

> CGC HE

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ МОНТАЖА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ



Доступные комплектации

Тип установки

- SR Компрессорно-конденсаторный агрегат
- SP Компрессорно-конденсаторный агрегат-реверсивный (на стороне хладагента)

Версии

- VB Базовая версия
- VD Версия с пароохладителем
- VR Версия с полной рекуперацией

Конфигурация звукоизоляции

- AB Базовая конфигурация
- AS Конфигурация с низким уровнем шума

Уровень температуры на стороне источника

- M Средний уровень температуры
- A Высокий уровень температуры

Описание установки

Данная серия компрессорно-конденсаторных агрегатов удовлетворяет потребности в охлаждении и нагревании жилых помещений среднего размера.

Все установки пригодны для монтажа вне помещения, и их можно подключать к вынесенному теплообменнику для передачи на сторону предприятия выработанного холода (или тепла в случае установок с возможностью реверсии).

Контур хладагента, который для упрощения операций технического обслуживания установлен в защищенном от потока воздуха отделении, оборудован установленными на демпфирующие опоры спиральными компрессорами, терморегулирующим расширительным клапаном (только для SP),

клапаном реверсивного цикла, двоянными нагнетающими центробежными вентиляторами с изогнутыми вперед лопастями, оребренным змеевиком из медных трубок и алюминиевых решетчатых ребер с секцией переохлаждения. Контур защищен посредством предохранительного газового клапана, реле высокого и низкого давления.

Все установки могут быть оборудованы системой управления вентиляторов с регулируемой скоростью, которая позволяет установке работать в режиме охлаждения при низкой температуре окружающей среды и в режиме нагрева при высокой температуре окружающей среды, а также позволяет снизить уровень шума при таких условиях работы.

Конфигурация с низким уровнем шума (AS) обеспечивается, когда в базовой конфигурации (AB) понижается скорость вращения вентиляторов, на компрессоры монтируется звукоизолирующая рубашка, а отделение оборудования покрыто звукоизолирующим материалом необходимой толщины.

Все установки оборудованы панелью управления и контроля, в которой имеется главный переключатель, контроллер наличия фаз и правильности их чередования, микропроцессорный контроллер с дисплеем и все прочие электрические компоненты в корпусе с классом защиты не менее IP54.

Все установки тщательно изготовлены и испытаны по отдельности в заводских условиях.

Все установки поставляются уже заправленными хладагентом.

Для выполнения монтажа необходимо только установить электрические соединения и соединения подачи хладагента (между компрессорно-конденсаторным агрегатом и вынесенным теплообменником).

Опции

Защита от электрических нагрузок

- стандартный (контакты)
- плавный пускатель
- Управление вентиляторами
 - управление включением-выключением
 - регулирующее управление (управление конденсацией / испарением)
- Коррекция коэффициента мощности компрессора
- Защита от электрических нагрузок
 - предохранители
 - тепловые магнитные прерыватели цепи (стандартная комплектация для SP)

Принадлежности

- Резиновые демпферы вибрации
- Пружинные демпферы вибрации
- Защитные решетки змеевика
- Дистанционное управление
- Последовательный интерфейс Modbus в RS485
- Программируемый таймер
- Контроллер чередования фаз и напряжения
- Набор для низкой температуры (стандартная комплектация для SP)
- Манометры высокого и низкого давления
- Термостат высокой температуры
- Отсечные клапаны змеевика
- Датчик температуры воздуха вне помещения
- Вынесенный пластинчатый теплообменник
- Линия подачи жидкости

Номинальные эксплуатационные характеристики

SR	Базовая конфигурация (AB)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35E5	Холодопроизводительность	51,2	60,7	68,5	76,7	90,5	103,0	116	131	145	166	188	214	кВт
	Потребляемая мощность	14,8	17,0	19,7	21,8	27,0	30,9	34,3	38,3	42,3	49,5	54,8	63,9	кВт
	EER	3,46	3,57	3,48	3,52	3,35	3,33	3,38	3,42	3,43	3,35	3,43	3,35	Вт/Вт
SR	Конфигурация с низким уровнем шума (AS)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35E5	Холодопроизводительность	51,2	60,7	68,5	76,7	90,5	103,0	116	131	145	166	188	214	кВт
	Потребляемая мощность	14,8	17,0	19,7	21,8	27,0	30,9	34,3	38,3	42,3	49,5	54,8	63,9	кВт
	EER	3,46	3,57	3,48	3,52	3,35	3,33	3,38	3,42	3,43	3,35	3,43	3,35	Вт/Вт
SP	Базовая конфигурация (AB)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35E5	Холодопроизводительность	49,1	58,2	65,9	73,7	88,2	100,2	112	125	139	160	180	207	кВт
	Потребляемая мощность	14,5	16,9	19,3	21,5	26,5	30,0	33,6	37,5	41,4	48,1	53,8	62,2	кВт
	EER	3,39	3,44	3,41	3,43	3,33	3,34	3,33	3,33	3,36	3,33	3,35	3,33	Вт/Вт
A7C50	Теплопроизводительность	49,2	58,0	65,6	73,6	87,9	99,8	112	125	140	160	180	206	кВт
	Потребляемая мощность	15,3	17,8	20,4	22,9	27,4	31,0	34,8	39,0	43,5	50,0	55,9	64,2	кВт
	COP	3,22	3,26	3,22	3,21	3,21	3,22	3,22	3,21	3,22	3,20	3,22	3,21	Вт/Вт
A7C45	Теплопроизводительность	54,1	63,8	72,2	81,0	96,7	110	123	138	154	176	198	227	кВт
	Потребляемая мощность	13,5	15,7	18,0	20,2	24,1	27,3	30,6	34,3	38,3	44,0	49,2	56,5	кВт
	COP	4,01	4,06	4,01	4,01	4,01	4,03	4,02	4,02	4,02	4,00	4,02	4,02	Вт/Вт
SP	Конфигурация с низким уровнем шума (AS)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35E5	Холодопроизводительность	49,1	58,2	65,9	73,7	88,2	100,2	112	125	139	160	180	207	кВт
	Потребляемая мощность	14,5	16,9	19,3	21,5	26,5	30,0	33,6	37,5	41,4	48,1	53,8	62,2	кВт
	EER	3,39	3,44	3,41	3,43	3,33	3,34	3,33	3,33	3,36	3,33	3,35	3,33	Вт/Вт
A7C50	Теплопроизводительность	49,2	58,0	65,6	73,6	87,9	99,8	112	125	140	160	180	206	кВт
	Потребляемая мощность	15,3	17,8	20,4	22,9	27,4	31,0	34,8	39,0	43,5	50,0	55,9	64,2	кВт
	COP	3,22	3,26	3,22	3,21	3,21	3,22	3,22	3,21	3,22	3,20	3,22	3,21	Вт/Вт
A7C45	Теплопроизводительность	54,1	63,8	72,2	81,0	96,7	110	123	138	154	176	198	227	кВт
	Потребляемая мощность	13,5	15,7	18,0	20,2	24,1	27,3	30,6	34,3	38,3	44,0	49,2	56,5	кВт
	COP	4,01	4,06	4,01	4,01	4,01	4,03	4,02	4,02	4,02	4,00	4,02	4,02	Вт/Вт

Значения указаны для установок без опций и принадлежностей.

EER (коэффициент энергоэффективности) = соотношение общей холодопроизводительности с эффективной потребляемой мощностью

COP (тепловой коэффициент) = соотношение общей теплопроизводительности с эффективной потребляемой мощностью.

A35E5 = сторона источника: воздух на входе 35°C по сухому термометру / сторона предприятия: температура испарения (точка росы) 5°C – перегрев 5°C

A7C50 = сторона источника: воздух на входе 7°C по сухому термометру и 6°C мокрому термометру / сторона предприятия: температура конденсации (точка росы) 50°C – переохлаждение 5°C

A7C45 = сторона источника: воздух на входе 7°C по сухому термометру и 6°C мокрому термометру / сторона предприятия: температура конденсации (точка росы) 45°C – переохлаждение 5°C

Уровни шума

Базовая конфигурация (AB)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
Уровень звуковой мощности	88	88	89	89	91	91	91	96	96	97	97	98	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 1 метра	70	70	71	71	73	73	73	78	78	79	79	80	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров	61	61	62	62	65	65	65	69	69	70	70	71	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10 метров	56	56	57	57	59	59	59	64	64	65	65	66	дБ(А)
Конфигурация с низким уровнем шума (AS)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
Уровень звуковой мощности	85	85	86	86	88	88	88	93	93	94	94	95	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 1 метра	67	67	68	68	70	70	70	75	75	76	76	77	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 5 метров	58	58	59	59	62	62	62	66	66	67	67	68	дБ(А)
Уровень звукового давления на расстоянии 10 метров	53	53	54	54	56	56	56	61	61	62	62	63	дБ(А)

Уровни шума указаны для установок, работающих в режиме охлаждения при номинальных условиях A35E5.

Установка помещена в свободное пространство на отражающей поверхности (коэффициент направленности равен 2).

Уровень звуковой мощности измерен в соответствии со стандартом ISO 9614.

Уровень звукового давления вычислен в соответствии с ISO 3744 и указан для расстояния 1/5/10 метров от внешней поверхности установок.

Технические характеристики

Установка	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2			
Электропитание	400 -3 - 50												В – фаз - Гц		
Тип компрессора	спиральный												-		
К-во компрессоров / к-во контуров хладагента	2 / 1												К-во		
Тип теплообменника на стороне источника	Оребренный змеевик												-		
Тип вентиляторов	центробежный												-		
К-во вентиляторов	2												3	4	К-во
Соединение линии подачи жидкости	7/8 дюйма			1 1/8 дюйма			1 3/8 дюйма						-		
Соединение линии подачи газа	1 5/8 дюйма			2 1/8 дюйма									-		

Электрические характеристики

Стандартная установка	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
FLA – Ток полной нагрузки при максимальных допустимых условиях	43,2	48,8	56,7	62,1	74,9	80,5	95,0	109	117	145	169	188	А
FLI – Входная мощность полной нагрузки при максимальных допустимых условиях	25,2	28,0	33,0	35,6	41,9	47,3	58,3	67,3	72,8	88,7	103	113	кВт
MIC – Максимальный мгновенный ток установки	137	147	152	177	218	269	264	278	278	370	394	384	А
MIC SS - Максимальный мгновенный ток установки с опцией плавного пуска	92,4	99,4	105	121	148	179	180	194	194	222	279	277	А

Рабочий диапазон

Температура	Тип установки	Охлаждение		Нагревание		
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
Температура воздуха из внешней среды на входе	SR, SP	-10*	48	-15	40*	(°C)
Температура испарения (точка росы)	SR, SP	1	20	-	-	(°C)
Температура конденсации (точка росы)	SP	-	-	35	60	(°C)
Температура воды на выходе (VD)	SR, SP	30	70	30	70	(°C)
Температура воды на выходе (VR)	SP	30	55	-	-	(°C)

* с опцией управления вентиляторами регулированием (контроль конденсации / испарения)

Аэродинамические показатели

Установка	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
Доступный статический напор	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	Па

Версии VD и VR

Данные установки посредством дополнительного теплообменника позволяют рекуперировать тепловую энергию, которая в противном случае уходит в атмосферу.

Версия с парохладителем (VD) позволяет вырабатывать горячую воду с температурами в диапазоне от 30 до 70°C посредством частичной рекуперации тепла конденсации.

Версия с полной рекуперацией (VR) позволяет вырабатывать холодную воду и одновременно горячую воду с температурами в диапазоне от 30 до 55°C посредством полной рекуперации тепла конденсации.

Версия с парохладителем (VD) – общие номинальные эксплуатационные характеристики

SR	Базовая конфигурация (AB)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35W7-W45	Холодопроизводительность	53,2	63,1	71,2	79,7	94,1	107	120	136	151	173	195	222	кВт
	Полная потребляемая мощность	14,4	16,5	19,1	21,1	26,2	30,0	33,2	37,2	41,1	48,0	53,2	62,0	кВт
	EER	3,69	3,82	3,73	3,78	3,59	3,57	3,61	3,66	3,67	3,60	3,67	3,58	Вт/Вт
	Рекуперированная тепловая мощность	15,4	18,3	20,7	23,1	27,3	31,1	34,9	39,4	43,6	50,2	56,7	64,5	Вт/Вт
	Расход воды при рекуперации	0,74	0,87	0,99	1,10	1,30	1,48	1,67	1,88	2,09	2,40	2,71	3,08	л/с
	Перепад давления воды при рекуперации	8	12	15	18	25	20	24	14	18	24	29	24	кПа
SP	Базовая конфигурация (AB)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35W7-W45	Холодопроизводительность	51,1	60,5	68,5	76,6	91,8	104	117	130	145	166	188	216	кВт
	Полная потребляемая мощность	14,1	16,4	18,7	20,8	25,7	29,1	32,6	36,4	40,2	46,6	52,2	60,3	кВт
	EER	3,62	3,69	3,66	3,68	3,57	3,57	3,59	3,57	3,61	3,56	3,60	3,58	Вт/Вт
	Рекуперированная тепловая мощность	14,8	17,6	19,9	22,2	26,6	30,2	33,9	37,8	42,0	48,2	54,4	62,5	Вт/Вт
	Расход воды при рекуперации	0,71	0,84	0,95	1,06	1,27	1,44	1,62	1,81	2,01	2,30	2,60	2,99	л/с
	Перепад давления воды при рекуперации	7	11	14	17	24	19	22	13	17	22	27	23	кПа

Версия с полной рекуперацией (VR) – номинальные эксплуатационные характеристики

SR	Базовая конфигурация (AB)	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
A35W7-W45	Холодопроизводительность	53,2	63,1	71,2	79,7	94,1	107	120	136	151	173	195	222	кВт
	Полная потребляемая мощность	14,2	16,4	18,9	20,9	25,9	29,7	32,9	36,8	40,6	47,5	52,6	61,4	кВт
	EER	3,75	3,85	3,77	3,81	3,63	3,60	3,65	3,70	3,72	3,64	3,71	3,62	Вт/Вт
	Рекуперированная тепловая мощность	66,8	78,7	89,1	99,6	119	135	151	171	189	218	245	281	Вт/Вт
	Расход воды при рекуперации	3,19	3,76	4,26	4,76	5,68	6,47	7,23	8,16	9,03	10,42	11,7	13,4	л/с
	Перепад давления воды при рекуперации	43	60	54	53	64	61	65	63	66	67	71	76	кПа

Данные указаны в соответствии с EN 14511. Значения указаны для установок без опций и принадлежностей.

EER (коэффициент энергоэффективности) = соотношение общей холодопроизводительности с эффективной потребляемой мощностью

HRE (эффективность рекуперации тепла) = соотношение общей мощности системы (холодопроизводительность плюс теплопроизводительность) с эффективной потребляемой мощностью

A35W7-W45 = сторона источника: воздух на входе 35°C по сухому термометру / сторона предприятия: вода на входе 12°C, а на выходе 7°C / рекуперация: вода на входе 40°C, а на выходе 45°C

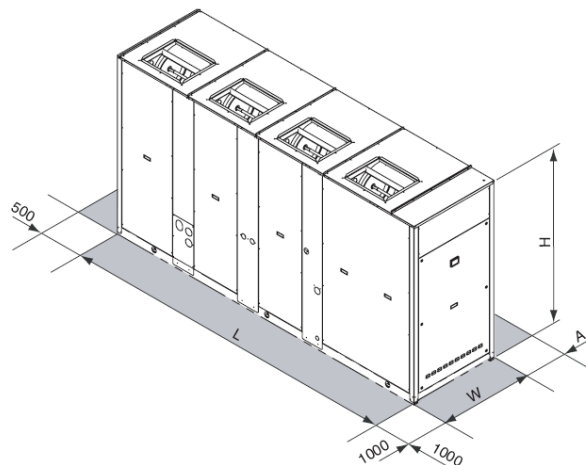
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Установки оборудованы контроллером, который разработан для обеспечения энергосбережения и эффективности установки. Доступны следующие функции:

- Функция адаптации
- Динамическое размораживание
- Управление уровнем шума
- Климатический контроль в режиме охлаждения и нагревания
- Функция экономии
- Ограничение потребления электроэнергии
- Встроенные нагреватели
- Дистанционное включение режима простоя
- Дистанционное переключение между режимами охлаждения и нагревания



РАЗМЕРЫ - МИНИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ЗОНА – ВЕС



	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	
L		2501			3343			3343			4097		мм
W		954			1104			1104			1104		мм
H		1930			1793			2193			2193		мм
A		1600						2000					мм
Максимальный рабочий вес	1121	1125	1146	1189	1670	1751	1836	2051	2080	2124	2478	2520	кг