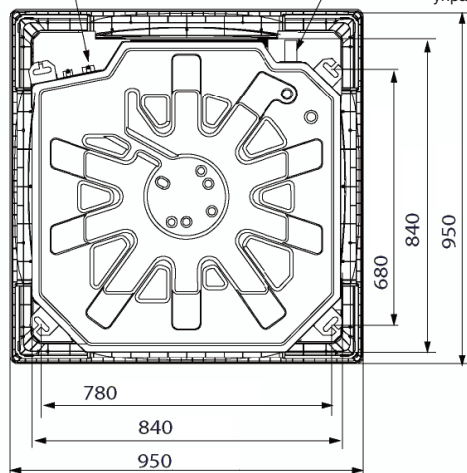
Модель	GСКА-600Fi	GСКА-750Fi	GСКА-850Fi	GСКА-950Fi	GСКА-1200Fi	GСКА-1500Fi	GСКА-1600Fi	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	1150/800/690	1460/1020/880	1480/1040/890	1720/1200/1030	1860/1300/1110	2100/1470/1260	2240/1640/1400	
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	5.1/4.08/3.76	5.93/4.41/3.94	6.17/5.13/4.59	6.7/5.48/4.85	9.28/7.45/6.5	10.58/7.45/6.5	11.29/8.36/7.42
	Расход воды, л/ч	877	1020	1061	1152	1596	1820	2010
	Сопротивление, кПа	15.0	17.0	20	22.0	32	38	43
Обогрев (вода 50/70 C)	Мощность, кВт	6.67/5.87/5.07	7.87/6.85/5.9	8.06/6.93/6.05	8.67/7.63/6.59	11.65/10.49/8.85	12.62/11.36/9.47	13.46/12.12/9.95
	Расход воды, л/ч	574	677	693	746	1020	1085	1150
	Сопротивление, кПа	37.0	41.0	39.0	42.0	57.0	61.0	65.0
Электропитание, В/Гц	220–240 / 1~ / 50							
Электрическая мощность, кВт	0.17	0.188	0.198	0.205	0.215	0.234	0.234	
Уровень звук. давления, dB(A)	42/32/26	44/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36	50/42/36	
Мотор	Низкошумный, 4-х скоростной							
вентилятора	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками						
	Количество	1						
Вентилятор	Тип	Центробежный, с загнутыми вперед лопатками						
	Количество	1						
Тепло-обменник	Макс. раб. давл., кПа	1.6						
	Диаметр труб, мм	7						
Габариты и масса блока	Блок, мм	840x300x840						
	Упаковка, мм	900x330x900						
	Вес нетто, кг	35.5						
	Вес брутто, кг	41.0						
Габариты и масса панели	Панель, мм	950x45x950						
	Упаковка, мм	1035x90x1035						
	Вес нетто, кг	6.0						
	Вес брутто, кг	9.0						
Трубо-проводы	Вход/выход воды	RC3/4"						
	Дренаж внеш., мм	32						



ИК-пульт R51/E-1 в комплекте. Сетчатый фильтр. Декоративная панель T-MBQ4-02C (Приобретается отдельно).  
Встроенная дренажная помпа h=800 мм.  
Опция: Проводной пульт управления KJR-12B; 3-х ходовой клапан GVM-2315, GVM-2320, GVM-2325

Отвод конденсата

Электропитание и управление



\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании.



## Настенные 2-х трубные фанкойлы GHW-VR(W)

Предназначены для открытой установки на стену



Холодопроизводительность  
2.2–4.45 кВт



Теплопроизводительность  
3.0–6.3 кВт



### Спецификация и рабочие параметры 2-х трубных фанкойлов настенного типа GHW-VR(W)

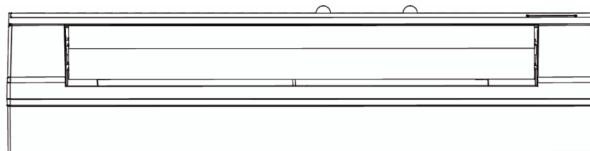
Модель	GHW-02VR(W)	GHW-03VR(W)	GHW-04VR(W)	GHW-05VR(W)	GHW-06VR(W)	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	425/360/320	510/430/380	680/580/510	850/720/640	1020/870/770	
Охлаждение (вода 7/12 C)	Мощность, кВт	2.2/1.84/1.65	2.64/2.24/2.05	3.08/2.62/2.27	4.07/3.73/3.24	4.45/4.18/3.74
	Расход воды, л/ч	378	454	530	700	765
	Сопротивление, кПа	12.0	18.0	22.0	26.0	29.0
Обогрев (вода 50 C)	Мощность, кВт	3.02/2.6/2.23	3.69/3.25/2.77	4.34/3.86/3.25	5.69/5.12/4.32	6.3/5.67/4.73
	Расход воды, л/ч	258	344	447	490	635
	Сопротивление, кПа	10.0	16.0	21.0	25.0	28.0
Электропитание, В/ф/Гц	220–240 / 1~ / 50					
Электрическая мощность, кВт	0.028	0.04	0.044	0.05	0.06	
Уровень звук. давления, дБ(А)	30/24/20	35/29/24	37/31/26	39/33/28	40/34/29	
Мотор вентилятора	Тип	Низкошумный, 4–х скоростной				
	Количество	1				
Вентилятор	Тип	Тангенциальный				
	Количество	1				
Тепло- обменник	Макс. раб. давл., кПа	1.6				
	Диаметр труб, мм	7				
Габариты и масса блока	Блок, мм	915x210x290		1070x210x316		
	Упаковка, мм	1020x300x385		1180x300x410		
	Вес нетто, кг	12.0		15.5		
	Вес брутто, кг	16.0		19.0		
Трубо- проводы	Вход/выход воды	G3/4"				
	Дренаж внеш., мм	20				



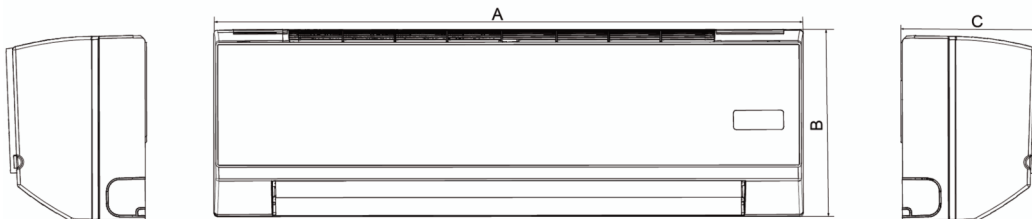
ИК-пульт R51/E-1 в комплекте. Сетчатый фильтр. Встроенный 3-ходовой клапан.

Опция:

Проводной пульт управления KJR-12B;



	02-03-04	05-06
A	916	1074
B	290	317
C	218	221



## Пульты управления и аксессуары для фанкойлов



**GR-107D**

Механический пульт управления для 2-х трубных фанкойлов



**GR-107D4**

Механический пульт управления для 4-х трубных фанкойлов



**GR-208DT**

Пульт управления с ЖК-дисплеем и таймером для 2-х трубных фанкойлов



**GR-902D4L-MD**

Пульт управления с ЖК-дисплеем для 2-х и 4-х трубных фанкойлов для подключения в MODBUS



**KJR-12B**

Проводной пульт управления с датчиком



**GW-MOD64**

Шлюз MODBUS для системы диспетчеризации



**CCM03**

Центральный пульт управления



**GRP-16**

Адаптер для группового управления до 16 внутренних блоков.



**GVM-23.A3**

3-х ходовой клапан с приводом

Модель	Тип	Размер	KVS	Давление закрытия, кПа	Рабочее давление, МПа	Потреб. мощность, Вт
GVM-2315A3	3-х ходовой	1/2"	1.5	250	1.6	2
GVM-2320A3		3/4"	2.5	100		
GVM-2325A3		1"	4.8	60		
GVM-2332A3		1 1/4"	10	60		

\* Производитель постоянно работает над совершенствованием оборудования General Climate и оставляет за собой право внесения изменений в его конструкцию без предварительного уведомления. Актуальность информации о технических характеристиках можно уточнить у официальных представителей компании.

