



## Гидронные вентиляторные доводчики кассетного типа



[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)  
[www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



**IDROFAN.**



Quality  
Management  
Systems

**42GW**

**Номинальная холодопроизводительность 1,5-10 кВт**  
**Номинальная теплопроизводительность 1,3-16 кВт**

Новые гидронные вентиляторные доводчики кассетного типа Idrofan 42GW\_AC/LEC производства компании Carrier предлагают самое современное решение по широкой номенклатуре малых и средних типоразмеров для торговых и бытовых применений. Они идеально подходят для крупных офисов, магазинов, ресторанов и баров, приемных отелей, конференц-залов, банков, лабораторий, выставочных залов и т.д.

Эта новая серия изделий включает в себя новейшие технологии, не свойственные вентиляторным доводчикам. В результате появились новые вентиляторные доводчики, которые покупателю легко выбрать и установить.

### Характеристики

- Вентиляторные доводчики 42GW\_AC поставляются с 3-скоростными двигателями переменного тока нового поколения. Модель 42GW\_LEC поставляется с электродвигателем переменного тока с низким потреблением энергии и регулируемой скоростью.
- Агрегаты 42GW обычно устанавливаются в подвесных потолках и предусматривают возможность двух-, трех- или четырехканальной диффузии воздуха. Агрегаты точно поддерживают заданные температурные и влажностные режимы и исключают возможность сквозняков и появления зон стоялого воздуха.

- Элегантная распределительная решетка на входе воздуха прекрасно сочетается с любым дизайном помещения.
- Имеются шесть типоразмеров гидронных вентиляторных доводчиков кассетного типа производства компании Carrier с расходом воздуха от 100 л/с до 443 л/с (от 360 до 1600 м<sup>3</sup>/ч), пригодных для самых разнообразных применений. Вентиляторные доводчики кассетного типа Idrofan предлагают дополнительно блоки в сверхнизкошумном исполнении для тех случаев, когда при выборе кондиционера самым важным параметром является уровень шума.

### Особенности

- Плоский агрегат 42GW имеет малый вес и легко устанавливается. Небольшой корпус удачно сочетается с потолочными плитками и без труда устанавливается в любом выбранном месте.
- Распределение воздуха по четырем направлениям обеспечивает индивидуальный комфорт, поскольку для осуществления локального регулирования предусмотрена возможность регулирования или даже полного закрытия каждого диффузора.
- Встроенные, монтируемые на заводе, охлаждающие и нагревательные элементы. Поставляются три версии агрегатов: двухтрубная, двухтрубная с электрическим нагревателем и четырехтрубная.

## Низкошумная работа

- Вентиляторные доводчики 42GW издают при работе настолько слабый шум, что его уровень принят в качестве нового стандарта комфортных условий для зданий. Уникальная конструкция центробежного вентилятора обеспечивает почти бесшумную его работу.
- Новая конструкция узла вентилятора с двигателем обеспечивает бесшумную работу (уровень шума в два раза меньше, чем в предыдущей версии). При проектировании особое внимание было удалено работе вентилятора в режиме низкой скорости вращения.
- Специальная конструкция диффузора обеспечивает быстрое перемешивание подаваемого и комнатного воздуха. Кондиционированный воздух направляется вдоль потолка, а затем равномерно распределяется по всему помещению. Возвратный воздух попадает в агрегат кассетного типа через большую решетку. Поступивший в агрегат воздух очищается легкосъемным моющимся фильтром из синтетического материала, обрабатывается и возвращается в помещение.

## Электродвигатели

Вентиляторные доводчики Idrofan кассетного типа поставляются с 3-х скоростными двигателями переменного тока, что обеспечивает им на рынке одно из первых мест по уровню издаваемого шума.

- Кассетные агрегаты Idrofan также поставляются с LEC-двигателями (LEC - низкое потребление энергии) с регулируемой скоростью, которые соответствуют новым целям относительно энергоэффективности здания. Решение LEC повышает производительность блока предлагая:
  - Снижение затрат на энергию – LEC-двигатель уменьшает потребление энергии вентиляторным доводчиком от 50 до 75%. Опция LEC соответствует новым правилам относительно регулирования потребления энергии в здании.
  - Улучшенный комфорт – LEC-двигатель с переменной скоростью вращения вентилятора снижает уровень шума по сравнению с многоскоростными вентиляторами, обеспечивая тем самым бесшумный воздушный поток до очень низких рабочих уровней. С помощью NTC-контроллера можно настроить максимальную скорость вращения вентилятора таким образом, чтобы достичь лучшего управления уровнем звука.
  - Максимальная гибкость – автодаптивная скорость регулировки потока воздуха от 0 до 100% обеспечивает идеальные условия для охлаждения и нагрева помещения.
  - Увеличенный срок службы – для LEC-двигателей с бесщеточной технологией используется более низкая температура двигателя вентилятора для длительного срока эксплуатации.

## Дренажный насос

- Высокопроизводительный автономный насос для отвода конденсата, помещенный в специальный звукоизоляционный материал, бесшумно и быстро удаляет конденсат.
- Основной поддон для сбора конденсата агрегата Idrofan был улучшен с использованием новейшего композитного материала для улучшенного шумопоглощения, очистки и подачи конденсата на дренажный насос.

## Фильтры

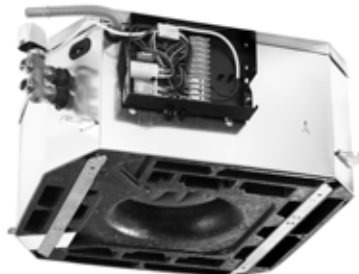
- Стандартный фильтр для вентиляторных доводчиков серии Idrofan кассетного типа с гофрированной фильтрующей поверхностью, площадь которой на 87% больше, чем у известных обычных фильтров, обладает следующими дополнительными преимуществами:
  - Меньший расход воздуха на единицу площади поверхности, что обеспечивает меньшее падение давления и пониженный уровень шума.
  - Средний интервал между проведением очистки фильтра в три раза больше по сравнению с обычными фильтрами.
  - При изготовлении фильтра используется высококачественный полипропилен марки EU1.

В кассетных агрегатах Idrofan фильтр расположен внутри решетки. Очистка не может быть проще: фильтр вручную отстегивается от поддержки решетки. После этого можно выдавать раму фильтра и легко извлечь сам фильтр. Сборка фильтра производится в обратной последовательности и так же легко. Моющиеся фильтры поставляются в стандартной комплектации.



## Блок управления

- Все агрегаты оснащены блоком управления с клеммниками. Блок находится на внешней стороне агрегата с предохранителем для защиты агрегата и блока управления. Панель блока управления легко снимается, просто открутив один фиксирующий винт. Для получения дополнительной информации об электрических соединениях смотрите соответствующие схемы.



## Средства управления Carrier

- В комплекте вентиляторных доводчиков серии Idrofan поставляются все необходимые средства управления производства Carrier. Простота установки обеспечивается проведением нескольких тестирований. Количество имеющихся в наличии средств управления позволяет легко подобрать контроллеры с улучшенными характеристиками согласно требованиям к применению.

## Электронный терmostат

- Электронный термостат для двухтрубной системы (тип А), для четырехтрубной системы или для двухтрубной системы с электронагревателями (тип В). Эти электронные термостаты имеют изящную, элегантную квадратную форму с двумя коаксиальными ручками, с помощью которых пользователь может задавать комнатную температуру и скорость вращения вентилятора.
- Настенные средства управления легко и привлекательно вписываются в любой комнатный интерьер.
- Характеристики электронных термостатов типа А и В - пределы регулирования: от 10°C до 30°C. Двухпозиционный переключатель внутри устройства управления позволяет ограничивать температуру в общественных зданиях, для которых основным требованием является низкое энергопотребление.

- Можно задавать следующие ограничения:
  - Режим охлаждения: уставка минимально допустимой температуры  $-23^{\circ}\text{C}$
  - Режим обогрева: уставка максимально допустимой температуры  $-20^{\circ}\text{C}$
  - Автоматическое управление вентилятором: Автоматическая установка средством управления скорости вращения вентилятора. При значительной разнице между комнатной температурой и уставкой производится установка высокой скорости вращения вентилятора. По мере приближения комнатной температуры к заданному значению скорость вращения вентилятора уменьшается до достижения минимальной скорости вращения.
  - Автоматическое переключение: Выполнение автоматического переключения с режима охлаждения на режим обогрева по дистанционному сигналу от системы мониторинга.
  - Защита от потоков слишком горячего и слишком холодного воздуха: Эта функция останавливает вентилятор при достижении заданного уставкой режима и при слишком низкой или слишком высокой температуре воды. Благодаря этому не допускается создание дискомфорта для обитателей потоками слишком горячего или слишком холодного воздуха.
  - Датчик воздуха: Смонтирован на блоке. При настенной установке средства управления для точного регулирования требующейся комнатной температуры может быть использован второй датчик воздуха, расположенный в этом средстве управления.
  - Защита от обмерзания: Эта функция обеспечивает поддержание комнатной температуры выше некоторого минимального уровня. Если блок находится в нерабочем режиме, а комнатная температура падает ниже  $7^{\circ}\text{C}$ , то начинает действовать функция защиты от обмерзания, и блок переходит в режим обогрева до достижения температуры  $9^{\circ}\text{C}$ . После этого блок снова переходит в нерабочий режим.
  - Оптимизация управления дополнительным обогревом (эта функция имеется при установке электронагревателя по специальному требованию): При температуре воды ниже  $30^{\circ}\text{C}$  система работает в режиме потребности в тепле, и при этом единственным доступным источником тепла является электронагреватель. При температуре воды выше  $35^{\circ}\text{C}$  система работает в режиме дополнительного обогрева с одновременным включением вентиляции подачи воды и электронагревателя. Функция дополнительного обогрева прекращает действовать, когда температура воды становится выше  $45^{\circ}\text{C}$  (электронагреватель выключается).
  - Энергосбережение: Эта функция позволяет экономить энергию при отсутствии в комнате людей без необходимости выключения блока. При нажатии кнопки энергосбережения происходит описанное ниже изменение действующей уставки без изменения положения ручки выбора уставки:
    - Режим охлаждения: Значение уставки повышается на  $4\text{ K}$
    - Режим обогрева: Значение уставки понижается на  $4\text{ K}$
  - После повторного нажатия кнопки энергосбережения восстанавливается нормальный режим работы блока.

### HDB (сдвоенная плата гидронной системы)

- Электронный термостат позволяет системе работать в режиме «ведущий-ведомый». Ведущий блок может управлять работой до 15 ведомых блоков. Конечный пользователь может использовать функцию этого контроллера с помощью настенного интерфейса пользователя или пульта дистанционного управления.

### NTC-контроллер

- NTC-контроллер (пропорционально-интегрально-дифференциальный контроллер), который осуществляет связь между компонентами системы, объединяя действие алгоритмов энергосбережения и решений, принимаемых функциями управления, совместим с пакетом программ Aquasmart System Evolution (развитие системы Aquasmart).
- NTC-контроллер может управлять электродвигателем и сочетает в себе экономию энергии и улучшенный комфорт.

### Опции вентиляй

- Корпус вентиляй: Опции двухходовых вентиляй или четырехходовых вентиляй (трехходовой вентиль со встроенным байпасом) устанавливаются и испытываются на заводе-изготовителе. Вентили охлажденной воды являются компонентами полностью герметичного комплекса, что предотвращает конденсацию на корпусе клапана. Такое решение упрощает конструкцию и исключает опасность утечки воды. Вентили могут поставляться изготовителем с расположением на стороне агрегата.



Формованный изоляционный кожух вентиля

- Приводы вентиляй: Для корпусов с двухходовыми или четырехходовыми вентилями имеется богатый выбор приводов, что позволяет удовлетворять требования покупателя, оснащая блок контроллером практически любого типа – от контроллеров двухпозиционного регулирования до контроллеров пропорционально-интегрально-дифференциального регулирования на электропитание  $230\text{ V}$  или  $24\text{ V}$ :
  - Двухпозиционный привод на электропитание  $230\text{ V}$
  - Двухпозиционный привод на электропитание  $24\text{ V}$
  - Трехточечный пропорциональный привод на электропитание  $230\text{ V}$
  - Трехточечный пропорциональный привод на электропитание  $24\text{ V}$
- В сочетании с LEC-двигателями и NTC-контроллером рекомендуется использовать плавающие трехточечные приводы на  $230\text{ V}$  для увеличения экономии энергии и повышения комфорта.

### Дополнительный поддон для сбора конденсата

- Дополнительный поддон для сбора конденсата используется, как аксессуар, если пользователь устанавливает самостоятельно водяные, отсечные или балансирующие клапаны. Дополнительный поддон не требуется, если водяные клапаны входят в комплект поставки и устанавливаются на заводе Carrier в изолированном корпусе (специальном кожухе) для предотвращения конденсации.



Вспомогательный поддон для отвода конденсата  
для компактных агрегатов  
42GW\_S/E 200/209, 300/309, 400/409



Вспомогательный поддон для отвода конденсата  
для больших агрегатов  
42GW\_S/E 500/509, 600/609, 700/709

## **Опция электронагревателя**

- Опция электронагревателя доступна только для двухтрубных систем. Для каждого типоразмера агрегата Idrofan доступен один электронагреватель заводской сборки для обеспечения безопасной и надежной работы.

## **Опция воздухозаборного отверстия**

- Все агрегаты оснащены соединениями для подключения воздуховодов, которые могут значительно улучшить качество воздуха в помещении, в то время как объем приточного воздуха контролируется датчиком CO<sub>2</sub> через NTC-контроллер.
- Поток свежего воздуха должен составлять менее 10% от общего воздушного потока, чтобы избежать эксплуатационных проблем и излишнего шума. Для более высокого воздушного потока в наличии есть блок для первичного воздуха, в котором используется перфорированное отверстие для проведения воздуховодов в соседнее помещение и специальная перегородка, что позволяет свежему воздуху попадать в помещение через диффузор.

## **Проведение воздуховода кондиционированного воздуха в соседнее помещение**

- Эта опция позволяет подавать кондиционированный воздух в помещение, расположенное недалеко от агрегата Idrofan, через специальный воздуховод (не входит в комплект поставки). Если используется эта опция, воздуховыпускное отверстие для воздуховода должно быть закрыто с помощью поставляемого комплекта заглушек для приточных отверстий. Этот комплект не может использоваться в агрегатах, оснащенных электрическим нагревателем. Приточная вентиляционная решетка должна быть установлена (если возможно, возле пола) между кондиционируемым помещением (где расположен блок) и соседним помещением или, в качестве альтернативы, можно подрезать дверь.
- Длину воздушных каналов можно рассчитать в соответствии со схемой «Распределение воздуха в соседнее помещение», изложенной в Руководстве по установке и эксплуатации, а также принимая во внимание падение давления воздуха при прохождении через диффузоры и фильтры приточного воздуха.

## **Удобство обслуживания**

- Получить доступ ко всем основным компонентам (двигателям, вентиляторам и дренажным насосам) можно просто сняв решетку снизу. Эти компоненты могут быть сняты без нарушения других компонентов или потолочных плит вокруг агрегата.

## Физические и электрические характеристики, блоки с двигателями переменного тока

<b>42GW</b>	<b>200C</b>			<b>300C</b>			<b>400C</b>			<b>500C</b>			<b>600C</b>			<b>700C***</b>			
<b>Вентилятор</b>																			
Тип системы				2-трубная			2-трубная			2-трубная			2-трубная			2-трубная			
Скорость вращения вентилятора*	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Расход воздуха	л/с	183	125	100	204	140	89	249	173	134	272	199	147	321	229	139	443	299	166
	m³/h	660	450	360	735	505	320	900	625	485	980	720	530	1160	825	500	1600	1080	600
<b>Режим охлаждения</b>																			
Общая холодопроизводительность	кВт	2,40	1,80	1,55	4,00	2,90	1,90	4,70	3,50	2,85	6,30	4,50	3,40	7,20	5,50	3,70	9,60	6,60	4,05
Холодопроизводительность по ощущению тепла	кВт	2,01	1,49	1,31	3,10	2,20	1,41	3,70	2,70	2,10	4,80	3,60	2,70	5,50	4,10	2,70	7,35	4,85	3,00
Расход воды	л/с	0,11	0,09	0,07	0,19	0,14	0,09	0,22	0,17	0,14	0,30	0,22	0,16	0,34	0,26	0,18	0,46	0,32	0,19
Падение давления воды, охлаждение	л/ч	413	310	267	688	499	327	808	602	490	1084	774	585	1238	946	636	1651	1135	697
	кПа	11,1	6,5	4,9	11,0	6,2	2,9	14,7	8,6	6,0	23,3	13,6	8,7	11,6	7,0	3,4	19,8	9,9	4,0
<b>Режим обогрева</b>																			
Теплопроизводительность	кВт	3,20	2,50	2,20	5,00	4,00	2,50	6,20	4,60	3,70	8,11	6,00	4,50	10,00	7,40	4,60	13,00	9,30	5,20
Падение давления воды, обогрев	кПа	10,9	5,6	4,0	11,1	5,2	1,9	16,2	8,1	5,0	18,1	10,1	6,2	10,5	6,6	3,3	17,3	9,1	3,9
Объем воды	л	0,55			1,1			1,1			1,6			2,4			2,4		
<b>Уровень шума</b>																			
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	47	37	32	52	44	32	57	48	42	47	40	34	53	46	37	61	52	40
Уровень звукового давления**	дБ(А)	38	28	23	43	35	23	48	39	33	38	31	25	44	37	28	52	43	31
Значение шумоподавления**		33	23	18	38	30	18	43	34	28	33	26	20	39	32	23	47	38	26
<b>Потребляемая мощность</b>																			
Вт	58	35	25	54	32	16	94	55	35	63	39	27	85	59	33	185	130	60	
<b>Потребляемый ток</b>																			
A	0,27	0,17	0,12	0,24	0,14	0,07	0,41	0,24	0,16	0,30	0,17	0,12	0,46	0,27	0,14	0,85	0,58	0,26	
<b>Данные Европент FCEER</b>																			
56				102			71			120			102			58			
Класс энергии Европент FCEER	D			C			D			C			C			D			
<b>Данные Европент FCCOP</b>																			
79				135			93			158			132			78			
Класс энергии Европент FCCOP	D			C			D			C			C			D			
<b>Электронагреватель</b>																			
Высокая мощность @ 240 В	Вт	1500			2500			2500			3000			3000			3000		
Потребляемая мощность (высокая мощность) @ 240 В	A	6,3			10,4			10,4			12,5			12,5			12,5		
<b>Диаметр присоединения (трубная резьба)</b>																			
дюйм	3/4			3/4			3/4			1			1			1			
Внешний диаметр соединения дренажной трубы	мм	16			16			16			16			16			16		
<b>Масса агрегата</b>																			
кг	14,8			16,5			16,5			37			39,6			39,6			
Масса решетки	кг	3		3			3			5			5			5			
<b>42GW</b>	<b>200D</b>			<b>300D</b>			<b>400D</b>			<b>600D</b>			<b>700D***</b>						
<b>Вентилятор</b>																			
Тип системы				4-трубная			4-трубная			4-трубная			4-трубная			4-трубная			
Скорость вращения вентилятора*	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Расход воздуха	л/с	183	125	100	204	140	89	249	173	134	321	229	139	443	299	166			
	m³/h	660	450	360	735	505	320	900	625	485	1160	825	500	1600	1080	600			
<b>Режим охлаждения</b>																			
Общая холодопроизводительность	кВт	2,20	1,65	1,45	3,50	2,70	2,00	4,10	3,25	2,60	6,70	5,00	3,00	9,10	6,80	3,80			
Холодопроизводительность по ощущению тепла	кВт	2,00	1,48	1,27	2,70	2,10	1,50	3,30	2,60	2,05	5,10	3,80	2,20	7,10	5,20	2,70			
Расход воды, охлаждение	л/с	0,11	0,08	0,07	0,17	0,13	0,10	0,20	0,16	0,12	0,32	0,24	0,14	0,43	0,32	0,18			
Падение давления воды, охлаждение	л/ч	378	284	249	602	464	344	705	559	447	1152	860	516	1565	1170	654			
Объем воды, охлаждение	л	13,7	8,2	6,6	10,1	6,6	4,0	13,1	8,9	6,2	23,2	14,1	5,9	39,0	23,8	8,9			
<b>Режим обогрева</b>																			
Теплопроизводительность	кВт	1,90	1,44	1,24	6,37	5,10	3,60	6,80	5,80	5,00	11,50	8,90	6,00	16,00	11,50	7,30			
Расход воды, обогрев	л/с	0,05	0,03	0,03	0,15	0,12	0,09	0,16	0,14	0,12	0,27	0,21	0,14	0,38	0,27	0,17			
Падение давления воды, обогрев	л/ч	163	124	107	548	439	310	585	499	430	989	765	516	1376	989	628			
Объем воды, обогрев	л	31,4	21,1	17,0	25,5	16,1	7,8	29,2	21,0	15,4	13,6	8,9	4,6	23,4	13,6	6,4			
<b>Уровень шума</b>																			
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	47	37	32	54	45	33	57	48	42	53	46	37	61	52	40			
Уровень звукового давления**	дБ(А)	38	28	23	45	36	24	48	39	33	44	37	28	52	43	31			
Значение шумоподавления**		33	23	18	40	31	19	43	34	28	39	32	23	47	38	26			
<b>Потребляемая мощность</b>																			
Вт	58	35	25	54	32	16	94	55	35	85	59	33	185	130	60				
<b>Потребляемый ток</b>																			
A	0,27	0,17	0,12	0,24	0,14	0,07	0,41	0,24	0,16	0,46	0,27	0,14	0,85	0,58	0,26				
<b>Данные Европент FCEER</b>																			
52				101			65			87			57						
Класс энергии Европент FCEER	E			C			D			C			D						
<b>Данные Европент FCCOP</b>																			
45				185			121			165			103						
Класс энергии Европент FCCOP	E			B			C			B			C						
<b>Диаметр присоединения, охлаждение</b>																			
дюйм	3/4			3/4			3/4												

# Физические и электрические характеристики, блоки с LEC-двигателями

<b>42GW</b>	<b>209C</b>	<b>309C</b>	<b>409C</b>	<b>509C</b>	<b>609C</b>	<b>709C</b>
<b>Вентилятор</b>						
Тип системы						
Напряжение (постоянный ток)	B	10 6 2	10 6 2	10 6 2	10 6 2	10 6 2
Расход воздуха	л/с	183 125 100	204 140 89	249 173 134	272 199 147	321 229 139
	м³/ч	660 450 360	735 505 320	900 625 485	980 720 530	1160 825 500
<b>Режим охлаждения</b>						
Общая холодопроизводительность	кВт	2,40 1,80 1,55	4,00 2,90 1,90	4,70 3,50 2,85	6,30 4,50 3,40	7,20 5,50 3,70
Холодопроизводительность по ощущимому теплу	кВт	2,01 1,49 1,31	3,10 2,20 1,41	3,70 2,70 2,10	4,80 3,60 2,70	5,50 4,10 2,70
Расход воды	л/с	0,11 0,09 0,07	0,19 0,14 0,09	0,22 0,17 0,14	0,30 0,22 0,16	0,34 0,26 0,18
Падение давления воды, охлаждение	л/ч	413 310 267	688 499 327	808 602 490	1084 774 585	1238 946 636
	кПа	11,1 6,5 4,9	11,0 6,2 2,9	14,7 8,6 6,0	23,3 13,6 8,7	11,6 7,0 3,4
<b>Режим обогрева</b>						
Теплопроизводительность	кВт	3,20 2,50 2,20	5,00 4,00 2,50	6,20 4,60 3,70	8,11 6,00 4,50	10,00 7,40 4,60
Падение давления воды, обогрев	кПа	10,9 5,6 4,0	11,1 5,2 1,9	16,2 8,1 5,0	18,1 10,1 6,2	10,5 6,6 3,3
Объем воды	л	0,55	1,1	1,1	1,6	2,4
<b>Уровень шума</b>						
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	47 37 32	52 44 32	57 48 42	47 40 34	53 46 37
Уровень звукового давления*	дБ(А)	38 28 23	43 35 23	48 39 33	38 31 25	44 37 28
Значение шумоподавления*		33 23 18	38 30 18	43 34 28	33 26 20	32 23 24
<b>Потребляемая мощность</b>						
<b>Потребляемый ток</b>	Вт	23 10 7	33 14 7	57 23 13	25 12 7	46 23 9
	А	0,19 0,10 0,08	0,27 0,13 0,08	0,46 0,20 0,12	0,23 0,12 0,08	0,40 0,22 0,10
<b>Данные Европент FCEER</b>						
Класс энергии Европент FCEER		191	222	175	404	295
<b>Данные Европент FCCOP</b>						
Класс энергии Европент FCCOP		268	297	229	535	382
<b>Электронагреватель</b>						
Высокая мощность @ 240 В	Вт	1500	2500	2500	3000	3000
Потребляемая мощность (высокая мощность) @ 240 В	А	6,3	10,4	10,4	12,5	12,5
Внешний диаметр соединения дренажной трубы	мм	16	16	16	16	16
<b>Масса агрегата</b>						
Масса агрегата	кг	14,8	16,5	16,5	37	39,6
Масса решетки	кг	3	3	3	5	5
<b>42GW</b>	<b>209D</b>	<b>309D</b>	<b>409D</b>	<b>609D</b>	<b>709D</b>	
<b>Вентилятор</b>						
Тип системы		4-трубная	4-трубная	4-трубная	4-трубная	4-трубная
Напряжение (постоянный ток)	B	10 6 2	10 6 2	10 6 2	10 6 2	10 6 2
Расход воздуха	л/с	183 125 100	204 140 89	249 173 134	321 229 139	443 299 166
	м³/ч	660 450 360	735 505 320	900 625 485	1160 825 500	1600 1080 600
<b>Режим охлаждения</b>						
Общая холодопроизводительность	кВт	2,20 1,65 1,45	3,50 2,70 2,00	4,10 3,25 2,60	6,70 5,00 3,00	9,10 6,80 3,80
Холодопроизводительность по ощущимому теплу	кВт	2,00 1,48 1,27	2,70 2,10 1,50	3,30 2,60 2,05	5,10 3,80 2,20	7,10 5,20 2,70
Расход воды, охлаждение	л/с	0,11 0,08 0,07	0,17 0,13 0,10	0,20 0,16 0,12	0,32 0,24 0,14	0,43 0,32 0,18
Падение давления воды, охлаждение	л/ч	378 284 249	602 464 344	705 559 447	1152 860 516	1565 1170 654
Объем воды, охлаждение	кПа	13,7 8,2 6,6	10,1 6,6 4,0	13,1 8,9 6,2	23,2 14,1 5,9	39,0 23,8 8,9
	л	0,4	1,1	1,1	2,4	2,4
<b>Режим обогрева</b>						
Теплопроизводительность	кВт	1,90 1,44 1,24	6,37 5,10 3,60	6,80 5,80 5,00	11,50 8,90 6,00	16,00 11,50 7,30
Расход воды, обогрев	л/с	0,05 0,03 0,03	0,15 0,12 0,09	0,16 0,14 0,12	0,27 0,21 0,14	0,38 0,27 0,17
Падение давления воды, обогрев	л/ч	163 124 107	548 439 310	585 499 430	989 765 516	1376 989 628
Объем воды, обогрев	кПа	31,4 21,1 17,0	25,5 16,1 7,8	29,2 21,0 15,4	13,6 8,9 4,6	23,4 13,6 6,4
	л	0,1	0,6	0,6	1,2	1,2
<b>Уровень шума</b>						
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	47 37 32	54 45 33	57 48 42	53 46 37	61 52 40
Уровень звукового давления*	дБ(А)	38 28 23	45 36 24	48 39 33	44 37 28	52 43 31
Значение шумоподавления*		33 23 18	40 31 19	43 34 28	39 32 23	47 38 26
<b>Потребляемая мощность</b>						
<b>Потребляемый ток</b>	Вт	23 10 7	32 14 7	57 22 13	46 23 9	115 40 11
	А	0,19 0,10 0,08	0,29 0,14 0,08	0,46 0,21 0,12	0,40 0,22 0,10	0,89 0,35 0,12
<b>Данные Европент FCEER</b>						
Класс энергии Европент FCEER		178	222	162	253	201
<b>Данные Европент FCCOP</b>						
Класс энергии Европент FCCOP		153	406	301	478	364
<b>Диаметр присоединения, охлаждение</b>						
(трубная резьба)	дюйм	3/4	3/4	3/4	1	1
<b>Диаметр присоединения, обогрев (трубная резьба)</b>						
	дюйм	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
Внешний диаметр соединения дренажной трубы	мм	16	16	16	16	16
<b>Масса агрегата</b>						
Масса агрегата	кг	14,8	16,5	16,5	39,6	39,6
Масса решетки	кг	3	3	3	5	5

#### На основании условий Европент:

Режим охлаждения (2-трубная и 4-трубная система): Температура поступающего воздуха = 27°C по сухому термометру/19°C по влажному термометру - температура поступающей выходящей воды = 7°C/12°C, высокая скорость вращения вентилятора.

Режим обогрева (2-трубная система): Температура поступающего воздуха = 20°C, температура поступающей воды = 50°C, высокая скорость вращения вентилятора, расход воды такой же, как в режиме охлаждения

Режим обогрева (4-трубная система): Температура поступающего воздуха = 20°C, температура поступающей воды = 70°C, высокая скорость вращения вентилятора, разность температур воды = 10 K.

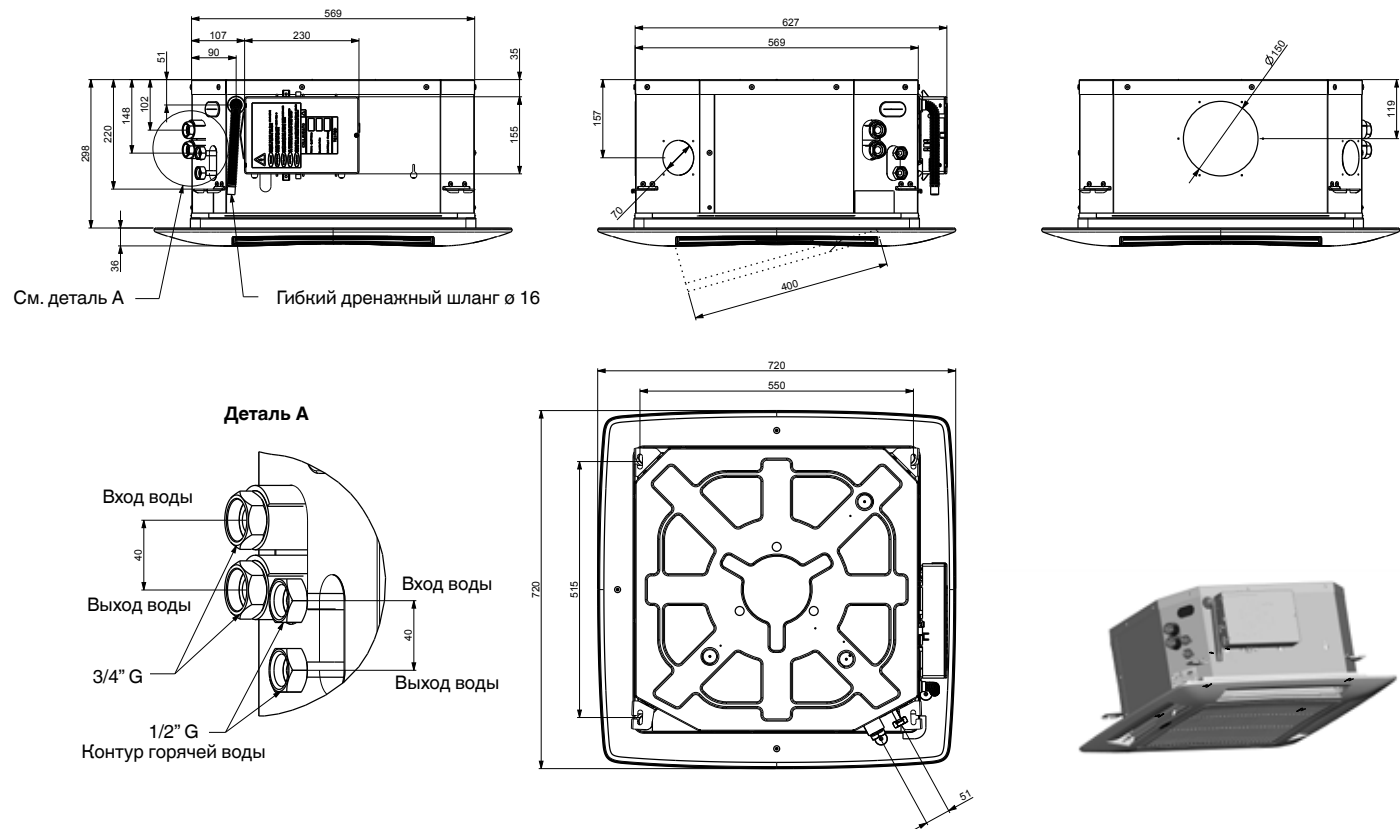
\* Уровень звукового давления и значения шумоподавления основаны на гипотетическом затухании звуковых колебаний в помещении -9 дБ (А).

**Примечание:** Версия с электронагревателем доступна для всех 2-х трубных агрегатов.

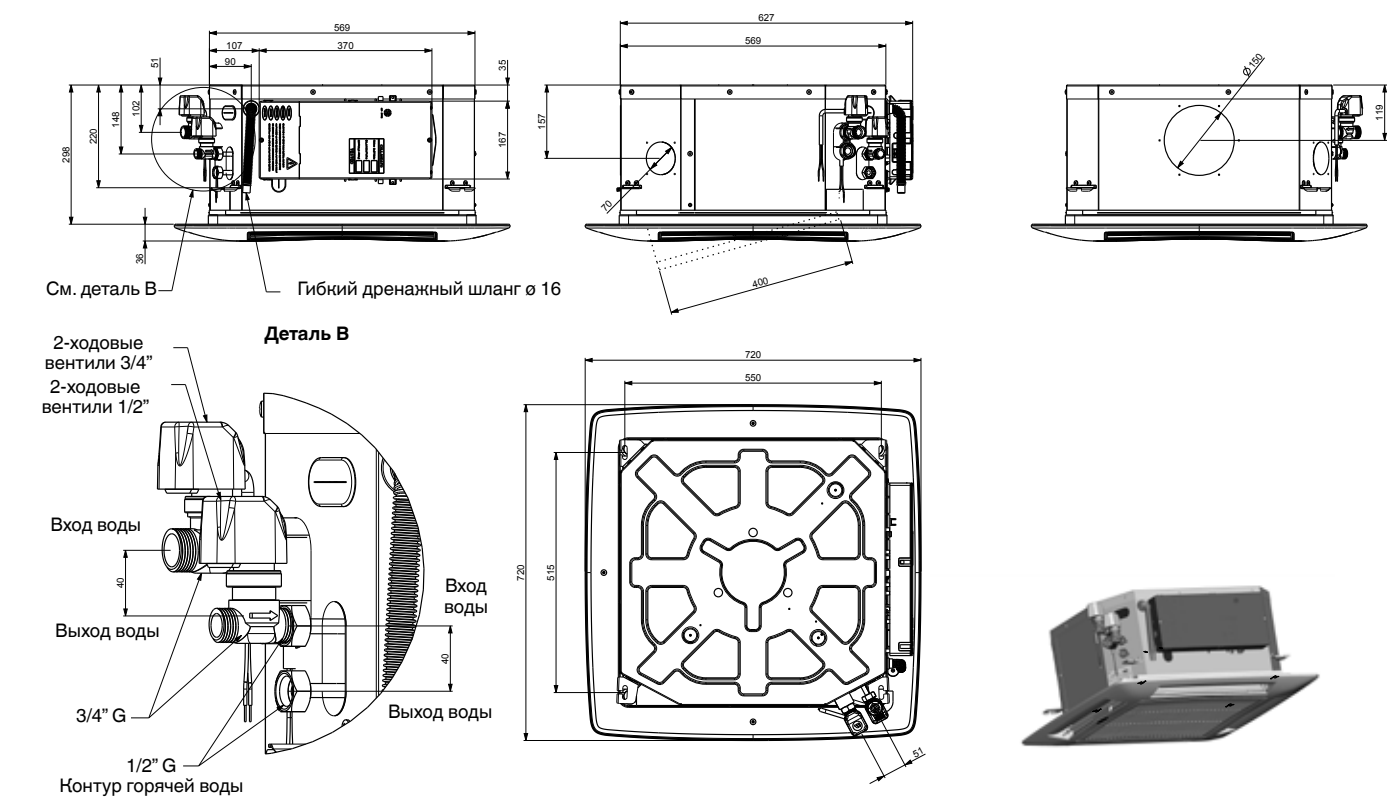
# Размеры, мм

42GW 200/209 - 300/309 - 400/409 (компактный корпус)

## Блок без вентиляй



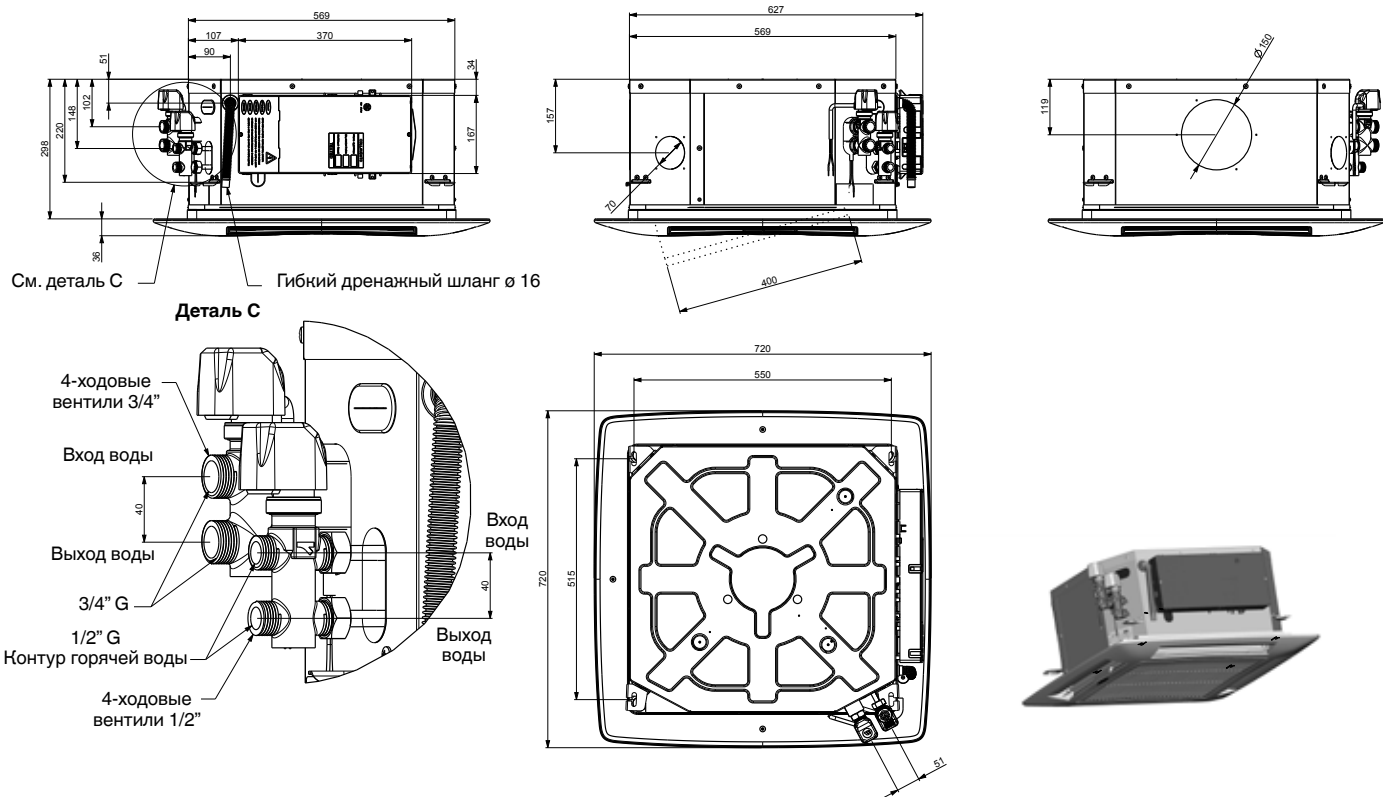
## Блок с двухходовыми вентилями



# Размеры, мм

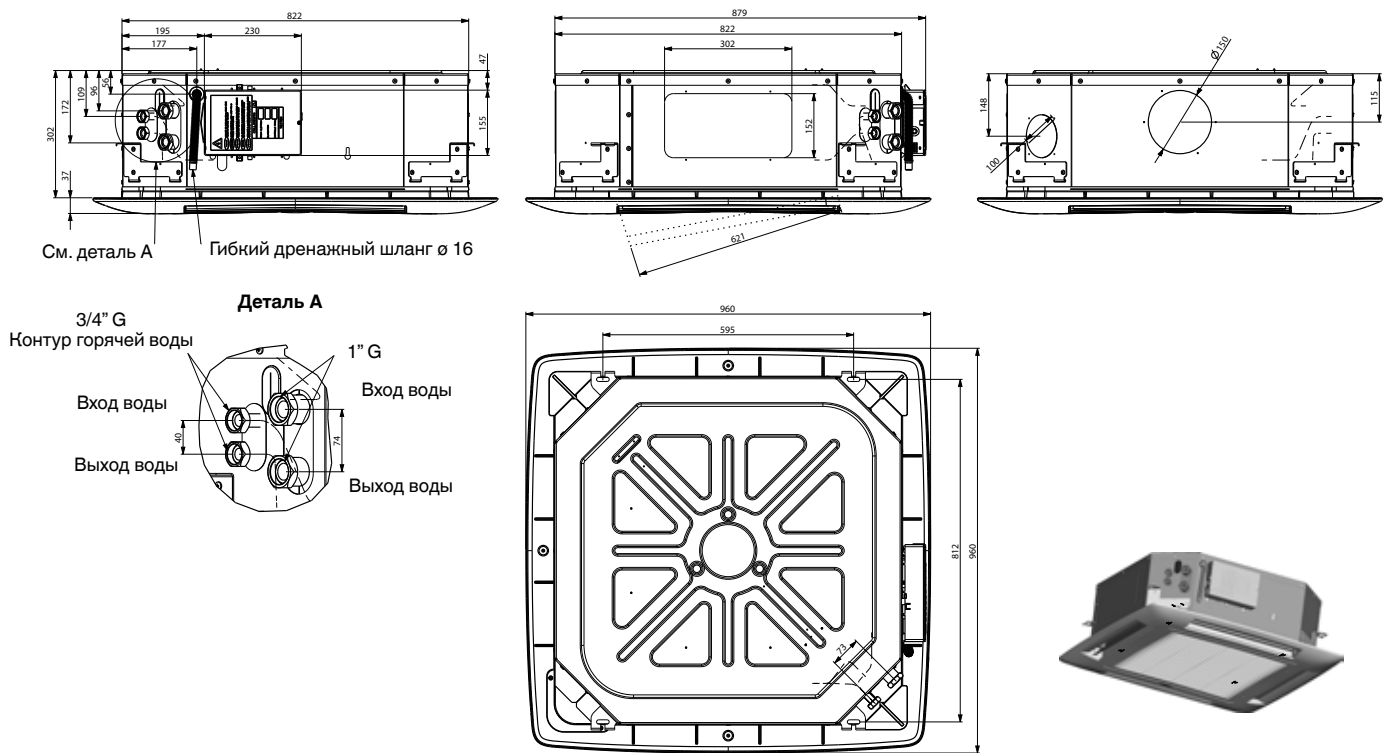
42GW 200/209 - 300/309 - 400/409 (компактный корпус)

## Блок с четырехходовыми вентилями



42GW 500/509 - 600/609 - 700/709 (большой корпус)

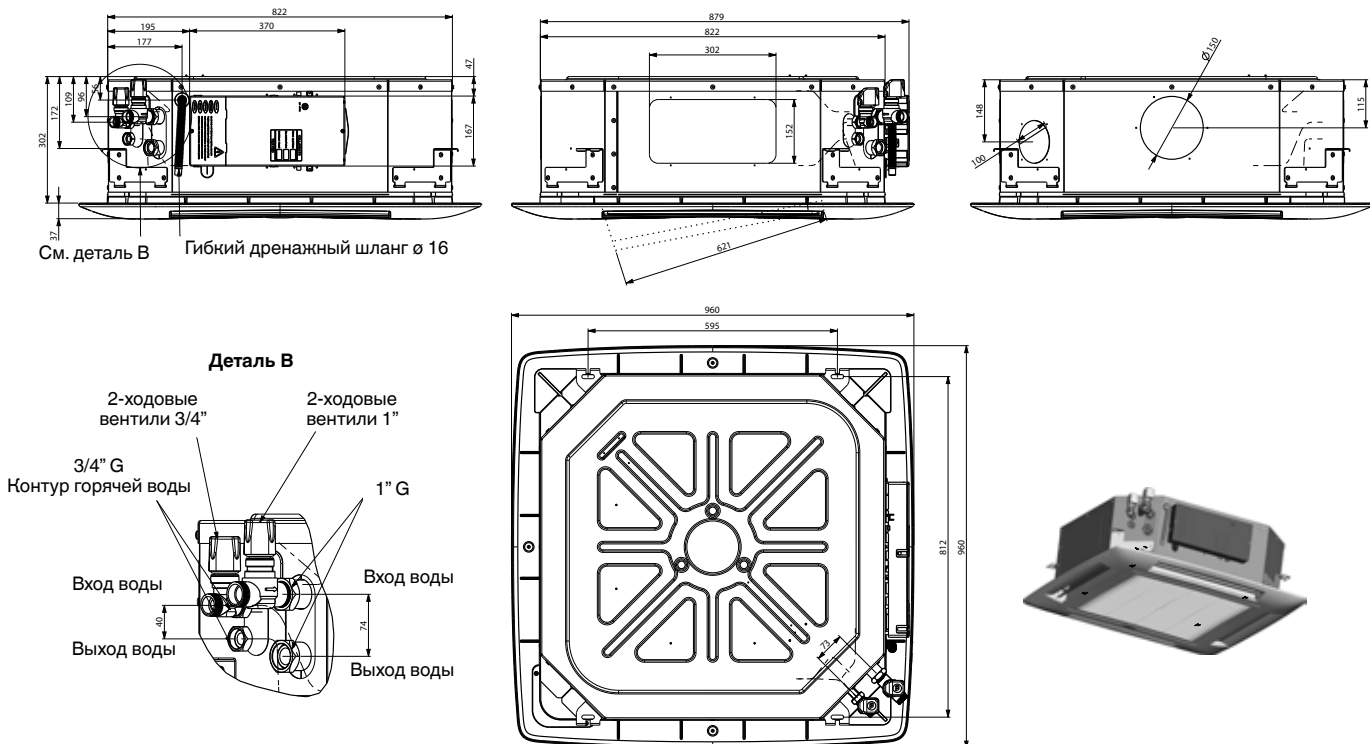
## Блок без вентиляй



# Размеры, мм

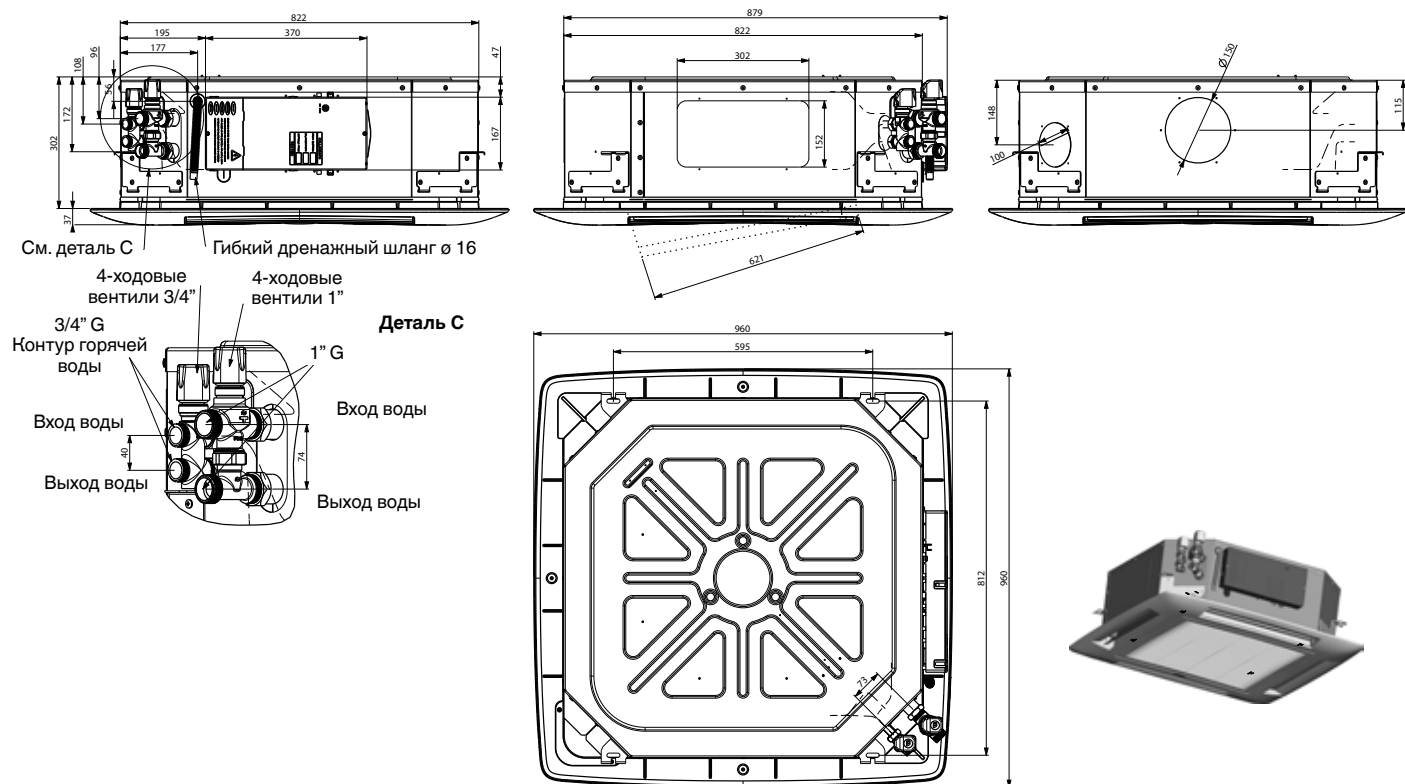
**42GW 500/509 - 600/609 - 700/709 (большой корпус)**

## Блок с двухходовыми вентилями



**42GW 500/509 - 600/609 - 700/709 (большой корпус)**

## Блок с четырехходовыми вентилями



# Значения холодопроизводительности – двухтрубная система, kW

EAT	EWT	$\Delta T$	Размер	200			300			400			500			600			700			
				1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
			K	Скорость вращ. вент.	Управляющее напряжение	209	309	409	509	609	709	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6
17°C WB/ 23°C DB	5	3	T	2,81	2,16	1,89	4,27	3,11	2,08	5,06	3,80	3,06	6,93	5,14	3,92	7,88	6,03	4,04	10,20	6,94	4,34	
		S	1,97	1,50	1,31	2,93	2,11	1,40	3,50	2,60	2,08	4,70	3,48	2,63	5,28	4,00	2,64	6,88	4,66	2,87		
	5	5	T	2,18	1,60	1,39	3,71	2,67	1,72	4,36	3,22	2,55	5,71	4,15	3,13	6,69	5,06	3,40	9,06	6,09	3,76	
		S	1,70	1,26	1,09	2,67	1,90	1,23	3,17	2,32	1,84	4,13	3,02	2,26	4,73	3,55	2,34	6,36	4,27	2,60		
	5	7	T	1,32	0,87	0,75	3,09	2,14	1,33	3,55	2,46	1,86	4,40	3,00	2,24	5,01	3,61	2,38	7,64	4,96	2,94	
		S	1,28	0,87	0,75	2,35	1,64	1,04	2,78	1,95	1,50	3,55	2,50	1,86	3,98	2,90	1,88	5,73	3,77	2,23		
	5	9	T	0,80	0,63	0,59	2,32	1,54	0,93	2,46	1,59	1,16	3,12	2,16	1,63	3,13	2,24	1,72	6,13	3,70	2,04	
		S	0,80	0,63	0,59	1,97	1,34	0,83	2,20	1,49	1,11	2,82	2,00	1,51	3,01	2,15	1,57	5,04	3,18	1,81		
	7	3	T	2,27	1,73	1,52	3,50	2,54	1,70	4,14	3,11	2,50	5,63	4,18	3,17	6,47	4,95	3,34	8,43	5,73	3,58	
		S	1,73	1,31	1,14	2,58	1,85	1,23	3,08	2,28	1,82	4,10	3,04	2,28	4,63	3,50	2,30	6,07	4,11	2,52		
	7	5	T	1,53	1,09	0,94	2,95	2,09	1,34	3,45	2,52	1,95	4,42	3,19	2,35	5,13	3,85	2,58	7,16	4,75	2,91	
		S	1,42	1,02	0,88	2,31	1,63	1,05	2,74	2,00	1,55	3,56	2,60	1,92	4,04	3,01	1,97	5,52	3,68	2,22		
	7	7	T	0,99	0,66	0,60	2,25	1,54	0,93	2,52	1,72	1,26	3,26	2,24	1,68	3,53	2,49	1,70	5,79	3,65	2,06	
		S	0,99	0,66	0,60	1,95	1,35	0,84	2,26	1,57	1,19	2,96	2,06	1,54	3,28	2,35	1,57	4,90	3,17	1,82		
	7	9	T	0,62	0,50	0,47	1,67	1,10	0,67	1,73	1,12	0,87	2,30	1,60	1,22	2,20	1,73	1,34	4,63	2,68	1,54	
		S	0,62	0,50	0,47	1,58	1,06	0,66	1,71	1,12	0,87	2,25	1,59	1,21	2,20	1,73	1,30	4,25	2,58	1,49		
	9	3	T	1,67	1,26	1,10	2,74	1,98	1,30	3,24	2,41	1,93	4,34	3,20	2,42	4,96	3,78	2,56	6,54	4,41	2,75	
		S	1,49	1,12	0,97	2,23	1,59	1,04	2,67	1,96	1,56	3,54	2,61	1,95	3,97	2,98	1,96	5,25	3,53	2,15		
	9	5	T	1,14	0,80	0,69	2,17	1,49	0,93	2,53	1,76	1,34	3,31	2,35	1,72	3,67	2,70	1,81	5,34	3,47	2,06	
		S	1,14	0,80	0,69	1,94	1,34	0,85	2,30	1,61	1,25	3,05	2,18	1,59	3,37	2,49	1,62	4,70	3,10	1,83		
	9	7	T	0,66	0,50	0,47	1,62	1,09	0,67	1,81	1,21	0,89	2,34	1,64	1,24	2,54	1,77	1,31	4,35	2,69	1,51	
		S	0,66	0,50	0,47	1,57	1,06	0,66	1,78	1,21	0,89	2,30	1,64	1,23	2,54	1,77	1,29	4,13	2,61	1,47		
	9	9	T	0,45	0,36	0,35	1,18	0,79	0,48	1,15	0,80	0,61	1,62	1,13	0,92	1,57	1,26	1,01	3,40	1,92	1,13	
		S	0,45	0,36	0,35	1,18	0,79	0,48	1,15	0,80	0,61	1,62	1,13	0,92	1,57	1,26	1,01	3,39	1,92	1,13		
	11	3	T	1,20	0,88	0,76	1,98	1,41	0,90	2,36	1,72	1,36	3,20	2,34	1,76	3,55	2,68	1,80	4,79	3,18	1,94	
		S	1,20	0,88	0,76	1,87	1,33	0,85	2,24	1,63	1,29	3,03	2,22	1,66	3,34	2,49	1,63	4,47	2,98	1,79		
	11	5	T	0,85	0,58	0,50	1,55	1,06	0,65	1,83	1,26	0,96	2,45	1,69	1,26	2,71	1,97	1,29	4,05	2,59	1,49	
		S	0,85	0,58	0,50	1,53	1,06	0,65	1,82	1,26	0,96	2,45	1,69	1,26	2,71	1,97	1,29	3,97	2,56	1,48		
	11	7	T	0,45	0,36	0,34	1,18	0,78	0,48	1,26	0,82	0,63	1,66	1,16	0,88	1,61	1,27	0,97	3,29	1,94	1,11	
		S	0,45	0,36	0,34	1,18	0,78	0,48	1,26	0,82	0,63	1,66	1,16	0,88	1,61	1,27	0,97	3,29	1,94	1,11		
	11	9	T	0,28	0,24	0,23	0,76	0,50	0,30	0,67	0,47	0,37	0,97	0,76	0,63	0,98	0,81	0,68	2,20	1,24	0,74	
		S	0,28	0,24	0,23	0,76	0,50	0,30	0,67	0,47	0,37	0,97	0,76	0,63	0,98	0,81	0,68	2,20	1,24	0,74		
	13	3	T	0,94	0,68	0,58	1,50	1,03	0,65	1,80	1,29	0,98	2,43	1,77	1,31	2,69	1,99	1,32	3,68	2,42	1,43	
		S	0,94	0,68	0,58	1,50	1,03	0,65	1,80	1,29	0,98	2,43	1,77	1,31	2,69	1,99	1,32	3,68	2,42	1,43		
	13	5	T	0,53	0,37	0,34	1,14	0,77	0,48	1,31	0,89	0,66	1,69	1,19	0,90	1,91	1,34	0,94	3,08	1,93	1,08	
		S	0,53	0,37	0,34	1,14	0,77	0,48	1,31	0,89	0,66	1,69	1,19	0,90	1,91	1,34	0,94	3,08	1,93	1,08		
	13	7	T	0,28	0,23	0,22	0,74	0,50	0,30	0,69	0,48	0,37	0,98	0,70	0,58	0,97	0,79	0,64	2,20	1,22	0,72	
		S	0,28	0,23	0,22	0,74	0,50	0,30	0,69	0,48	0,37	0,98	0,70	0,58	0,97	0,79	0,64	2,20	1,22	0,72		
	13	9	T	0,13	0,12	0,11	0,31	0,20	0,12	0,24	0,18	0,15	0,50	0,39	0,33	0,43	0,38	0,34	0,93	0,50	0,32	
		S	0,13	0,12	0,11	0,31	0,20	0,12	0,24	0,18	0,15	0,50	0,39	0,33	0,43	0,38	0,34	0,93	0,50	0,32		
	19°C WB/ 25°C DB	5	3	T	3,55	2,74	2,41	5,34	3,89	2,61	6,35	4,76	3,85	8,78	6,53	4,96	9,84	7,54	5,04	12,67	8,64	5,40
		S	2,21	1,69	1,48	3,27	2,37	1,58	3,91	2,90	2,34	5,31	3,94	2,98	5,92	4,50	2,98	7,67	5,21	3,22		
	5	5	T	3,01	2,26	1,98	4,76	3,45	2,27	5,62	4,19	3,35	7,46	5,49	4,15	8,79	6,70	4,51	11,60	7,85	4,89	
		S	1,97	1,48	1,29	3,02	2,17	1,42	3,60	2,66	2,12	4,73	3,48	2,61	5,44	4,11	2,73	7,19	4,86	2,98		
	5	7	T	2,21	1,53	1,32	4,14	2,93	1,88	4,82	3,52	2,71	6,08	4,37	3,20	7,30	5,47	3,65	10,26	6,83	4,18	
		S	1,65	1,19	1,02	2,74	1,93	1,24	3,23	2,35	1,83	4,12	2,99	2,20	4,80	3,57	2,34	6,61	4,41	2,67		
	5	9	T	1,14	0,79	0,73	3,40	2,35	1,42	3,85	2,62	1,92	4,57	3,09	2,31	5,20	3,58	2,39	8,60	5,50	3,17	
		S	1,14	0,79	0,73	2,39	1,67	1,04	2,79	1,94	1,47	3,49	2,45	1,83	3,92	2,79	1,82	5,92	3,86	2,24		
	7	3	T	3,01	2,32	2,04	4,55	3,33	2,23	5,41	4,06	3,28	7,43	5,52	4,21	8,45	6,48	4,35	10,89	7,43	4,65	
		S	1,97	1,51	1,32	2,92	2,11	1,41	3,50	2,59	2,08	4,70	3,48	2,63	5,29	4,01	2,65	6,87	4,66	2,87		
	7	5	T	2,40	1,78	1,56	3,96	2,86	1,85	4,66	3,46	2,76	6,12	4,47	3,37	7,25	5,52	3,72	9,70	6,54	4,07	
		S	1,72	1,29	1,12	2,67	1,91	1,24	3,17	2,33	1,86	4,14	3,03	2,28	4,77	3,59	2,37	6,36	4,28	2,62		
	7	7	T	1,46	0,96	0,83	3,33	2,31	1,46	3,83	2,72	2,06	4,70	3,27	2,39	5,54	4,06	2,70	8,17	5,35	3,22	
		S	1,34	0,93	0,80	2,38	1,65															

# Значения холодопроизводительности – двухтрубная система, kW (продолжение)

EAT	EWT	$\Delta T$	K	Размер	200			300			400			500			600			700					
					Скорость	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3		
				вращ. вент.					Размер	209	309	409	509	609	709	Управляющее	10	6	2	10	6	2	10	6	2
19°C WB/ 27°C DB	5	3	T		3,55	2,74	2,41	5,33	3,89	2,61	6,35	4,75	3,84	8,77	6,52	4,96	9,84	7,53	5,04	12,67	8,64	5,40			
		S			2,49	1,91	1,66	3,67	2,65	1,76	4,40	3,26	2,62	5,94	4,41	3,32	6,61	5,01	3,30	8,59	5,83	3,59			
	5	5	T		3,00	2,26	1,98	4,79	3,46	2,28	5,66	4,21	3,37	7,54	5,55	4,19	8,78	6,69	4,51	11,60	7,85	4,88			
		S			2,26	1,70	1,48	3,42	2,46	1,61	4,09	3,01	2,40	5,38	3,97	2,97	6,13	4,62	3,05	8,11	5,47	3,35			
	5	7	T		2,20	1,50	1,29	4,22	2,99	1,91	4,92	3,60	2,78	6,25	4,52	3,33	7,32	5,48	3,68	10,25	6,83	4,18			
		S			1,93	1,37	1,18	3,15	2,23	1,43	3,73	2,72	2,11	4,81	3,51	2,59	5,50	4,09	2,68	7,53	5,03	3,04			
	5	9	T		1,49	1,00	0,88	3,53	2,44	1,49	4,04	2,77	2,06	5,03	3,43	2,57	5,53	3,97	2,63	8,83	5,67	3,29			
		S			1,49	1,00	0,88	2,81	1,96	1,23	3,31	2,31	1,77	4,28	2,98	2,23	4,71	3,42	2,22	6,89	4,52	2,64			
	7	3	T		3,01	2,32	2,04	4,54	3,32	2,23	5,41	4,05	3,28	7,44	5,52	4,21	8,44	6,47	4,35	10,89	7,42	4,65			
		S			2,26	1,72	1,50	3,32	2,40	1,59	3,98	2,94	2,36	5,34	3,95	2,98	5,98	4,52	2,97	7,78	5,28	3,24			
	7	5	T		2,40	1,80	1,55	4,00	2,90	1,90	4,70	3,50	2,85	6,30	4,50	3,40	7,20	5,50	3,70	9,60	6,60	4,05			
		S			2,01	1,49	1,31	3,10	2,20	1,41	3,70	2,70	2,10	4,80	3,60	2,70	5,50	4,10	2,70	7,35	4,85	3,00			
	7	7	T		1,69	1,16	1,00	3,44	2,39	1,51	3,97	2,84	2,16	5,04	3,60	2,63	5,74	4,23	2,83	8,36	5,49	3,30			
		S			1,65	1,16	1,00	2,79	1,94	1,24	3,30	2,36	1,83	4,29	3,11	2,28	4,81	3,55	2,31	6,70	4,44	2,65			
	7	9	T		1,21	0,81	0,74	2,72	1,85	1,12	3,05	2,08	1,52	3,94	2,74	2,06	4,27	3,02	2,07	6,99	4,39	2,46			
		S			1,21	0,81	0,74	2,41	1,67	1,03	2,79	1,94	1,46	3,65	2,58	1,93	4,06	2,90	1,95	6,07	3,93	2,25			
	9	3	T		2,44	1,87	1,64	3,77	2,74	1,83	4,47	3,35	2,70	6,11	4,53	3,45	6,95	5,33	3,60	8,99	6,12	3,84			
		S			2,02	1,53	1,34	2,97	2,13	1,41	3,57	2,63	2,10	4,76	3,52	2,65	5,34	4,02	2,64	6,98	4,72	2,89			
	9	5	T		1,82	1,32	1,14	3,24	2,33	1,49	3,81	2,80	2,21	5,00	3,63	2,74	5,70	4,31	2,91	7,79	5,19	3,20			
		S			1,73	1,27	1,10	2,72	1,94	1,24	3,24	2,36	1,87	4,28	3,13	2,35	4,80	3,58	2,34	6,46	4,32	2,61			
	9	7	T		1,37	0,95	0,82	2,63	1,81	1,12	3,08	2,12	1,61	4,02	2,80	2,07	4,42	3,22	2,13	6,61	4,24	2,48			
		S			1,37	0,95	0,82	2,39	1,66	1,04	2,86	1,98	1,53	3,77	2,65	1,96	4,17	3,05	2,00	5,92	3,87	2,28			
	9	9	T		0,90	0,66	0,61	2,12	1,42	0,87	2,37	1,59	1,17	3,06	2,15	1,62	3,34	2,33	1,69	5,64	3,50	1,96			
		S			0,90	0,66	0,61	2,04	1,39	0,86	2,33	1,59	1,17	3,01	2,14	1,61	3,34	2,33	1,68	5,33	3,39	1,91			
	11	3	T		1,83	1,37	1,19	2,99	2,16	1,44	3,55	2,64	2,12	4,81	3,57	2,70	5,41	4,14	2,80	7,08	4,78	2,98			
		S			1,76	1,31	1,14	2,63	1,88	1,24	3,15	2,31	1,84	4,22	3,12	2,34	4,69	3,52	2,30	6,18	4,16	2,52			
	11	5	T		1,46	1,05	0,91	2,49	1,73	1,10	2,94	2,12	1,62	3,95	2,87	2,12	4,38	3,25	2,18	6,09	3,99	2,40			
		S			1,46	1,05	0,91	2,35	1,63	1,04	2,81	2,02	1,56	3,77	2,75	2,02	4,18	3,10	2,03	5,70	3,77	2,25			
	11	7	T		1,09	0,73	0,63	2,04	1,40	0,85	2,38	1,64	1,24	3,18	2,19	1,64	3,52	2,54	1,67	5,34	3,39	1,94			
		S			1,09	0,73	0,63	2,00	1,38	0,85	2,36	1,64	1,24	3,16	2,19	1,64	3,52	2,54	1,67	5,19	3,34	1,92			
	11	9	T		0,65	0,51	0,48	1,66	1,10	0,68	1,83	1,20	0,90	2,38	1,67	1,26	2,46	1,79	1,36	4,56	2,76	1,56			
		S			0,65	0,51	0,48	1,66	1,10	0,68	1,83	1,20	0,90	2,38	1,67	1,26	2,46	1,79	1,36	4,56	2,76	1,56			
	13	3	T		1,48	1,09	0,94	2,29	1,63	1,05	2,75	2,01	1,59	3,78	2,78	2,09	4,14	3,10	2,07	5,52	3,66	2,20			
		S			1,48	1,09	0,94	2,26	1,60	1,03	2,73	1,98	1,57	3,71	2,73	2,05	4,07	3,04	1,99	5,43	3,60	2,15			
	13	5	T		1,19	0,85	0,73	1,98	1,35	0,85	2,37	1,66	1,27	3,18	2,30	1,66	3,53	2,60	1,72	4,96	3,23	1,90			
		S			1,19	0,85	0,73	1,98	1,35	0,85	2,37	1,66	1,27	3,18	2,30	1,66	3,53	2,60	1,72	4,96	3,23	1,90			
	13	7	T		0,77	0,52	0,48	1,62	1,10	0,67	1,86	1,27	0,94	2,41	1,70	1,28	2,73	1,93	1,33	4,34	2,72	1,53			
		S			0,77	0,52	0,48	1,62	1,10	0,67	1,86	1,27	0,94	2,41	1,70	1,28	2,73	1,93	1,33	4,34	2,72	1,53			
	13	9	T		0,46	0,38	0,35	1,24	0,82	0,50	1,27	0,84	0,64	1,70	1,18	0,92	1,64	1,31	1,03	3,54	2,01	1,18			
		S			0,46	0,38	0,35	1,24	0,82	0,50	1,27	0,84	0,64	1,70	1,18	0,92	1,64	1,31	1,03	3,54	2,01	1,18			
	21°C WB/ 29°C DB	5	T		4,34	3,36	2,96	6,49	4,72	3,18	7,73	5,80	4,68	10,76	8,01	6,08	11,94	9,14	6,11	15,32	10,46	6,54			
		S			2,72	2,09	1,83	4,01	2,90	1,94	4,81	3,57	2,87	6,55	4,87	3,67	7,24	5,50	3,64	9,37	6,37	3,93			
	5	5	T		3,85	2,93	2,57	5,93	4,31	2,88	7,00	5,25	4,22	9,45	7,02	5,32	10,97	8,39	5,64	14,30	9,72	6,07			
		S			2,51	1,90	1,66	3,77	2,72	1,80	4,50	3,33	2,67	5,97	4,42	3,33	6,81	5,16	3,42	8,91	6,04	3,72			
	5	7	T		3,17	2,33	2,03	5,31	3,83	2,48	6,24	4,62	3,67	8,13	5,91	4,46	9,68	7,34	4,95	13,06	8,79	5,45			
		S			2,24	1,66	1,44	3,51	2,51	1,62	4,17	3,06	2,43	5,41	3,95	2,96	6,25	4,70	3,10	8,38	5,64	3,44			
	5	9	T		2,16	1,39	1,20	4,69	3,28	2,08	5,41	3,90	2,98	6,67	4,73	3,42	7,92	5,85	3,91	11,53	7,62	4,62			
		S			1,86	1,29	1,11	3,22	2,66	1,45	3,79	2,74	2,11	4,80	3,47	2,54	5,54	4,08	2,66	7,75	5,16	3,10			
	7	3	T		3,80	2,94	2,60	5,70	4,16	2,80	6,78	5,09	4,12	9,42	7,01	5,33	10,55	8,09	5,43	13,53	9,24	5,80			
		S			2,49	1,9																			

# Значения теплопроизводительности – двухтрубная система, kW

Расход воды	Δt K	Размер К	200			300			400			500			600			700			
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
I/s	I/h	Размер	209			309			409			509			609			709			
		Управляющее напряжение	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	
0,06	200	20 T		1,70	1,48	1,36	2,07	1,99	1,45	2,36	2,06	1,84	3,09	2,51	2,14	3,21	2,90	2,27	3,36	3,13	2,32
0,13	480	20 T		2,17	1,80	1,61	2,97	2,61	1,77	3,49	2,86	2,43	4,38	3,56	2,86	4,99	4,16	2,90	5,58	4,79	3,14
0,21	760	20 T		2,37	1,93	1,71	3,37	2,84	1,88	4,02	3,18	2,65	5,02	3,95	3,09	5,94	4,72	3,11	6,97	5,65	3,48
0,29	1040	20 T		2,48	1,99	1,76	3,58	2,95	1,93	4,31	3,35	2,76	5,35	4,15	3,19	6,43	4,97	3,19	7,77	6,08	3,63
0,37	1320	20 T		2,55	2,03	1,79	3,72	3,02	1,96	4,50	3,45	2,82	5,55	4,26	3,25	6,69	5,10	3,23	8,24	6,31	3,70
0,44	1600	20 T		2,59	2,06	1,81	3,80	3,06	1,97	4,61	3,51	2,86	5,66	4,32	3,28	6,84	5,17	3,25	8,53	6,44	3,74
0,52	1880	20 T		2,62	2,08	1,82	3,87	3,09	1,99	4,71	3,56	2,89	5,76	4,37	3,31	6,97	5,22	3,27	8,76	6,55	3,78
0,60	2160	20 T		2,65	2,09	1,83	3,92	3,11	2,00	4,78	3,60	2,91	5,83	4,41	3,33	7,06	5,26	3,28	8,94	6,63	3,80
0,68	2440	20 T		2,67	2,10	1,84	3,96	3,13	2,01	4,84	3,63	2,93	5,88	4,43	3,34	7,13	5,29	3,29	9,08	6,69	3,82
0,76	2720	20 T		2,68	2,11	1,85	4,00	3,14	2,01	4,89	3,66	2,95	5,92	4,46	3,36	7,18	5,31	3,30	9,19	6,73	3,83
0,83	3000	20 T		2,70	2,12	1,85	4,02	3,15	2,02	4,92	3,67	2,96	5,95	4,47	3,36	7,22	5,33	3,30	9,27	6,77	3,84
0,06	200	30 T		2,61	2,26	2,08	3,49	3,05	2,22	3,90	3,18	2,84	5,06	4,11	3,29	4,90	4,43	3,46	5,14	4,78	3,56
0,13	480	30 T		3,30	2,72	2,44	4,52	3,95	2,68	5,31	4,33	3,68	6,64	5,39	4,32	7,61	6,33	4,39	8,54	7,31	4,78
0,21	760	30 T		3,60	2,91	2,58	5,11	4,29	2,83	6,10	4,81	4,00	7,57	5,96	4,65	9,02	7,14	4,69	10,63	8,58	5,26
0,29	1040	30 T		3,75	3,01	2,65	5,42	4,45	2,90	6,53	5,06	4,16	8,07	6,25	4,81	9,72	7,49	4,80	11,79	9,19	5,47
0,37	1320	30 T		3,85	3,06	2,69	5,62	4,55	2,95	6,80	5,21	4,25	8,36	6,41	4,89	10,10	7,68	4,86	12,48	9,52	5,58
0,44	1600	30 T		3,91	3,10	2,72	5,74	4,60	2,97	6,97	5,30	4,31	8,53	6,50	4,94	10,32	7,78	4,89	12,89	9,72	5,64
0,52	1880	30 T		3,96	3,13	2,74	5,84	4,65	2,99	7,11	5,37	4,35	8,67	6,57	4,98	10,50	7,86	4,91	13,24	9,87	5,68
0,60	2160	30 T		3,99	3,15	2,76	5,92	4,68	3,00	7,22	5,43	4,39	8,77	6,63	5,01	10,63	7,91	4,93	13,51	9,98	5,72
0,68	2440	30 T		4,02	3,17	2,77	5,98	4,71	3,02	7,31	5,47	4,41	8,85	6,67	5,03	10,73	7,96	4,94	13,71	10,07	5,75
0,76	2720	30 T		4,05	3,18	2,78	6,03	4,73	3,02	7,37	5,50	4,43	8,91	6,70	5,04	10,81	7,99	4,95	13,87	10,13	5,77
0,83	3000	30 T		4,06	3,19	2,79	6,06	4,74	3,03	7,42	5,53	4,45	8,95	6,72	5,06	10,86	8,01	4,96	13,99	10,18	5,78
0,06	200	40 T		3,54	3,06	2,81	4,76	4,15	3,02	5,33	4,35	3,87	6,01	5,22	4,48	6,63	5,99	4,68	6,96	6,47	4,83
0,13	480	40 T		4,44	3,66	3,28	6,08	5,30	3,59	7,15	5,82	4,94	8,89	7,22	5,78	10,28	8,53	5,89	11,56	9,87	6,45
0,21	760	40 T		4,83	3,91	3,46	6,86	5,75	3,79	8,20	6,46	5,36	10,14	7,99	6,23	12,15	9,59	6,28	14,36	11,55	7,07
0,29	1040	40 T		5,04	4,03	3,55	7,28	5,96	3,89	8,77	6,78	5,57	10,80	8,36	6,43	13,03	10,03	6,42	15,86	12,32	7,32
0,37	1320	40 T		5,16	4,11	3,61	7,54	6,09	3,94	9,13	6,98	5,69	11,19	8,57	6,54	13,54	10,27	6,49	16,76	12,76	7,46
0,44	1600	40 T		5,24	4,15	3,64	7,70	6,16	3,97	9,35	7,09	5,76	11,42	8,69	6,60	13,83	10,40	6,53	17,31	13,01	7,54
0,52	1880	40 T		5,30	4,19	3,67	7,83	6,22	4,00	9,54	7,19	5,82	11,60	8,79	6,65	14,06	10,50	6,56	17,77	13,21	7,60
0,60	2160	40 T		5,35	4,22	3,69	7,93	6,26	4,02	9,68	7,26	5,86	11,73	8,86	6,69	14,23	10,58	6,58	18,11	13,36	7,64
0,68	2440	40 T		5,39	4,24	3,70	8,01	6,29	4,03	9,79	7,32	5,90	11,83	8,91	6,72	14,36	10,63	6,60	18,38	13,47	7,68
0,76	2720	40 T		5,42	4,26	3,72	8,07	6,32	4,04	9,88	7,37	5,93	11,91	8,96	6,74	14,46	10,67	6,61	18,59	13,55	7,70
0,83	3000	40 T		5,44	4,27	3,73	8,12	6,34	4,05	9,94	7,40	5,95	11,96	8,98	6,75	14,53	10,70	6,62	18,74	13,61	7,72
0,06	200	50 T		4,49	3,87	3,55	5,60	5,26	3,81	6,34	5,52	4,91	7,60	6,64	5,70	8,39	7,58	5,92	8,81	8,19	6,13
0,13	480	50 T		5,60	4,60	4,12	7,67	6,66	4,51	9,01	7,33	6,21	11,14	9,05	7,25	13,00	10,76	7,41	14,64	12,48	8,14
0,21	760	50 T		6,08	4,91	4,35	8,64	7,21	4,76	10,32	8,12	6,73	12,73	10,02	7,81	15,30	12,05	7,87	18,13	14,54	8,88
0,29	1040	50 T		6,33	5,06	4,46	9,16	7,48	4,87	11,03	8,52	6,99	13,55	10,48	8,06	16,37	12,58	8,04	19,96	15,48	9,19
0,37	1320	50 T		6,49	5,15	4,53	9,48	7,63	4,94	11,47	8,76	7,14	14,03	10,75	8,19	16,99	12,87	8,13	21,09	16,01	9,35
0,44	1600	50 T		6,58	5,21	4,57	9,67	7,72	4,98	11,75	8,90	7,23	14,31	10,89	8,27	17,35	13,03	8,17	21,77	16,32	9,45
0,52	1880	50 T		6,66	5,26	4,60	9,83	7,79	5,01	11,98	9,02	7,30	14,54	11,01	8,33	17,63	13,16	8,21	22,33	16,57	9,52
0,60	2160	50 T		6,72	5,29	4,62	9,96	7,84	5,03	12,15	9,11	7,35	14,70	11,10	8,38	17,84	13,24	8,23	22,77	16,74	9,57
0,68	2440	50 T		6,76	5,32	4,64	10,05	7,88	5,05	12,29	9,18	7,39	14,82	11,17	8,41	17,99	13,31	8,25	23,08	16,87	9,61
0,76	2720	50 T		6,80	5,34	4,66	10,13	7,92	5,06	12,40	9,23	7,43	14,92	11,22	8,44	18,12	13,36	8,27	23,34	16,98	9,65
0,83	3000	50 T		6,83	5,36	4,67	10,19	7,94	5,07	12,48	9,27	7,45	14,99	11,25	8,45	18,20	13,40	8,28	23,53	17,05	9,67
0,06	200	60 T		5,45	4,69	4,29	6,81	6,37	4,62	7,71	6,26	5,95	9,25	8,08	6,94	10,17	9,18	7,18	10,69	9,93	7,45
0,13	480	60 T		6,76	5,56	4,97	9,27	8,02	5,43	10,88	8,84	7,48	13,40	10,89	8,72	15,74	13,00	8,94	17,77	15,10	9,84
0,21	760	60 T		7,34	5,92	5,24	10,43	8,69	5,73	12,46	9,79	8,11	15,33	12,06	9,39	18,46	14,51	9,47	21,92	17,54	10,70
0,29	1040	60 T		7,64	6,10	5,37	11,05	9,00	5,86	13,31	10,26	8,41	16,31	12,61	9,69	19,73	15,14	9,67	24,10	18,65	11,06
0,37	1320	60 T		7,82	6,21	5,45	11,42	9,18	5,94	13,83	10,55	8,59	16,89	12,93	9,85	20,46	15,48	9,77	25,44	19,28	11,25
0,44	1600	60 T		7,93	6,																

# Значения холодопроизводительности – четырехтрубная система, kW

EAT	EWT	$\Delta t$	Размер K	200			300			400			600			700		
				Скорость вращ. вент.			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
				Управляющее напряжение			209	309			409			609			709	
				10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
17°C WB/ 23°C DB	5	3	T	2,75	2,08	1,80	3,78	2,97	2,21	4,72	3,80	3,09	7,40	5,60	3,52	9,98	7,47	4,25
		S		1,99	1,48	1,26	2,63	2,03	1,48	3,34	2,63	2,12	5,05	3,79	2,37	6,83	5,03	2,85
	5	5	T	2,02	1,52	1,34	3,18	2,47	1,81	3,58	2,85	2,20	6,08	4,52	2,61	8,36	6,26	3,32
		S		1,68	1,24	1,06	2,34	1,79	1,29	2,80	2,18	1,70	4,44	3,28	1,95	6,08	4,47	2,42
	5	7	T	1,43	1,08	0,97	2,43	1,83	1,36	1,93	1,54	1,19	4,45	3,02	1,58	6,54	4,77	2,10
		S		1,39	1,03	0,90	1,96	1,48	1,07	1,90	1,50	1,17	3,69	2,57	1,42	5,24	3,79	1,82
	5	9	T	1,09	0,83	0,76	1,58	1,17	0,93	1,16	1,06	0,90	2,73	1,88	1,08	4,51	3,08	1,32
		S		1,09	0,83	0,76	1,49	1,11	0,85	1,16	1,06	0,90	2,61	1,83	1,07	4,15	2,83	1,31
	7	3	T	2,17	1,65	1,43	3,08	2,41	1,80	3,80	3,06	2,47	6,00	4,54	2,82	8,13	6,08	3,43
		S		1,74	1,29	1,10	2,31	1,78	1,29	2,92	2,29	1,84	4,41	3,30	2,05	5,99	4,39	2,47
	7	5	T	1,52	1,14	1,01	2,49	1,88	1,40	2,61	2,02	1,51	4,66	3,41	1,84	6,54	4,85	2,41
		S		1,45	1,08	0,93	2,02	1,51	1,10	2,33	1,78	1,37	3,79	2,78	1,59	5,26	3,83	2,01
	7	7	T	1,16	0,88	0,78	1,70	1,25	0,94	1,41	1,14	0,92	3,08	2,13	1,14	4,78	3,39	1,48
		S		1,16	0,88	0,78	1,58	1,17	0,86	1,41	1,14	0,92	2,90	2,02	1,13	4,37	3,09	1,44
	7	9	T	0,82	0,64	0,60	1,12	0,87	0,69	0,88	0,81	0,70	1,90	1,33	0,85	3,08	2,16	1,01
		S		0,82	0,64	0,60	1,12	0,87	0,68	0,88	0,81	0,70	1,90	1,33	0,85	3,06	2,15	1,01
	9	3	T	1,60	1,18	1,03	2,38	1,86	1,39	2,89	2,31	1,85	4,61	3,48	2,12	6,28	4,70	2,60
		S		1,51	1,10	0,93	1,98	1,52	1,10	2,49	1,94	1,55	3,79	2,83	1,74	5,16	3,77	2,10
	9	5	T	1,22	0,91	0,80	1,73	1,31	0,97	1,79	1,38	1,07	3,34	2,39	1,29	4,81	3,51	1,65
		S		1,22	0,91	0,80	1,62	1,22	0,89	1,79	1,37	1,07	3,14	2,25	1,25	4,43	3,20	1,57
	9	7	T	0,89	0,67	0,61	1,21	0,89	0,68	0,92	0,83	0,71	2,15	1,50	0,84	3,47	2,33	1,07
		S		0,89	0,67	0,61	1,21	0,89	0,68	0,92	0,83	0,71	2,15	1,50	0,84	3,43	2,31	1,07
	9	9	T	0,57	0,49	0,47	0,79	0,62	0,50	0,61	0,58	0,51	1,15	0,92	0,62	2,00	1,41	0,74
		S		0,57	0,49	0,47	0,79	0,62	0,50	0,61	0,58	0,51	1,15	0,92	0,62	2,00	1,41	0,74
	11	3	T	1,26	0,93	0,81	1,70	1,31	0,95	2,07	1,61	1,26	3,32	2,46	1,46	4,57	3,39	1,81
		S		1,26	0,93	0,81	1,64	1,25	0,89	2,05	1,58	1,25	3,18	2,35	1,41	4,36	3,18	1,73
	11	5	T	0,94	0,71	0,63	1,26	0,94	0,68	1,25	0,99	0,77	2,45	1,66	0,93	3,55	2,55	1,19
		S		0,94	0,71	0,63	1,26	0,94	0,68	1,25	0,99	0,77	2,45	1,66	0,93	3,54	2,55	1,19
	11	7	T	0,60	0,47	0,44	0,81	0,63	0,50	0,63	0,58	0,50	1,38	0,96	0,61	2,24	1,57	0,73
		S		0,60	0,47	0,44	0,81	0,63	0,50	0,63	0,58	0,50	1,38	0,96	0,61	2,24	1,57	0,73
	11	9	T	0,39	0,34	0,33	0,46	0,37	0,31	0,38	0,37	0,33	0,70	0,59	0,41	0,94	0,81	0,48
		S		0,39	0,34	0,33	0,46	0,37	0,31	0,38	0,37	0,33	0,70	0,59	0,41	0,94	0,81	0,48
	13	3	T	0,98	0,73	0,63	1,30	0,95	0,69	1,57	1,20	0,92	2,51	1,84	1,04	3,50	2,54	1,33
		S		0,98	0,73	0,63	1,30	0,95	0,69	1,57	1,20	0,92	2,51	1,84	1,04	3,50	2,54	1,33
	13	5	T	0,65	0,49	0,45	0,89	0,65	0,49	0,71	0,60	0,51	1,59	1,12	0,61	2,56	1,70	0,79
		S		0,65	0,49	0,45	0,89	0,65	0,49	0,71	0,60	0,51	1,59	1,12	0,61	2,56	1,70	0,79
	13	7	T	0,37	0,32	0,30	0,47	0,38	0,31	0,37	0,36	0,31	0,68	0,57	0,39	1,11	0,79	0,46
		S		0,37	0,32	0,30	0,47	0,38	0,31	0,37	0,36	0,31	0,68	0,57	0,39	1,11	0,79	0,46
	13	9	T	0,21	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14	0,17	0,17	0,15	0,32	0,28	0,20	0,42	0,38	0,23
		S		0,21	0,18	0,18	0,16	0,14	0,14	0,17	0,17	0,15	0,32	0,28	0,20	0,42	0,38	0,23
19°C WB/ 25°C DB	5	3	T	3,53	2,67	2,30	4,74	3,73	2,77	6,03	4,84	3,95	9,34	7,09	4,48	12,55	9,40	5,36
		S		2,24	1,67	1,42	2,93	2,28	1,67	3,76	2,97	2,41	5,68	4,28	2,69	7,66	5,67	3,23
	5	5	T	2,83	2,13	1,86	4,15	3,25	2,41	4,93	3,95	3,16	8,02	6,07	3,68	10,91	8,17	4,52
		S		1,95	1,44	1,23	2,68	2,07	1,51	3,29	2,58	2,06	5,10	3,82	2,33	6,94	5,12	2,84
	5	7	T	2,01	1,53	1,37	3,48	2,63	1,96	3,45	2,64	1,97	6,48	4,74	2,50	9,14	6,76	3,31
		S		1,62	1,20	1,04	2,37	1,78	1,30	2,63	1,99	1,53	4,42	3,24	1,82	6,17	4,50	2,32
	5	9	T	1,41	1,07	0,98	2,58	1,91	1,42	1,60	1,36	1,14	4,44	2,96	1,47	6,97	5,03	1,99
		S		1,34	1,00	0,89	1,96	1,46	1,06	1,60	1,33	1,11	3,55	2,45	1,33	5,23	3,76	1,71
	7	3	T	2,95	2,24	1,94	4,03	3,18	2,37	5,08	4,09	3,34	7,95	6,04	3,81	10,69	8,02	4,57
		S		1,99	1,48	1,26	2,62	2,03	1,49	3,35	2,64	2,14	5,06	3,80	2,39	6,83	5,04	2,86
	7	5	T	2,21	1,67	1,47	3,42	2,67	1,97	3,93	3,14	2,49	6,56	4,92	2,93	8,97	6,73	3,63
		S		1,70	1,25	1,07	2,36	1,81	1,31	2,85	2,23	1,77	4,47	3,32	2,01	6,10	4,48	2,46
	7	7	T	1,51	1,14	1,02	2,67	2,02	1,50	2,16	1,71	1,29	4,90	3,46	1,74	7,13	5,23	2,30
		S		1,41	1,05	0,91	2,01	1,51	1,10	2,01	1,57	1,22	3,76	2,71	1,48	5,30	3,84	1,88
	7	9	T	1,13	0,85	0,75	1,72	1,25	0,99	1,18	1,07	0,91	2,92	2,01	1,10	4,99	3,34	1,40
		S		1,13	0,85	0,74	1,54	1,14	0,86	1,18	1,07	0,91	2,71	1,90	1,08	4,33	2,92	1,35
	9	3	T	2,34	1,78	1,54	3,28	2,58	1,94	4,08	3,30	2,68	6,45	4,89	3,07	8,69	6,54	3,71
		S		1,75	1,30	1,10	2,30	1,78	1,30	2,93	2,30	1,85	4,42	3,31	2,07	5,99	4,40	2,49
	9	5	T	1,60	1,20	1,04	2,67	2,06	1,52	2,88	2,28	1,71	5,06	3,74	2,03	7,01	5,24	2,72
		S		1,47	1,09	0,91	2,03	1,54	1,11	2,39	1,86	1,42	3,83	2,83	1,63	5,27	3,86	2,08
	9	7	T	1,19	0,90	0,76	1,83	1,36	1,00	1,50	1,20	0,94						

# Значения холодопроизводительности – четырехтрубная система, kW (продолжение)

EAT	EWT	$\Delta t$	К	Размер	200			300			400			600			700		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
				Управляющее напряжение	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
19°C WB/ 27°C DB	5	3	T	3,53	2,67	2,30	4,73	3,73	2,77	6,03	4,84	3,95	9,34	7,09	4,47	12,55	9,39	5,36	
			S	2,54	1,89	1,60	3,30	2,56	1,86	4,25	3,34	2,70	6,37	4,79	3,01	8,60	6,33	3,60	
	5	5	T	2,83	2,13	1,86	4,17	3,26	2,43	5,00	3,99	3,19	8,05	6,08	3,69	10,97	8,20	4,53	
			S	2,25	1,66	1,41	3,04	2,34	1,70	3,78	2,95	2,36	5,79	4,33	2,65	7,89	5,79	3,22	
	5	7	T	2,12	1,59	1,37	3,56	2,69	2,00	3,67	2,84	2,14	6,65	4,88	2,59	9,35	6,92	3,44	
			S	1,96	1,45	1,22	2,75	2,06	1,50	3,15	2,40	1,86	5,15	3,78	2,15	7,15	5,20	2,73	
	5	9	T	1,70	1,24	1,11	2,72	2,03	1,50	2,20	1,76	1,37	5,01	3,38	1,77	7,46	5,41	2,34	
			S	1,70	1,24	1,08	2,33	1,74	1,27	2,20	1,75	1,37	4,38	3,02	1,68	6,29	4,53	2,14	
	7	3	T	2,95	2,24	1,94	4,02	3,18	2,37	5,09	4,09	3,34	7,94	6,03	3,81	10,68	8,01	4,56	
			S	2,30	1,70	1,45	2,98	2,31	1,68	3,83	3,00	2,43	5,74	4,31	2,70	10,68	8,01	4,56	
	7	5	T	2,20	1,65	1,45	3,50	2,70	2,00	4,10	3,25	2,60	6,70	5,00	3,00	9,10	6,80	3,80	
			S	2,00	1,48	1,27	2,70	2,10	1,50	3,30	2,60	2,05	5,10	3,80	2,20	7,10	5,20	2,70	
	7	7	T	1,73	1,29	1,15	2,79	2,10	1,56	2,70	2,08	1,58	5,22	3,78	1,99	7,47	5,48	2,58	
			S	1,73	1,27	1,10	2,38	1,79	1,30	2,61	2,00	1,55	4,51	3,29	1,82	6,32	4,57	2,30	
	7	9	T	1,43	1,08	0,97	2,06	1,51	1,13	1,71	1,39	1,14	3,74	2,59	1,39	5,79	4,09	1,81	
			S	1,43	1,08	0,97	1,95	1,44	1,07	1,71	1,39	1,14	3,57	2,51	1,39	5,41	3,80	1,78	
	9	3	T	2,34	1,78	1,54	3,31	2,60	1,95	4,15	3,34	2,71	6,49	4,92	3,09	8,77	6,58	3,73	
			S	2,05	1,52	1,28	2,67	2,05	1,49	3,41	2,67	2,15	5,11	3,82	2,38	6,94	5,08	2,87	
	9	5	T	1,79	1,34	1,17	2,76	2,13	1,56	3,11	2,47	1,88	5,26	3,89	2,23	7,27	5,43	2,85	
			S	1,77	1,31	1,12	2,39	1,82	1,30	2,89	2,25	1,75	4,55	3,36	1,99	6,25	4,56	2,48	
	9	7	T	1,49	1,11	0,98	2,10	1,57	1,15	2,09	1,63	1,26	4,03	2,81	1,53	5,83	4,24	1,97	
			S	1,49	1,11	0,98	1,99	1,49	1,08	2,09	1,63	1,26	3,85	2,69	1,51	5,49	3,95	1,91	
	9	9	T	1,16	0,88	0,79	1,58	1,16	0,89	1,23	1,09	0,92	2,84	1,99	1,10	4,55	3,07	1,41	
			S	1,16	0,88	0,79	1,58	1,16	0,89	1,23	1,09	0,92	2,84	1,99	1,10	4,49	3,04	1,41	
	11	3	T	1,83	1,37	1,18	2,61	2,04	1,53	3,24	2,59	2,08	5,07	3,83	2,36	6,90	5,16	2,88	
			S	1,81	1,34	1,14	2,35	1,80	1,30	2,99	2,33	1,87	4,50	3,35	2,07	6,13	4,47	2,50	
	11	5	T	1,53	1,14	0,99	2,11	1,57	1,15	2,44	1,86	1,43	4,06	2,98	1,67	5,69	4,17	2,13	
			S	1,53	1,14	0,99	2,04	1,51	1,10	2,44	1,85	1,43	3,92	2,87	1,63	5,47	3,96	2,06	
	11	7	T	1,21	0,91	0,81	1,63	1,21	0,89	1,58	1,25	0,97	3,13	2,15	1,20	4,62	3,31	1,53	
			S	1,21	0,91	0,81	1,63	1,21	0,89	1,58	1,25	0,97	3,13	2,15	1,20	4,59	3,29	1,53	
	11	9	T	0,88	0,67	0,62	1,19	0,91	0,70	0,91	0,83	0,72	2,08	1,45	0,86	3,35	2,32	1,03	
			S	0,88	0,67	0,62	1,19	0,91	0,70	0,91	0,83	0,72	2,08	1,45	0,86	3,35	2,32	1,03	
	13	3	T	1,56	1,15	0,99	2,01	1,54	1,12	2,55	1,97	1,57	3,93	2,92	1,78	5,40	3,95	2,17	
			S	1,56	1,15	0,99	2,00	1,53	1,09	2,55	1,97	1,57	3,88	2,88	1,76	5,34	3,87	2,14	
	13	5	T	1,25	0,94	0,82	1,66	1,24	0,90	1,93	1,45	1,13	3,25	2,36	1,31	4,60	3,32	1,64	
			S	1,25	0,94	0,82	1,66	1,24	0,90	1,93	1,45	1,13	3,25	2,36	1,31	4,60	3,32	1,64	
	13	7	T	0,93	0,70	0,63	1,27	0,93	0,70	1,05	0,87	0,73	2,28	1,61	0,88	3,62	2,45	1,13	
			S	0,93	0,70	0,63	1,27	0,93	0,70	1,05	0,87	0,73	2,28	1,61	0,88	3,62	2,45	1,13	
	13	9	T	0,59	0,49	0,47	0,83	0,65	0,52	0,63	0,60	0,52	1,30	0,94	0,63	2,22	1,55	0,75	
			S	0,59	0,49	0,47	0,83	0,65	0,52	0,63	0,60	0,52	1,30	0,94	0,63	2,22	1,55	0,75	
21°C WB/ 29°C DB	5	3	T	4,38	3,31	2,84	5,78	4,54	3,38	7,42	5,95	4,86	11,41	8,67	5,49	15,30	11,45	6,57	
			S	2,80	2,08	1,77	3,61	2,80	2,05	4,66	3,68	2,98	6,99	5,27	3,32	9,42	6,96	3,97	
	5	5	T	3,68	2,79	2,42	5,21	4,09	3,05	6,40	5,15	4,16	10,16	7,70	4,78	13,75	10,30	5,81	
			S	2,51	1,86	1,58	3,37	2,60	1,90	4,23	3,33	2,68	6,45	4,84	3,01	8,74	6,45	3,63	
	5	7	T	2,89	2,19	1,93	4,56	3,56	2,61	5,13	4,10	3,19	8,74	6,50	3,80	11,96	8,98	4,78	
			S	2,20	1,62	1,39	3,09	2,37	1,71	3,68	2,87	2,26	5,84	4,33	2,58	7,98	5,88	3,19	
	5	9	T	2,13	1,59	1,41	3,84	2,90	2,16	3,28	2,60	1,89	7,06	5,11	2,53	10,15	7,47	3,40	
			S	1,92	1,42	1,20	2,76	2,07	1,50	2,84	2,21	1,69	5,12	3,74	2,05	7,20	5,23	2,62	
	7	3	T	3,79	2,87	2,48	5,06	3,99	2,98	6,47	5,21	4,25	10,02	7,62	4,82	13,44	10,08	5,78	
			S	2,55	1,89	1,61	3,30	2,55	1,87	4,25	3,35	2,71	6,37	4,80	3,02	8,59	6,34	3,61	
	7	5	T	3,08	2,32	2,02	4,46	3,50	2,62	5,42	4,35	3,50	8,66	6,56	4,03	11,76	8,82	4,92	
			S	2,27	1,67	1,43	3,05	2,35	1,71	3,82	2,99	2,39	5,81	4,35	2,68	7,90	5,80	3,25	
	7	7	T	2,22	1,69	1,51	3,82	2,95	2,17	4,09	3,25	2,43	7,23	5,34	2,94	10,03	7,49	3,88	
			S	1,95	1,44	1,23	2,76	2,10	1,51	3,24	2,52	2,19	5,63	4,10	2,17	7,16	5,25	2,82	
	7	9	T	1,72	1,30	1,17	2,98	2,25	1,67	2,36	1,88	1,44	5,44	3,74	1,91	8,03	5,87	2,56	
			S	1,68	1,25	1,09	2,38	1,79	1,30	2,32	1,83	1,41	4,46	3,15	1,72	6,34	4,57	2,21	
	9	3	T	3,17	2,41	2,08	4,30	3,40	2,55	5,46	4,40	3,60	8,53	6,49	4,11	11,45	8,		

## Значения теплопроизводительности – четырехтрубная система, kW

EAT	EWT	Δt	Размер K	200			300			400			600			700		
				Скорость вращ. вент.			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
			Размер	209	309			409			609			709			709	
			Управляющее напряжение	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2	10	6	2
19	50	5 T		1,21	0,92	0,79	4,10	3,28	2,31	4,39	3,73	3,21	7,33	5,67	3,82	10,19	7,32	4,64
	50	10 T		1,01	0,77	0,67	2,79	2,24	1,51	2,87	2,57	2,21	5,89	4,58	3,13	8,35	6,01	3,88
	60	5 T		1,67	1,26	1,08	5,89	4,67	3,26	6,36	5,34	4,56	10,22	7,87	5,26	14,17	10,16	6,39
	60	10 T		1,48	1,13	0,97	4,72	3,83	2,68	4,99	4,33	3,75	8,86	6,89	4,66	12,38	8,91	5,71
	70	5 T		2,13	1,61	1,38	7,69	6,06	4,22	8,35	6,96	5,91	13,11	10,07	6,70	18,15	13,00	8,13
	70	10 T		1,95	1,47	1,27	6,54	5,24	3,69	6,99	5,96	5,13	11,78	9,12	6,14	16,40	11,78	7,48
	80	5 T		2,60	1,96	1,68	9,49	7,45	5,17	10,34	8,58	7,27	16,00	12,27	8,14	22,13	15,84	9,86
	80	10 T		2,41	1,82	1,57	8,36	6,65	4,66	8,99	7,60	6,51	14,70	11,34	7,60	20,42	14,65	9,23
20	50	5 T		1,16	0,88	0,76	3,93	3,14	2,21	4,20	3,58	3,08	7,05	5,45	3,67	9,80	7,04	4,47
	50	10 T		0,97	0,74	0,64	2,61	2,08	1,42	2,68	2,38	2,05	5,60	4,35	2,98	7,97	5,72	3,70
	60	5 T		1,63	1,23	1,05	5,72	4,53	3,17	6,17	5,19	4,43	9,93	7,65	5,12	13,78	9,88	6,21
	60	10 T		1,44	1,09	0,94	4,56	3,69	2,58	4,81	4,18	3,61	8,58	6,68	4,52	11,99	8,63	5,54
	70	5 T		2,09	1,58	1,35	7,52	5,92	4,12	8,16	6,80	5,78	12,82	9,85	6,56	17,75	12,72	7,95
	70	10 T		1,90	1,44	1,24	6,37	5,10	3,60	6,80	5,80	5,00	11,50	8,90	6,00	16,01	11,50	7,30
	80	5 T		2,55	1,92	1,65	9,32	7,31	5,08	10,15	8,42	7,14	15,71	12,05	8,00	21,74	15,55	9,69
	80	10 T		2,37	1,79	1,54	8,19	6,52	4,57	8,81	7,44	6,37	14,42	11,12	7,45	20,02	14,36	9,05

Легенда

ΔT Располагаемая разность температур = EWT - EAT  
 EAT Температура поступающего воздуха, °C  
 EWT Температура поступающей воды, °C

T Общая теплопроизводительность, кВт  
 WB По влажному термометру  
 DB По сухому термометру

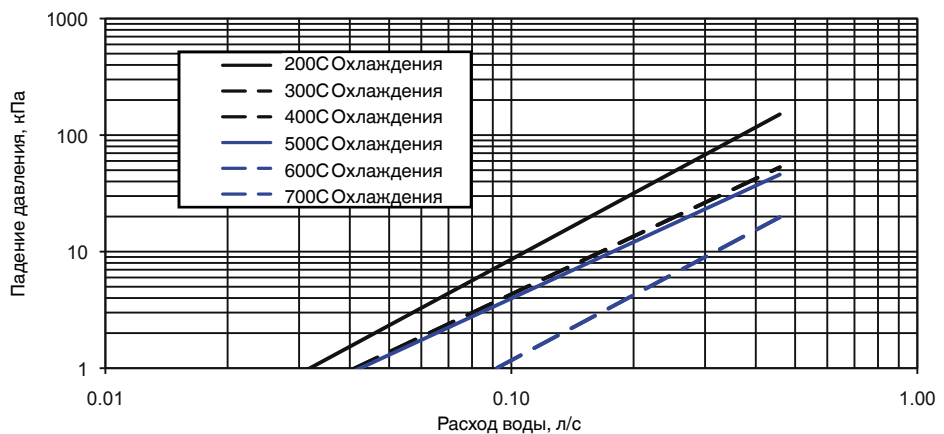
## Глобальные шумовые данные

Диаметр внутреннего вентилятора	Частота вращения двигателя переменного тока	Частота вращения LEC-двигателя (V)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	dB(A)	Уровень звукового давления* dB(A)	NR* dB(A)
42GW200/9C	1	10	48,0	49,0	47,0	41,0	33,0	47,0	38,0	33,0
	2	6	40,0	41,0	37,0	28,0	21,0	37,0	28,0	23,0
	3	2	36,0	34,0	33,0	21,0	17,0	32,0	23,0	18,0
42GW300/9C	1	10	54,0	53,0	52,0	47,0	39,0	52,0	43,0	38,0
	2	6	45,0	46,0	44,0	37,0	30,0	44,0	35,0	30,0
	3	2	35,0	35,0	30,0	24,0	23,0	32,0	23,0	18,0
42GW400/9C	1	10	60,0	56,0	56,0	52,0	44,0	57,0	48,0	43,0
	2	6	52,0	50,0	48,0	42,0	34,0	48,0	39,0	34,0
	3	2	46,0	44,0	42,0	35,0	28,0	42,0	33,0	28,0
42GW500/9C	1	10	50,0	51,0	46,0	40,0	31,0	47,0	38,0	33,0
	2	6	44,0	44,0	39,0	33,0	24,0	40,0	31,0	26,0
	3	2	40,0	38,0	32,0	27,0	21,0	34,0	25,0	20,0
42GW600/9C	1	10	55,0	57,0	52,0	47,0	40,0	53,0	44,0	39,0
	2	6	49,0	50,0	45,0	39,0	32,0	46,0	37,0	32,0
	3	2	46,0	41,0	34,0	29,0	27,0	37,0	28,0	23,0
42GW700/9C	1	10	61,0	63,0	60,0	55,0	49,0	61,0	52,0	47,0
	2	6	55,0	56,0	51,0	45,0	38,0	52,0	43,0	38,0
	3	2	47,0	44,0	38,0	31,0	28,0	40,0	31,0	26,0
42GW200/9D	1	10	48,0	49,0	47,0	41,0	33,0	47,0	38,0	33,0
	2	6	40,0	41,0	37,0	28,0	21,0	37,0	28,0	23,0
	3	2	36,0	34,0	33,0	21,0	17,0	32,0	23,0	18,0
42GW300/9D	1	10	57,0	53,0	53,0	49,0	43,0	54,0	45,0	40,0
	2	6	46,0	47,0	45,0	39,0	29,0	45,0	36,0	31,0
	3	2	39,0	37,0	32,0	24,0	18,0	33,0	24,0	19,0
42GW400/9D	1	10	59,0	56,0	56,0	52,0	47,0	57,0	48,0	43,0
	2	6	50,0	49,0	48,0	42,0	36,0	48,0	39,0	34,0
	3	2	44,0	44,0	42,0	35,0	26,0	42,0	33,0	28,0
42GW600/9D	1	10	55,0	57,0	52,0	47,0	40,0	53,0	44,0	39,0
	2	6	49,0	50,0	45,0	39,0	32,0	46,0	37,0	32,0
	3	2	46,0	41,0	34,0	29,0	27,0	37,0	28,0	23,0
42GW700/9D	1	10	61,0	63,0	60,0	55,0	49,0	61,0	52,0	47,0
	2	6	55,0	56,0	51,0	45,0	38,0	52,0	43,0	38,0
	3	2	47,0	44,0	38,0	31,0	28,0	40,0	31,0	26,0

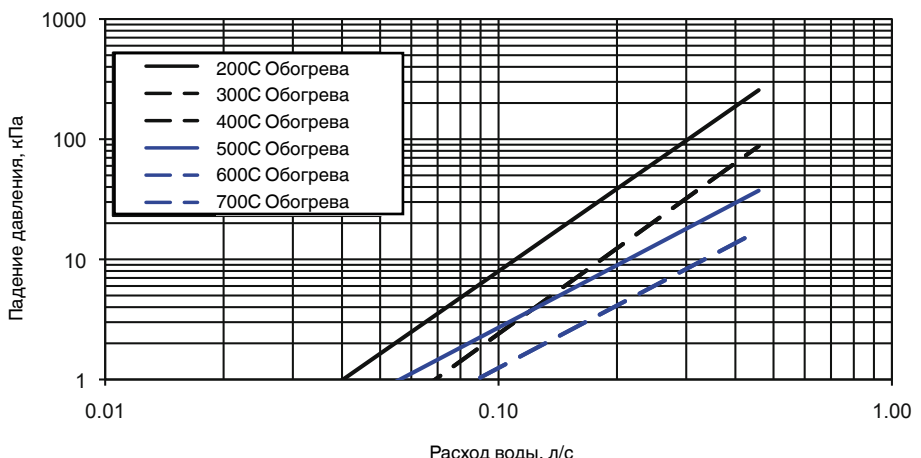
\* Уровень звукового давления и значения шумоподавления основаны на гипотетическом затухании звуковых колебаний в помещении -9 дБ (A).

# Падение давления

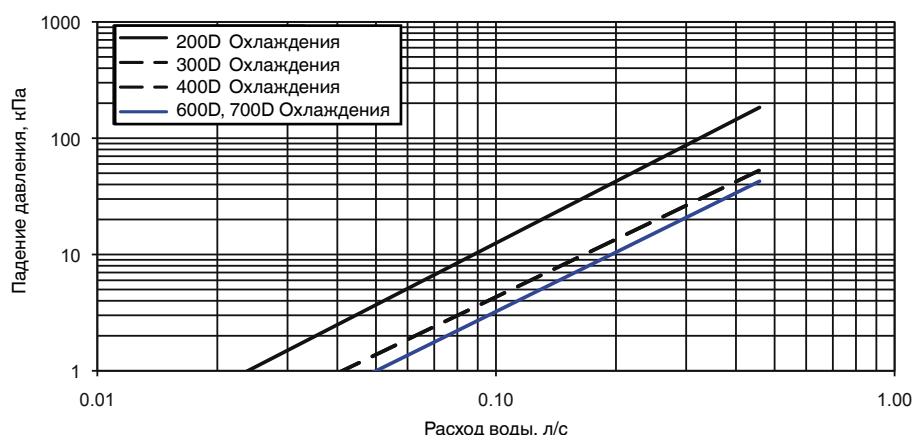
В двухтрубной системе,  
режимы охлаждения



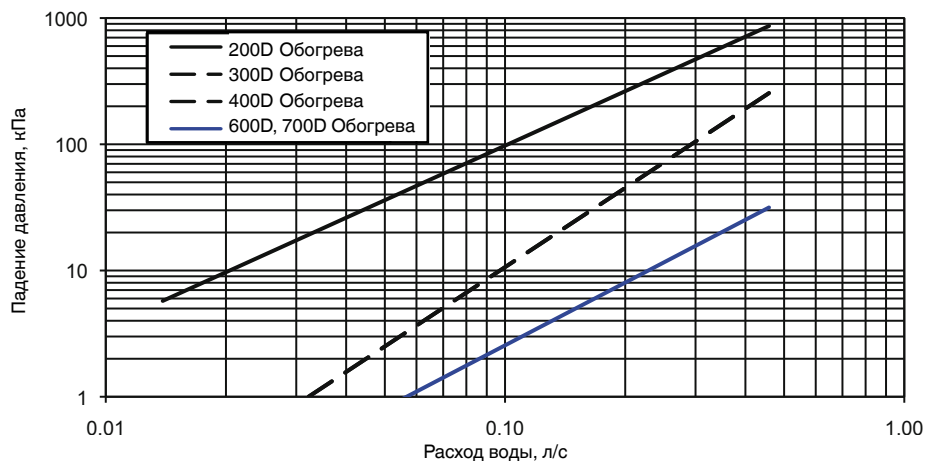
В двухтрубной системе,  
режимы обогрева



В четырехтрубной системе,  
режимы охлаждения



В четырехтрубной системе,  
режимы обогрева



## Количество воды в агрегате

<b>42GW</b>	<b>200/209</b>	<b>300/309</b>	<b>400/409</b>	<b>500/509</b>	<b>600/609</b>	<b>700/709</b>
Объем воды	I	0,55	1,1	1,1	1,6	2,4

## Перемещение воздуха, м

<b>42GW</b>	Все жалюзи открыты			Одни жалюзи закрыты			Два жалюзи закрыты		
	Высокая скорость вращения	Средняя скорость вращения	Низкая скорость вращения	Высокая скорость вращения	Средняя скорость вращения	Низкая скорость вращения	Высокая скорость вращения	Средняя скорость вращения	Низкая скорость вращения
<b>200/209</b>	3,8	3,2	2,7	4,3	3,7	3,0	4,8	4,1	3,4
<b>300/309</b>	4,0	3,4	2,8	4,5	3,8	3,2	5,0	4,3	3,5
<b>400/409</b>	4,8	4,1	3,4	5,3	4,5	3,7	5,8	4,9	4,1
<b>500/509</b>	3,0	2,6	2,1	3,5	3,0	2,5	4,0	3,4	2,8
<b>600/609</b>	3,4	2,9	2,4	3,9	3,3	2,7	4,4	3,7	3,1
<b>700/709</b>	4,3	3,7	3,0	4,8	4,1	3,4	5,3	4,5	3,7

**Примечание:**

- Жалюзи установлены таким образом, чтобы использовать эффект флотации с целью получения структуры потока, который распространяется как можно ближе к потолку и параллельно ему.
- Перемещение воздуха определяется как расстояние, после прохождения которого, скорость потока воздуха, вышедшего из агрегата и направленного параллельно потолку, падает до 0,2 м/с.
- Приведенные значения следует рассматривать как ориентировочные, поскольку они зависят от типа потолка, размеров помещения и даже от типа установленной мебели.

## Эксплуатационные ограничения

<b>Водяной контур</b>	Максимальное давление со стороны поступающей воды: 1400 кПа (142 м вод. ст.)	Максимальная температура поступающей воды: 4°C Максимальная температура поступающей воды: 80°C
<b>Температура в помещении</b>		Минимальная температура: 5°C Максимальная температура: 32°C в режиме обогрева с электронагревателем
<b>Электропитание</b>	Номинальное Эксплуатационные допущения	230 В – 50 Гц – 1 ф Мин. 207 В – Макс. 253 В для блоков без электрических нагревателей Мин. 216 В – Макс. 244 В для блоков с электрическими нагревателями

## Комплект вентилей

<b>Комплект вентилей</b>	<b>42GW 9029</b>	<b>42GW 9031</b>	<b>42GW 9030</b>	<b>42GW 9032</b>	<b>42GW 9033</b>	<b>42GW 9035</b>	<b>42GW 9034</b>	<b>42GW 9036</b>
<b>Вариант блока (10ти значный)</b>	H - 4-ходовые	H - 4-ходовые	H - 4-ходовые	H - 4-ходовые	G - 2-ходовые	G - 2-ходовые	G - 2-ходовые	G - 2-ходовые
<b>Описание</b>	3/4" холодная	1" холодная	3/4" холодная + 1/2" горячая	1" холодная + 3/4" горячая	3/4" холодная	1" холодная	3/4" холодная + 1/2" горячая	1" холодная + 3/4" горячая
<b>Модуль вентиля, мм</b>	40	73	40/40	73/40	40	73	40/40	73/40
<b>Рабочая поверхность вентиля</b>	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская	Плоская
<b>Двухтрубная система</b>								
200C, 300C, 400C	x				x			
209C, 309C, 409C	x				x			
500C, 600C, 700C		x				x		
509C, 609C, 709C	x				x			
<b>Четырехтрубная система</b>								
200D, 300D, 400D		x					x	
209D, 309D, 409D		x					x	
600D, 700D			x					x
609D, 709D			x					x