



Каталог

чиллеров и тепловых
насосов



DM17-02.01.03

2017



Содержание

О корпорации Midea	2
Обозначение моделей	5
Мини-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора	6
Модельный ряд	7
Особенности и преимущества	8
Габариты	10
Технические характеристики	11
Модульные чиллеры	13
Особенности и преимущества	14
Модульная конструкция	15
Модельный ряд	17
Конструктивные и функциональные особенности	18
Функции чиллеров	21
Принципиальные схемы	22
Технические характеристики	24
Таблицы производительности	26
Область применения	31
Проводной пульт управления KJRM-120D/BMK-E	32
Проводной пульт управления KJR-120A/MBTE	32
Централизованное управление	33
Система защиты	34
Типовые схемы трубопроводов	36
Электрические характеристики	37
Дополнительное оборудование	38
Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора	39
Модельный ряд	40
Главные компоненты	41
Преимущества	42
Технические характеристики	43
Таблицы производительности	44
Электрические характеристики	46
Область применения	47
Винтовые чиллеры с водяным охлаждением конденсатора	48
Модельный ряд	49
Конструкция	49
Особенности и преимущества	50
Интеллектуальное управление	52
Технические характеристики	54
Таблицы производительности	56
Электрические характеристики	62
Область применения	63
Перепад давления	65
Типовые схемы трубопроводов	66
Программное обеспечение для подбора чиллера	67
Дополнительное оборудование	68
Чиллеры с выносным конденсатором	69
Особенности и преимущества	70
Конструктивные и функциональные особенности	72
Технические характеристики	73
Центробежные чиллеры	74
Модельный ряд	75
Высокоэффективный центробежный чиллер	76
Достиоинства конструкции	77
Ключевые технологии	78
Технические характеристики	81
Центробежный инверторный чиллер	83
Особенности и преимущества	84
Технические характеристики	85
Центробежный чиллер с безмасляным компрессором на магнитных подшипниках	86
Особенности и преимущества	87
Технические характеристики	89
Интеллектуальная система управления MIC	90
Стандартные виды защиты	91
Программное обеспечение для подбора	92
Опции и дополнительные принадлежности	93
Тепловые насосы M-Thermal	94
Обозначение моделей	94
Модельный ряд	95
Основные сведения	95
Функции и технологии	96
Типовое применение	100
Технические характеристики	101
Номенклатура климатической техники Midea	103

В настоящее время Midea осуществляет многомиллионные инвестиции в развитие производства чиллеров. В ближайших планах компании — существенное увеличение доли на российском рынке холодильных машин.

Уже не первый год компания «Даичи» поставляет в Россию модульные чиллеры Midea со спиральным компрессором и воздушным охлаждением конденсатора. В этих чиллерах используются признанные специалистами всего мира компрессоры Scroll американской компании Emerson. Оборудование получило признание пользователей благодаря отличным техническим характеристикам в сочетании с надежностью и привлекательной ценой.

С 2015 года «Даичи» осуществляет продажи новых линеек холодильных машин Midea: центробежных чиллеров с водяным охлаждением конденсатора, а также винтовых чиллеров с воздушным и водяным охлаждением конденсатора. В 2016 году линейка чиллеров пополнилась новыми моделями: мини-чиллерами и чиллерами с выносным конденсатором. Все эти устройства работают только в режиме охлаждения и используют экологичный хладагент R134A, безопасный для озонового слоя и имеющий низкий потенциал глобального потепления. Все важнейшие компоненты чиллеров — компрессоры, электронные расширительные вентили, гидравлические элементы, контроллеры — изготовлены известными мировыми производителями.

Компания Midea — крупнейший производитель бытовой техники в мире. Она была основана в 1968 году и прошла путь от небольшого производства до современного промышленного гиганта, официально зарегистрирована на бирже и с июля 2016 года вошла в список 500 крупнейших компаний по версии журнала Fortune.

Первый бытовой кондиционер Midea сошел с конвейера в 1985 году. С тех пор Midea стала площадкой по производству климатической техники мирового уровня.

Компания располагает 6 заводами в Китае, 5 — за его пределами, и эти заводы производят полный спектр бытовой климатической техники, в том числе сплит-системы и полупромышленные кондиционеры.

В год производственные линии компании могут выпускать более 33 миллионов комплектов кондиционеров. Производство может похвастаться самым современным оборудованием и является одним из самых хорошо оснащенных в Китае. Все это позволяет Midea в течение 10 последних лет удерживать национальное лидерство по экспорту бытовых кондиционеров.





Новые чиллеры Midea в России: передовые технологии успеха

Разработкой и производством центральных систем кондиционирования, в том числе чиллеров, занимается подразделение Midea Central Air Conditioner (MCAC). Подразделение с 1999 года сфокусировалось на исследованиях и разработках и конкурирует за счет передовых технологий. MCAC сотрудничает с ведущими мировыми производителями и поставляет оборудование для тысяч престижных проектов по всему миру.

За последнее десятилетие Midea приняла участие во многих громких проектах. Из недавних – оснащение олимпийских объектов в Рио-де-Жанейро и всех 12 стадионов, принимавших Чемпионат мира по футболу в Бразилии в 2016 году.

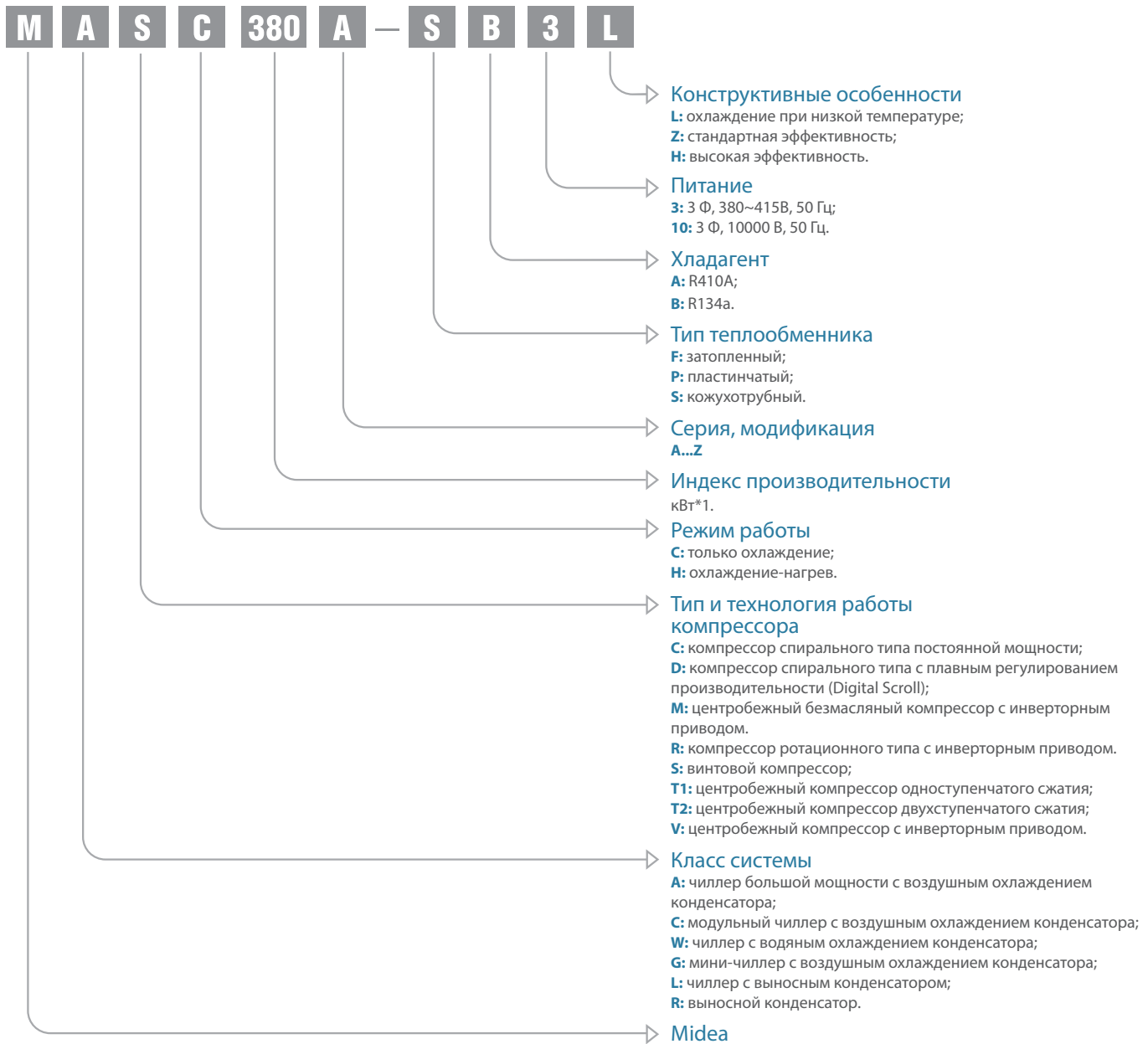
В штаб-квартире Midea, расположенной на юге Китая, в настоящее время работают более 100 000 сотрудников. В разных углах мира расположена 21 производственная база компании, более чем в 200 странах действуют 260 логистических центров. Почти полвека постоянного роста принесли компании в 2015 году общемировой доход в 22,17 миллиардов долларов.



The background image shows a modern architectural space, likely a lobby or entrance. It features a curved wall made of large, transparent glass panels that curve upwards and outwards. Above the glass wall, the ceiling is composed of a grid of large, translucent hexagonal panels that allow light to filter through. The floor is made of dark, polished tiles. In the foreground, there is a glass-enclosed staircase or walkway. A white car is visible through the glass wall on the left side of the frame.

Обозначение моделей

Обозначение моделей





Мини-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

В инверторных мини-чиллерах Midea с воздушным охлаждением конденсатора используется единое конструктивное решение, а гидравлический модуль встроен в наружный блок. Это чиллер с тепловым насосом с воздушным охлаждением, поэтому он не требует градирни на стороне конденсации.

Холодопроизводительность инверторных мини-чиллеров составляет от 5 до 16 кВт, их можно произвольным образом сочетать с фанкойлами и системами теплых полов. Эти блоки предназначены для жилых и

небольших торговых помещений, где требуется горячее или холодное водоснабжение. Эти компактные чиллеры обладают малым уровнем шума, они просты в монтаже и техническом обслуживании. Все блоки обладают высокой энергоэффективностью при частичной нагрузке и относятся к классу «A+». Высокая энергоэффективность и надежность блоков обеспечивают низкую стоимость эксплуатации, поэтому они широко используются в жилых помещениях, загородных домах, небольших офисных зданиях, ресторанах и т. п.



Модельный ряд

Производительность (кВт)	5	7	10	12	14	16
Внешний вид						
Параметры электропитания	220–240 В, 1-фаза, 50 Гц	●	●	●	●	●
380–415 В, 3-фаза, 50 Гц				●	●	●

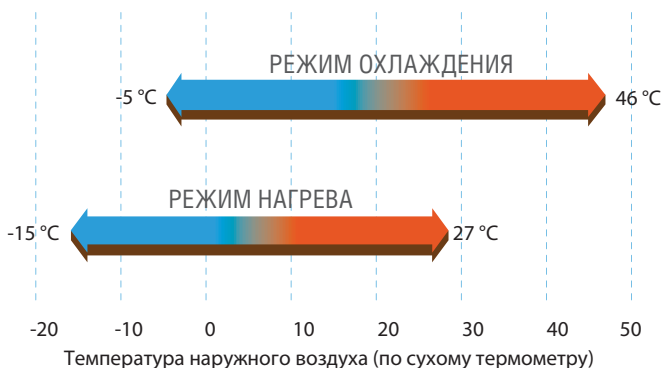
Особенности и преимущества

Широкий диапазон применения

- Девять моделей с холодопроизводительностью от 5 до 14,5 кВт и теплоизделийностью от 5,5 до 15,6 кВт.
- Различные варианты электропитания.
- Легко сочетаются с фанкойлами и системами теплых полов. Владельцы домов могут выбрать наиболее подходящий тип в зависимости от стиля интерьера или функциональных нужд.



Диапазон рабочих температур



- Широкий диапазон рабочих температур.
- Широкий диапазон температур воды на выходе.
- Температура воды на выходе в режиме охлаждения 4–20 °C, а в режиме нагрева — 30–55 °C.

Класс энергоэффективности «A+» при частичной нагрузке

В инверторных чиллерах используются современные технические решения, обеспечивающие точную регулировку температуры и высокую эффективность использования энергии, благодаря чему вносится значительный вклад в ограничение вредного воздействия на окружающую среду.

- Используется двухроторный инверторный компрессор постоянного тока. Производительность наружного блока можно точно отрегулировать в соответствии с требуемой мощностью.

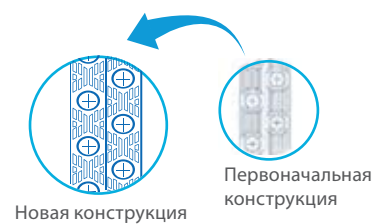


- Высокоэффективный электродвигатель вентилятора постоянного тока позволяет экономить до 50% электроэнергии.

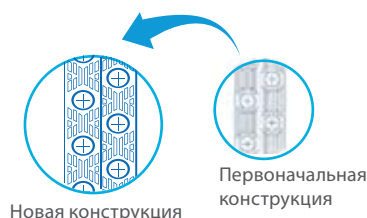


- Высокоэффективный теплообменник

Охлаждающие ребра новой конструкции увеличивают площадь поверхности теплообмена, вследствие чего уменьшается аэродинамическое сопротивление, экономится электроэнергия и улучшаются характеристики теплообмена.

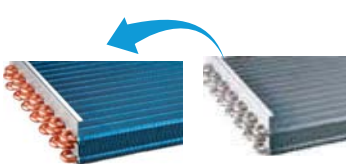


Охлаждающие ребра новой конструкции увеличивают площадь поверхности теплообмена, вследствие чего уменьшается аэродинамическое сопротивление, экономится дополнительная энергия и улучшаются характеристики теплообмена.



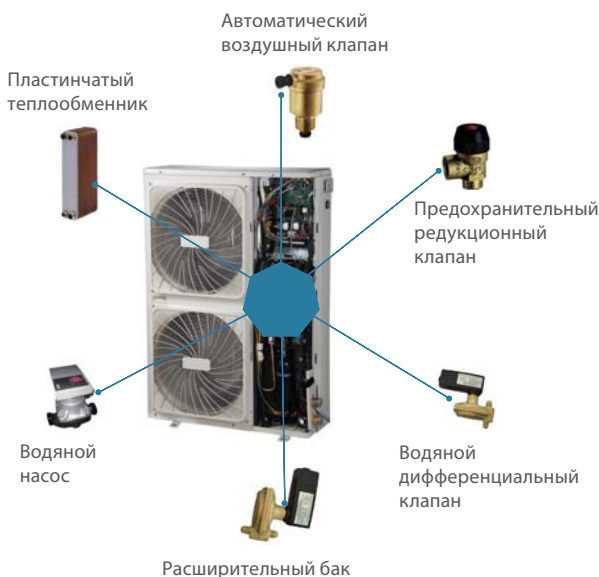
Ребра со специальным покрытием повышают надежность, защищают от коррозии под действием воздуха, воды и других коррозионно-активных веществ и обеспечивают длительный срок службы теплообменника.

Охлаждающие ребра с гидрофильным покрытием и медные трубы с внутренней резьбой оптимизируют эффективность теплообмена.



Простота монтажа

- Малогабаритная конструкция и герметичный холодильный контур существенно сокращают трудозатраты при монтаже.
- Чиллеры оснащены гидравлическим модулем, интегрированным в корпус блока, благодаря этому монтаж сводится к простым операциям, таким как присоединение электропитания, подвод воды и подключение фанкойлов.
- Блоки оснащены осевыми вентиляторами, это позволяет устанавливать их вне помещений.



Передовая технология

- Инверторная технология (постоянного тока), оптимально подобранныя форма крыльчатки вентилятора и решетки воздуховыпускного отверстия обеспечивают низкий уровень шума.



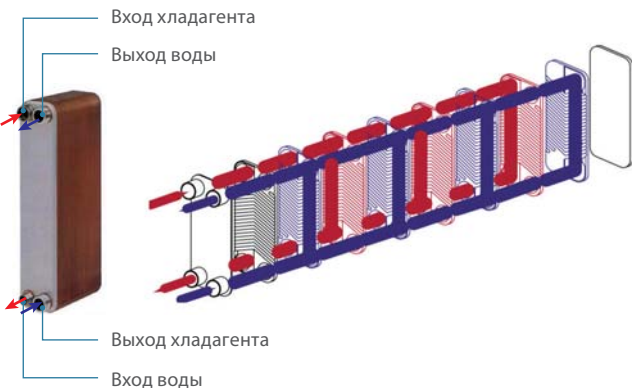
Задняя решетка вентилятора новой конструкции

- Для стабильной и точной регулировки газового потока установлен электронный расширительный вентиль (EXV).
- Высокоэффективный пластинчатый теплообменник.

В пластинчатом теплообменнике для передачи тепла от хладагента к воде используются металлические пластины. Жидкости контактируют со значительно большей площадью поверхности, поскольку они расположены по пластинам. Это значительно повышает коэффициент теплопередачи и эффективность работы теплообменника. Многоступенчатая защита, включающая защиту по напряжению, защиту по току, защиту от замерзания и защиту по потоку воды, обеспечивает безопасную работу системы.

- Высокоэффективный водяной насос.

Установленный водяной насос соответствует директиве ErP, являющейся стандартом энергоэффективности класса «A».



Удобное управление

- Дистанционные включение/выключение и выбор режимов охлаждения и нагрева



- Встроенный в панель блока электронный пульт управления используется в качестве пользовательского интерфейса для выполнения всех необходимых операций, а также для быстрой диагностики возможных неполадок и отображения их истории.

- ВКЛ./ВЫКЛ. и выбор режима.
- Установка температуры.
- Настройка таймера.
- Быстрая диагностика.

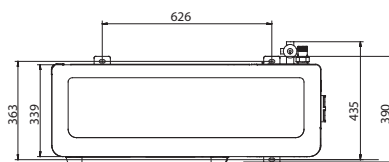
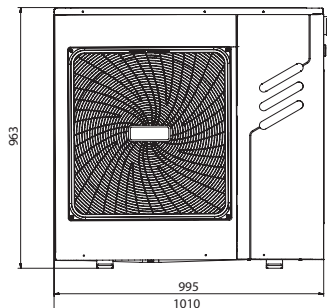
- Дополнительный проводной пульт с недельным таймером
 - Сенсорное управление
 - Жидкокристаллический дисплей для отображения рабочих параметров
 - Недельный таймер и несколько таймеров
 - Часы



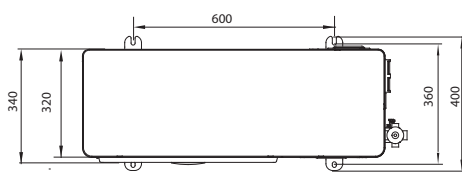
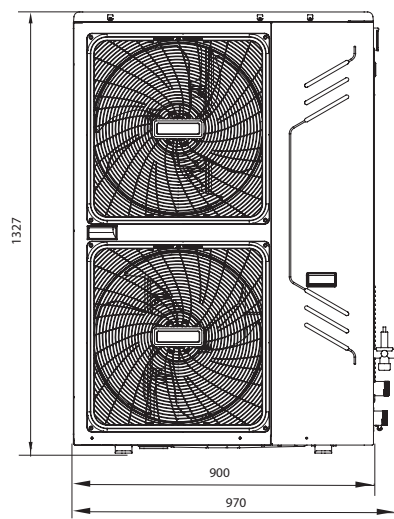
При подключении проводного пульта управления встроенный пульт используется только для отображения, проверки и диагностики.

Габариты

5/7 кВт



10-16 кВт



Технические характеристики

Модель		MGRH5A-PA1Z	MGRH7A-PA1Z	MGRH10A-PA1Z	MGRH12A-PA1Z
Электропитание	В, Ф, Гц	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	5.0 (1.9–5.8)	7.0 (2.1–7.8)	10.0 (2.9–10.5)
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	1550	2250	2950
	Номинальный ток	А	6.8	9.9	13.0
	Энергоэффективность (EER)		3.23	3.11	3.39
Охлаждение ²	Производительность	кВт	5.6	8.0	10.6
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	1150	1850	2300
	Энергоэффективность		4.87	4.32	4.24
	Сезонная энергоэффективность (SEER)		5.83	6.07	5.71
Нагрев ³	Производительность	кВт	6.2 (2.1–7.0)	8.0 (2.3–9.0)	11.0 (3.2–12.0)
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	1900	2500	3140
	Номинальный ток	А	8.3	11.0	13.8
	Энергоэффективность (COP)		3.26	3.20	3.50
Нагрев ⁴	Производительность	кВт	6.2	8.6	11.5
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	1350	2100	2650
	Коэффициент производительности		4.60	4.10	4.34
	Сезонная энергоэффективность (SCOP)		3.55	3.46	3.34
Сезонная эффективность обогрева помещений (η_s)		138.9%	135.3%	130.7%	135.4%
Класс сезонной эффективности обогрева помещений		A+	A+	A+	A+
Максимальный входной ток	А	11.4	13.7	25	19.1
Конденсатор	Тип	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Вентилятор наружного блока	Тип электродвигателя		Электродвигатель постоянного тока	Электродвигатель постоянного тока	Электродвигатель постоянного тока
	Расход воздуха	м ³ /ч	5100	5100	7000
Компрессор	Тип	Змеевик с ребрами	Змеевик с ребрами	Змеевик с ребрами	Змеевик с ребрами
Испаритель	Тип	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый	Пластинчатый
	Объем воды	л	0.53	0.53	0.7
	Расход воды	м ³ /ч	0.86	1.20	1.72
	Перепад давления воды	кПа	15	15	18
Водяной насос	Напор	м	5.5	5.5	8.5
	Производительность	л/мин	4	4	4
Объем расширительного бака	л	2	2	3	3
Хладагент	Тип	R410A	R410A	R410A	R410A
	Заправочная масса	кг	2.5	2.5	2.8
Тип клапана			Электронный расширительный вентиль		
Уровень звуковой мощности ⁵	дБ(А)	63	66	68	68
Уровень звукового давления	дБ(А)	58	58	59	59
Габариты блока (Ш x В x Г)	мм	990 x 966 x 354	990 x 966 x 354	970 x 1327 x 400	970 x 1327 x 400
Габариты в упаковке (Ш x В x Г)	мм	1120 x 1100 x 435	1120 x 1100 x 435	1082 x 1456 x 435	1082 x 1456 x 435
Масса нетто/брутто	кг	81/91	81/91	110/121	110/121
Макс. / мин. давление воды на входе ⁶	кПа	500/150	500/150	500/150	500/150
Трубные соединения	Вход/выход воды	дюймы	1"	1"	1-1/4"
Пульт управления			Электронный пульт управления (стандартная комплектация), пульт проводного управления (дополнительно)		
Диапазон температур окружающего воздуха	Охлаждение	°C	-5–46	-5–46	-5–46
	Нагрев	°C	-15–27	-15–27	-15–27
Диапазон температур воды на выходе	Охлаждение	°C	4–20	4–20	4–20
	Нагрев	°C	30–55	30–55	30–55

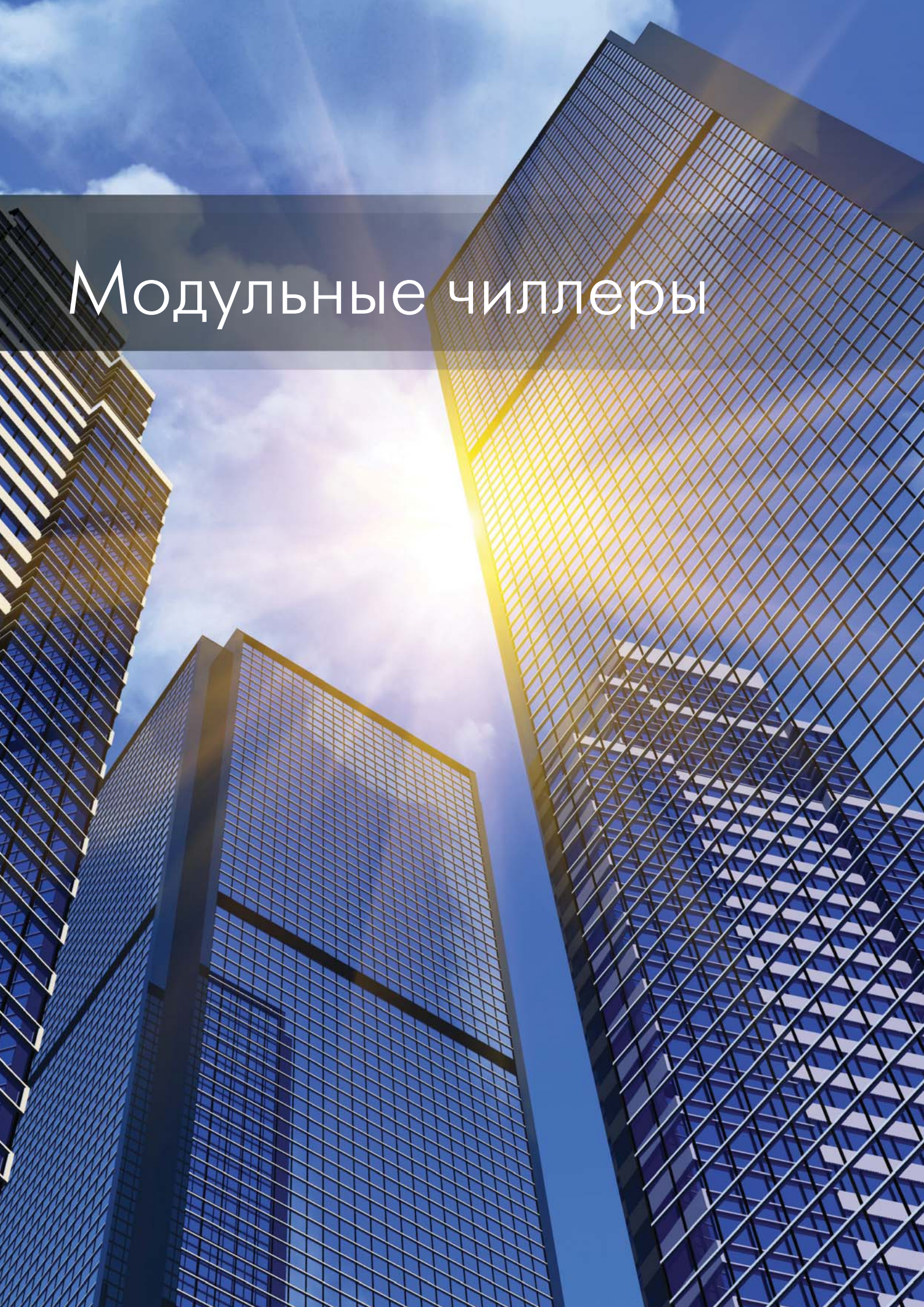
1. Температура воздуха на входе конденсатора 35 °C по сухому терм. Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C.
2. Температура воздуха на входе конденсатора 35 °C по сухому терм. Температура воды на входе/выходе испарителя 23/18 °C.
3. Температура воздуха на входе испарителя 7 °C по сухому терм., отн. вл. 85%, температура воды на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
4. Температура воздуха на входе испарителя 7 °C по сухому терм., отн. вл. 85%, температура воды на входе/выходе конденсатора 30/35 °C.
5. На расстоянии 1 м со стороны вентилятора в открытом пространстве (звуковое давление).
6. Максимальное и минимальное значения рабочего давления связаны с настройками реле давления.

Технические характеристики

Модель			MGRH12A-PA3Z	MGRH14A-PA3Z	MGRH16A-PA3Z
Электропитание		В, Ф, Гц	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50	380-415, 3, 50
Охлаждение ¹	Производительность	кВт	11.2 (3.1-12.0)	12.5 (3.3-14.0)	14.5 (3.5-15.5)
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	3380	3900	4700
	Номинальный ток	А	5.5	6.4	7.7
	Энергоэффективность (EER)		3.31	3.20	3.10
Охлаждение ²	Производительность	кВт	12.2	14.2	15.6
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 600	3 100	3 600
	Энергоэффективность		4.70	4.58	4.33
	Сезонная энергоэффективность (SEER)		6.18	6.69	6.78
Нагрев ³	Производительность	кВт	12.3 (3.3-13.2)	13.8 (3.5-15.4)	16.0 (3.7-17.0)
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 720	4 250	4 850
	Номинальный ток	А	6.1	7.0	8.0
	Энергоэффективность (COP)		3.31	3.25	3.30
Нагрев ⁴	Производительность	кВт	13.0	15.1	16.5
	Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 850	3 350	3 920
	Коэффициент производительности		4.56	4.51	4.21
	Сезонная энергоэффективность (SCOP)		3.66	3.78	3.39
Сезонная эффективность обогрева помещений (η_s)			143.5%	148.3%	132.6%
Класс сезонной эффективности обогрева помещений			A+	A+	A+
Максимальный входной ток		А	8.9	9.6	10.1
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный
Вентилятор наружного блока	Тип электродвигателя		Электродвигатель постоянного тока	Электродвигатель постоянного тока	Электродвигатель постоянного тока
	Расход воздуха	м ³ /ч	7000	7000	7000
Конденсатор	Тип		Змеевик с ребрами	Змеевик с ребрами	Змеевик с ребрами
Испаритель	Тип		Пластиначатый	Пластиначатый	Пластиначатый
	Объем воды	л	0.78	0.78	1.06
	Расход воды	м ³ /ч	1.92	2.15	2.49
	Перепад давления воды	кПа	18	18	19
Водяной насос	Напор	м	8.5	8.5	8.5
	Производительность	л/мин	4	4	4
Объем расширительного бака		л	3	3	3
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Заправочная масса	кг	2.8	2.9	3.2
Тип клапана			Электронный расширительный вентиль		
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	68	70	72
Уровень звукового давления ⁵		дБ(А)	62	62	62
Габариты блока (Ш x В x Г)		мм	970 x 1327 x 400	970 x 1327 x 400	970 x 1327 x 400
Габариты в упаковке (Ш x В x Г)		мм	1082 x 1456 x 435	1082 x 1456 x 435	1082 x 1456 x 435
Масса нетто/брutto		кг	110/121	111/122	111/122
Макс. / мин. давление воды на входе ⁶		кПа	500/150	500/150	500/150
Трубные соединения	Вход/выход воды	дюймы	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
Пульт управления			Электронный пульт управления (стандартная комплектация), пульт проводного управления (дополнительно)		
Диапазон температур окружающего воздуха	Охлаждение	°C	-5-46	-5-46	-5-46
	Нагрев	°C	-15-27	-15-27	-15-27
Диапазон температур воды на выходе	Охлаждение	°C	4-20	4-20	4-20
	Нагрев	°C	30-55	30-55	30-55

1. Температура воздуха на входе конденсатора 35 °C по сухому терм. Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C.
2. Температура воздуха на входе конденсатора 35 °C по сухому терм. Температура воды на входе/выходе испарителя 23/18 °C.
3. Температура воздуха на входе испарителя 7 °C по сухому терм., отн. вл. 85%, температура воды на входе/выходе конденсатора 40/45 °C.
4. Температура воздуха на входе испарителя 7 °C по сухому терм., отн. вл. 85%, температура воды на входе/выходе конденсатора 30/35 °C.
5. На расстоянии 1 м со стороны вентилятора в открытом пространстве (звуковое давление).
6. Максимальное и минимальное значения рабочего давления связаны с настройками реле давления.

Модульные чиллеры



Модульные чиллеры

Модульный чиллер с воздушным охлаждением конденсатора – это устройство для подготовки холодной (теплой) воды в системах кондиционирования воздуха для обеспечения работы фанкойлов и центральных кондиционеров. Системы холодаоснабжения на базе модульных чиллеров дешевле и проще в эксплуатации, чем системы холодаоснабжения на базе чиллеров внутренней установки с водяным охлаждением конденсаторов, которые требуют много дополнительного оборудования: насосов, охладителей жидкости теплообменников и т. д.

Модульная конструкция обеспечивает широкий диапазон производительности: от 30 до 2000 кВт по холоду и теплу.

В модульных чillerах Midea используются спиральные компрессоры, которые отличаются высокой надежностью и эффективностью. Благодаря V-образному теплообменнику конденсатора и возможности осуществлять плавное регулирование производительности спиральных компрессоров чillerы Midea являются высокоеффективными агрегатами. Система автоматики в зависимости от нагрузки обеспечивает наиболее экономичный режим работы.

Чиллеры Midea широко применяются в школах, больницах, торговых центрах и на других объектах.



Школа



Производство



Гостиница



Больница



Офис

Особенности и преимущества

Высокая надежность чиллеров Midea обеспечивается:

- Независимыми контурами с несколькими компрессорами.
 - Модульной конструкцией, позволяющей иметь резерв в случае выхода из строя одной из машин.
 - 100% заводским контролем сборки и тестированием оборудования.
 - Антикоррозийной защитой корпуса и всех компонентов от влаги и пыли.

Высокая эффективность достигается благодаря:

- Использованию спиральных компрессоров плавного регулирования.
 - Оптимальным характеристикам V-образного теплообменника конденсатора.
 - Модульной конструкции чиллерных систем.

Гибкость достигается:

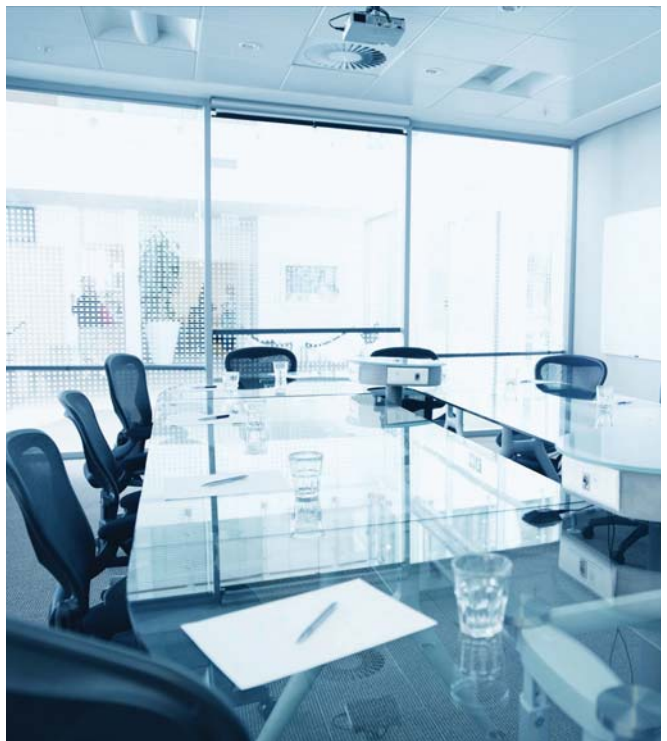
- Широким выбором комбинаций модулей для получения требуемой холодопроизводительности.
 - Установкой только тех модулей, которые необходимы на текущий момент, остальные можно доставлять и монтировать позже.

Легкость монтажа и простота обслуживания

- Компактный размер модулей облегчает транспортировку и монтаж чиллеров.
 - Запуск системы можно осуществлять поэтапно, по мере установки и подключения холодильных машин.

Система управления обеспечивает

- Требуемую мощность при текущей нагрузке.
 - Управление всей системой с одного пульта дистанционного управления.



Модульная конструкция

В серию модульных чиллеров Midea входят 9 базовых моделей, из которых можно подобрать требуемую производительность путем набора соответствующей комбинации. Возможно расширение системы в дальнейшем. Модульная конструкция позволяет изменять производительность в широком диапазоне, что обеспечивает высокую эффективность при частичной загрузке, а также снижает расходы монтажной фирмы по транспортировке, погрузке и разгрузке.

Потенциал модульной системы по резервированию

В каждом чиллере заложена возможность продолжения работы в случае поломки одного из компрессоров. При использовании нескольких чиллеров в одной системе появляется дополнительная возможность резервирования, т. к. количество компрессоров в системе возрастает.

При неисправности блока

- Если неисправен вспомогательный чиллер, он будет остановлен, другие продолжат свою работу.
- Если неисправен основной блок, будут остановлены все чиллеры, но любой из вспомогательных можно очень быстро назначить основным вручную.

При срабатывании защиты

- При срабатывании защиты основного чиллера он будет остановлен, другие продолжат свою работу.
- При срабатывании защиты вспомогательного чиллера он будет остановлен, другие продолжат свою работу.

Основной



Вспомогательный



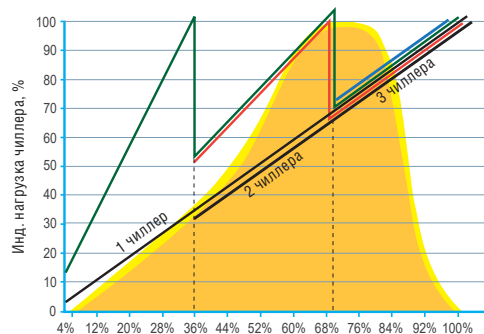
Основной



Вспомогательный



Модульная конструкция



Пример графика изменения состояния в процессе эксплуатации системы из трех чиллеров

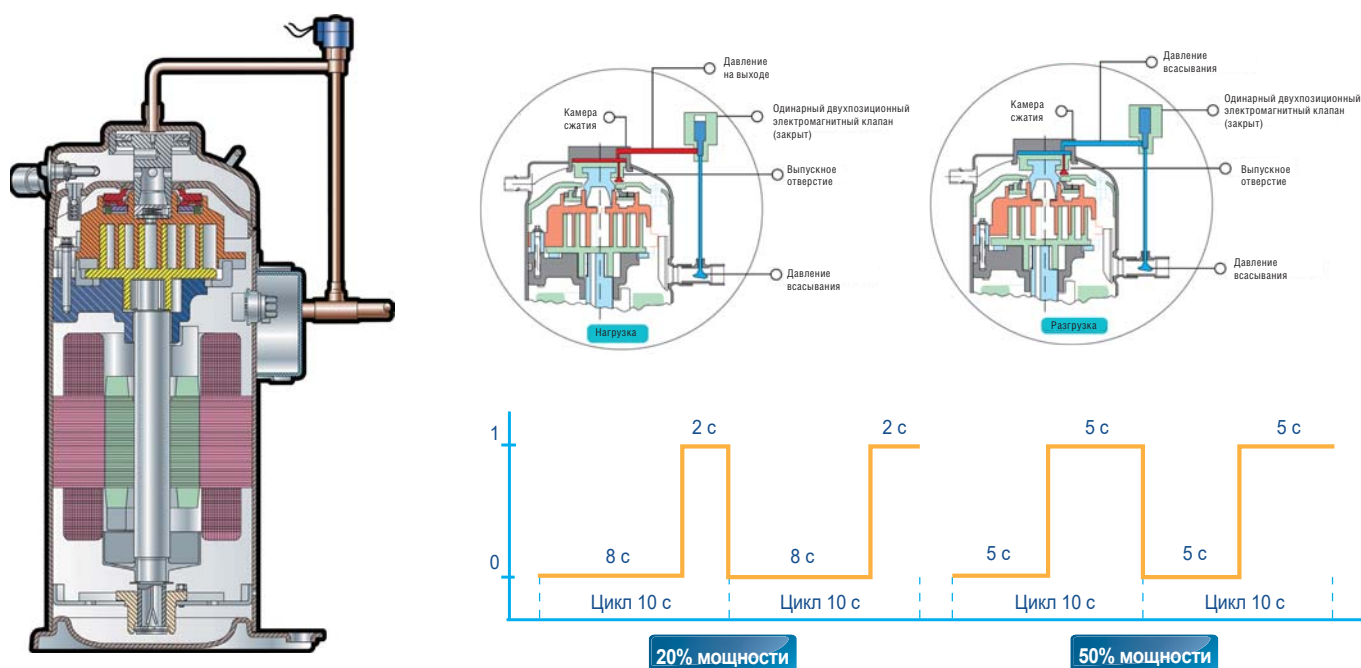


Компрессор спирального типа с плавным регулированием производительности

Конструкция компрессоров Digital Scroll позволяет плавно и в широком диапазоне от 10 до 100% изменять производительность за счет цифрового управления разведением спиралей на небольшой период времени в осевом направлении.

Сpirали имеют такую конструкцию, чтобы их можно было развести по вертикали на 1 мм за счет работы поршня, при этом сжатие прекращается, но двигатель продолжает вращаться.

При закрытом электромагнитном клапане компрессор работает как обычный спиральный компрессор и сжатый газ нагнетается через обычный трубопровод. При открытом электромагнитном клапане давление в камере нагнетания и давление подаваемого газа выравниваются, также снижается давление на верхнюю спираль, она поднимается, и газ прекращает сжиматься, таким образом повторяются циклы с разными интервалами времени и происходит регулировка производительности компрессора.



Модельный ряд

Модель	Режим	Кол-во компрессоров		Число контуров	Число плат управления	Макс. комбинация модулей	Макс. мощность, кВт	Проводной пульт ДУ (в комплекте)
		Цифровое управление	Постоянной мощности					
MCCH30A-TA3SL	Охлаждение и нагрев	0	2	2	1	1	30	KJRM-120D/BMK-E
MCDH30A-TA3SL	Охлаждение и нагрев	1	1	2	1	1	30	KJRM-120D/BMK-E
MCCH30A-SA3L	Охлаждение и нагрев	0	2	2	1	16	480	KJRM-120D/BMK-E
MCDH30A-SA3L	Охлаждение и нагрев	1	1	2	1	16	480	KJRM-120D/BMK-E
MCCH65A-SA3L	Охлаждение и нагрев	0	2	2	1	16	1040	KJRM-120D/BMK-E
MCDH65A-SA3L	Охлаждение и нагрев	1	2	2	1	16	1040	KJRM-120D/BMK-E
MCCH130A-SA3L	Охлаждение и нагрев	0	4	4	2	8	1040	KJRM-120D/BMK-E
MCCH185A-SA3L	Охлаждение и нагрев	0	6	6	3	5	925	KJRM-120D/BMK-E
MCCH250A-SA3L	Охлаждение и нагрев	0	8	4	2	8	2000	KJRM-120D/BMK-E

Модуль 30 кВт с гидромодулем



Модуль 30 кВт



Модуль 65 кВт



Модуль 130 кВт



Модуль 185 кВт



Модуль 250 кВт



Конструктивные и функциональные особенности

Общая информация

Все чиллеры Midea с воздушным охлаждением проходят испытания на заводе-изготовителе для проверки правильности работы. Блоки проверяются на компьютерном стенде с типичными условиями внешней среды и состояния воды, при этом отслеживается функционирование управления. Блоки поставляются заказчику полностью заправленными хладагентом R410A (безопасен для озонового слоя планеты) и маслом. Компрессоры,

теплообменники, вентиляторы конденсатора, трубопроводы и органы управления смонтированы на прочной стальной раме. Электрические органы управления, пускатели и реле для каждого модуля устанавливаются внутри него. На открытые стальные поверхности наносится порошковое покрытие. Модуль закрывается прочным корпусом из оцинкованной стали для условий наружной установки.



R-410A



Охлаждение или нагрев



Управление электромагнитным клапаном



Герметичный спиральный компрессор

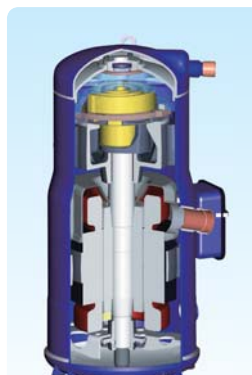


Надежность

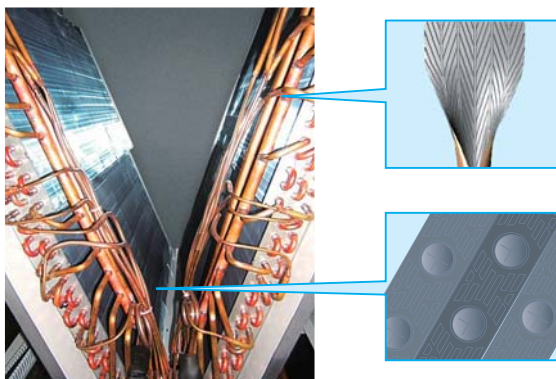
Компрессор

Модульные чиллеры Midea с воздушным охлаждением оснащаются высокоеффективными спиральными компрессорами. Каждый из прочных герметичных компрессоров имеет литую чугунную раму, чугунные спирали, три обогащенных тefлоном подшипника и три устройства для фильтрации масла. Вращающиеся спирали соприкасаются с силой, достаточной для создания герметичного уплотнения. Между пластинами и спиралами износ отсутствует. Неподвижная и подвижная спирали сделаны из высокопрочного чугуна, мало подверженного тепловой деформации, не допускающего

просачиваний и обладающего повышенной эффективностью. Для дополнительной защиты от утечек жидкости также устанавливаются нагреватели картера компрессора. В качестве основного свойства конструкции этот компрессор имеет максимально плавную производительность, эффективность и надежность в работе. Каждый компрессор устанавливается в блок с виброразвязкой, нагревателем маслосборника и оборудуется системой отключения при перегреве.



Конденсатор с воздушным охлаждением

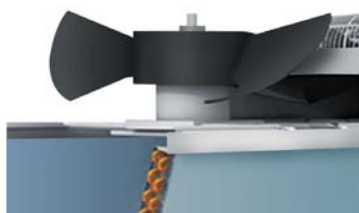


Гидрофильный алюминий и желобки внутри трубы

Оптимальная конструкция трубопровода и увеличенная площадь теплообмена

V-образные теплообменники конденсатора с воздушным охлаждением состоят из расположенных в шахматном порядке рядов бесшовных медных труб с наружным диаметром 3/8 дюйма, механически натянутых на штампованные алюминиевые ребра, что обеспечивает оптимальные характеристики теплообмена. Еще на заводе-изготовителе конденсаторы проверяются на наличие утечек, для чего их погружают в воду и испытывают воздухом под давлением 2,9 МПа.

Вентилятор



Вентиляторы соединены с защищенным от атмосферных воздействий двигателем прямым приводом, что обеспечивает долгую и надежную их работу. Приводной двигатель проходит статическую и динамическую балансировку и оснащается необслуживаемыми подшипниками для установки вне помещений. Класс безопасности двигателя IP 54 также подразумевает длительную эксплуатацию вне помещений.

Вентилятор имеет несколько осевых лопастей, сделанных из пластикового композитного материала. Это делает его работу более бесшумной. Они проходят статическую и динамическую балансировку и не вибрируют во время работы, гарантируя максимальную эффективность. Вентиляторы имеют прямой привод от независимых двигателей и расположены так, что воздух выпускается вверх. Защитная сетка вентилятора сделана из прочной нержавеющей стали со специальным покрытием.

Испаритель

В модулях мощностью менее 35 кВт для компактности используются теплообменники «труба в трубе». Для упрощения технического обслуживания в моделях мощностью от 65 до 250 кВт используются кожухотрубные теплообменники.

- Высокоэффективные охладители непосредственного охлаждения с хладагентом в трубах и охлажденной жидкостью в кожухе с разделительными перегородками не испытывают проблем с возвратом масла по сравнению с испарителями погруженного типа.
- Расчетное рабочее давление в водяном кожухе составляет 1 МПа, давление хладагента – 2,4 МПа. Допускается рабочее давление от 1,6 до 2,0 МПа.
- Для предупреждения коррозии разделительные перегородки изготовлены из гальванизированной цинком стали. Съемные панели обеспечивают доступ к бесшовным медным трубкам усиленной конструкции. Также имеется отверстие для выпуска воды в дренажные соединения.
- Изоляция толщиной 20 мм покрывает все низкотемпературные поверхности, включая испаритель, водяные камеры, линии возврата масла, реле протока охлажденной воды и т. п.



Контур охлаждения

Контур охлаждения паяется и вакуумируется на заводе-изготовителе, после чего заполняется хладагентом R410A, обеспечивая оптимальные требования к рабочим характеристикам. Для длительной бесперебойной работы каждый контур хладагента имеет электронный расширительный вентиль и капилляр для стабильного и точного управления. Контур охлаждения проверяется под высоким давлением перед заполнением хладагентом. Конструкция также содержит 480-шаговый электромагнитный клапан и капилляр для стабильного и точного управления газовым потоком.



Конструктивные и функциональные особенности

Возможность расширения температурного диапазона

Рабочий диапазон чиллеров Midea чрезвычайно широк. Чиллер работает на охлаждение при температуре от -10 до +46 °C и на нагрев от -10 до +21 °C. Для выбора режима необходимо воспользоваться соответствующим переключателем на плате управления.

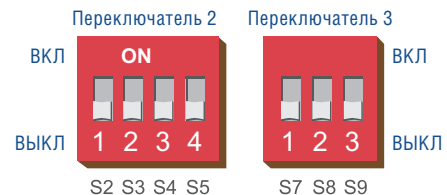
Режим	Температура воздуха
Охлаждение	Нормально (код S8 отключен [OFF]) 10–46 °C
	Низкая темп. воды (S8 включен [ON]) -10–46 °C
Нагрев	-10–21 °C



Широкий диапазон температуры воды на выходе

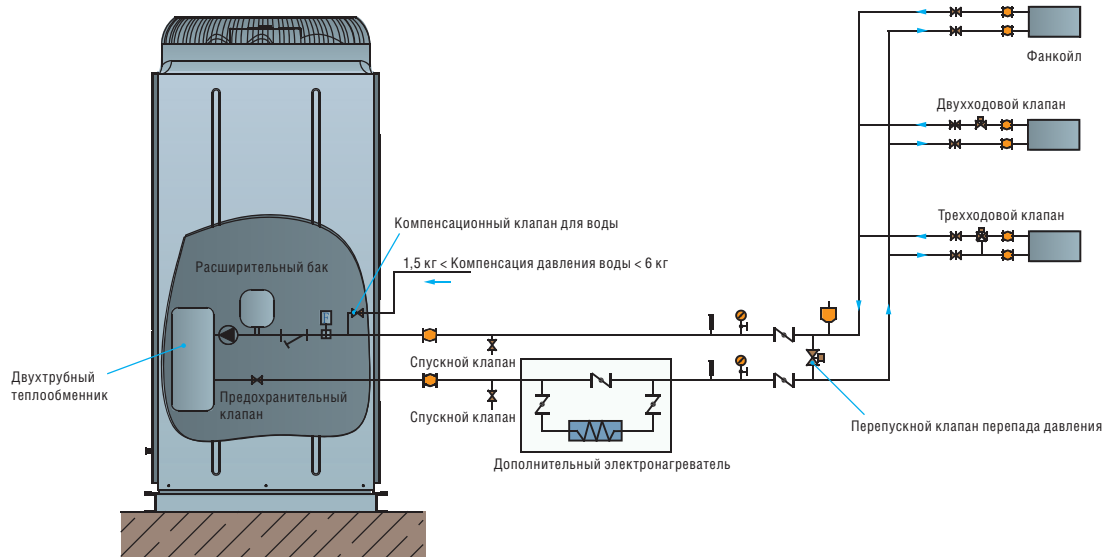
- Охлаждение: 5–17 °C (устанавливается на заводе-изготовителе), 0–17 °C доступно при переключении S5 на плате управления, при этом в трубопровод должен быть залит антифриз.
- Нагрев: 40–50 °C (устанавливается на заводе-изготовителе), 22–50 °C доступно при переключении кода.

Режим	Температура воздуха
Охлаждение (код S5)	Нормально (OFF) 5–17 °C
	Низкая темп. воды (ON) 0–17 °C
Нагрев (код S4)	Нормально (OFF) 40–50 °C
	Низкая темп. воды (ON) 22–50 °C



Встроенный гидравлический модуль (для моделей MCC(D)H30A-TA3SL)

Блок оборудован встроенным гидравлическим модулем для упрощения установки, экономии пространства и улучшения внешнего вида, одновременного снижения затрат на установку и эффективного использования площади.



Функции чиллеров

Высокая мощность, свободное сочетание блоков, максимальная надежность, высокая эффективность и тихая работа



Удобное дистанционное управление

Переключатель S7 на плате управления можно переключить в положение ON [ВКЛ.] для включения дистанционного управления — более простого и удобного для пользователя. Этот переключатель имеет следующие функции:

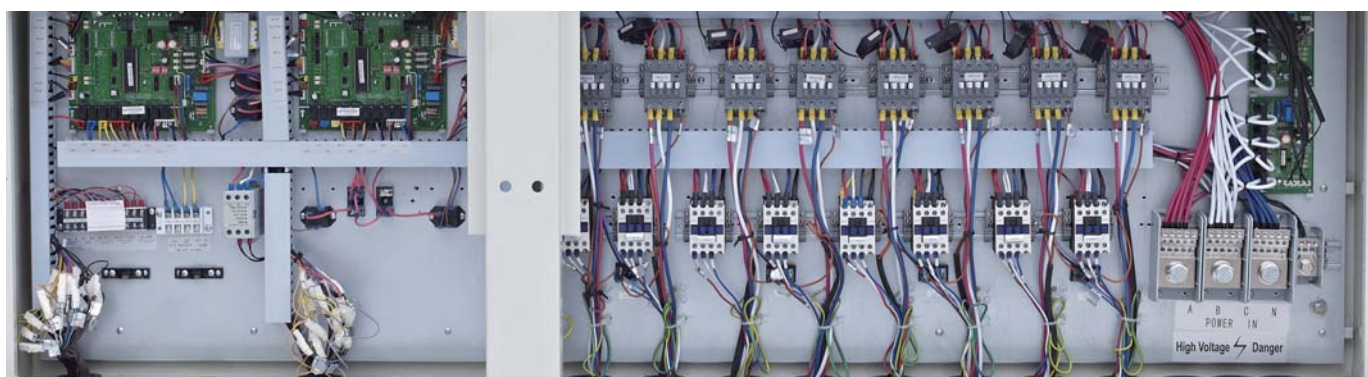
- Дистанционное управление ВКЛ./ВыКЛ.;
- Выбор режима дистанционного управления для нагрева или охлаждения;
- Дистанционная сигнализация.



Оптимальная электрическая схема

Стандартизированное программное и аппаратное обеспечение эффективно управляет исходным материалом, программные параметры записаны на микрочип памяти EEPROM для возможности модификации, настройки и устранения неполадок после продажи.

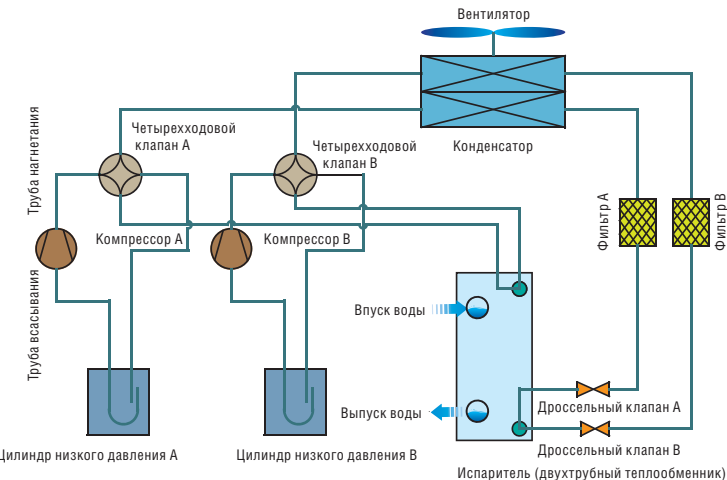
Вся силовая проводка электрических панелей выполняется на заводе-изготовителе.



Принципиальные схемы

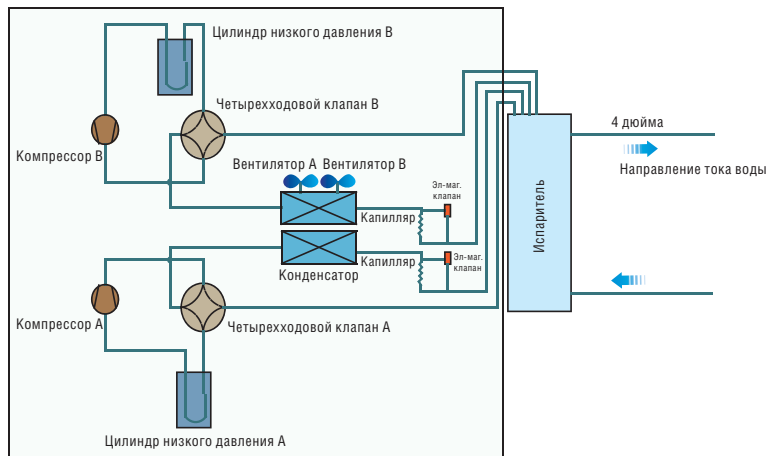
Принципиальная схема холодильного контура чиллера 30 кВт (MCC(D)H30-TA3SL, MCC(D)H30-SA3L)

Каждый чиллер имеет два компрессора с отдельным электропитанием, один двухсекционный испаритель для двух контуров.



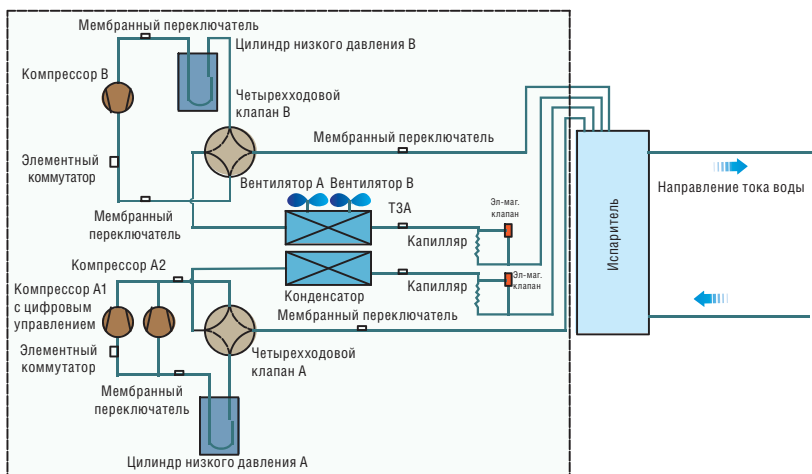
Принципиальная схема холодильного контура чиллера 65 кВт (MCCH65A-SA3L)

Каждый чиллер имеет два компрессора с отдельным электропитанием, один кожухотрубный испаритель для двух систем.



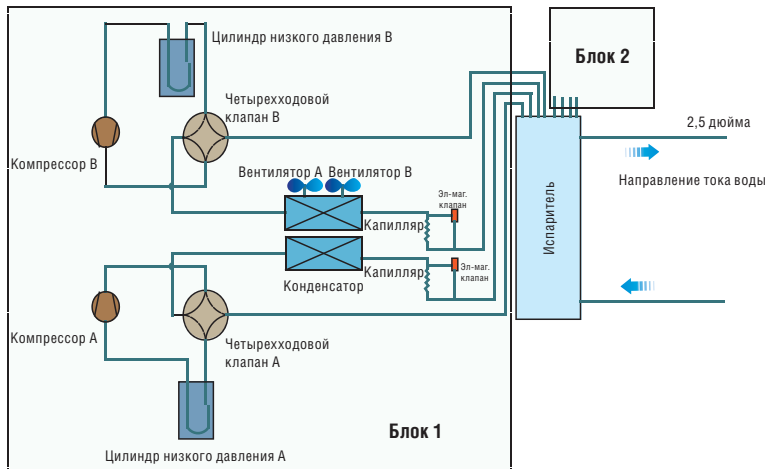
Принципиальная схема холодильного контура чиллера 65 кВт с цифровым управлением (MCCD65A-SA3L)

Каждый чиллер имеет два компрессора с отдельным электропитанием, один кожухотрубный испаритель для двух систем.



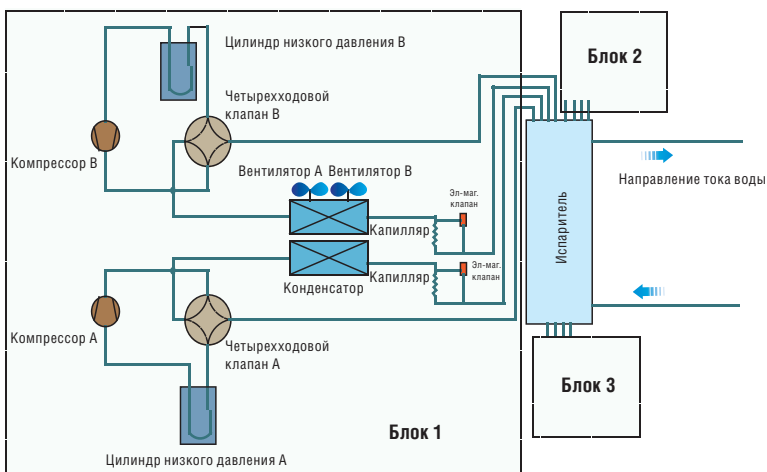
Принципиальная схема холодильного контура чиллера 130 кВт (MCCH130A-SA3L)

Каждый чиллер имеет четыре компрессора для двух независимых блоков, один кожухотрубный испаритель для четырех систем.



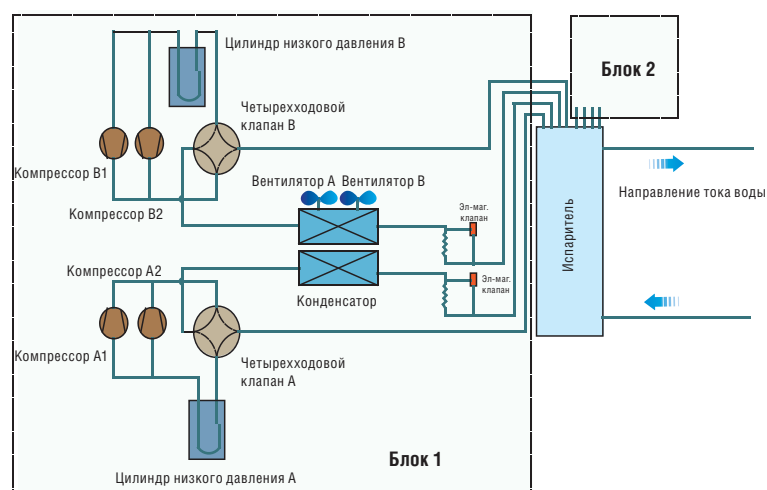
Принципиальная схема холодильного контура чиллера 185 кВт (MCCH185A-SA3L)

Каждый чиллер имеет шесть компрессоров для трех отдельных блоков, один кожухотрубный испаритель для шести систем.



Принципиальная схема холодильного контура чиллера 250 кВт (MCCH250A-SA3L)

Каждый чиллер имеет восемь компрессоров для трех отдельных блоков, один кожухотрубный испаритель для шести систем.



Технические характеристики

Модель		MCCH30A-TA3SL	MCDH30A-TA3SL	MCCH30A-SA3L	MCDH30A-SA3L	MCCH65A-SA3L	MCDH65A-SA3L
Холодопроизводительность	кВт	30	30	30	30	65	65
Теплопроизводительность	кВт	32	32	32	32	69	69
Электропитание	В, Ф, Гц			380-400, 3, 50			
Электропитание	Ручной переключатель	А		50		150	
	Предохранитель	А		36		100	
Компрессор	Тип	Сpirальный (постоянная скорость)	Сpirальный (с цифровым управлением+ постоянная скорость)	Сpirальный (постоянная скорость)	Сpirальный (с цифровым управлением+ постоянная скорость)	Сpirальный (постоянная скорость)	Сpirальный (с цифровым управлением+ постоянная скорость)
	Производитель		Copeland		Danfoss		Copeland
Потребляемая мощность	Количество	шт.	1+1	2	1+1	2	3
	Охлаждение	кВт	10+1.2(насос)		10		20.4
	Номинальный ток охлаждения	А	16.3		16.3		36.5
	Нагрев	кВт	9.8+1.2(насос)		9.8		21.5
Макс. потребляемая мощность	Номинальный ток нагрева	А	16		16		37.2
Хладагент	Макс. ток	кВт	13.4		12.6		27.9
		А	24		24		50
Конденсатор (воздушная сторона)	Тип		R410A		R410A		R410A
	Масса	кг	3.5x2		3.5x2		7.0x2
	Теплообменник		Fin-coil		Fin-coil		Fin-coil
	Кол-во двигателей вентилятора	шт.	1		1		2
Испаритель (водяная сторона)	Объем потока воздуха	10 ³ м ³ /ч		12		12	24
	Потребляемая мощность двигателя вентилятора	кВт	0.865		0.67		0.865x2
	Теплообменник		Труба в трубе		Труба в трубе		Труба в трубе
	Потери на гидравлическое сопротивление	кПа	-		60		15
Испаритель (водяная сторона)	Стандартный внутренний диаметр впускного/выпускного водопровода	мм	DN40		DN40		DN100
	Расход воды	м ³ /ч	5.2		5.2		11.2
	Макс. давление	МПа	1		1		1
	Тип соединения труб подачи воды		Гибкое		Гибкое		Гибкое
Размеры	(Ш×В×Г)	мм	1514x1865x841		1514x1865x841		2000x1880x900
	Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	1590x2065x995		1590x2065x995		2106x2090x998
Масса	Масса нетто	кг	430		375		580
	Масса в рабочем состоянии	кг	450		400		650
Соединение	Питание	мм ²	10x4+6x1		10x4+6x1		25x4+16x1
	Управление	мм ²	0.75x3 экранированный		0.75x3 экранированный		0.75x3 экранированный
Тип управления	Проводной пульт		KJRM-120D/BMK-E (в комплекте)		KJRM-120D/BMK-E (в комплекте)		
Защитные устройства			Реле высокого/низкого давления, защита от обмерзания, контроллер объема потока воды, защита от перегрузки, контроль фаз и т. п.			Реле высокого/низкого давления, защита от обмерзания, контроллер объема потока воды, защита от перегрузки, контроль фаз и т. п.	
Уровень шума	дБА		67				67
Рабочая температура воды	°C		Охлаждение: 0–17 (ниже 5 °C необходим антифриз) Нагрев: 22–50			Охлаждение: 0–17 (ниже 5 °C необходим антифриз) Нагрев: 22–50	
Температура наружного воздуха	°C		Охлаждение: -10–46 Нагрев: -10–21			Охлаждение: -10–46 Нагрев: -10–21	

Примечания.

Технические характеристики указаны для следующих условий:

■ Охлаждение:
Вход/выход охлажденной воды: 12/7 °C, температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру.

■ Нагрев:
Вход/выход теплой воды: 40/45 °C, температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/6 °C по влажному термометру.
■ Коэффициент загрязнения испарителя: 0.086 м²• °C/кВт.

Модель		MCCH130A-SA3L	MCCH185A-SA3L	MCCH250A-SA3L
Холодопроизводительность	кВт	130	185	250
Теплопроизводительность	кВт	138	200	270
Электропитание	В, Ф, Гц		380-400, 3, 50	
Электропитание	Ручной переключатель	А	250	400
	Предохранитель	А	200	300
				350

Компрессор		Тип	Сpirальный (постоянная скорость)		
	Производитель		Danfoss		
	Количество	шт.	4	6	8
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	40.8	63.0	78.3
	Номинальный ток охлаждения	А	73.0	110	141.9
	Нагрев	кВт	43	61	80
	Номинальный ток нагрева	А	74.4	107	146
Макс. потребление на входе		кВт	55.5	78.3	104.9
Макс. ток		А	93.8	133.4	194.6
Хладагент	Тип		R410A	R410A	R410A
	Масса	кг	7.0×4	7.0×6	15×4
Конденсатор (воздушная сторона)	Теплообменник		Fin-coil	Fin-coil	Fin-coil
	Кол-во двигателей вентилятора	шт.	4	6	8
	Объем потока воздуха	10 ³ м ³ /ч	48	72	96
	Вход двигателя вентилятора	кВт	0.88×4	0.88×6	0.7×8
Испаритель (водяная сторона)	Теплообменник		Кожухотрубный	Кожухотрубный	Кожухотрубный
	Потери на гидравлическое сопротивление	кПа	25	30	40
	Стандартный внутренний диаметр впускного/выпускного водопровода	мм	DN65	DN80	DN100
	Объем потока воды	м ³ /ч	22.4	31.8	43
	Макс. давление	МПа	1	1	1
	Тип соединения труб подачи воды		Гибкое	Гибкое	Гибкое
	(Ш×В×Г)	мм	2000×2080×1685	2850×2110×2000	3800×2130×2000
	Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	2090×2240×1755	2980×2260×2135	3900×2200×2100
Масса	Масса нетто	кг	1150	1730	2450
	Масса в рабочем состоянии	кг	1270	2000	2600
Соединение	Питание	мм ²	35×3+16×2	75×3+35×2	185×4+70×1
	Управление	мм ²	0.75×3 экранированный	0.75×3 экранированный	0.75×3 экранированный
Тип управления	Проводной пульт		KJRM-120D/BMK-E (в комплекте)		
Защитные устройства			Реле высокого/низкого давления, защита от обмерзания, контроллер объема потока воды, защита от перегрузки, контроль фаз и т.п.		
Уровень шума	дБА		70	74	74
Рабочая температура воды	°C	Охлаждение: 0–17 (ниже 5 °C необходим антифриз) Нагрев: 22–50		Охлаждение: 5–17 Нагрев: 45–50	Охлаждение: 0–17 (ниже 5 °C необходим антифриз) Нагрев: 22–50
Температура наружного воздуха	°C	Охлаждение: -10–46 Нагрев: -10–21		Охлаждение: 10–46 Нагрев: -10–21	Охлаждение: 10–46 Нагрев: -10–21

Примечания.

Технические характеристики указаны для следующих условий:

■ Охлаждение:
Вход/выход охлажденной воды: 12/7 °C, температура наружного воздуха 35 °C по сухому термометру.

■ Нагрев:
Вход/выход теплой воды: 40/45 °C, температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру/6 °C по влажному термометру.

■ Коэффициент загрязнения испарителя: 0.086 м²•°C/кВт.

Таблицы производительности

MCC(D)H30A-TA3SL, MCC(D)H30A-SA3L

Охлаждение

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	21.00		25.00		30.00		35.00		40.00		46.00	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5.00	33.59	8.81	31.63	9.08	29.84	9.36	28.20	9.65	26.42	10.13	24.31	10.64
6.00	34.72	8.94	32.66	9.22	30.79	9.51	29.07	9.80	27.27	10.29	25.11	10.80
7.00	35.93	9.13	33.77	9.41	31.80	9.70	30.00	10.00	28.17	10.50	25.97	11.03
8.00	37.04	9.40	34.78	9.69	32.72	9.99	30.84	10.30	28.99	10.82	26.76	11.36
9.00	38.09	9.49	35.73	9.79	33.58	10.09	31.62	10.40	29.75	10.92	27.49	11.47
10.00	39.53	9.63	37.05	9.93	34.79	10.24	32.73	10.56	30.83	11.08	28.52	11.64
11.00	40.63	9.73	38.05	10.03	35.69	10.34	33.54	10.66	31.63	11.19	29.29	11.75
12.00	41.56	9.87	38.88	10.18	36.44	10.49	34.22	10.82	32.30	11.36	29.94	11.92
13.00	42.31	9.95	39.54	10.26	37.02	10.58	34.73	10.90	32.82	11.45	30.46	12.02
14.00	43.36	10.02	40.48	10.33	37.87	10.65	35.49	10.98	33.58	11.53	31.19	12.10
15.00	43.92	10.07	40.97	10.38	38.29	10.70	35.85	11.03	33.95	11.58	31.57	12.16

Нагрев

Температура горячей воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	-10		-6		-2		2		7		10	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
40.00	19.89	6.13	24.86	6.97	29.25	7.74	32.50	8.42	35.33	8.86	39.57	9.39
41.00	19.22	6.26	24.06	7.11	28.34	7.90	31.52	8.59	34.30	9.04	38.34	9.58
42.00	18.67	6.38	23.39	7.26	27.58	8.06	30.72	8.76	33.46	9.22	37.34	9.78
43.00	18.22	6.52	22.86	7.40	26.98	8.23	30.08	8.94	32.80	9.41	36.54	9.98
44.00	17.86	6.65	22.44	7.55	26.53	8.39	29.61	9.12	32.32	9.60	35.94	10.18
45.00	17.60	6.78	22.14	7.71	26.21	8.57	29.28	9.31	32.00	9.80	35.52	10.39
46.00	17.26	6.85	21.74	7.79	25.76	8.65	28.81	9.40	31.52	9.90	34.92	10.49
47.00	16.75	6.99	21.12	7.94	25.06	8.82	28.06	9.59	30.73	10.10	33.99	10.70
48.00	16.09	7.20	20.31	8.18	24.13	9.09	27.05	9.88	29.66	10.40	32.74	11.02
49.00	15.21	7.49	19.23	8.51	22.87	9.45	25.67	10.27	28.17	10.81	31.05	11.46
50.00	14.23	7.86	18.02	8.93	21.45	9.92	24.10	10.79	26.48	11.36	29.13	12.04

* Указаны данные при разнице температур испарителя 5 °C.

МСЧ65А-SA3L, МСД65А-SA3L

Охлаждение

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	21.00		25.00		30.00		35.00		40.00		46.00	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5.00	72.77	17.97	68.52	18.52	64.64	19.10	61.10	19.69	57.25	20.67	52.67	21.70
6.00	75.23	18.25	70.77	18.81	66.70	19.39	62.99	19.99	59.08	20.99	54.41	22.04
7.00	77.85	18.62	73.17	19.19	68.90	19.79	65.00	20.40	61.04	21.42	56.27	22.49
8.00	80.26	19.18	75.36	19.77	70.90	20.38	66.82	21.01	62.81	22.06	57.97	23.17
9.00	82.52	19.36	77.41	19.96	72.76	20.58	68.51	21.22	64.47	22.28	59.57	23.39
10.00	85.65	19.65	80.27	20.26	75.38	20.89	70.91	21.53	66.80	22.61	61.79	23.74
11.00	88.04	19.85	82.44	20.46	77.33	21.09	72.68	21.75	68.54	22.83	63.47	23.98
12.00	90.06	20.14	84.24	20.76	78.95	21.40	74.13	22.06	69.98	23.17	64.87	24.33
13.00	91.66	20.30	85.67	20.93	80.21	21.57	75.25	22.24	71.11	23.35	65.99	24.52
14.00	93.94	20.44	87.72	21.07	82.05	21.72	76.90	22.40	72.75	23.52	67.58	24.69
15.00	95.15	20.54	88.76	21.18	82.95	21.83	77.67	22.51	73.55	23.63	68.41	24.81

Нагрев

Температура горячей воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	-10		-6		-2		2		7		10	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
40.00	42.89	13.45	53.61	15.29	63.07	16.99	70.08	18.46	76.17	19.43	85.31	20.60
41.00	41.45	13.73	51.87	15.60	61.10	17.33	67.96	18.84	73.95	19.83	82.68	21.02
42.00	40.25	14.01	50.44	15.92	59.48	17.69	66.23	19.22	72.15	20.24	80.52	21.45
43.00	39.28	14.29	49.28	16.24	58.18	18.05	64.86	19.62	70.74	20.65	78.80	21.89
44.00	38.52	14.58	48.39	16.57	57.20	18.42	63.84	20.02	69.69	21.07	77.50	22.33
45.00	37.96	14.88	47.75	16.91	56.51	18.79	63.14	20.43	69.00	21.50	76.59	22.79
46.00	37.22	15.03	46.87	17.08	55.54	18.98	62.12	20.63	67.97	21.72	75.31	23.02
47.00	36.12	15.33	45.54	17.42	54.03	19.36	60.50	21.04	66.27	22.15	73.29	23.48
48.00	34.69	15.79	43.80	17.95	52.02	19.94	58.32	21.67	63.95	22.81	70.60	24.18
49.00	32.80	16.42	41.47	18.66	49.31	20.74	55.34	22.54	60.75	23.73	66.95	25.15
50.00	30.69	17.24	38.85	19.60	46.25	21.77	51.96	23.67	57.10	24.91	62.81	26.41

* Указаны данные при разнице температур испарителя 5 °C.

Таблицы производительности

МСЧ130А-САЗЛ

Охлаждение

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	21.00		25.00		30.00		35.00		40.00		46.00	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5.00	145.54	35.93	137.04	37.05	129.29	38.19	122.20	39.37	114.50	41.34	105.34	43.41
6.00	150.46	36.49	141.54	37.62	133.40	38.78	125.97	39.98	118.16	41.98	108.83	44.08
7.00	155.71	37.24	146.34	38.39	137.80	39.58	130.00	40.80	122.07	42.84	112.55	44.98
8.00	160.52	38.35	150.72	39.54	141.79	40.76	133.64	42.02	125.62	44.13	115.95	46.33
9.00	165.05	38.73	154.83	39.92	145.52	41.16	137.02	42.43	128.94	44.55	119.14	46.78
10.00	171.31	39.31	160.55	40.52	150.75	41.78	141.82	43.07	133.59	45.22	123.57	47.48
11.00	176.08	39.69	164.87	40.92	154.66	42.19	145.36	43.49	137.08	45.67	126.93	47.95
12.00	180.11	40.28	168.49	41.52	157.91	42.81	148.27	44.13	139.97	46.34	129.75	48.65
13.00	183.33	40.60	171.33	41.85	160.42	43.15	150.49	44.48	142.22	46.71	131.98	49.04
14.00	187.89	40.88	175.43	42.14	164.11	43.45	153.80	44.79	145.50	47.03	135.17	49.38
15.00	190.30	41.08	177.52	42.35	165.90	43.66	155.34	45.01	147.11	47.26	136.81	49.63

Нагрев

Температура горячей воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)													
	-10		-6		-2		2		7		10			
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность		
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт		
40.00	42.89	13.45	53.61	15.29	63.07	16.99	70.08	18.46	76.17	19.43	85.31	20.60	98.11	22.25
41.00	41.45	13.73	51.87	15.60	61.10	17.33	67.96	18.84	73.95	19.83	82.68	21.02	94.92	22.70
42.00	40.25	14.01	50.44	15.92	59.48	17.69	66.23	19.22	72.15	20.24	80.52	21.45	92.28	23.17
43.00	39.28	14.29	49.28	16.24	58.18	18.05	64.86	19.62	70.74	20.65	78.80	21.89	90.15	23.64
44.00	38.52	14.58	48.39	16.57	57.20	18.42	63.84	20.02	69.69	21.07	77.50	22.33	88.50	24.12
45.00	37.96	14.88	47.75	16.91	56.51	18.79	63.14	20.43	69.00	21.50	76.59	22.79	87.31	24.61
46.00	37.22	15.03	46.87	17.08	55.54	18.98	62.12	20.63	67.97	21.72	75.31	23.02	85.70	24.86
47.00	36.12	15.33	45.54	17.42	54.03	19.36	60.50	21.04	66.27	22.15	73.29	23.48	83.26	25.36
48.00	34.69	15.79	43.80	17.95	52.02	19.94	58.32	21.67	63.95	22.81	70.60	24.18	80.06	26.12
49.00	32.80	16.42	41.47	18.66	49.31	20.74	55.34	22.54	60.75	23.73	66.95	25.15	75.78	27.16
50.00	30.69	17.24	38.85	19.60	46.25	21.77	51.96	23.67	57.10	24.91	62.81	26.41	70.98	28.52

МСЧ185А-СА3Л

Охлаждение

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	21.00		25.00		30.00		35.00		40.00		46.00	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5.00	207.12	55.49	195.03	57.20	183.99	58.97	173.90	60.80	162.94	63.83	149.91	67.03
6.00	214.11	56.35	201.42	58.09	189.84	59.89	179.27	61.74	168.15	64.83	154.87	68.07
7.00	221.59	57.50	208.26	59.28	196.10	61.11	185.00	63.00	173.72	66.15	160.17	69.46
8.00	228.44	59.22	214.49	61.06	201.78	62.94	190.18	64.89	178.77	68.13	165.00	71.54
9.00	234.87	59.80	220.33	61.65	207.08	63.55	194.99	65.52	183.49	68.80	169.54	72.24
10.00	237.19	60.70	222.30	62.57	208.73	64.51	196.36	66.50	184.97	69.83	171.10	73.32
11.00	243.81	61.29	228.28	63.19	214.15	65.14	201.27	67.16	189.80	70.52	175.75	74.04
12.00	249.38	62.19	233.29	64.11	218.64	66.10	205.29	68.14	193.80	71.55	179.65	75.13
13.00	253.84	62.69	237.23	64.63	222.13	66.63	208.37	68.69	196.91	72.12	182.74	75.73
14.00	260.15	63.12	242.91	65.08	227.23	67.09	212.96	69.16	201.46	72.62	187.15	76.25
15.00	263.49	63.43	245.79	65.40	229.71	67.42	215.09	69.50	203.69	72.98	189.43	76.63

Нагрев

Температура горячей воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)											
	-10		-6		-2		2		7		10	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
40.00	124.31	38.17	155.39	43.37	182.81	48.19	203.13	52.38	220.79	55.14	247.28	58.45
41.00	120.14	38.95	150.36	44.26	177.10	49.18	197.00	53.45	214.36	56.26	239.65	59.64
42.00	116.66	39.74	146.19	45.16	172.40	50.18	191.98	54.54	209.13	57.41	233.39	60.86
43.00	113.85	40.55	142.84	46.08	168.65	51.20	188.01	55.66	205.03	58.58	228.40	62.10
44.00	111.64	41.38	140.26	47.02	165.79	52.25	185.03	56.79	202.00	59.78	224.62	63.37
45.00	110.03	42.22	138.40	47.98	163.79	53.31	183.00	57.95	200.00	61.00	222.00	64.66
46.00	107.87	42.65	135.86	48.46	160.97	53.85	180.06	58.53	197.00	61.61	218.28	65.31
47.00	104.69	43.50	132.01	49.43	156.60	54.92	175.36	59.70	192.08	61.81	212.43	66.61
48.00	100.55	44.80	126.96	50.91	150.78	56.57	169.04	61.49	185.35	63.67	204.63	68.61
49.00	95.08	46.60	120.20	52.95	142.93	58.83	160.41	63.95	176.08	66.21	194.05	71.36
50.00	88.96	48.93	112.61	55.60	134.05	61.78	150.62	67.15	165.52	69.52	182.07	74.92

* Указаны данные при разнице температур испарителя 5 °C.

Таблицы производительности

МСЧ250А-СА3Л

Охлаждение

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)													
	21.00		25.00		30.00		35.00		40.00		46.00			
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность		
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт		
5.00	279.89	68.96	263.55	71.09	248.63	73.29	235.00	75.56	220.20	79.34	202.58	83.30	182.32	87.47
6.00	289.34	70.03	272.19	72.20	256.54	74.43	242.25	76.73	227.23	80.57	209.28	84.60	188.56	88.83
7.00	299.44	71.46	281.43	73.67	265.00	75.95	250.00	78.30	234.75	82.22	216.44	86.33	195.23	90.64
8.00	308.70	73.61	289.86	75.88	272.68	78.23	257.00	80.65	241.58	84.68	222.98	88.92	201.35	93.36
9.00	317.40	74.32	297.75	76.62	279.84	78.99	263.50	81.43	247.95	85.50	229.11	89.78	207.11	94.27
10.00	329.43	75.44	308.75	77.77	289.90	80.17	272.72	82.65	256.90	86.79	237.64	91.13	215.06	95.68
11.00	338.62	76.18	317.06	78.53	297.43	80.96	279.54	83.47	263.61	87.64	244.10	92.02	221.15	96.62
12.00	346.37	77.29	324.01	79.68	303.66	82.15	285.13	84.69	269.16	88.92	249.52	93.37	226.31	98.04
13.00	352.55	77.91	329.49	80.32	308.51	82.81	289.41	85.37	273.49	89.64	253.80	94.12	230.45	98.82
14.00	361.32	78.45	337.37	80.88	315.59	83.38	295.78	85.96	279.80	90.26	259.94	94.77	236.28	99.51
15.00	365.96	78.84	341.38	81.28	319.05	83.79	298.73	86.38	282.90	90.70	263.10	95.24	239.42	100.00

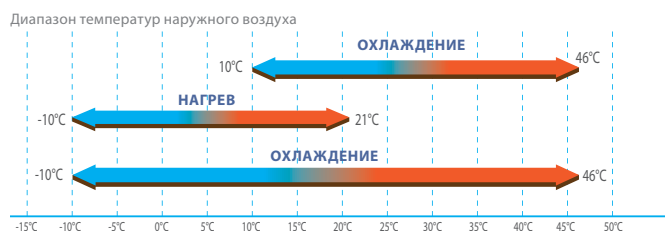
Нагрев

Температура горячей воды на выходе (°C)	Температура наружного воздуха (°C)													
	-10		-6		-2		2		7		10			
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность		
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт		
39.00	167.82	50.06	209.78	56.88	246.80	63.20	274.22	68.70	298.07	72.31	333.83	76.65	383.91	82.78
41.00	162.18	51.08	202.98	58.04	239.08	64.49	265.94	70.10	289.38	73.79	323.53	78.22	371.41	84.47
42.00	157.50	52.12	197.36	59.23	232.74	65.81	259.18	71.53	282.33	75.30	315.08	79.81	361.08	86.20
43.00	153.69	53.18	192.84	60.44	227.67	67.15	253.82	72.99	276.79	76.83	308.34	81.44	352.75	87.96
44.00	150.72	54.27	189.35	61.67	223.81	68.52	249.79	74.48	272.70	78.40	303.24	83.10	346.30	89.75
45.00	148.54	55.38	186.84	62.93	221.11	69.92	247.05	76.00	270.00	80.00	299.70	84.80	341.66	91.58
46.00	145.63	55.93	183.41	63.56	217.31	70.62	243.08	76.76	265.95	80.80	294.67	85.65	335.34	92.50
47.00	141.33	57.05	178.22	64.83	211.41	72.03	236.74	78.30	259.30	82.42	286.79	87.36	325.79	94.35
48.00	135.75	58.76	171.40	66.77	203.56	74.19	228.21	80.64	250.23	84.89	276.25	89.98	313.27	97.18
49.00	128.36	61.11	162.27	69.44	192.95	77.16	216.56	83.87	237.71	88.28	261.96	93.58	296.54	101.07
50.00	120.09	64.17	152.02	72.92	180.97	81.02	203.34	88.06	223.45	92.70	245.80	98.26	277.75	106.12

* Указаны данные при разнице температур испарителя 5 °C.

Область применения

Диапазон рабочих температур



Модель	Диапазон температур наружного воздуха	Диапазон температур воды на выходе
Охлаждение	10–46 °C -10–46 °C	0–17 °C (по умолчанию 7 °C, при $t < 5$ °C добавить антифриз) 5–17 °C (по умолчанию 7 °C)
Нагрев	-10–21 °C	22–50 °C (по умолчанию 45 °C)

Графики зависимости падения давления воды



Этиленгликоль

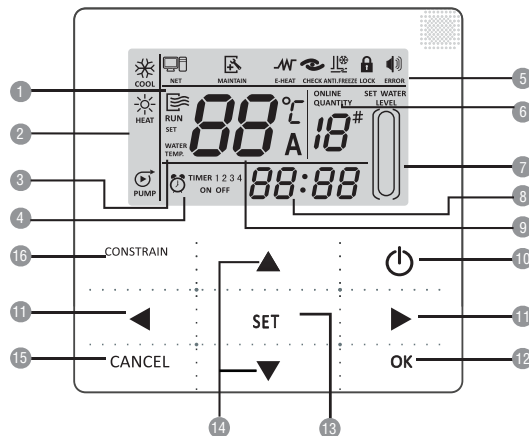
Водный раствор гликоля, %	Коэффициент пересчета				Температура замерзания, °C
	холодо-производ.	потребляемой мощности	потери давления	расхода воды	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	0
10	0.984	0.998	1.118	1.019	-4
20	0.973	0.995	1.268	1.051	-9
30	0.965	0.992	1.482	1.092	-16
40	0.960	0.989	1.791	1.145	-23
50	0.950	0.983	2.100	1.200	-37

Пропиленгликоль

Водный раствор гликоля, %	Коэффициент пересчета				Температура замерзания, °C
	холодо-производ.	потребляемой мощности	потери давления	расхода воды	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	0
10	0.984	0.998	1.118	1.019	-4
20	0.973	0.995	1.268	1.051	-9
30	0.965	0.992	1.482	1.092	-16
40	0.960	0.989	1.791	1.145	-23
50	0.950	0.983	2.100	1.200	-37

Проводной пульт управления KJRM-120D/BMK-E

Проводной пульт управления позволяет контролировать работу чиллера, изменять настройки и режимы работы. К одному устройству можно подключить до 16 плат управления, данные с которых будут отображаться на контроллере. KJRM-120D/BMK-E входит в стандартную комплектацию чиллеров Midea с воздушным охлаждением конденсатора. Также доступна возможность подключения MODBUS-шлюза посредством портов X,Y и E на контроллере.

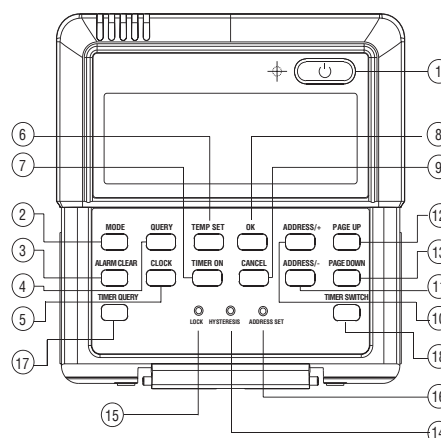


- 1 – отображение текущего режима работы
- 2 – доступные режимы работы
- 3 – отображение установленной температуры
- 4 – таймер ВКЛ. / ВЫКЛ.
- 5 – «Ошибка»
- 6 – количество включенных блоков
- 7 – индикатор блокировки
- 8 – часы
- 9 – температура обратной воды
- 10 – ВКЛ. / ВЫКЛ.
- 11 – переход на след. / пред. страницу
- 12 – подтверждение (длительное нажатие 3 с - разблокировка)
- 13 – настройки
- 14 – вверх / вниз
- 15 – отмена (длительное нажатие 3 с - отмена таймера)
- 16 – блокировка

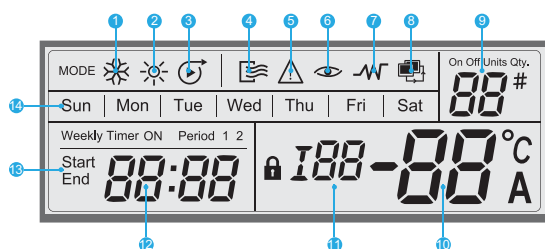
Проводной пульт управления с недельным таймером KJR-120A/MBTE (опция)

Проводной пульт управления позволяет управлять чиллером или группой чиллеров. С помощью проводного пульта можно изменять настройки, порядок выполнения команд и получать актуальную информацию о рабочем состоянии чиллера. Конструкция проводного пульта KJR-120A/MBTE обеспечивает эффективное управление, полностью отвечающее всем требованиям пользователя. Проводной пульт оснащается следующими новыми функциями:

- Возможность регулировки температуры обратной воды. Диапазон регулировки: 2, 3, 4, 5 °C (по умолчанию 2 °C).
- Управление в режиме реального времени.
- Ручной сброс ошибок.
- Диагностика системы в контрольных точках.
- Функция напоминания о необходимости проведения сервисных работ.



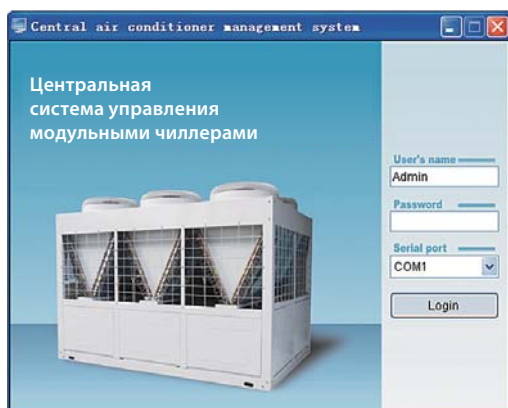
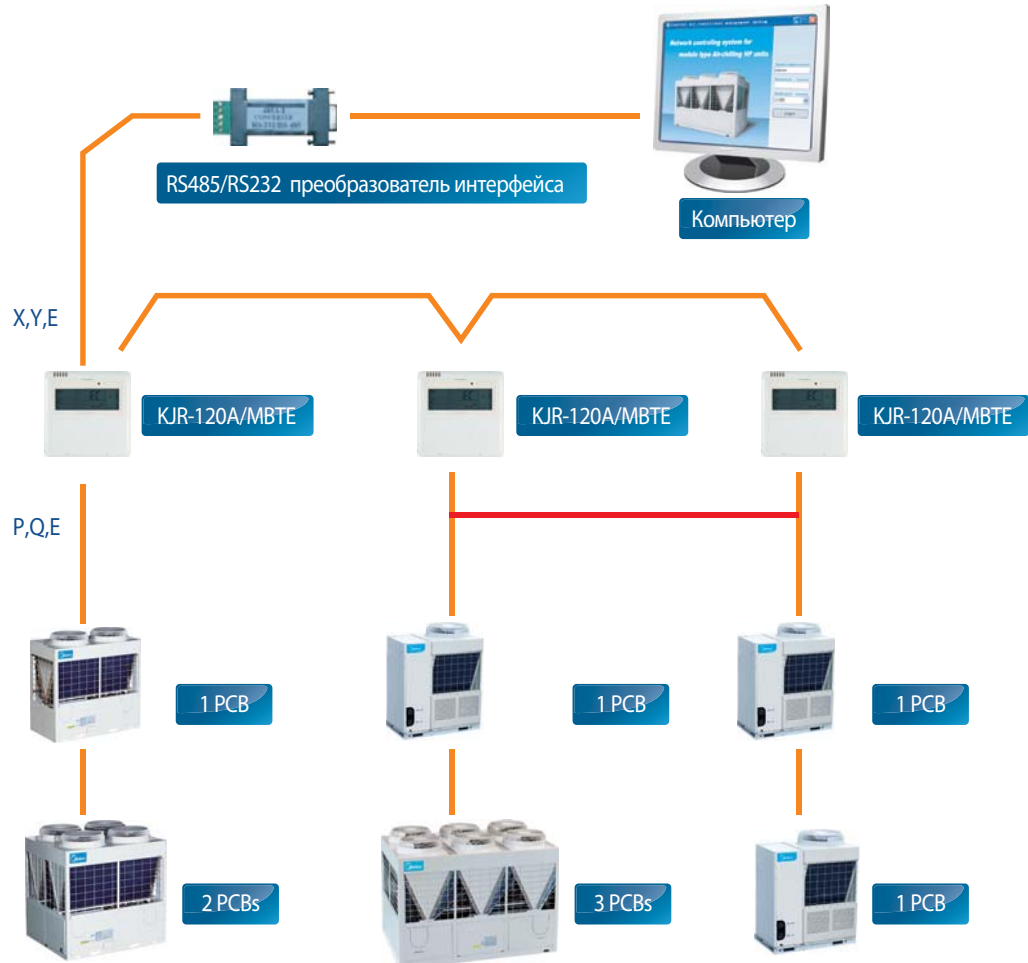
- 1 – ВКЛ. / ВЫКЛ.
- 2 – режим.
- 3 – сигнал аварии.
- 4 – опрос.
- 5 – часы.
- 6 – установка температуры.
- 7 – установка таймера.
- 8 – подтверждение.
- 9 – отмена.
- 10, 11 – адрес + / -.
- 12 – следующая страница/температура +.
- 13 – предыдущая страница/температура -.
- 14 – установка дельта температуры.
- 15 – блокировка.
- 16 – установка адресов.
- 17 – таймер.
- 18 – таймер выключения.



- 1 – режим охлаждения.
- 2 – режим нагрева.
- 3 – режим работы насоса.
- 4 – индикатор горит при нормальной работе.
- 5 – индикатор горит при неполадках в работе.
- 6 – индикатор горит при опросе.
- 7 – защита от обмерзания.
- 8 – включение/отключение дистанционного управления.
- 9 – отображение данных опроса.
- 10 – отображение температуры, кодов ошибок.
- 11 – отображение сервисных кодов.
- 12 – отображение реального времени.
- 13 – недельный таймер.
- 14 – отображение дня недели.

Централизованное управление

Система централизованного управления состоит из компьютера, преобразователя интерфейса RS485/232 системы сетевого управления, проводного пульта ДУ KJR-120A/MBTE и группы модулей.



Программное обеспечение для центрального управления

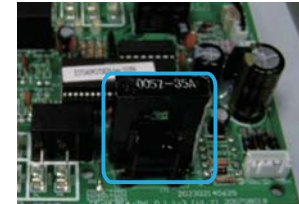
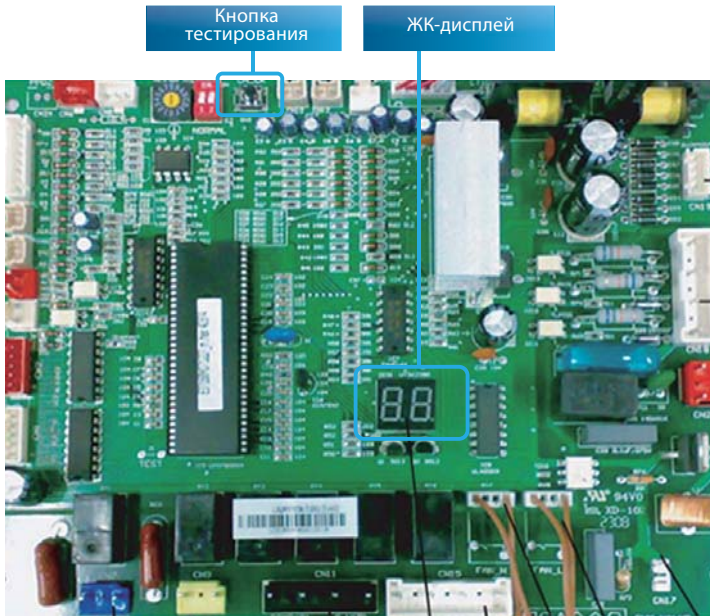
Специализированное программное обеспечение позволяет осуществлять управление или диагностику нескольких (до 16) групп модульных чиллеров при помощи компьютера, подключенного к сети. ПО дает возможность получать информацию о состоянии отдельных узлов и агрегатов, программировать временные интервалы работы и следить за работой всех элементов групп, включающих до 16 плат управления модульными чиллерами.

Система защиты

Вся информация о системе, защите и сигнализации отображается на ЖК-дисплее платы управления. Блок управления чиллером постоянно выполняет самодиагностику, одновременно отслеживая показания температуры и давления системы, а также работу защитных устройств. При возникновении неполадки он автоматически отключает компрессор, контур охлаждения или весь блок полностью.

- Нажмите кнопку тестирования для вывода параметров рабочего состояния системы на ЖК-дисплей.
- При срабатывании системы защиты или при обнаружении неполадки на дисплее отображается код системы защиты или ошибки соответственно.

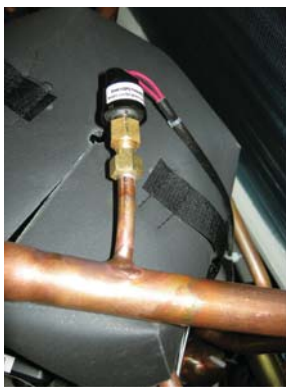
№	Код	Неисправность
1	E0	Неисправность электрически стираемой программируемой постоянной памяти наружного блока
2	E1	Ошибка последовательности фаз
3	E2	Ошибка соединения
4	E3	Ошибка датчика температуры общего выпуска воды (действует для главного блока)
5	E4	Ошибка датчика температуры выпуска воды из блока
6	E5	Ошибка температурного датчика трубопровода в конденсаторе А
7	E6	Ошибка температурного датчика трубопровода в конденсаторе В
8	E7	Ошибка датчика наружной температуры
9	E8	Ошибка на выходе токовой защиты
10	E9	Ошибка обнаружения потока воды (повторное включение вручную)
11	EA	Резервный код ошибки
12	Eb	Ошибка температурного датчика защиты от обмерзания кожухотрубного теплообменника
13	EC	Основной блок обнаруживает уменьшение количества дополнительных блоков
14	Ed	Резервный код ошибки
15	EF	Ошибка датчика температуры воды на входе
16	P0	Ошибка датчика температуры выпуска воздуха или повышенного давления в системе А (повторное включение вручную)
17	P1	Защита от пониженного давления в системе А (повторное включение вручную)
18	P2	Ошибка датчика температуры выпуска воздуха или повышенного давления в системе В (повторное включение вручную)
19	P3	Срабатывание защиты от пониженного давления в системе В (повторное включение вручную)
20	P4	Защита от перегрузки по току в системе А (повторное включение вручную)
21	P5	Защита от перегрузки по току в системе В (повторное включение вручную)
22	P6	Срабатывание защиты от перегревания конденсатора системы А
23	P7	Срабатывание защиты от перегревания конденсатора системы В
24	P8	Резервный код ошибки
25	P9	Срабатывание защиты от перепада температуры воды на впуске и выпуске
26	PA	Срабатывание защиты от превышения оборотов при низкой температуре окружающего воздуха
27	Pb	Срабатывание защиты от обмерзания системы
28	PC	Срабатывание защиты давления антифриза системы А (повторное включение вручную)
29	Pd	Срабатывание защиты давления антифриза системы В (повторное включение вручную)
30	PE	Срабатывание защиты от переохлаждения испарителя (повторное включение вручную)



Дополнительная защита

Модульные чиллеры Midea воздушного охлаждения оснащаются оригинальными защитными устройствами, обеспечивающими безопасную работу на протяжении долгого времени. Предохранительные клапаны высокого и низкого давления предотвращают повреждение компрессора в результате ненормально высокого или низкого давления. В блоках также устанавливаются реле расхода и перепада давления. Проводные пульты дистанционного управления обеспечивают точный контроль температуры воды в контуре, тщательно отслеживая и реагируя на показания темпера-

туры воды на входе и выходе, а также температуры окружающего воздуха. В нормальных условиях эксплуатации, если температура воды на выходе падает ниже заданного значения (температура размораживания), чиллер отключается автоматически. Реле расхода и силовой контактор с термореле для компрессора, двигателя вентилятора и водяного насоса обеспечивают дополнительную защиту устройства. Каждый модуль оборудован системой защиты от перегрузки двигателя вентилятора конденсатора и системой блокировки насоса.



Предохранительный клапан низкого давления



Предохранительные клапаны высокого давления



Трехфазная защита по току

Типовые схемы трубопроводов

Схема трубопроводов воды модуля мощностью 30 кВт

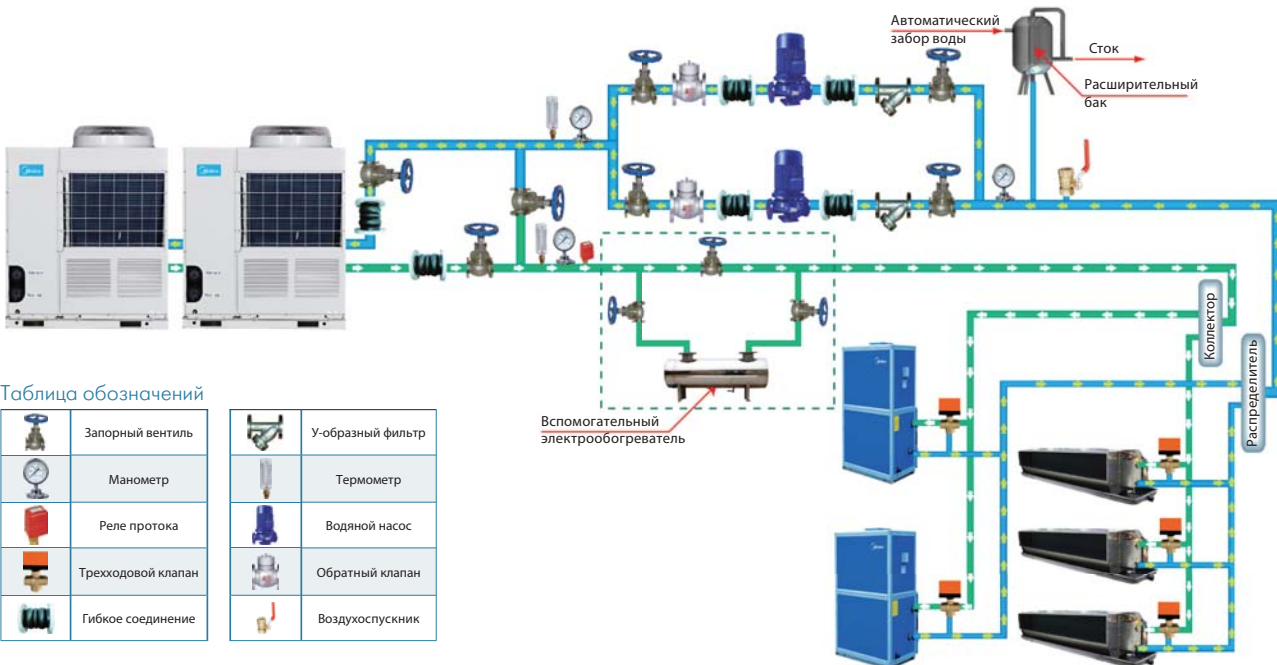
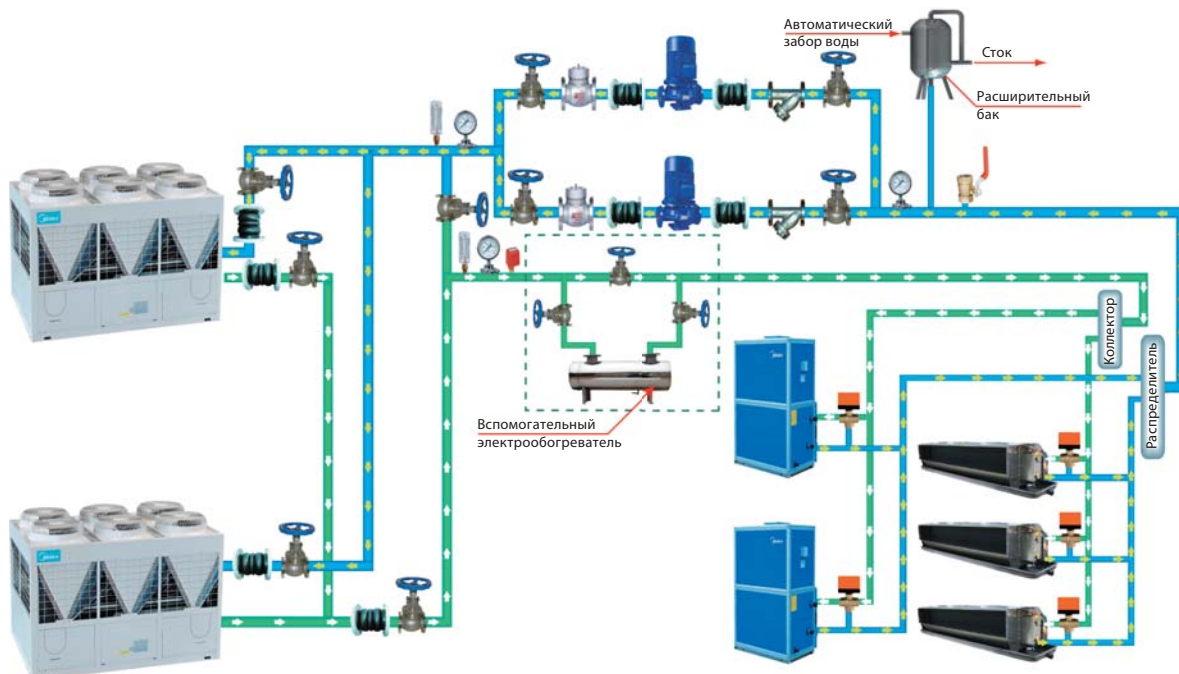


Таблица обозначений

	Запорный вентиль
	Манометр
	Реле протока
	Трехходовой клапан
	Гибкое соединение
	У-образный фильтр
	Термометр
	Водяной насос
	Обратный клапан
	Воздухоспускник

Схема трубопроводов воды модуля мощностью 185 кВт



Электрические характеристики

Модель	Наружный блок				Электропитание		Компрессор		OFM	
	Гц	Напряжение	Мин.	Макс.	TOCA	MFA	LRA	RLA	KW	FLA
MCCH30A-TA3SL	50	380-415	342	456	25.3	36	74	11.8	0.865	4.0
MCDH30A-TA3SL	50	380-415	342	456	25.3	36	74	11.8	0.865	4.0
MCCH30A-SA3L	50	380-415	342	456	22.6	36	74	9.1	0.67	3.1
MCDH30A-SA3L	50	380-415	342	456	22.6	36	74	9.1	0.67	3.1
MCCH65A-SA3L	50	380-400	342	440	52	70	177	20.88	0.865 (x2)	4.0 (x2)
MCDH65A-SA3L	50	380-415	342	456	52	70	118/74/82.4	17.8/9.1/9.8	0.865 (x2)	4.0 (x2)
MCCH130A-SA3L	50	380-400	342	440	130	200	177	20.88	0.88 (x4)	4.0 (x4)
MCCH185A-SA3L	50	380-400	342	440	160	180	177	20.88	0.88 (x6)	4.0 (x6)
MCCH250A-SA3L	50	380-400	342	440	191	280	177	20.88	0.8 (x8)	3.7 (x8)

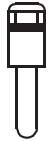
Сокращения:

- TOCA: Total Over-current Amps. (A) – максимальное значение пускового тока (A).
- MFA: Max. Fuse Amps. (A) – максимальный ток предохранителя (A).
- LRA: Locked Rotor Amps. (A) – ток при заторможенном роторе (A).
- RLA: Rated Locked Amps. (A) – номинальный ток блокировки (A).

- OFM: Outdoor Fan Motor – электродвигатель вентилятора наружного блока.
- FLA: Full Load Amps. (A) – ток при полной нагрузке (A).
- KW: Rated Motor Input (KW) – номинальная потребляемая мощность электродвигателя (кВт).



Дополнительное оборудование

Название	Тип	Кол-во	Изображение	Назначение
Комплект для проверки температуры отводимой воды	LSQWRF65M/A-C.ZL.10	1		Проверка температуры отводимой воды
Проводной пульт ДУ. Поставляется в комплекте с чиллером	KJR-120D/BMK-E	1		Управление системой (для всех чиллеров)
Проводной пульт ДУ	KJR-120A/MBTE	1		Управление системой (для всех чиллеров)
Реле протока	WFS-1001-H	1		Защита от обмерзания

Функции	KJRM-120D/BMK-E	KJR-120A/MBTE
Настройка режимов и параметров	●	●
Контроль в режиме реального времени	●	●
Ручной сброс сигнала о неисправности	●	●
Дистанционное управление	●	●
Недельный таймер	●	
Установка дельты температуры	●	●
Сенсорные клавиши	●	
Программное сетевое управление на базе ПК	●	
Поддержка протокола MODBUS		●
Поддержка протокола LONWORKS	●	●

Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора



Чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора

Моноблоковые чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора являются наиболее эффективным и доступным оборудованием центральных систем кондиционирования. В них используются двухвентильные компрессоры с плавным регулированием производительности.

Чиллеры Midea отвечают самым современным требованиям по надежности и энергоэффективности, поэтому широко применяются по всему миру в школах, больницах, торговых центрах, офисах, а также в производственных помещениях.



Школа



Производство



Гостиница



Больница



Офис

Модельный ряд

MASC380A-SB3(L)



MASC500A-SB3(L)



MASC600A-SB3(L)



MASC720A-SB3(L)



MASC900A-SB3(L)



MASC1000A-SB3(L)



MASC1200A-SB3(L)



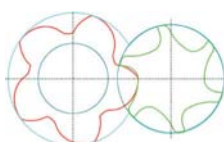
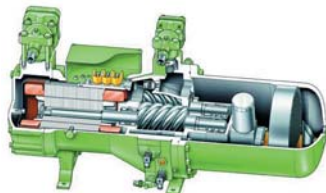
MASC1420A-SB3(L)



Главные компоненты

Компрессор

В чиллерах установлены двухвинтовые компрессоры Bitzer с высокоеффективным двухполюсным двигателем третьего поколения. Скорость вращения винтов составляет 2950 оборотов в минуту. Винты имеют 6 (у ведущего) и 5 (у ведомого) витков зубьев асимметричной формы, благодаря чему достигается увеличение на 20 % производительности компрессора и повышение эффективности по сравнению с компрессорами предыдущего поколения, в которых использовались винты с 5/4 зубьями. Благодаря высокой точности изготовления деталей компрессора количество хладагента, перетекающего в зону низкого давления, крайне мало. В стандартном исполнении осуществляется четырехступенчатая (с уровнями 25–50–75–100 %) регулировка производительности. Опционально возможно оснащение приводом для плавной регулировки производительности. Эффективность работы компрессора наилучшим образом оптимизирована в области частичных нагрузок. В компрессоре использованы подшипники шведской компании SKF, срок безотказной службы которых составляет 60 000 часов.



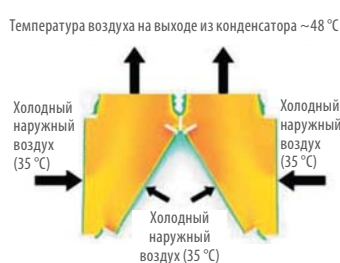
Конденсатор

- М-образная форма конденсатора повышает эффективность теплообмена.
- Бесшовные медные трубы с внутренней накаткой, повышающей эффективность.
- Ребра из экструдированного алюминия.



По сравнению с оборудованием кондиционирования предыдущего поколения конденсатор нового поколения имеет М-образную форму, что позволило увеличить площадь теплообмена и добиться большей компактности чиллера.

Теплообменник М-образной формы состоит из бесшовных медных труб с внутренней накаткой и ребер из алюминиевого сплава с гидрофильтральным покрытием. Смотровое стекло с цветным индикатором служит для контроля содержания влаги в линии, а также уровня заправки хладагента.



Минимальные приведенные затраты

Высокая надежность сокращает вероятность нежелательных простоев.

- Лучшие комплектующие компании Bitzer Comp. & Danfoss EXV, Schneider Electric.



- Удобство эксплуатации и низкая стоимость обслуживания.

Испаритель

- Теплообменник со стороны воды.
- Кожухотрубного типа с медными трубами.
- Непосредственного испарения, все проблемы с возвратом масла решены.
- Медные трубы с внутренней накаткой.
- Теплоизолирующее покрытие толщиной 20 мм.

Теплообменник непосредственного испарения кожухотрубного типа. Съемные торцевые крышки позволяют получить доступ к трубам конденсатора. Хладагент перемещается по трубам, вода подается внутрь стального кожуха с установленными в нем перегородками из гальванизированной стали. Благодаря такой конструкции не возникает проблем с возвратом масла, гарантируется высокая надежность работы компонентов ходильного контура. Изолирующее покрытие толщиной 20 мм обеспечивает снижение теплопередачи.



Вентилятор и двигатель

- Вентилятор со статической и динамической балансировкой с низким уровнем шума и вибрации.
- Высокая производительность по воздуху и статическое давление
- Высокоэффективный шестиполюсный трехфазный двигатель с прямым приводом. F-класс изоляции и IP55 класс защиты.



Система управления

- Надежная плата управления.
- Микропроцессорный программируемый логический контроллер (PLC), опционально возможна установка контроллера Schneider.
- Функция регулировки производительности.
- Сенсорный экран.
- Пульт дистанционного управления (опция).
- Возможность подключения к дисплею компьютера (в наличии резервный порт RS485).



Schneider Electric

Чиллеры с воздушным конденсатором и винтовым компрессором Midea оснащены программируемым логическим контроллером (PLC), имеющим аналоговые и цифровые входы. На сенсорном 7-дюймовом экране отображаются все необходимые параметры работы и коды ошибок.

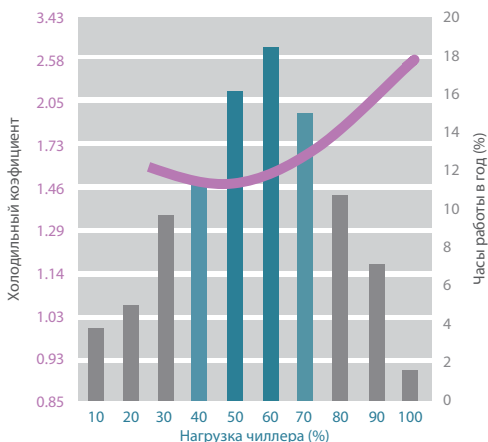


Система управления осуществляет мониторинг параметров и диагностику неисправностей. Контроллер дает возможность составления недельного расписания работы, ведения записи основных текущих параметров, истории тепловой нагрузки, сбоев в работе и их причин. Имеется функция восстановления параметров, предшествующих выключению оборудования. Автоматика системы и многочисленные датчики обеспечивают защиту по давлению, уровню содержания хладагента и масла, не допускают перегрузки двигателя, замерзания теплоносителя. При отсутствии протока воды работа устройства автоматически прекращается. Также контролируется правильность чередования и обрыв фаз питающего напряжения. Через порт RS485 PLC-контроллер может быть интегрирован в систему управления зданием по протоколу связи ModBus.

Преимущества

Сокращение эксплуатационных затрат

- Чиллер имеет высокую эффективность при частичной нагрузке (IPLV):
 - согласно расчетам AHRI 550/590 большую часть времени чиллеры эксплуатируются при неполной нагрузке;
 - холодильный коэффициент имеет максимальное значение при частичной нагрузке 50–75 %.
- Широкий диапазон температур охлаждаемого теплоносителя позволяет сократить стоимость эксплуатации системы ОВиК.



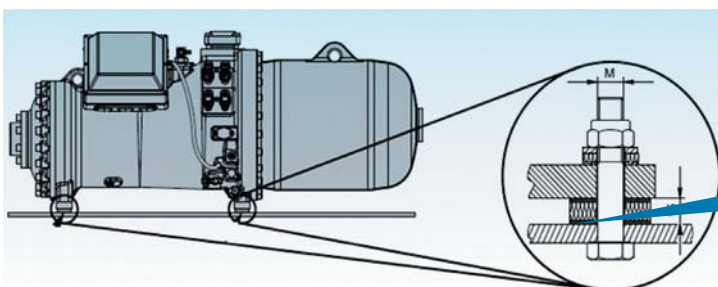
Экологическая безопасность

- Высокая экономичность чиллеров снижает потребности производства электроэнергии и уменьшает выброс парниковых газов (CO_2).
- R134a — это экологически безопасный хладагент, не разрушающий озоновый слой.
- Соответствует требованиям LEED®.
- Небольшой объем заправки хладагента.
- Высокая производительность.



Пониженный уровень шума при работе — повышенный уровень комфорта

- Вентилятор с большим размером имеет меньшую частоту вращения и, вместе с тем, меньший шум.
- С понижением температуры наружного воздуха уменьшается расход воздуха и снижается шум.



Монтаж антивibrационных вставок позволяет снизить уровень шума и исключить вибрацию



Технические характеристики

MASC_A-SB3(L)		380	500	600	720	900	1000	1200	1420
Холодопроизводительность	кВт	376	496	594	720	902	996	1203	1419
Потребляемая мощность	кВт	124	159	187	234	285	318	381	466
Холодильный коэффициент Энергоэффективность (EER)	кВт/кВт	3.03	3.12	3.17	3.07	3.16	3.13	3.15	3.04
Полугерметичный винтовой компрессор									
Контур А	Количество	1	1	1	1	1	1	1	1
Контур В	Количество	--	--	--	--	1	1	1	1
Заправка маслом	Тип				BSE170				
Контур А	л	30	30	30	32	30	30	30	32
Контур В	л	--	--	--	--	30	30	30	32
Хладагент	Тип				R134a				
Контур А	кг	76	90	105	140	76	90	105	140
Контур В	кг	--	--	--	--	90	90	105	140
Тип управления					EXV				
Испаритель	Тип				Кожухотрубный теплообменник (DX)				
Объем воды	л	222	308	340	520	620	600	770	910
Расход воды	м³/ч	65.4	86	103.2	123.8	154.8	172	206.4	244.2
Перепад давления	кПа	39	54	56	58	74	75	71	69
Максимальное расчетное давление	МПа	1	1	1	1	1	1	1	1
Тип соединений труб					Соединение гибкое				
Диаметр труб на входе/выходе (вода)	мм	125	125	125	150	150	150	200	200
Конденсатор	Тип				С оребрением				
Вентилятор	Количество	6	8	10	10	14	16	16	20
Общий расход воздуха	м³/ч	23000*6	23000*8	23000*10	23000*10	23000*14	23000*16	23000*16	23000*20
Частота вращения вентилятора	об./мин.	940	940	940	940	940	940	940	940
Длина блока	мм	3810	4680	5800	5800	8800	9640	9640	11 700
Ширина блока	мм	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
Высота блока	мм	2370	2370	2370	2370	2430	2430	2430	2430
Масса при отгрузке	кг	3320	4330	5000	5500	7750	8900	9100	11100
Масса при эксплуатации	кг	3540	4640	5340	6020	8370	9500	9870	12010
Защитное устройство		В стандартном исполнении установлены следующие защитные устройства: защита от превышения давления; защита от понижения давления; защита от перегрузки компрессора; защита от перегрузки вентиляторов; защита от превышения температуры на стороне нагнетания компрессора; защита от отключения электропитания; защита контактора; защита по расходу воды; защита электродвигателя; защита от низкого уровня масла; защита по дифференциальному давлению.							

Номинальные значения холодопроизводительности указаны для следующих условий:

температура на входе/выходе охлажденной воды: 12/7 °C; температура наружного воздуха (сух. терм./влажн. терм.): 35/24 °C.

Коэффициент загрязнения испарителя = 0,086 м² • °C/кВт.

Диапазон рабочих температур окружающего воздуха для винтовых блоков с воздушным охлаждением с хладагентом R134a составляет от +15 до +43 °C.

Чиллеры MASC_A-SB3L дорабатываются низкотемпературным комплектом, который позволяет работать при температуре окружающей среды от -15 до +43 °C.

Таблицы производительности

Модель	Температура на выходе (°C)	Температура окружающей среды									
		15 °C		20 °C		25 °C		30 °C		35 °C	
		Холодопроизводительность (kBTU)	Потребляемая мощность (kW)								
MASC380A-SB3	5	418.0	93.0	397.3	101.4	380.6	108.1	362.3	115.7	349.8	120.8
	6	436.0	94.5	414.3	103.0	396.6	109.7	376.9	117.3	362.5	122.4
	7	453.9	96.0	431.3	104.5	412.6	111.3	392.0	119.0	376.0	124.0
	8	471.9	97.5	448.3	106.1	428.6	112.9	407.0	120.6	390.7	125.8
	9	489.8	99.0	465.3	107.6	444.7	114.5	422.1	122.3	404.8	127.5
	10	507.8	100.4	482.3	109.2	460.7	116.1	457.2	123.9	417.2	129.0
	11	525.8	101.9	499.3	110.7	476.7	117.7	452.2	125.6	433.1	131.0
	12	543.7	103.4	516.3	112.2	492.8	119.3	467.3	127.2	447.2	132.7
	13	561.7	104.9	533.3	113.8	508.8	120.9	482.3	128.9	463.3	134.4
	14	579.6	106.4	560.3	115.3	524.8	122.6	497.4	130.6	475.4	136.1
MASC500A-SB3	15	597.6	107.9	587.3	116.9	540.8	124.1	512.5	132.2	490.5	138.0
	5	527.4	120.7	504.5	131.3	489.1	139.4	470.0	148.9	461.8	154.7
	6	552.2	122.1	527.8	132.8	510.5	141.2	489.6	150.7	478.4	165.8
	7	576.9	123.4	551.1	134.3	532.3	143.0	509.9	152.7	496.0	159.0
	8	601.6	124.7	574.5	135.8	554.0	144.7	530.3	154.7	515.6	161.5
	9	626.3	126.0	597.8	137.3	575.8	146.5	550.6	156.7	534.3	163.8
	10	651.0	127.3	621.2	138.8	597.6	148.3	570.9	158.7	550.5	165.8
	11	675.7	128.7	644.5	140.3	619.4	150.0	591.2	160.7	571.5	168.5
	12	700.4	130.0	667.8	141.8	641.2	151.8	611.6	162.7	590.2	170.8
	13	725.0	131.3	691.2	143.3	663.0	153.6	631.9	164.7	608.8	173.2
MASC600A-SB3	14	749.7	132.6	714.5	144.8	684.7	155.3	652.2	166.7	627.4	175.5
	15	774.3	133.9	737.9	146.4	706.9	157.1	673.3	168.8	647.5	178.0
	5	634.0	133.6	609.2	147.7	591.0	159.7	569.4	172.7	557.4	182.6
	6	653.3	135.9	627.9	150.1	609.5	162.0	587.5	175.1	575.2	184.8
	7	674.0	138.5	647.9	152.8	623.3	164.6	606.9	177.6	594.0	187.0
	8	694.6	141.2	667.9	155.5	649.1	167.2	626.3	180.2	614.5	189.5
	9	715.3	143.8	687.9	158.2	668.9	169.8	645.7	182.8	634.1	191.9
	10	735.9	146.4	705.4	160.2	688.7	172.4	665.1	185.4	651.3	194.0
	11	756.6	149.1	727.9	163.5	708.5	175.0	684.4	188.0	673.4	196.6
	12	777.2	151.7	747.9	166.2	728.3	177.6	703.8	190.6	693.1	199.0
MASC720A-SB3	13	797.9	154.3	767.9	168.9	748.1	180.2	723.2	193.1	712.8	201.3
	14	818.5	157.0	787.9	171.6	767.9	182.8	742.6	195.7	732.4	203.7
	15	840.6	159.9	809.2	174.6	789.0	185.4	763.2	198.5	753.5	206.2
	5	767.1	177.6	744.1	189.9	717.3	204.2	690.5	218.7	676.9	227.9
	6	790.8	180.9	767.3	193.6	739.5	207.8	711.8	222.1	697.9	230.8
	7	815.4	184.8	791.4	197.4	763.2	211.5	735.1	225.6	720.0	234.0
	8	840.0	188.6	815.5	201.1	787.0	215.1	758.4	229.1	744.1	237.6
	9	864.6	192.4	839.6	204.9	810.7	218.7	781.8	232.6	767.3	241.0
	10	887.3	195.2	863.7	208.6	834.4	222.3	805.1	236.1	787.8	243.7
	11	913.7	200.1	887.8	212.4	856.1	226.0	828.5	239.6	813.5	247.8
MASC600A-SB3	12	938.3	203.9	911.9	216.1	881.8	229.6	851.8	243.1	836.6	251.3
	13	962.9	207.7	936.0	219.9	905.6	233.2	875.1	246.6	859.7	254.7
	14	987.5	211.6	960.1	223.6	929.3	236.8	888.5	250.1	882.8	258.1
	15	1013.0	215.9	985.2	227.3	954.5	240.5	923.8	253.7	907.4	261.9

Разница температур воды на входе и выходе составляет 5 °C.

Модель	Температура на выходе (°C)	Температура окружающей среды							
		15 °C		20 °C		25 °C		30 °C	
		Холодопроизводительность (kBTU)	Потребляемая мощность (kBTU)						
MASC900A-SB3	5	900.8	222.9	886.6	235.6	864.6	249.9	842.4	267.1
	6	936.7	225.7	921.0	236.9	900.8	252.9	878.5	270.2
	7	976.6	227.8	950.6	239.5	938.2	256.0	914.6	273.6
	8	1016.5	229.8	986.2	242.2	975.6	259.1	950.6	277.0
	9	1056.4	231.9	1036.8	244.8	1013.1	262.2	985.7	280.5
	10	1096.3	234.6	1075.4	247.5	1050.5	265.2	1022.8	283.9
	11	1136.2	237.2	1114.0	250.2	1087.9	268.3	1058.9	287.3
	12	1176.1	239.5	1152.6	252.8	1125.4	271.4	1095.0	290.7
	13	1216.0	241.7	1191.2	255.5	1162.8	274.4	1131.0	294.1
	14	1255.9	243.6	1229.8	258.1	1200.2	277.5	1167.1	297.6
	15	1295.8	246.2	1268.4	262.1	1237.7	280.6	1203.2	301.3
	5	1047.0	244.0	1002.7	264.9	975.8	280.5	940.2	298.8
	6	1107.1	246.2	1058.0	267.4	1024.5	283.6	983.2	302.4
	7	1156.0	248.3	1104.1	269.9	1067.2	286.8	1022.8	306.1
	8	1204.9	250.3	1150.3	272.4	1110.0	290.0	1062.5	309.8
MASC1000A-SB3	9	1253.8	252.4	1196.4	274.9	1152.7	283.1	1102.1	313.5
	10	1302.8	254.5	1242.5	277.5	1195.5	296.3	1141.8	317.2
	11	1351.7	256.6	1288.6	280.0	1238.2	299.5	1181.4	320.9
	12	1400.6	258.7	1334.8	282.5	1280.9	302.6	122.1	324.6
	13	1449.6	260.8	1380.9	285.0	1323.7	305.8	1260.7	328.3
	14	1498.5	262.9	1427.0	287.5	1366.4	308.9	1304.4	331.9
	15	1536.3	264.9	1464.0	290.1	1403.2	312.1	1336.7	335.8
	5	1316.6	271.8	1260.9	299.9	1226.0	323.3	1165.7	350.3
	6	1367.3	274.4	1308.5	303.0	1259.8	327.2	1206.0	354.6
	7	1417.8	276.9	1356.1	306.1	1304.3	331.0	1247.5	359.1
	8	1468.3	279.4	1403.7	309.2	1348.8	334.9	1289.0	363.6
	9	1518.8	282.0	1451.3	312.3	1393.3	338.7	1330.5	368.1
MASC1200A-SB3	10	1569.3	284.5	1498.9	315.4	1437.8	342.6	1372.0	372.7
	11	1619.8	287.0	1546.5	318.4	1482.3	346.5	1413.5	377.2
	12	1670.3	289.6	1594.1	321.5	1526.8	350.3	1456.0	381.7
	13	1720.8	292.1	1641.7	324.6	1571.3	354.2	1496.5	386.2
	14	1771.3	294.7	1689.3	327.7	1615.8	358.0	1538.0	390.8
	15	1821.6	297.1	1736.9	330.8	1661.0	361.9	1580.7	395.5
	5	1516.8	335.6	1469.6	378.0	1416.0	406.7	1362.3	435.6
	6	1562.6	360.0	1515.6	385.4	1460.4	413.8	1405.3	442.3
	7	1610.9	367.5	1563.1	392.7	1507.4	421.0	1451.6	449.2
	8	1659.2	375.0	1610.7	400.1	1554.3	428.1	1497.9	456.1
	9	1707.6	382.5	1658.3	407.5	1601.3	435.3	1544.2	463.0
	10	1755.9	390.0	1705.9	414.9	1648.2	442.4	1590.5	467.0
	11	1804.2	397.5	1753.5	422.2	1695.2	449.6	1636.7	476.9
	12	1852.6	405.0	1801.1	429.6	1742.1	466.7	1683.0	483.8
	13	1900.9	412.5	1848.7	437.0	1789.1	463.8	1729.3	490.7
	14	1949.2	420.0	1896.3	444.3	1836.0	471.0	1775.6	497.6
	15	2000.1	428.5	1945.7	451.7	1885.5	478.1	1825.3	504.8

Разница температур воды на входе и выходе составляет 5 °C.

Электрические характеристики

MASC_A-SB3(L)		380	500	600	720	900	1000	1200	1420
Стандартное электропитание	В				380 В, 3 фазы, 50 Гц				
Допустимая величина напряжения	В				340–420				
Максимальный потребляемый ток	А	287	368	412	523	655	368	824	1046
Номинальная мощность	кВт	124	159	187	234	285	318	381	466
Номинальный ток	А	212	271	319	398	483	542	650	796
Компрессор А									
Ток при заторможенном роторе	А	586	805	805	917	586	805	805	917
Максимально допустимый ток	А	370	450	450	480	370	450	450	480
Номинальный ток	А	187	239	278	358	187	239	292	358
Номинальная мощность	кВт	109.6	139.8	163	210	109.6	139.8	171.3	210
Компрессор В									
Ток при заторможенном роторе	А	--	--	--	--	805	805	805	917
Максимально допустимый ток	А	--	--	--	--	450	450	450	480
Номинальный ток	А	--	--	--	--	239	239	292	358
Номинальная мощность	кВт	--	--	--	--	139.8	139.8	171.3	210
Вентилятор									
Ток полной нагрузки (каждый)	А	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
Потребляемая мощность (каждый)	кВт	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Общая потребляемая мощность	кВт	14.4	19.2	24	24	33.6	38.4	38.4	48
Нагреватель картера									
Напряжение	В	220	220	220	220	220	220	220	220
Общая потребляемая мощность	кВт	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6
Общий ток	А	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	2.72	2.72	2.72

- Для правильного выбора электрических компонентов заказчик должен точно указать номинальную мощность электропитания, имеющуюся на объекте.
- Подвод силового электропитания должен осуществляться от одного источника питания, необходимо установить сетевой размыкатель.
- Перед первым включением блока или после продолжительного периода отключения необходимо на несколько часов включить картерные нагреватели.
- Монтаж электропроводки на месте должен быть выполнен в соответствии с местными стандартами.
- Для электропитания 380 В, 3 фазы, 50 Гц требуется нейтраль (5 проводов).
- Значения номинального тока нагрузки указаны для нормальных условий.
- Допустимы только кратковременные отклонения напряжения ±10 % от номинального значения, но не постоянные.

Область применения

Диапазон рабочих температур



Диапазон применения

Описание	Рабочий диапазон
Колебания напряжения	±10 % от номинального напряжения
Частота сети электропитания	±2 % от nominalной частоты
Макс. частота включений компрессора	4 раза в час
Условия окружающей среды	Следует избегать сред с высокой коррозионной активностью и высокой влажностью

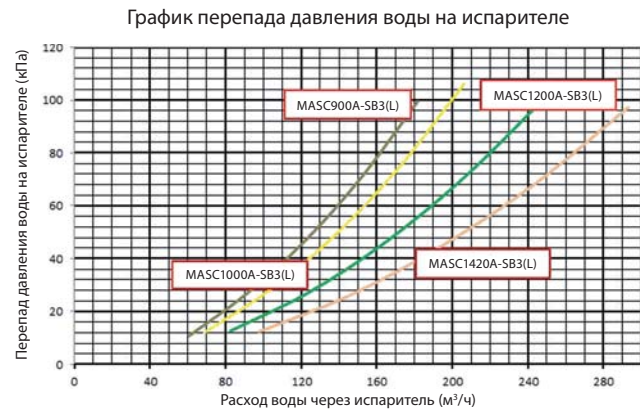
Этиленгликоль

Водный раствор гликоля, %	Коэффициент пересчета				Температура замерзания, °C
	холодо-производ.	потребляемой мощности	потери давления	расхода воды	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	0
10	0.993	0.997	1.013	1.019	-4
20	0.984	0.994	1.149	1.051	-9
30	0.975	0.989	1.343	1.092	-16
40	0.969	0.984	1.624	1.145	-23
50	0.961	0.987	2.026	1.213	-35

Пропиленгликоль

Водный раствор гликоля, %	Коэффициент пересчета				Температура замерзания, °C
	холодо-производ.	потребляемой мощности	потери давления	расхода воды	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	0
10	0.990	0.992	1.029	1.013	-3
20	0.979	0.983	1.167	1.035	-7
30	0.964	0.975	1.364	1.063	-13
40	0.950	0.967	1.648	1.098	-21
50	0.925	0.960	2.056	1.145	-33

Графики зависимости падения давления воды



Модель блока	Минимальный расход		Максимальный расход	
	м³/ч		м³/ч	
MASC380A-SB3(L)	53		79	
MASC500A-SB3(L)	69		104	
MASC600A-SB3(L)	83		124	
MASC720A-SB3(L)	99		149	
MASC900A-SB3(L)	124		186	
MASC1000A-SB3(L)	138		207	
MASC1200A-SB3(L)	165		248	
MASC1420A-SB3(L)	196		293	

Винтовой чиллер с водяным охлаждением конденсатора



Винтовой чиллер с водяным охлаждением конденсатора

Винтовой чиллер с водяным охлаждением Midea оснащен испарителем затопленного типа и высокоеффективным компрессором. Оптимизированная конструкция системы и повышенная эффективность теплообмена обеспечивают наилучшую работу агрегата как при полной, так и при частичной нагрузке. Перед отправкой каждый чиллер полностью проверяется изготовителем и заправляется газом. Это хорошее решение для систем кондиционирования гостиниц, торговых центров, госпиталей, заводов, кинотеатров и других зданий. Кроме того, чиллер широко используется в производстве пластмасс, в гальваническом производстве, пищевой и химической промышленности, и в других технологических процессах, требующих большого количества охлажденной воды.

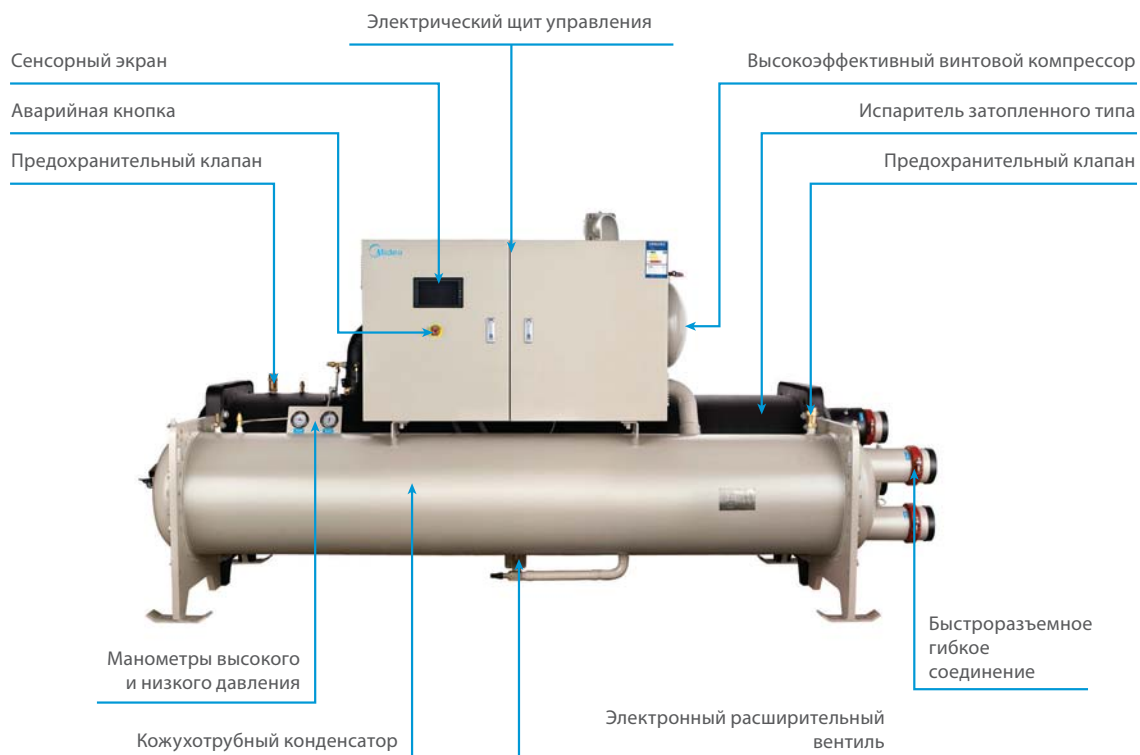
Модельный ряд

MWSC340~890A-FB3

MWSC1080~1780A-FB3



Конструкция

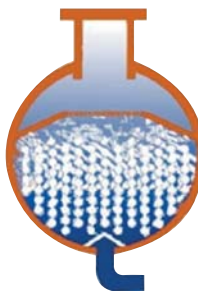


Особенности и преимущества

Сегодня как никогда актуальны экономия энергии и защита окружающей среды, потребители все чаще отдают предпочтение более эффективным и экологичным чиллерам. Компания Midea стремится предоставить вам решения, наилучшим образом соответствующие запросам ваших клиентов, а это значит, что в вашем распоряжении будут современные высокоеффективные и надежные системы кондиционирования.

Высокая эффективность (испаритель затопленного типа)

- Рифление медных труб способствует улучшению процесса теплообмена, повышению эффективности. Испаритель имеет компактные размеры, чиллеру требуется меньше места для установки.
- Значительно повышает температуру испарения и снижает разницу температур при теплообмене, это напрямую повышает эффективность теплообмена и обеспечивает наиболее экономичное и надежное решение.
- Высокая эффективность при частичной нагрузке.



Экологичный чиллер

R134a — экологически безопасный хладагент

- Не содержит хлора и имеет с нулевой потенциал озонного разрушения (ODP).
- Имеет очень малый потенциал глобально-го потепления (GWP).



Подшипники компрессора

Для опор ведущего и ведомого ротора используются высокоточные осевые и радиальные подшипники большого размера, что обеспечивает длительный срок службы. Эффективная система смазки позволяет значительно продлить срок службы подшипников. При работе компрессора смазка нагнетается во все подшипники благодаря перепаду давления.



Использование подшипников марки SKF (Швеция) гарантирует 60 000 часов непрерывной работы.

Три ступени сепарации масла

- Во встроенным маслоотделителе используется трехступенчатый механизм фильтрации с фильтрующим элементом высокой плотности, что обеспечивает максимальную степень сепарации с эффективностью свыше 99,7 %. Два совместно работающих маслоотделителя обеспечивают наилучшую результативность сепарации.
- Съемный каплеуловитель.
- Подача масла осуществляется за счет перепада давления и не требует масляного насоса.

Высокая надежность и удобство обслуживания

- Испаритель затопленного типа позволяет проводить очистку внутри труб и гарантирует высокую надежность.
- Наличие отсечного клапана на стороне нагнетания и углового вентиля в жидкостной трубе упрощает техническое обслуживание.
- Упрощенная электропроводка, выполненная по месту, облегчает монтаж.

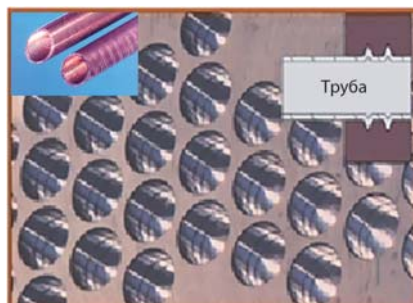
Оптимизированный интерфейс

- В чиллерах Midea используется микропроцессор Midea, обеспечивающий современный алгоритм работы и надежное управление.
- Графическое отображение рабочего состояния, расписание работы, поиск неисправностей, справочное меню для упрощения процесса ремонта и другие удобные функции.



Испаритель затопленного типа

- Испаритель затопленного типа рассчитан на рабочее давление 1 МПа на стороне охлажденной воды (по заказу могут быть изготовлены на более высокое давление). Заменяемые внутренние медные трубы с оребрением механически связаны со стальной трубной решеткой. Испаритель проверен в чрезвычайно жестких условиях. Все низкотемпературные поверхности, включая испаритель, водяные камеры, возвратные магистрали масла, трубопроводы реле потока охлажденной воды и др. покрыты теплоизоляцией толщиной 20 мм.
- Теплообменники Midea спроектированы с помощью профессионального программного обеспечения САПР и прошли тщательные испытания. Отверстия с двойными пазами в опорах труб для их расширения предотвращают утечки и повышают надежность теплообменника.



Современный двухроторный винтовой компрессор

Чиллер Midea с водяным охлаждением оснащен промышленным полугерметичным винтовым компрессором третьего поколения, снабженным новыми винтами с 5-6 зубьями асимметричной формы. Эти винты изготовлены на высокоточных ЧПУ, каждая деталь обладает точными размерами, зазоры минимальны, это снижает сопротивление трения и потери в зазорах, обеспечивая малошумную работу и длительный срок службы.



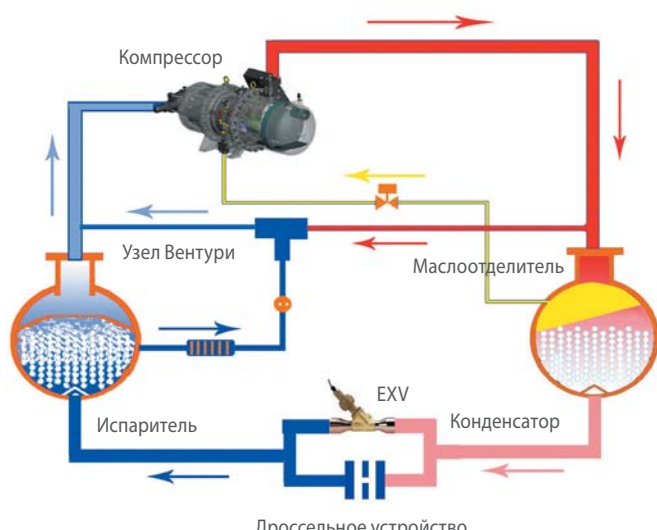
- Высокоточная машинная обработка и измерения позволяют обеспечить зазор между винтами в несколько микрон, что уменьшает течь между сторонами высокого и низкого давления. Размер зазора не изменяется в течение продолжительной работы, это обеспечивает максимальную производительность.
- Полугерметичный компрессор имеет низкий уровень шума при работе, хорошо охлаждается хладагентом. Также у него низкая рабочая температура и отсутствует возможность течи.
- Не требуется создание дополнительной системы кондиционирования помещения, где размещен чиллер.
- Для достижения высокой эксплуатационной эффективности корпус изготовлен посредством прецизионной обработки, это обеспечивает при изготовлении компрессора необходимые точность и качество.

Контур хладагента

Как показано на следующей схеме, газ при низкой температуре и низком давлении поступает в компрессор через порт всасывания. Затем газообразный хладагент сжимается до высокого давления с высокой температурой и подается в конденсатор, где передает тепло охлаждающей воде. Сконденсированная жидкость проходит через расширительное устройство, переходит в смешанное состояние и поступает в нижнюю часть испарителя. Затем она распыляется по большой площади распределителем. Наконец распыленный хладагент испаряется, отбирая тепло от охлажденной воды внутри испарителя, и цикл повторяется.

Конденсатор

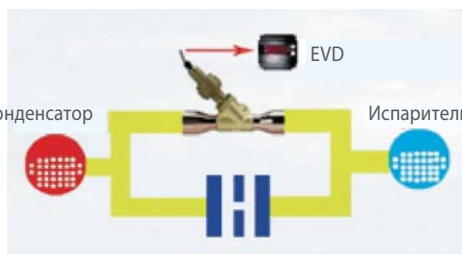
Конденсатор Midea оснащен специальной перегородкой, расположенной у входа в конденсатор, предотвращающей непосредственное попадание потока газообразного хладагента с высокой скоростью на поверхность труб, что устраняет обусловленную этим вибрацию и шум. Конденсатор проверен в чрезвычайно жестких условиях. Рабочее давление на стороны воды составляет 1,0 МПа (по заказу могут быть изготовлены рабочие камеры на более высокое давление).



Особенности и преимущества

Расширительный клапан

Диафрагменная перегородка без движущихся частей обеспечивает высокую надежность. Вместе с электронным расширительным вентилем она дросселирует поток жидкого хладагента от конденсатора к испарителю. Электронный расширительный вентиль, управляемый модулем EVD, обеспечивает точную регулировку и великолепно согласовывает нагрузку компрессора как при работе с полной, так и частичной нагрузкой.



Контур смазки

Три ступени сепарации масла обеспечивают высокое качество смазки компрессора. Одна ступень интегрирована в компрессор, другая представляет собой встроенный маслоотделитель, расположенный внутри конденсатора. Смесь хладагента с маслом сначала разделяется во встроенным маслоотделителе, а затем в маслоотделителе конденсатора, эффективность которого достигает 99 %. Масло возвращается в компрессор через возвратную трубу масла под действием перепада давлений. Небольшое количество масла, оставшееся в испарителе, засасывается трубкой Вентури и направляется обратно в компрессор после испарения газа. Это служит третьей ступенью отделения масла. Три возвратных контура масла обеспечивают высокую эффективность указанного процесса.

Интеллектуальное управление

Микропроцессорный контроллер

В винтовом чиллере с водяным охлаждением Midea используется микропроцессорный контроллер, позволяющий с высокой эффективностью управлять машиной и отслеживать ее параметры. Такая система управления гарантирует высокую точность и стабильность. Система управления имеет модульную конструкцию, что обеспечивает простоту монтажа и технического обслуживания. Чиллер с резервным портом RS485 может быть совмещен с системой управления инфраструктурой здания (BMS). Предусмотрены дистанционный мониторинг и управление чиллером.



Сенсорный экран

Для отображения параметров управления используется цветной дисплей TFT с диагональю 7 дюймов, разрешением 800x400. Экран позволяет отображать коды ошибок, заданные значения различных параметров, выбранные значения температуры и давления, а также состояние рабочих параметров и опций.



Функция памяти при отключении электропитания

При отключении электропитания чиллер запоминает предыдущий режим работы и заданные значения параметров.

Самодиагностика

Для обеспечения безопасной работы перед пуском всегда выполняется самодиагностика. Чиллер запускается только после того, как будут удовлетворены все требования. При наличии неисправности сообщение об этом отображается на экране.

Несколько функций самодиагностики обеспечивают безопасность блока и эффективную работу.

Интеллектуальное управление

Недельный график работы

При помощи отдельного меню можно запрограммировать пуски и остановки оборудования в течение недели.

11/01/25 (TUE) 15:15:55			
	Start Time	Stop Time	
Sunday	0 : 0	0 : 0	Invalid
Monday	0 : 0	0 : 0	Invalid
Tuesday	0 : 0	0 : 0	Invalid
Wednesday	0 : 0	0 : 0	Invalid
Thursday	0 : 0	0 : 0	Invalid
Friday	0 : 0	0 : 0	Invalid
Saturday	0 : 0	0 : 0	Invalid

Сбор и хранение данных

В памяти хранится до 256 записей о последних сигналах аварии, а также график изменения температуры охлажденной/охлаждающей воды за 500 секунд.



Название	Назначение
Защита от высокого/низкого давления	Обеспечивает работу компрессора в диапазоне допустимых параметров
Защита от пропадания фазы электропитания	Защищает компрессор от повреждения при отсутствии или неправильном подключении фазы электропитания
Защита от замерзания в режиме охлаждения	Защищает медные трубы испарителя от повреждения вследствие замерзания воды
Защита от частых запусков	Защищает компрессор от повреждения вследствие перегрева обмоток при часто повторяющихся запусках
Защита компрессора от перегрузки по току	Защищает компрессор от повреждения вследствие чрезмерного тока
Защита компрессора от перегрева	Защищает компрессор от повреждения вследствие недостаточного количества хладагента или масла
Защита по расходу воды	Защищает компрессор от повреждения вследствие отсутствия охлаждающей воды
Контроллер защиты от вращения в обратном направлении (APRS)	Обеспечивает вращение двигателя компрессора в правильном направлении

Три уровня паролей

Предусмотрены три уровня паролей: для пользователя, для специалистов по монтажу и пусконаладочным работам, а также заводской. Защита от несанкционированного доступа осуществляется паролем, который генерируется случайным образом.



Технические характеристики

Один компрессор

MWSC_A-FB3		340	440	540	690	805	890
Холодопроизводительность	кВт	340	440	540	690	805	890
Потребляемая мощность	кВт	60	77	94	120	140	155
Энергоэффективность (EER)		5.66	5.71	5.74	5.75	5.75	5.74
Полугерметичный винтовой компрессор							
Контур А	Количество	1	1	1	1	1	1
Контур В	Количество	--	--	--	--	--	--
Заправка маслом	Тип				HBR-B04		
Контур А	л	18	20	23	28	40	40
Контур В	л	--	--	--	--	--	--
Хладагент	Тип				R134a		
Контур А	кг	130	145	160	200	230	250
Контур В	кг	--	--	--	--	--	--
Тип управления					Электронный расширительный вентиль + диафрагма		
Испаритель	Тип				Кожухотрубный, затопленного типа		
Объем воды	л	150	170	190	210	240	270
Расход воды	м³/ч	58	76	93	119	138	153
Перепад давления	кПа	55	49	53	46	39	39
Максимальное давление	кПа	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Тип соединения					Гибкое соединение (Victaulic)		
Диаметр труб на входе/выходе	мм	150	150	150	200	200	200
Конденсатор	Тип				Кожухотрубный		
Объем воды	л	150	170	190	210	240	270
Расход воды	м³/ч	73	95	116	148	173	191
Перепад давления	кПа	75	70	77	66	56	56
Максимальное давление	кПа	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Тип соединения					Гибкое соединение (Victaulic)		
Диаметр труб на входе/выходе	мм	150	150	150	200	200	200
Длина блока	мм	3550	3550	3550	3600	3600	3600
Ширина блока	мм	1220	1220	1220	1420	1440	1440
Длина блока	мм	1730	1800	1900	2000	2020	2020
Отгрузочный вес	кг	2500	2580	2950	3550	4050	4150
Эксплуатационный вес	кг	2700	2820	3220	3870	4420	4550

Защита от высокого давления (реле высокого давления и датчик высокого давления).

Защита от низкого давления (реле низкого давления и датчик низкого давления).

Тепловая защита компрессора.

Защита компрессора от высокой температуры на стороне нагнетания.

Монитор фаз; ошибка перехода звезда/треугольник.

Коэффициент низкого давления; защита от низкого уровня масла.

Защита прерывателя; защита от перегрузки компрессора.

Защита от повышенного и пониженного напряжения.

Защита от неисправности датчика.

Защита от неисправности контактора.

Защита от замерзания.

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий:

Температуры на входе и на выходе охлажденной воды 12/7 °C. Температура на входе и на выходе охлаждающей воды 30/35 °C.

Расчетный коэффициент загрязнения для испарителя и конденсатора составляет 0,086 м² • °C/кВт.

Два компрессора

MWSC_A-FB3		1080	1200	1385	1620	1780
Холодопроизводительность	кВт	1080	1200	1385	1620	1780
Потребляемая мощность	кВт	186	206	238	278	306
Энергоэффективность (EER)		5.8	5.82	5.81	5.82	5.81
Полугерметичный винтовой компрессор						
Контур А	Количество	1	1	1	1	1
Контур В	Количество	1	1	1	1	1
Заправка маслом	Тип			HBR-B04		
Контур А	л	23	28	28	40	40
Контур В	л	23	28	28	40	40
Хладагент	Тип			R134a		
Контур А	кг	170	180	190	210	220
Контур В	кг	170	180	190	210	220
Тип управления				Электронный расширительный вентиль + диафрагма		
Испаритель	Тип			Кожухотрубный, затопленного типа		
Объем воды	л	350	400	460	520	580
Расход воды	м³/ч	186	206	238	279	306
Перепад давления	кПа	78	79	79	75	76
Максимальное давление	кПа	1000	1000	1000	1000	1000
Тип соединения				Гибкое соединение (Victaulic)		
Диаметр труб на входе/выходе	мм	200	200	200	200	200
Конденсатор	Тип			Кожухотрубный		
Объем воды	л	350	400	460	520	560
Расход воды	м³/ч	232	258	298	348	383
Перепад давления	кПа	88	87	87	85	86
Максимальное давление	КПа	1000	1000	1000	1000	1000
Тип соединения				Гибкое соединение (Victaulic)		
Диаметр труб на входе/выходе	мм	200	200	200	200	200
Длина блока	мм	4600	4600	4600	4800	4800
Ширина блока	мм	1520	1520	1520	1620	1620
Длина блока	мм	2035	2035	2035	2250	2250
Отгрузочный вес	кг	6700	6900	7150	8350	8450
Эксплуатационный вес	кг	7250	7490	7820	9200	9350

Защита от высокого давления (реле высокого давления и датчик высокого давления).

Защита от низкого давления (реле низкого давления и датчик низкого давления).

Тепловая защита компрессора.

Защита компрессора от высокой температуры на стороне нагнетания.

Монитор фаз; ошибка перехода звезда/треугольник; коэффициент низкого давления.

Защита от низкого уровня масла; защита прерывателя.

Защита от перегрузки компрессора.

Защита от повышенного и пониженного напряжения.

Защита от неисправности датчика.

Защита от неисправности контактора.

Защита от замерзания.

Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий.

Температуры на входе и на выходе охлажденной воды 12/7 °C. Температура на входе и на выходе охлаждающей воды 30/35 °C.

Расчетный коэффициент загрязнения для испарителя и конденсатора составляет 0,086 м² • °C/кВт.

Таблицы производительности

MWSC340A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	334.56	54.19	331.61	56.34	328.67	56.94	322.49	58.26	319.26	58.98	313.48	60.66	309.74	61.62	302.26	63.54
6	346.46	55.98	343.06	56.78	339.66	57.40	332.86	58.77	329.46	59.52	323.68	61.14	319.83	62.12	312.12	64.08
7	356.32	55.74	353.15	57.26	349.97	57.88	343.40	59.25	340.00	60.00	332.86	61.68	329.23	62.70	321.98	64.74
8	368.22	56.16	364.82	57.68	361.42	58.30	354.45	59.70	350.88	60.48	343.74	62.22	338.53	63.30	328.10	65.46
9	378.76	56.64	375.59	58.10	372.41	58.72	365.67	60.18	362.10	61.02	354.62	62.76	350.54	63.82	342.38	65.94
10	389.30	57.06	386.58	58.60	383.86	59.24	376.72	60.69	372.30	61.50	365.50	63.36	361.65	64.38	353.94	66.42
11	/	/	397.46	59.08	394.74	59.72	387.94	61.23	384.20	62.04	377.06	63.84	372.98	64.90	364.82	67.02
12	/	/	/	/	405.62	60.20	399.84	61.68	395.42	62.52	388.96	64.44	384.77	65.50	376.38	67.62
13	/	/	/	/	/	/	411.74	62.22	407.32	63.12	400.52	64.98	396.44	66.06	388.28	68.22
14	/	/	/	/	/	/	425.00	62.58	421.60	63.30	412.42	65.52	408.34	66.62	400.18	68.82
15	/	/	/	/	/	/	437.75	63.06	434.86	63.78	425.34	66.06	421.15	67.18	412.76	69.42

MWSC440A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	432.96	71.53	429.15	72.30	425.33	73.07	417.34	74.77	413.16	75.69	405.68	77.85	400.84	79.08	391.16	81.54
6	448.36	72.07	443.96	72.87	439.56	73.66	430.76	75.42	426.36	76.38	418.88	78.46	413.89	79.72	403.92	82.24
7	461.12	72.69	457.01	73.48	452.91	74.28	444.40	76.04	440.00	77.00	430.76	79.16	426.07	80.47	416.68	83.08
8	476.52	73.23	472.12	74.02	467.72	74.82	458.70	76.62	454.08	77.62	444.84	79.85	438.09	81.24	424.60	84.01
9	490.16	73.77	486.05	74.56	481.95	75.36	473.22	77.23	468.60	78.31	458.92	80.54	453.64	81.90	443.08	84.62
10	503.80	74.38	500.28	75.20	496.76	76.02	487.52	77.89	481.80	78.93	473.00	81.31	468.01	82.62	458.04	85.24
11	/	/	514.36	75.82	510.84	76.64	502.04	78.58	497.20	79.62	487.96	81.93	482.68	83.29	472.12	86.01
12	/	/	/	/	524.92	77.26	517.44	79.16	511.72	80.23	503.36	82.70	497.93	84.06	487.08	86.78
13	/	/	/	/	/	/	532.84	79.85	527.12	81.00	518.32	83.39	513.04	84.78	502.48	87.55
14	/	/	/	/	/	/	550.00	80.31	545.60	81.24	533.72	84.08	528.44	85.50	517.88	88.32
15	/	/	/	/	/	/	566.50	80.93	562.76	81.85	550.44	84.78	545.01	86.21	534.16	89.09

* Максимальная температура воды на входе в конденсатор составляет 45 °C. Для подбора оборудования обращайтесь к нашему дистрибутору.

MWSC540A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	531.36	87.33	526.68	88.27	522.00	89.21	512.19	91.27	507.06	92.40	497.88	95.03	491.94	96.54	480.06	99.55
6	550.26	87.98	544.86	88.96	539.46	89.93	528.66	92.07	523.26	93.25	514.08	95.79	507.96	97.32	495.72	100.39
7	565.92	88.74	560.88	89.71	555.84	90.68	545.40	92.83	540.00	94.00	528.66	96.63	522.90	98.23	511.38	101.43
8	584.82	89.39	579.42	90.37	574.02	91.34	562.95	93.53	557.28	94.75	545.94	97.48	537.66	99.17	521.10	102.55
9	601.56	90.05	596.52	91.02	591.48	91.99	580.77	94.28	575.10	95.60	563.22	98.32	556.74	99.98	543.78	103.31
10	618.30	90.80	613.98	91.81	609.66	92.81	598.32	95.08	591.30	96.35	580.50	99.26	574.38	100.86	562.14	104.06
11	/	/	631.26	92.56	626.94	93.56	616.14	95.93	610.20	97.20	598.86	100.02	592.38	101.68	579.42	105.00
12	/	/	/	/	644.22	94.31	635.04	96.63	628.02	97.95	617.76	100.96	611.10	102.62	597.78	105.94
13	/	/	/	/	/	/	653.94	97.48	646.92	98.89	636.12	101.80	629.64	103.49	616.68	106.88
14	/	/	/	/	/	/	675.00	98.04	669.60	99.17	655.02	102.65	648.54	104.37	635.58	107.82
15	/	/	/	/	/	/	695.25	98.79	690.66	99.92	675.54	103.49	668.88	105.25	655.56	108.76

MWSC690A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	678.96	111.48	672.98	112.68	667.00	113.88	654.47	116.52	647.91	117.96	636.18	121.32	628.59	123.24	613.41	127.08
6	703.11	112.32	696.21	113.56	689.31	114.80	675.51	117.54	668.61	119.04	656.88	122.28	649.06	124.24	633.42	128.16
7	723.12	113.28	716.68	114.52	710.24	115.76	696.90	118.50	690.00	120.00	675.51	123.36	668.15	125.40	653.43	129.48
8	747.27	114.12	740.37	115.36	733.47	116.60	719.33	119.40	712.08	120.96	697.59	124.44	687.01	126.60	665.85	130.92
9	768.66	114.96	762.22	116.20	755.78	117.44	742.10	120.36	734.85	122.04	719.67	125.52	711.39	127.64	694.83	131.88
10	790.05	115.92	784.53	117.20	779.01	118.48	764.52	121.38	755.55	123.00	741.75	126.72	733.93	128.76	718.29	132.84
11	/	/	806.61	118.16	801.09	119.44	787.29	122.46	779.70	124.08	765.21	127.68	756.93	129.80	740.37	134.04
12	/	/	/	/	823.17	120.40	811.44	123.36	802.47	125.04	789.36	128.88	780.85	131.00	763.83	135.24
13	/	/	/	/	/	/	835.59	124.44	826.62	126.24	812.82	129.96	804.54	132.12	787.98	136.44
14	/	/	/	/	/	/	862.50	125.16	855.60	126.60	836.97	131.04	828.69	133.24	812.13	137.64
15	/	/	/	/	/	/	888.38	126.12	882.51	127.56	863.19	132.12	854.68	134.36	837.66	138.84

* Максимальная температура воды на входе в конденсатор составляет 45 °C. Для подбора оборудования обращайтесь к вашему дистрибутору.

Таблицы производительности

MWSC805A-FB3

Temperatura охлажденной воды на выходе (°C)	Temperatura воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	792.12	130.06	672.98	131.46	778.17	132.86	763.54	135.94	755.90	137.62	742.21	141.54	733.36	143.78	715.65	148.26
6	820.30	131.04	696.21	132.49	804.20	133.93	788.10	137.13	780.05	138.88	766.36	142.66	757.24	144.95	738.99	149.52
7	843.64	132.16	716.68	133.61	828.61	135.05	813.05	138.25	805.00	140.00	788.10	143.92	779.51	146.30	762.34	151.06
8	871.82	133.14	740.37	134.59	855.72	136.03	839.21	139.30	830.76	141.12	813.86	145.18	801.51	147.70	776.83	152.74
9	896.77	134.12	762.22	135.57	881.74	137.01	865.78	140.42	857.33	142.38	839.62	146.44	829.96	148.91	810.64	153.86
10	921.73	135.24	784.53	136.73	908.85	138.23	891.94	141.61	881.48	143.50	865.38	147.84	856.25	150.22	838.01	154.98
11	/	/	806.61	137.85	934.61	139.35	918.51	142.87	909.65	144.76	892.75	148.96	883.09	151.43	863.77	156.38
12	/	/	/	/	960.37	140.47	946.68	143.92	936.22	145.88	920.92	150.36	910.99	152.83	891.14	157.78
13	/	/	/	/	/	/	974.86	145.18	964.39	147.28	948.29	151.62	938.63	154.14	919.31	159.18
14	/	/	/	/	/	/	1006.25	146.02	998.20	147.70	976.47	152.88	966.81	155.45	947.49	160.58
15	/	/	/	/	/	/	1036.44	147.14	1029.60	148.82	1007.06	154.14	997.13	156.75	977.27	161.98

MWSC890A-FB3

Temperatura охлажденной воды на выходе (°C)	Temperatura воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	875.76	144.00	868.05	145.55	860.33	147.10	844.17	150.51	835.71	152.37	820.58	156.71	810.79	159.19	791.21	164.15
6	906.91	145.08	898.01	146.68	889.11	148.28	871.31	151.82	862.41	153.76	847.28	157.95	837.19	160.48	817.02	165.54
7	932.72	146.32	924.41	147.92	916.11	149.52	898.90	153.06	890.00	155.00	871.31	159.34	861.82	161.98	842.83	167.25
8	963.87	147.41	954.97	149.01	946.07	150.61	927.83	154.23	918.48	156.24	899.79	160.74	886.14	163.53	858.85	169.11
9	991.46	148.49	983.15	150.09	974.85	151.69	957.20	155.47	947.85	157.64	928.27	162.13	917.59	164.87	896.23	170.35
10	1019.05	149.73	1011.93	151.38	1004.81	153.04	986.12	156.78	974.55	158.88	956.75	163.68	946.66	166.32	926.49	171.59
11	/	/	1040.41	152.62	1033.29	154.28	1015.49	158.18	1005.70	160.27	987.01	164.92	976.33	167.66	954.97	173.14
12	/	/	/	/	1061.77	155.52	1046.64	159.34	1035.07	161.51	1018.16	166.47	1007.18	169.21	985.23	174.69
13	/	/	/	/	/	/	1077.79	160.74	1066.22	163.06	1048.42	167.87	1037.74	170.66	1016.38	176.24
14	/	/	/	/	/	/	1112.50	161.67	1103.60	163.53	1079.57	169.26	1068.89	172.10	1047.53	177.79
15	/	/	/	/	/	/	1145.88	162.91	1138.31	164.77	1113.39	170.66	1102.41	173.55	1080.46	179.34

* Максимальная температура воды на входе в конденсатор составляет 45 °C. Для подбора оборудования обращайтесь к нашему дистрибутору.

MWSC1080A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	1062.72	172.79	1053.36	174.65	1044.00	176.51	1024.38	180.61	1014.12	182.84	995.76	188.05	983.88	191.02	960.12	196.97
6	1100.52	174.10	1089.72	176.02	1078.92	177.94	1057.32	182.19	1046.52	184.51	1028.16	189.53	1015.92	192.57	991.44	198.65
7	1131.84	175.58	1121.76	177.51	1111.68	179.43	1090.80	183.68	1080.00	186.00	1057.32	191.21	1045.80	194.37	1022.76	200.69
8	1169.64	176.89	1158.84	178.81	1148.04	180.73	1125.90	185.07	1114.56	187.49	1091.88	192.88	1075.32	196.23	1042.20	202.93
9	1203.12	178.19	1193.04	180.11	1182.96	182.03	1161.54	186.56	1150.20	189.16	1126.44	194.56	1113.48	197.84	1087.56	204.41
10	1236.60	179.68	1227.96	181.66	1219.32	183.64	1196.64	188.14	1182.60	190.65	1161.00	196.42	1148.76	199.58	1124.28	205.90
11	/	/	1262.52	183.15	1253.88	185.13	1232.28	189.81	1220.40	192.32	1197.72	197.90	1184.76	201.19	1158.84	207.76
12	/	/	/	/	1288.44	186.62	1270.08	191.21	1256.04	193.81	1235.52	199.76	1222.20	203.05	1195.56	209.62
13	/	/	/	/	/	/	1307.88	192.88	1293.84	195.67	1272.24	201.44	1259.28	204.79	1233.36	211.48
14	/	/	/	/	/	/	1350.00	194.00	1339.20	196.23	1310.04	203.11	1297.08	206.52	1271.16	213.34
15	/	/	/	/	/	/	1390.50	195.49	1381.32	197.72	1351.08	204.79	1337.76	208.26	1311.12	215.20

MWSC1200A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	1180.80	191.37	1170.40	193.43	1160.00	195.49	1138.20	200.03	1126.80	202.50	1106.40	208.27	1093.20	211.56	1066.80	218.15
6	1222.80	192.82	1210.80	194.94	1198.80	197.07	1174.80	201.78	1162.80	204.35	1142.40	209.91	1128.80	213.28	1101.60	220.01
7	1257.60	194.46	1246.40	196.59	1235.20	198.72	1212.00	203.43	1200.00	206.00	1174.80	211.77	1162.00	215.27	1136.40	222.27
8	1299.60	195.91	1287.60	198.03	1275.60	200.16	1251.00	204.97	1238.40	207.65	1213.20	213.62	1194.80	217.33	1158.00	224.75
9	1336.80	197.35	1325.60	199.48	1314.40	201.61	1290.60	206.62	1278.00	209.50	1251.60	215.48	1237.20	219.12	1208.40	226.39
10	1374.00	199.00	1364.40	201.19	1354.80	203.39	1329.60	208.37	1314.00	211.15	1290.00	217.54	1276.40	221.04	1249.20	228.04
11	/	/	1402.80	202.84	1393.20	205.04	1369.20	210.22	1356.00	213.00	1330.80	219.18	1316.40	222.82	1287.60	230.10
12	/	/	/	/	1431.60	206.69	1411.20	211.77	1395.60	214.65	1372.80	221.24	1358.00	224.88	1328.40	232.16
13	/	/	/	/	/	/	1453.20	213.62	1437.60	216.71	1413.60	223.10	1399.20	226.81	1370.40	234.22
14	/	/	/	/	/	/	1500.00	214.86	1488.00	217.33	1455.60	224.95	1441.20	228.73	1412.40	236.28
15	/	/	/	/	/	/	1545.00	216.51	1534.80	218.98	1501.20	226.81	1486.40	230.65	1456.80	238.34

* Максимальная температура воды на входе в конденсатор составляет 45 °C. Для подбора оборудования обращайтесь к нашему дистрибутору.

Таблицы производительности

MWSC1385A-FB3

Temperatura охлажденной воды на выходе (°C)	Temperatura воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	1362.84	221.10	1350.84	223.48	1338.83	225.86	1313.67	231.10	1300.52	233.95	1276.97	240.62	1261.74	244.43	1231.27	252.04
6	1411.32	222.77	1397.47	225.23	1383.62	227.69	1355.92	233.12	1342.07	236.10	1318.52	242.52	1302.82	246.41	1271.43	254.18
7	1451.48	224.67	1438.55	227.13	1425.63	229.59	1398.85	235.03	1385.00	238.00	1355.92	244.66	1341.14	248.71	1311.60	256.80
8	1499.96	226.34	1486.11	228.80	1472.26	231.26	1443.86	236.81	1429.32	239.90	1400.24	246.81	1379.00	251.09	1336.53	259.66
9	1542.89	228.00	1529.96	230.46	1517.04	232.92	1489.57	238.71	1475.03	242.05	1444.56	248.95	1427.94	253.15	1394.70	261.56
10	1585.83	229.91	1574.75	232.45	1563.67	234.99	1534.58	240.74	1516.58	243.95	1488.88	251.33	1473.18	255.37	1441.79	263.47
11	/	/	1619.07	234.35	1607.99	236.89	1580.29	242.88	1565.05	246.09	1535.97	253.23	1519.35	257.44	1486.11	265.85
12	/	/	/	/	1652.31	238.79	1628.76	244.66	1610.76	248.00	1584.44	255.61	1567.36	259.82	1533.20	268.23
13	/	/	/	/	/	/	1677.24	246.81	1659.23	250.38	1631.53	257.75	1614.91	262.04	1581.67	270.61
14	/	/	/	/	/	/	1731.25	248.23	1717.40	251.09	1680.01	259.90	1663.39	264.26	1630.15	272.99
15	/	/	/	/	/	/	1783.19	250.14	1771.42	252.99	1732.64	262.04	1715.55	266.48	1681.39	275.37

MWSC1620A-FB3

Temperatura охлажденной воды на выходе (°C)	Temperatura воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
(°C)	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт
5	1594.08	258.26	1580.04	261.04	1566.00	263.82	1536.57	269.94	1521.18	273.27	1493.64	281.06	1475.82	285.51	1440.18	294.40
6	1650.78	260.21	1634.58	263.08	1618.38	265.95	1585.98	272.30	1569.78	275.78	1542.24	283.28	1523.88	287.82	1487.16	296.90
7	1697.76	262.43	1682.64	265.30	1667.52	268.18	1636.20	274.53	1620.00	278.00	1585.98	285.78	1568.70	290.51	1534.14	299.96
8	1754.46	264.38	1738.26	267.25	1722.06	270.12	1688.85	276.61	1671.84	280.22	1637.82	288.29	1612.98	293.29	1563.30	303.30
9	1804.68	266.32	1789.56	269.20	1774.44	272.07	1742.31	278.83	1725.30	282.73	1689.66	290.79	1670.22	295.70	1631.34	305.52
10	1854.90	268.55	1841.94	271.51	1828.98	274.48	1794.96	281.20	1773.90	284.95	1741.50	293.57	1723.14	298.29	1686.42	307.75
11	/	/	1893.78	273.74	1880.82	276.70	1848.42	283.70	1830.60	287.45	1796.58	295.79	1777.14	300.70	1738.26	310.53
12	/	/	/	/	1932.66	278.93	1905.12	285.78	1884.06	289.68	1853.28	298.57	1833.30	303.48	1793.34	313.31
13	/	/	/	/	/	/	1961.82	288.29	1940.76	292.46	1908.36	301.07	1888.92	306.08	1850.04	316.09
14	/	/	/	/	/	/	2025.00	289.95	2008.80	293.29	1965.06	303.58	1945.62	308.67	1906.74	318.87
15	/	/	/	/	/	/	2085.75	292.18	2071.98	295.51	2026.62	306.08	2006.64	311.27	1966.68	321.65

* Максимальная температура воды на входе в конденсатор составляет 45 °C. Для подбора оборудования обращайтесь к нашему дистрибутору.

MWSC1780A-FB3

Температура охлажденной воды на выходе (°C)	Температура воды на входе в конденсатор*															
	25 °C		26 °C		27 °C		29 °C		30 °C		32 °C		33 °C		35 °C	
	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность	Производительность	Мощность
kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	
5	1751.52	284.27	1736.09	287.33	1720.67	290.39	1688.33	297.13	1671.42	300.80	1641.16	309.37	1621.58	314.26	1582.42	324.05
6	1813.82	286.42	1796.02	289.58	1778.22	292.74	1742.62	299.73	1724.82	303.55	1694.56	311.81	1674.39	316.81	1634.04	326.81
7	1865.44	288.86	1848.83	292.03	1832.21	295.19	1797.80	302.18	1780.00	306.00	1742.62	314.57	1723.63	319.77	1685.66	330.17
8	1927.74	291.01	1909.94	294.17	1892.14	297.33	1855.65	304.47	1836.96	308.45	1799.58	317.32	1772.29	322.83	1717.70	333.85
9	1982.92	293.15	1966.31	296.31	1949.69	299.47	1914.39	306.92	1895.70	311.20	1856.54	320.08	1835.18	325.48	1792.46	336.29
10	2038.10	295.60	2023.86	298.86	2009.62	302.12	1972.24	309.52	1949.10	313.65	1913.50	323.14	1893.33	328.34	1852.98	338.74
11	/	/	2080.82	301.31	2066.58	304.57	2030.98	312.27	2011.40	316.40	1974.02	325.58	1952.66	330.99	1909.94	341.80
12	/	/	/	/	2123.54	307.02	2093.28	314.57	2070.14	318.85	2036.32	328.64	2014.37	334.05	1970.46	344.86
13	/	/	/	/	/	/	2155.58	317.32	2132.44	321.91	2096.84	331.40	2075.48	336.91	2032.76	347.92
14	/	/	/	/	/	/	2225.00	319.16	2207.20	322.83	2159.14	334.15	2137.78	339.76	2095.06	350.98
15	/	/	/	/	/	/	2291.75	321.61	2276.62	325.28	2226.78	336.91	2204.83	342.62	2160.92	354.04

* Максимальная температура воды на входе в конденсатор составляет 45 °C. Для подбора оборудования обращайтесь к вашему дистрибутору.

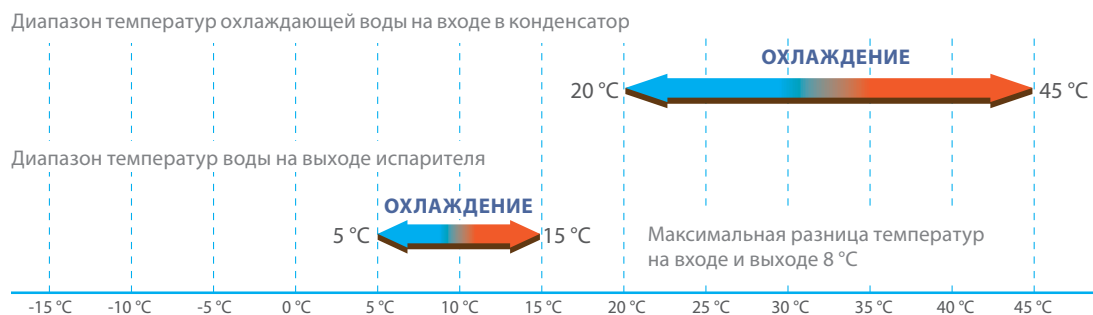
Электрические характеристики

MWSC_A-FB3	340	440	540	690	805	890	1080	1200	1385	1620	1780	
Электропитание	380 В, 3 фазы, 50 Гц											
Допустимая величина напряжения	В	340–420										
Максимальный потребляемый ток	А	139.6	167.2	203.5	277.5	327.8	362.4	407	480.8	555	655.6	724.8
Максимальная потребляемая мощность	кВт	82.7	99.2	121.6	166.1	190.3	211.6	243.2	287.2	332.2	380.6	423.2
Номинальный ток	А	103	130	159	203	236	262	314	348	402	495	536
Компрессор А												
Ток заторможенного ротора	А	780	780	1220	1330	2260	2260	1220	1330	1330	2260	2260
Максимальный допустимый ток	А	139.6	167.2	203.5	277.5	327.8	362.4	203.5	240.4	277.5	327.8	362.4
Номинальный ток	А	103	130	159	203	236	262	157	174	201	247.5	268
Номинальная мощность	кВт	60	77	94	120	140	155	93	103	119	247.5	268
Компрессор В												
Ток при заторможенном роторе	А	--	--	--	--	--	--	1220	1330	1330	2260	2260
Максимальный допустимый ток	А	--	--	--	--	--	--	203.5	240.4	277.5	327.8	362.4
Номинальный ток	А	--	--	--	--	--	--	157	174	201	247.5	268
Номинальная мощность	кВт	--	--	--	--	--	--	93	103	119	247.5	268
Нагреватель картера												
Напряжение	В	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Общая потребляемая мощность	кВт	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
Общий ток	А	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72

- Для правильного выбора электрических компонентов заказчик должен точно указать номинальную мощность электропитания, которой располагает объект.
- Подключение электропитания должно осуществляться от одного источника, для этого необходимо установить размыкатель сети.
- Перед первым включением блока или после продолжительного периода отключения необходимо на несколько часов включить картерные нагреватели.
- Монтаж электропроводки на месте должен быть выполнен в соответствии с местными стандартами.
- Для электропитания 380 В, 3 фазы, 50 Гц требуется нейтраль (5 проводов).
- Значения номинального тока нагрузки указаны для номинальных условий.
- Допустимы только кратковременные отклонения напряжения ±10 % от номинального значения, но не постоянные.

Область применения

Диапазон рабочих температур



Диапазон применения

Описание	Рабочий диапазон
Температура воды на входе в конденсатор	От 20 до 45 °C
Температура воды на выходе из испарителя	От 5 до 15 °C
Расход воды	Номинальный расход воды ±20 %
Максимальная разница температур на входе и выходе	8 °C
Коэффициент загрязнения м ² · °C/кВт	0.086
Колебания напряжения	±10 % от номинального напряжения
Допустимое отклонение фаз	±2 %
Частота сети электропитания	±2 % от номинальной частоты
Максимальное рабочее давление на стороне воды испарителя	1.0 МПа
Максимальное число включений компрессора	4 раза в час
Условия окружающей среды	Следует избегать эксплуатации в коррозионно-активных средах и при высокой влажности.
Дренажная система	Высота дренажа воды не должна превышать основания блока.
Температура окружающей среды	от –10 до 45 °C
Температура хранения и транспортировки	от –15 до 50 °C
Высота над уровнем моря	Не более 1000 м

Область применения

Защита от замерзания с помощью гликоля

Если чиллер или трубопроводы жидкости могут подвергаться воздействию температуры ниже точки замерзания воды, то рекомендуется использовать защиту от замерзания с помощью гликоля, если вода не сливаются. Рекомендуется использовать защиту, рассчитанную на 8 °C ниже минимальной температуры наружного воздуха в помещении аппаратурой и вокруг трубопроводов. Используйте только растворы гликоля, одобренные для использования в теплообменниках. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ автомобильные антифризы. Если оборудование используется при темпе-

ратуре ниже 3 °C, для предотвращения повреждений вследствие замерзания следует использовать гликоль. Защита от замерзания должна быть рассчитана на 8 °C ниже, чем температура выходящего раствора. Для расчета эффективности и потребляемой мощности при добавлении гликоля следует использовать таблицы 1 и 2.

Значения производительности и входной мощности должны совпадать на стороне конденсатора и стороне испарителя.

Таблица 1. Коэффициенты пересчета при использовании этиленгликоля

Водный раствор гликоля, %	Коэффициент пересчета				Точка замерзания, °C
	Холодопроизводительности	Потребляемой мощности	Потери давления	Расхода воды	
Сторона испарителя					
30	0.972	0.99	1.013	1.215	-16
35	0.971	0.984	1.04	1.267	
40	0.965	0.977	1.074	1.325	-23
45	0.96	0.967	1.121	1.389	
50	0.946	0.955	1.178	1.458	-35
Сторона конденсатора					
30	0.991	1.02	1.013	1.164	-16
35	0.989	1.027	1.04	1.212	
40	0.986	1.032	1.074	1.261	-23
45	0.984	1.037	1.121	1.309	
50	0.98	1.044	1.178	1.362	-35

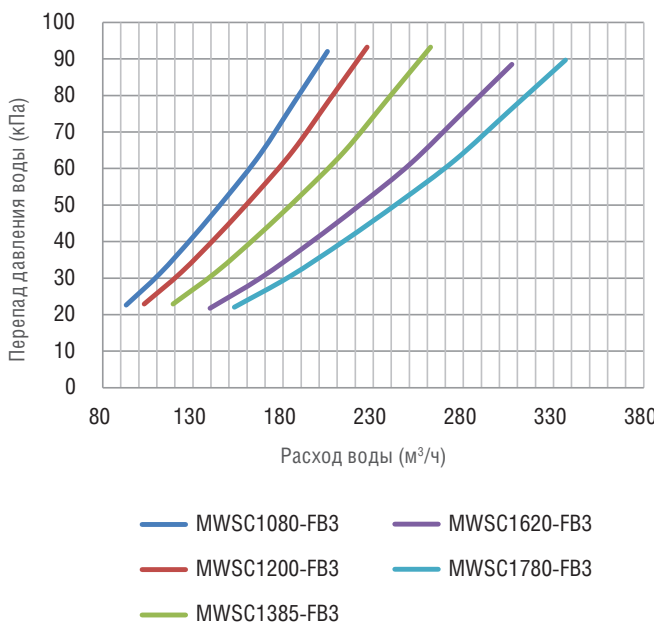
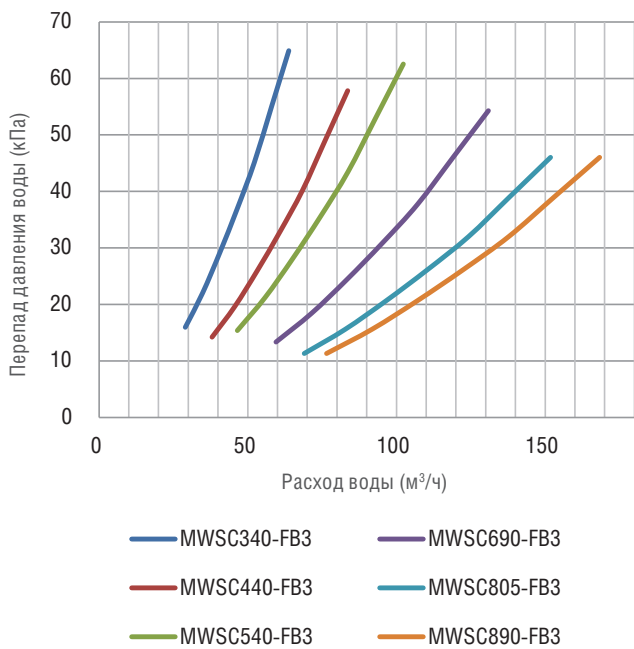
Таблица 2. Коэффициенты пересчета при использовании пропиленгликоля

Водный раствор гликоля, %	Коэффициент пересчета				Точка замерзания, °C
	Холодопроизводительности	Потребляемой мощности	Потери давления	Расхода воды	
Сторона испарителя					
30	0.968	0.969	1.01	1.16	-13
35	0.964	0.955	1.028	1.287	
40	0.955	0.937	1.05	1.4	-21
45	0.945	0.914	1.078	1.502	
50	0.929	0.89	1.116	1.604	-33
Сторона конденсатора					
30	0.969	1.023	1.01	1.227	-13
35	0.959	1.029	1.028	1.276	
40	0.944	1.039	1.05	1.329	-21
45	0.923	1.054	1.078	1.388	
50	0.896	1.078	1.116	1.453	-33

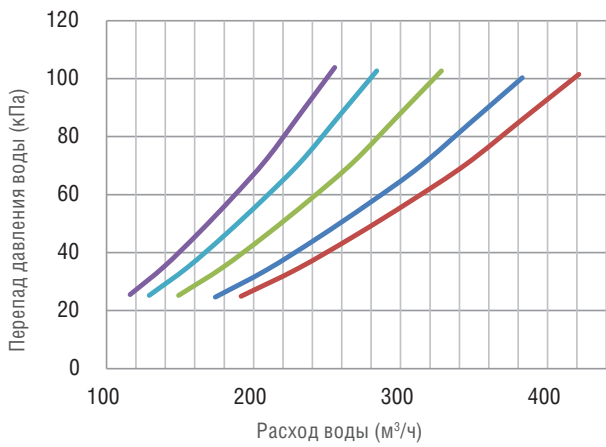
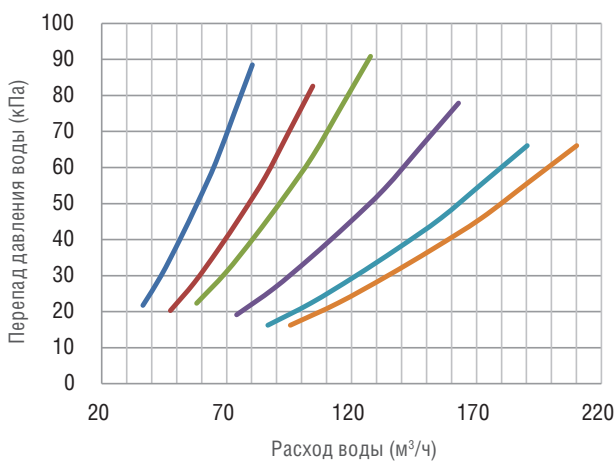
Значения производительности и входной мощности должны совпадать на стороне конденсатора и стороне испарителя.

Перепад давления

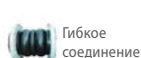
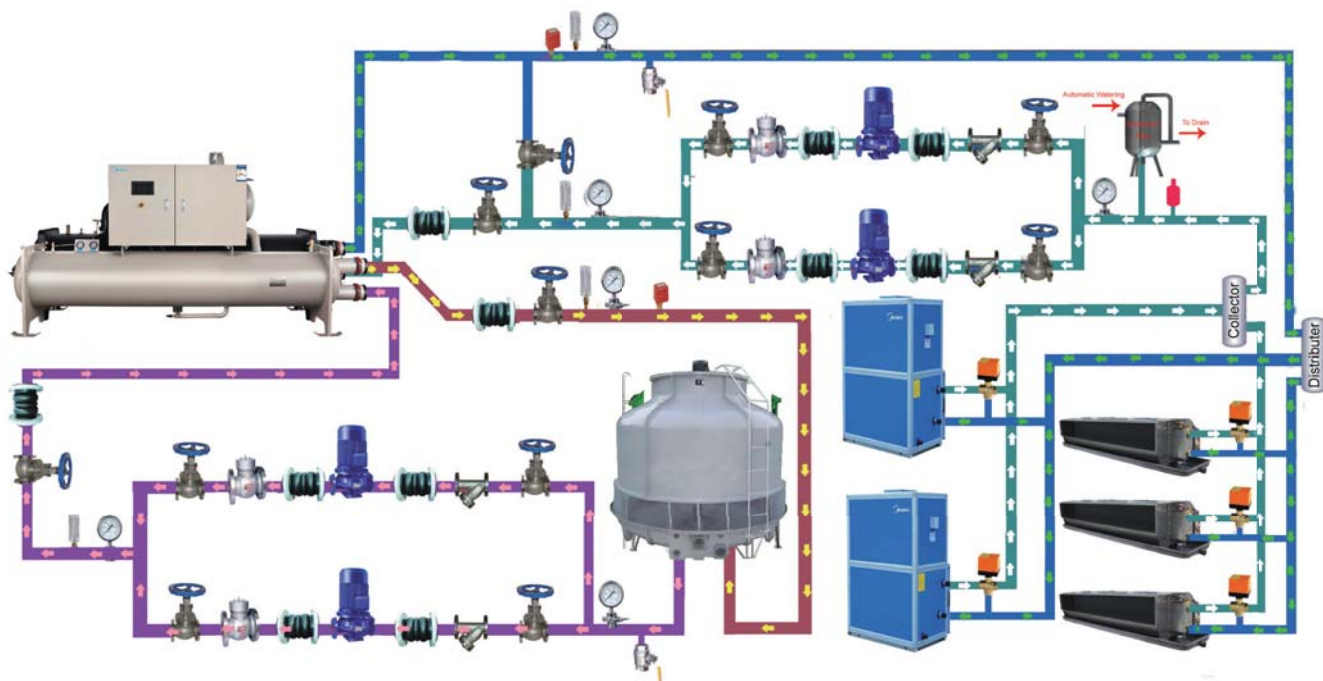
Испаритель затопленного типа



Конденсатор затопленного типа



Типовая схема трубопровода



Гибкое соединение



Запорный вентиль



Y-образный сетчатый фильтр



Манометр



Вентиляционное отверстие



Дренажный клапан



Запорный вентиль



Водяной насос



Термометр



Реле потока воды



Трехходовой вентиль

Замечания по конструкции

1. Давление в системе воды испарителя и конденсатора чиллера воды не должно превышать $10 \text{ кг}/\text{см}^2$, в противном случае следует использовать чиллеры специального типа.
2. По возможности чиллеры следует оснащать специальным водяным насосом и насосом охлаждающей воды.
3. Трубопроводы охлажденной воды и охлаждающей воды следует оснастить фильтрами с сеткой 10 ячеек на дюйм.
4. Для удобства управления и технического обслуживания чиллера кроме запорных вентилей, установленных на трубопроводах входа и выхода охлажденной воды и охлаждающей воды, необходимо установить следующие устройства:
 - термометры и манометры возле входа и выпуска охлажденной воды и охлаждаемой воды;
 - выпускные вентили на трубопроводах охлажденной воды и охлаждаемой воды.
5. Для обеспечения взаимной блокировки включение и выключение периферийного оборудования должны выполняться системой управления чиллера.
6. Линия электропитания, идущая к пусковому щиту каждого компрессора, и соединительные провода периферийного оборудования предоставляются потребителем. Для проектирования электрического подключения чиллера обратитесь в профильную компанию.

Программное обеспечение для подбора чиллера

Профессиональное программное обеспечение значительно упрощает процесс подбора и делает его намного более эффективным, чем подбор вручную. Простой интерфейс и интеллектуальный вычислительный модуль значительно повышают эффективность подбора. Пользователю необходимо лишь ввести несколько основных параметров, таких как холодопроизводительность, степень загрязнения, число проходов, параметры электропитания и т. п. После этого компьютер просмотрит все возможные модели, чтобы можно было выбрать оптимальную конструкцию. Это программное обеспечение легко обновляется через Интернет.



Water cooled screw chiller selection (2013-09-25)															
Project(P) Selection(S) Tool(T) Help(H)															
No.1															
Power supply:	400/3/50	V/Ph/Hz	Fluid:	Water	Evap inlet temp.:	53.6 °F	Capacity bias:								
Refrigerant:	R22				Evap outlet temp.:	44.6 °F	10 %								
Unit type:	DX				Cond inlet temp.:	86.0 °F	Evap fouling factor: 0.08600 m ² C/kW								
Control mode:	PCB				Total capacity:	568.7 usrt	Cond fouling factor: 0.08600 m ² C/kW								
							Sort order: T.Number								
							Select Report Export price Export performance <input type="checkbox"/> PDF Report								
NO.	T.Number	T.Capacity	Bias	Model	Capacity	Power	Evap Flowrate	Evap P.Drop	Con-	Specifications	CAD drawing	Water P.Drop(Cond)	Water P.Drop(Evap)	Optional	IPLV
		usrt	%		usrt	kW	m ³ /h	kPa		Model		MWSC340A-FB3			
1	2	551.6	-3.0	MWSC890A-FB3	275.8	200.0	166.8	83.0		Capacity	Capacity	usrt	90.4		
2	2	601.1	5.7	MWSC1080A-FB3	300.5	214.0	181.8	85.0		Power	Power Input	kW	67.0		
3	3	535.7	-5.8	MWSC690A-FB3	178.6	125.0	108.0	65.0		FLA		A	108.7		
4	4	551.6	-3.0	MWSC540A-FB3	137.9	100.0	83.4	54.0		Max Running Amps		A	140.6		
5	5	568.7	0.0	MWSC440A-FB3	113.7	85.0	68.8	73.0		Starting Current		A	260		
6	6	542.5	-4.6	MWSC340A-FB3	90.4	67.0	54.7	36.0		Compressor1	Type		Semi-hermeticScrew		
7	8	575.5	1.2	MWSC250A-FB3	71.9	53.6	43.5	41.0		Model			RC-2-M320B-WN89*60-G(310)		
										Brand			Hanbell		
										Quantity			1		
										Locked Rotor Amps			A	250	
										Refrigerant Type			R22		
										Refrigerant Charge			kg	40	
										Refrigerant Control			TXV		
										Lubricant Model			HBR-A01		
										Lubricant Charge			L	14	
										Weight			kg	580	
										Start-up				Wye-delta	
										Evaporator	Type		Shell-Tube DX		
										Passes				1	
										Water Side Pressure			kPa	1000	
										Shell Length			mm	2000	
										Shell Diameter			mm	299.8	
										Volume			L	150	

Компания Midea сохраняет за собой право в любое время изменять проект и конструкцию без предупреждения.

Дополнительное оборудование

№	Название	Модель	Указания	Рисунок	Количество
1	Реле протока воды	WFS-1001-H (Honeywell)	Устанавливается на выпускной трубе испарителя для предотвращения повреждения испарителя от замерзания в случае снижения расхода воды.		2
2	Виброизолатор	Серия MHD	Для предотвращения вибрации и шума при монтаже блока демпфер следует установить между фундаментом и основанием.		4
3	Пульт дистанционного управления	YCKZ-P	Может быть установлен в аппаратном помещении. Посредством кабеля, подключенного к сенсорному экрану блока, он отображает информацию о состоянии и позволяет выполнять все операции с блоком (пуск и остановка, подтверждение ошибок и т. п.)		1
4	Фланец	Стандартный фланец JB81/94	Для присоединения трубопровода воды можно выбрать фланцевое соединение. В соответствии с требованиями, заказчик может выбрать давление на стороне воды 1.6 МПа.		9

Название	Описание
Электропитание	В стандартном исполнении 380 В, 3 фазы, 50 Гц. По заказу возможно электропитание 400 В/415 В. Также возможна поставка блока, рассчитанного на 60 Гц.
Соединение входа и выхода воды	В стандартном исполнении конденсатора и испарителя используются быстроразъемные муфты. По заказу возможна установка фланцевых соединений.
Водяная камера высокого давления	В стандартном исполнении водяная камера рассчитана на давление 1.0 МПа. По заказу возможно изготовление водяной камеры на давление 1.6 или 2.0 МПа.
Виброизолатор чиллера	Дополнительно изготовителем могут поставляться пружинный амортизатор и резиновый мат.
Плавная регулировка компрессора	В стандартном исполнении предусмотрены четыре ступени производительности (25, 50, 75 и 100 %). По заказу возможно применение плавной регулировки.
Высокая температура воды на входе конденсатора	Повышенная до 35 °C температура воды на входе конденсатора
Централизованное управление несколькими блоками	Дополнительно возможно применение централизованного управления несколькими блоками
ПЛК (программируемый логический контроллер)	В стандартном исполнении в качестве контроллера используется микропроцессор Midea, для различных задач возможно использование ПЛК.
Пульт дистанционного управления и контрольная панель	Для удобства работы служат пульт дистанционного управления и контрольная панель.
Система управления инфраструктурой здания (BMS)	Открытый протокол RS 485, совместимый с системой управления инфраструктурой здания (BACnet или LonWorks).
Проверка работоспособности в присутствии заказчика	Возможно проведение испытаний на заводе в присутствии заказчика.



Чиллеры с выносным конденсатором

Особенности и преимущества

Защита окружающей среды

- Хладагент R134a.

Хладагент R134a гидрофторуглеродной группы с нулевым потенциалом озона разрушения (ODP).

Малый потенциал глобального потепления (GWP) обеспечивает защиту окружающей среды.

Средняя величина давления сводит к минимуму напряжения в газовом контуре и обеспечивает длительный срок службы.



Исключительные надежность и экономичность в работе

- Двухроторный винтовой компрессор с высокоеффективным двигателем.
- Электронный расширительный клапан обеспечивает работу при низком давлении конденсации и повышает эффективность теплообмена (ограничение перегрева).
- Комплексные заводские испытания перед поставкой обеспечивают беспроблемный ввод в эксплуатацию и надежную работу на месте.
- Меньшее энергопотребление по сравнению с винтовым чиллером с водяным охлаждением, нет необходимости в насосе охлаждающей воды.

Меньший объем заправки хладагента

- Герметичная конструкция холодильного контура.
- Уменьшение вероятности течи благодаря отсутствию капиллярных трубок и соединений на конусных гайках.
- Отсечной клапан упрощает техническое обслуживание.
- Меньший объем заправки хладагента благодаря использованию высокоеффективных теплообменников.
- Испаритель типа Dx улучшает возврат масла в компрессор.

Интуитивно понятный дисплей

- Цветной сенсорный дисплей очень удобен для работы.
- Три индикатора состояния отображают на экране мощность, статус и обмен данными.
- Жидкокристаллический дисплей, отображающий 40 символов двухстрочного текста, имеет светоизодную подсветку для удобства работы вне помещений.

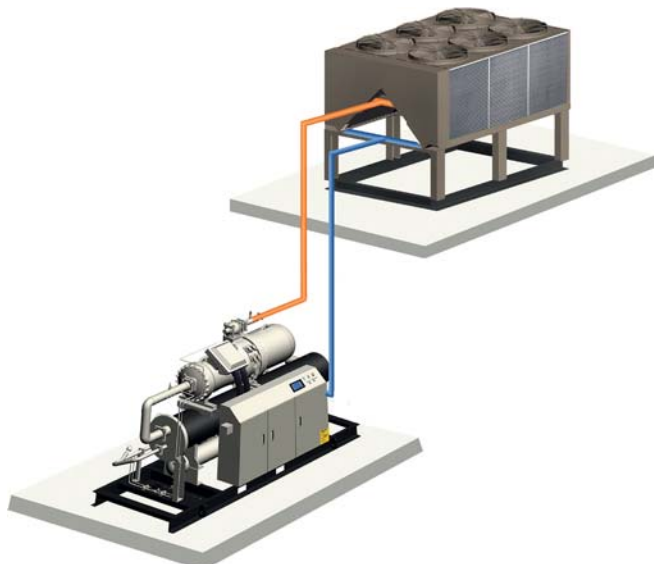


Исключительно низкие уровни шума при работе

- Пониженный шум вентилятора благодаря расположению конденсатора снаружи, вдали от помещений.
- Использован беззазорный высокоеффективный компрессор с низким уровнем шума и меньшим количеством движущихся деталей. Конструкция с двумя стенками не только компенсирует давление, но также предотвращает передачу шума. Чугунные корпус и сепаратор масла существенно снижают уровень шума.
- Выполненные из композитного материала лопасти вентилятора работают тише и не создают раздражающий низкочастотный шум. Кроме того, прочное крепление вентилятора предотвращает шум при пуске.
- Динамически отбалансированные лопастные вентиляторы имеют низкие окружные скорости концов лопастей, что обеспечивает максимальную эффективность, а также минимальные шум и вибрацию. Каждый вентилятор имеет защитную решетку из толстой проволоки с виниловым покрытием.

Удобный и быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию

- Компактная конструкция сокращает затраты на транспортировку, подъем и монтаж. Не требуется установка дополнительных органов управления, пускателей или других устройств.
- Одна точка подключения электропитания. Быстро и удобное подсоединение трубопроводов (с помощью соединителей Victaulic).
- Меньшая нагрузка на крышу при установке бесконденсаторного чиллера вместо винтового чиллера с воздушным охлаждением. Нет необходимости в организации прочного фундамента.
- После завершения монтажа гарантирован быстрый ввод в эксплуатацию, поскольку для обеспечения качества каждый блок изготовлен на заводе в соответствии с требованиями ISO (Международная организация по стандартизации) 9001.



Особенности и преимущества

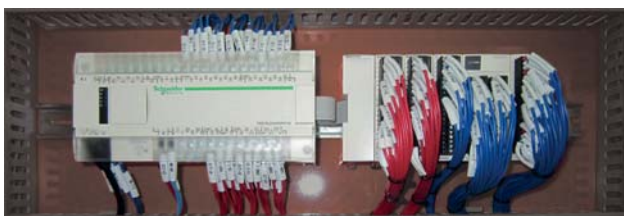
Точная регулировка с помощью ПЛК

Новейший усовершенствованный микропроцессорный контроллер

Этот контроллер отслеживает сигналы на цифровых и аналоговых входах и обеспечивает точную регулировку и защиту чиллеров с воздушным охлаждением. Микроконтроллер оснащен аппаратным и программным обеспечением, необходимым для управления чиллером и обеспечения его эффективности и надежности.

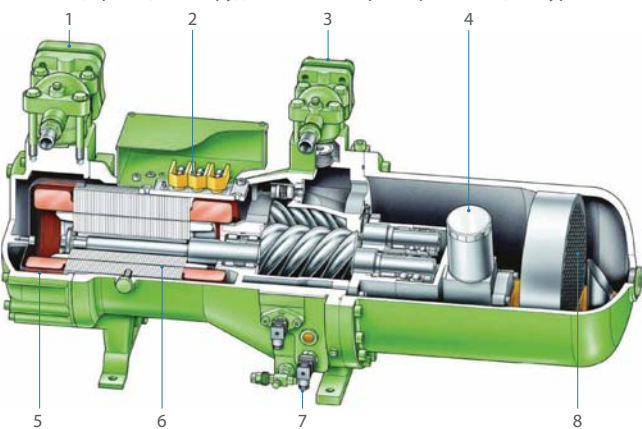
Интеллектуальное управление

Блок управляется посредством микроконтроллера (ПЛК), имеющего автоматические функции диагностики неисправностей, управления энергопотреблением и защиты от замерзания и обеспечивающего высокоеэффективную работу и удобство эксплуатации.



Компрессор

- Винтовой чиллер Midea оснащен промышленным полугерметичным винтовым компрессором третьего поколения, снабженным новыми винтами с 5–6 зубьями асимметричной формы. Эти винты изготовлены на высокоточных ЧПУ, каждая деталь обладает точными размерами, зазоры минимальны, это снижает сопротивление трения и потери в зазорах, обеспечивая малошумную работу и длительный срок службы.
- В компрессоре используется прямоприводной двухполюсный электродвигатель, работающий с частотой вращения 2960 об/мин (50 Гц). Это нереверсивный двигатель с короткозамкнутой обмоткой индукционного типа, предназначенный для работы при напряжении, указанном в спецификации оборудования. Компрессоры оснащены уравновешивающим



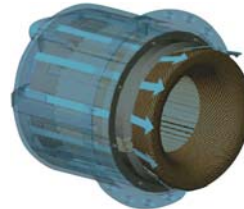
■ В блоке используется интерфейс связи RS485 с открытым протоколом, совместимый с системами управления инфраструктурой здания (BMS). Пуск и останов каждого блока выполняются центральным компьютером, это сводит к минимуму эксплуатационные расходы.

■ Комплексная и надежная система управления. Все элементы электронного управления спроектированы и отобраны по качеству и надежности. Конструкция блока предусматривает целый ряд мер обеспечения безопасности, что гарантирует безопасную и надежную работу.

Широкий диапазон применения, простое техническое обслуживание

- Широкий диапазон условий эксплуатации позволяет работать при более высоких температурах конденсации по сравнению с винтовыми чиллерами с жидкостным охлаждением и при более низких температурах конденсации по сравнению с винтовыми чиллерами с воздушным охлаждением.
- Благодаря широкому спектру применения, они могут использоваться в школах, больницах, торговых центрах, офисах, а также на фабриках и в производственных помещениях.
- Простое техническое обслуживание, не требуют применения антифриза и теплоизоляции для систем подачи охлажденной воды, низкая стоимость технического обслуживания.

вающим поршнем с раздельными радиальными и аксиальными подшипниками, соединителем маслоохладителя, соединителем для нагнетания жидкости и экономайзера, защитой обмотки двигателя РТС, защитой по температуре нагнетаемого воздуха с контроллером, реле уровня масла и реле дифференциального давления масла, смотровыми стеклами для масла, сетчатым масляным фильтром, нагревателем поддона картера и другим дополнительным оборудованием. Подшипники компрессора марки SKF, Швеция, гарантируют непрерывную работу в течение более 60 000 часов.



- 1 Отсечной клапан на всасывании
- 2 Электромагнитный клапан
- 3 Отсечной клапан на нагнетании
- 4 Масляный фильтр
- 5 Сетчатый фильтр на всасывании
- 6 Электродвигатель
- 7 Нагреватель масла
- 8 Сетчатый фильтр сепаратора масла

Испаритель

- Охладитель представляет собой кожухотрубный теплообменник с медными трубками с внутренними ребрами, связанными с трубной решеткой. Блоки изготовлены из высококачественных труб, стального кожуха и трубной решетки. Используются водяные камеры с форсунками в коллекторах, с соединителями Victaulic для удобства присоединения.
- Высокоеффективный охладитель с непосредственным испарением, протекающим по трубкам хладагентом и охлажденной жидкостью, проходящей через разделенный перегородками кожух.
- Коррозиестойкие перегородки на стороне воды выполнены из оцинкованной стали. Съемные коллекторы обеспечивают доступ к бесшовным медным трубам с внутренним упрочнением. Предусмотрены соединители для слива воды и вентиляции.
- Все низкотемпературные поверхности, включая охладитель, водяные камеры, возвратную магистраль, трубопроводы реле потока охлажденной воды и др. имеют теплоизоляцию толщиной 20 мм.

Вентилятор

- В конструкции лопастей использованы новый улучшенный низкоскоростной профиль и новая форма распределения нагрузки, улучшающие поперечное сечение и радиальную форму лопасти. По сравнению с эффективностью лопастей с обычным профилем, лопасти нового вентилятора обладают большим коэффициентом подъемной силы и аэrodинамическим качеством, благодаря чему вентилятор создает больший воздушный напор, обеспечивает больший расход подаваемого воздуха и обладает существенно более высокой эффективностью.
- Вентиляторы конденсатора с низким уровнем шума и полным заполнением проходного сечения обеспечивают максимальную эффективность. Статическая и динамическая балансировка обеспечивает пониженный уровень вибраций. Для снижения шума и максимальной эффективности вентиляторы установлены в увеличенных дефлекторах специальной формы из нержавеющей стали. Для работы при высоких температурах окружающей среды используются трехфазные электродвигатели вентиляторов с изоляцией обмоток класса «F» и шариковыми подшипниками.

Конструктивные и функциональные особенности

Расширительный клапан

- Электронный расширительный вентиль известной фирмы, управляемый приводным модулем.
- Контроллер приводного модуля управляет клапаном в соответствии со степенью перегрева на всасывании охладителя.
- Степень открытия клапана регулируется арифметическим ПИД-регулятором.



Сенсорный экран

TFT дисплей с диагональю 7 дюймов, разрешением 600 × 400 и 65 636 цветами. Экран позволяет отображать коды ошибок, заданные значения различных параметров, выбранные значения температуры и давления, а также состояние рабочих параметров и опций.

Память при отключении электропитания

При отключении электропитания чиллер запоминает предыдущий режим работы и заданные значения параметров.

Недельный график работы

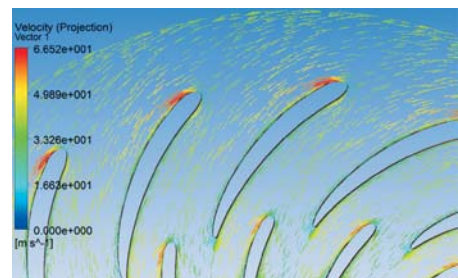
Пользователь может задать последовательность работы чиллера в недельном расписании, что обеспечивает автоматическое включение и выключение чиллера. В случае внезапного перебоя электропитания чиллер необходимо перезапустить вручную.

Сбор и хранение данных

Отображается до 256 записей о последних аварийных сигналах и график температуры охлажденной/охлаждающей воды за 500 секунд.

Конденсатор

- Конденсатор с воздушным охлаждением состоит из расположенных в шахматном порядке бесшовных медных труб с внутренними канавками, для обеспечения оптимальной эффективности теплообмена связанными с ребрами из штампованного алюминия.
- Рифленые ребра конденсатора и змеевик конденсатора из бесшовных коррозионностойких медных труб с внутренним упрочнением, расположенных в шахматном порядке и механически связанных с коррозионностойкими ребрами из алюминиевого сплава с муфтами на всю высоту ребер.
- Ребра оснащены самоцентрирующимися муфтами, полностью покрывающими каждую трубу. По заказу могут быть установлены синие ребра и черные ребра из алюминия с эпоксидным покрытием.



Функции защиты

Защита от высокого/низкого давления	Обеспечивает работу компрессора в диапазоне допустимых параметров и срок его службы
Защита от замерзания в режиме охлаждения	Защищает медные трубы испарителя от повреждения вследствие замерзания воды
Защита от частых запусков	Защищает компрессор от повреждения вследствие перегрева обмоток из-за часто повторяющихся запусков
Защита компрессора от перегрева	Защищает компрессор от повреждения вследствие недостаточного количества хладагента или смазочного масла
Защита по расходу воды	Защищает компрессор от повреждения вследствие отказа теплообменника

Технические характеристики

Модель		MLSC380ASB3Z	MLSC500ASB3Z	MLSC600ASB3Z
Общие				
Холодопроизводительность	кВт	376	496	594
Номинальная потребляемая мощность	кВт	124	159	187
Коэффициент производительности EER		3.03	3.12	3.18
Электропитание		380 В, 3 фазы + N + заш. заземл., 50 Гц		
Температура конденсации	°C	50	50	50
Количество холодильных контуров		1	1	1
Максимальный потребляемый ток	A	274	368	412
Хладагент		R134a		
Компрессор				
Тип компрессора		Полугерметичный двухвинтовой компрессор		
Количество компрессоров		1	1	1
Диапазон регулировки производительности	%	4 ступени: 25%, 50%, 75%, 100%		
Тип пуска		Y△		
Конденсатор				
Количество вентиляторов / диаметр вентилятора	мм	6/900	8/900	10/900
Расход воздуха	м³/ч	23000 X 6	23000 X 8	20000 X 10
Мощность потребления электродвигателя	кВт	2.8 X 6	2.8 X 8	1.8 X 10
Частота вращения электродвигателя вентилятора	об/мин	940	940	940
Длина / ширина / высота	мм	3500 X 2280 x 2370	4490 X 2280 x 2370	5600 X 2280 x 2370
Транспортировочный вес / вес в рабочем состоянии	кг	1360/1380	2070/2090	2390/2410
Охладитель				
Тип охладителя		Кожухотрубный теплообменник		
Расход воды	т/ч	65	77.4	102
Перепад давления воды	кПа	50	55	60
Температура выходящей воды	°C	7	7	7
Температура входящей воды	°C	12	12	12
Тип соединений водяных труб		Victaulic		
Диаметры труб на входе и выходе воды	мм	Dn125	Dn125	Dn125
Коэффициент загрязнения на стороне воды	м²·К/кВт	0.086 (м²·К/кВт)		
Соединение трубопровода хладагента				
Соединение нагнетания	мм	Dn67	Dn80	Dn92
Соединение жидкостной трубы	мм	Dn42	Dn42	Dn54
Габариты и масса				
Длина x ширина x высота	мм	3300 X 1200 x 1830	3500 X 1200 x 2113	3500 X 1200 x 2200
Транспортировочная масса / масса в рабочем состоянии	кг	2586/2786	2790/2990	3020/3220

Центробежные чиллеры



Центробежные чиллеры

В 2013 году компания Midea начала выпуск центробежных чиллеров третьего поколения, обладающих более высоким КПД и более компактными размерами по сравнению с чиллерами второго поколения. Благодаря применению современной конструкции эффективность оборудования значительно увеличена. Для повышения эффективности и уменьшения объема заправки хладагента почти на 40 % по сравнению с теплообменниками затопленного типа также использована технология теплообмена со сплошной падающей пленкой. Это инновационное решение способствует сохранению окружающей среды и эффективно сокращает выбросы CO₂.

Чтобы удовлетворить различные требования по эффективности и повысить рентабельность капиталовложений, Midea для своих клиентов выпускает чиллеры трех различных классов эффективности. Индивидуально могут быть изготовлены чиллеры с двумя компрессорами и высоким значением холодоизвлечения: до 15400 кВт.

Модельный ряд

Высокоэффективный чиллер (380 В)

MWT1C2100~4600B-FB3H



2110 - 4571 кВт

Инверторный чиллер

MWV1C900~1900A-FB3H



879–1934 кВт

Высокоэффективный чиллер (10 кВ)

MWT2C2100~7700B-FB10H



2110 - 7735 кВт

Безмасляный чиллер

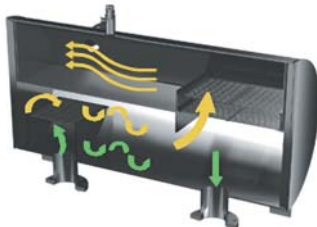
MWMC500~2500A-FB3H



527–2461 кВт

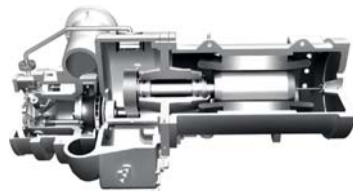
Тип чиллера	Инверторный	Безмасляный	Высокоэффективный 380 В	Высокоэффективный 10 кВ
Модель	MWV1C-A-FB3H	MWMC-A-FB3H	MWT1C-B-FB3H	MWT2C-B-FB10H
Холодильный коэффициент	6.26-6.45	5.93-6.44	6.1-6.18	6.16-6.23
Холодоизвлечение, кВт	879-1934	527-2461	2110-4571	2110-7735
Рекомендованные параметры питания	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	380 В, 3 фазы, 50 Гц	10 000 В, 3 фазы, 50 Гц

Высокоэффективный центробежный чиллер



Экономайзер
в двухступенчатом компрессоре

Экономайзер используется в двухступенчатых компрессорах. Экономайзер уникальной конструкции Midea повышает эффективность на 5–8 % по сравнению с одноступенчатыми компрессорами.



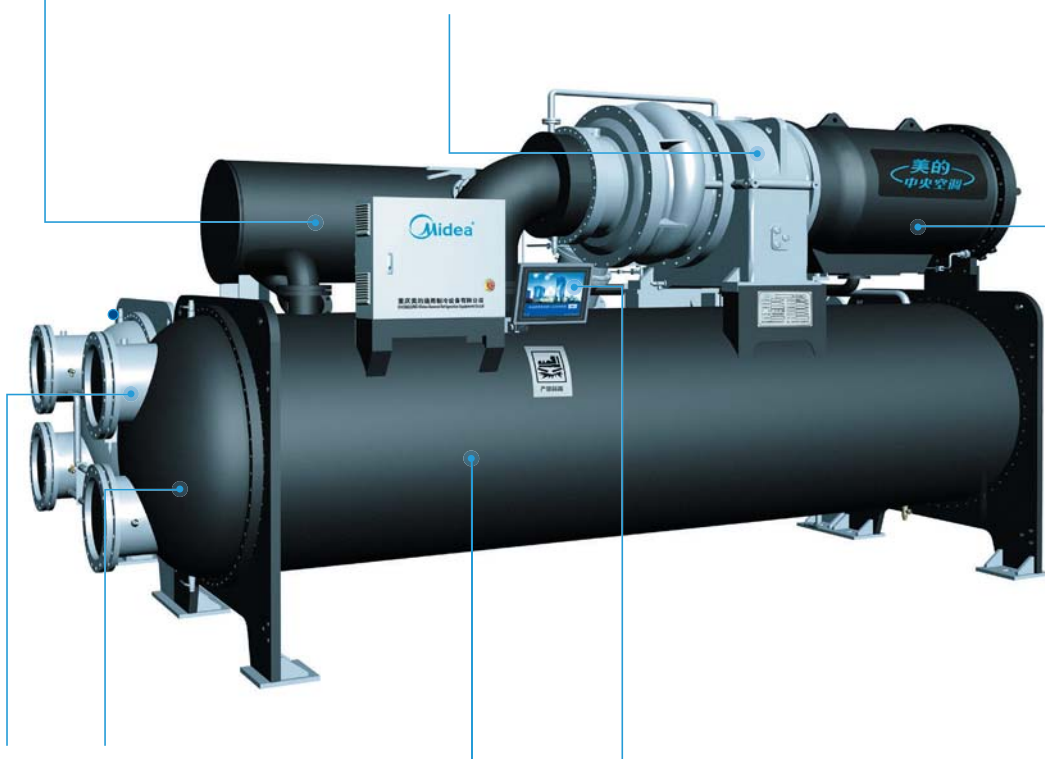
Полугерметичный центробежный компрессор

Этот компрессор разработан Midea на современной платформе, крыльчатка и камера великолепно соответствуют друг другу. Компактный компрессор имеет меньше движущихся деталей. Использование двухслойной технологии при проектировании позволяет эффективно снизить вибрации и шум.



Электродвигатель с охлаждением парами хладагента

Электродвигатель охлаждается хладагентом, это обеспечивает великолепную эффективность в различных условиях работы и длительный срок службы. Использован высокоеффективный электродвигатель с увеличенным до 97 % коэффициентом мощности.



Кожухотрубный конденсатор и испаритель затопленного типа

Кожухотрубный конденсатор обеспечивает простоту обслуживания. В одноступенчатых чиллерах используется испаритель затопленного типа, а в двухступенчатых — испаритель со сплошной падающей пленкой.



Экологически чистое охлаждение

R134a — экологически чистый газ с нулевым потенциалом озонального истощения (ODP) и очень малым потенциалом глобального потепления (GWP).

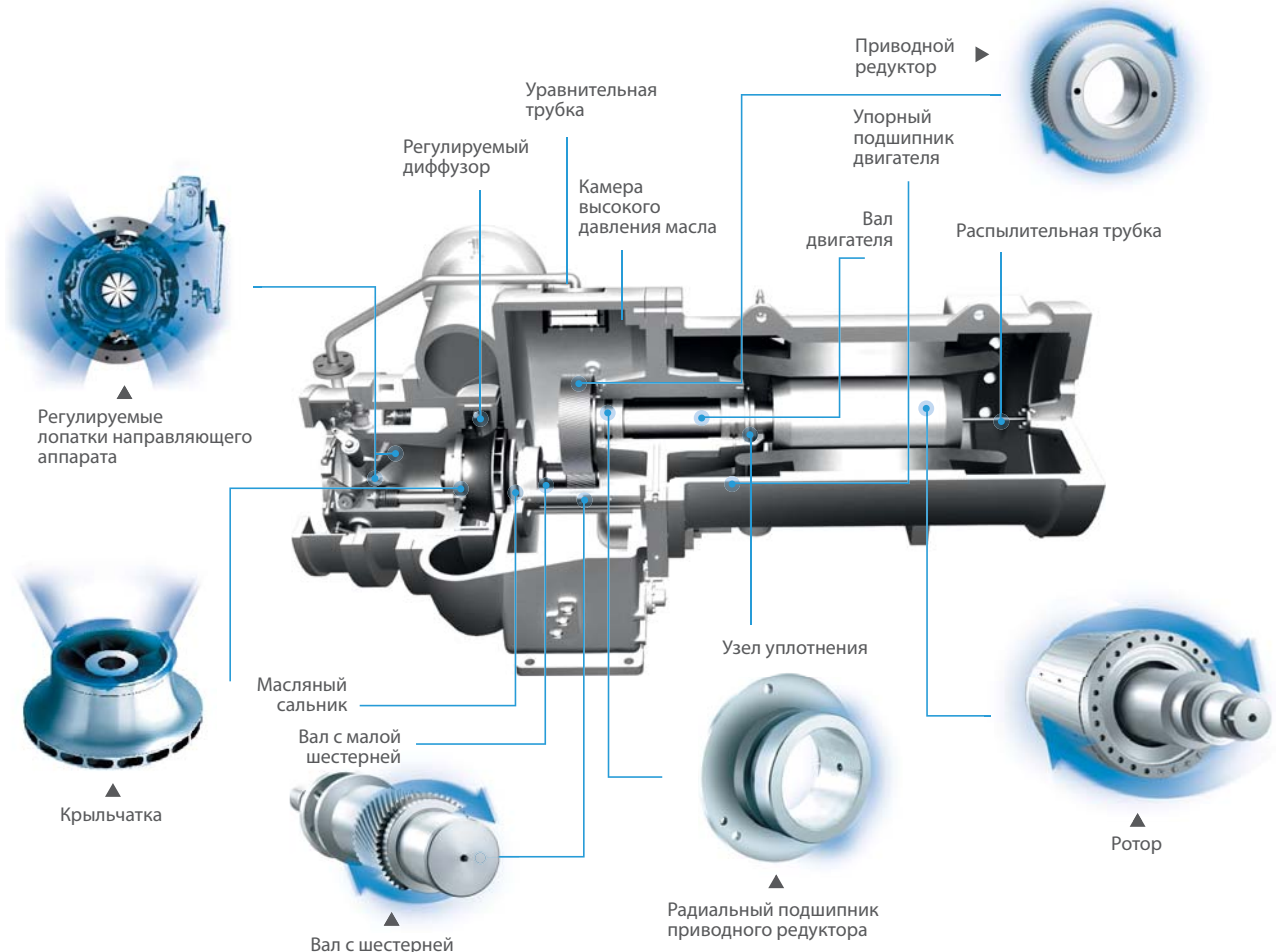


Современная система управления

Система управляется промышленным ПЛК, обладающим большим количеством функций и хорошей устойчивостью. Используется открытый протокол RS 485, совместимый с системой управления инфраструктурой зданий (BMS) и удобный цветной сенсорный экран с диагональю 10 дюймов.

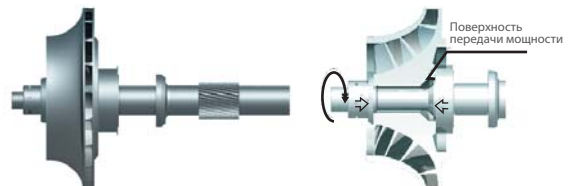
Достоинства конструкции

Полугерметичный центробежный компрессор



Бесшпоночная муфта крыльчатки с высокоскоростным валом (ПАТЕНТ № ZL 01 2 56824. 4)

Для предотвращения напряжений на валу крыльчатка соединена с валом без использования шпонок. Высокоскоростной вал обеспечивает стабильную работу и долгий срок службы.



Регулируемые лопатки входного направляющего аппарата (IGV) согласованы с подвижным диффузором (ПАТЕНТ № ZL01 2 56825. 2)

Регулируемые лопатки IGV согласованы с подвижным диффузором, это обеспечивает стабильную работу компрессора при малой частичной нагрузке без пульсаций и помпажа. Производительность регулируется в диапазоне от 10 до 100 %.

Технология теплообмена со сплошной падающей пленкой (ПАТЕНТ № 20121041053. 9 201220552298)

Уникальная технология разбрзгивания обеспечивает образование тонкой пленки хладагента на поверхности труб и последующее ее испарение. Применение этой технологии увеличивает скорость теплообмена на 3–8 % и позволяет уменьшить на 40 % объем заправки хладагента.



Ключевые технологии

Оптимизация проточной газовой части компрессора способствует дальнейшему повышению эффективности

Трехмерная крыльчатка новой конструкции, соединенная с оптимизированным спиральным кожухом, обеспечивает необходимую скорость потока и максимальную эффективность.

- ▼ В центробежных компрессорах Midea используется компактный диффузор новой конструкции.

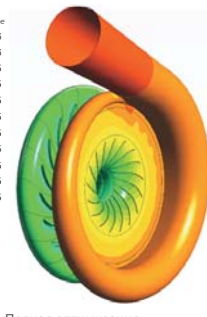


Модель диффузора

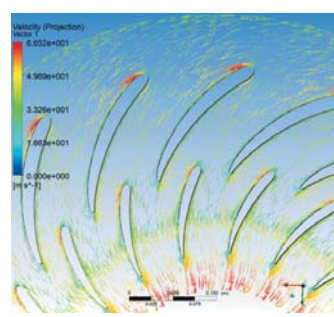


Высокоэффективная объемная крыльчатка

- ▼ Форма диффузора обеспечивает минимальные потери давления.



Полная оптимизация



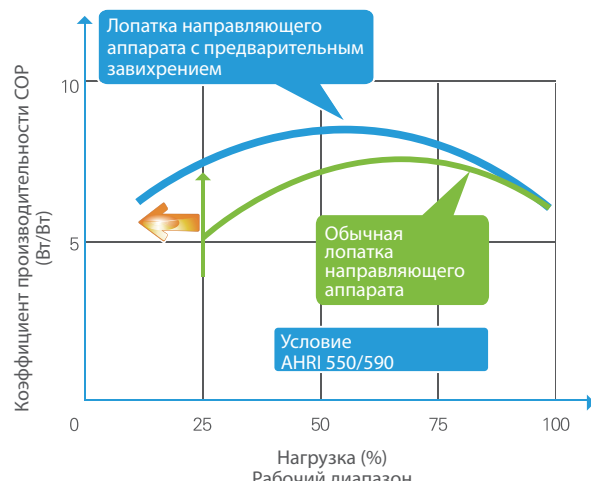
Лопасть, уменьшающая турбулентность

- ▲ Высокоэффективная объемная крыльчатка из легированного сплава, изготовленная на 5-осевом немецком обрабатывающем центре GMD с высокой точностью. Толщина крыльчатки снижена на 30 %, что сокращает потери в осевом направлении и контактные потери.

- ▲ Конструкция со сбалансированными аэродинамическими потерями уменьшает шум.

Технология лопаток направляющего аппарата с предварительным завихрением

Компрессор оснащен лопatkами направляющего аппарата с предварительным завихрением, которые создают завихрение при различных условиях нагрузки, тем самым расширяя рабочий диапазон и повышая эффективность при частичной нагрузке.



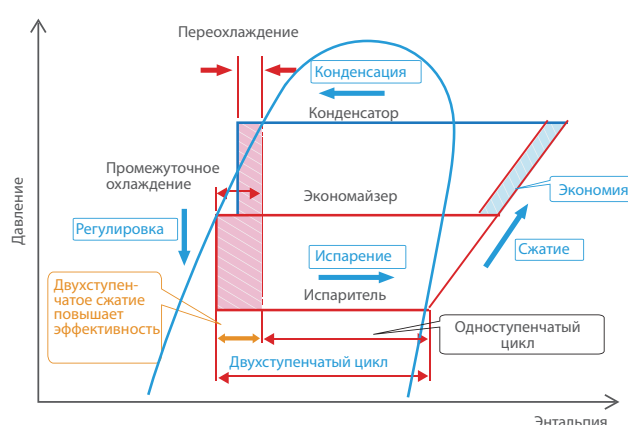
Технология двухступенчатого сжатия

- Уникальная конструкция с двухступенчатым сжатием повышает удельную холодопроизводительность хладагента и снижает потребляемую мощность, это повышает эффективность на 6 % по сравнению с одноступенчатым компрессором.
- Уникальный экономайзер с трехступенчатым разделением повышает эффективность.



Схема технологии двухступенчатого сжатия

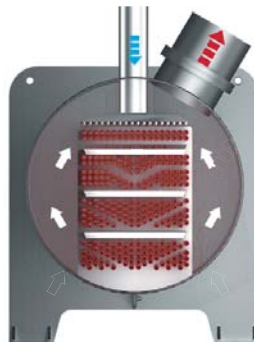
- Двухступенчатая крыльчатка имеет конструкцию с одинаковой степенью сжатия, это способствует снижению скорости вращения и повышает надежность.



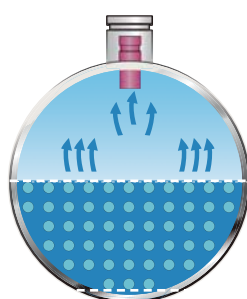
Современная технология теплообмена

Технология испарения со сплошной падающей пленкой

Уникальная технология испарения со сплошной падающей пленкой: распыление обеспечивает образование пленки жидкого хладагента и его испарение с поверхности труб испарителя, что значительно повышает эффективность теплообмена и позволяет на 40 % сократить заправку хладагента. Компания Midea использует запатентованную технологию для обеспечения равномерного распределения хладагента, что максимально увеличивает теплообменную способность и повышает эффективность всей системы.

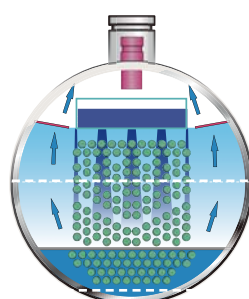


Патент: 201210414053.9; 201220552298.



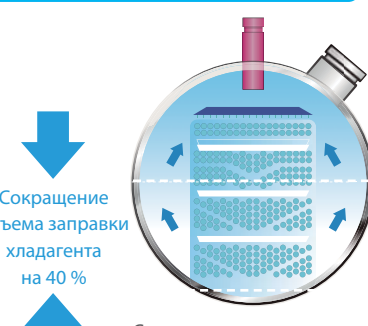
Испаритель затопленного типа

Технология со сплошной падающей пленкой позволяет на 40 % сократить объем заправки хладагента по сравнению с испарителем затопленного типа.



Смешанная падающая пленка

Технология со смешанной падающей пленкой позволяет на 25 % сократить объем заправки хладагента по сравнению с испарителем затопленного типа.



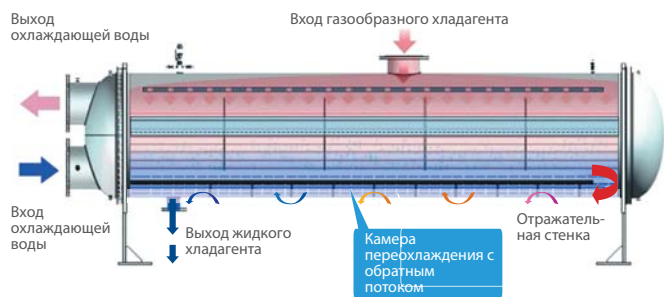
Сплошная падающая пленка

Практически нулевое процентное содержание жидкости

Ключевые технологии

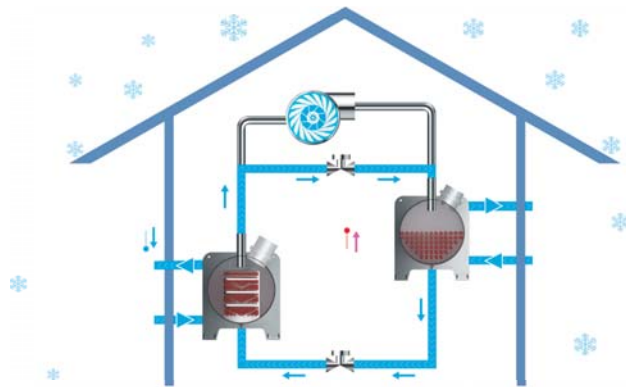
Конденсатор

Высокоэффективный теплообменник повышает коэффициент теплопередачи. Конструкция камеры предварительного охлаждения с обратным потоком с многочисленными областями турбулентности увеличивает степень переохлаждения и повышает эффективность.



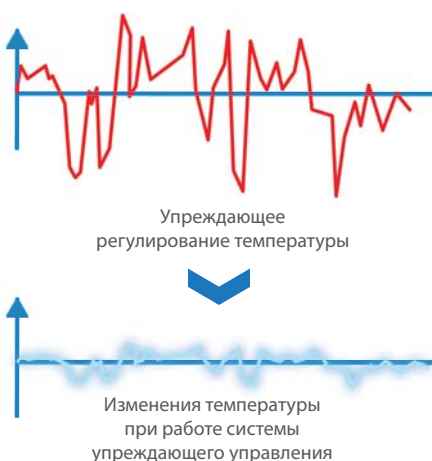
Уникальная технология «фрикулинга»

Вода при низких температурах наружного воздуха охлаждается в драй-кулере, поступает в конденсатор, где хладагент сжимается и течет в испаритель. Вода, поступившая в испаритель из кондиционируемых помещений, имеет более высокую температуру, и хладагент испаряется, охлаждая воду, и в газообразном состоянии снова поступает в конденсатор. Таким образом происходит циркуляция хладагента. Передача тепла от помещений наружному воздуху без работы компрессора обеспечивает значительную экономию средств.



Логика упреждающего управления

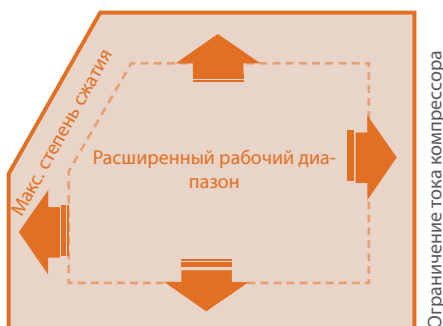
Микропроцессорная система управления оснащена функциями прогнозирования тенденций, самодиагностики, саморегулировки и защиты. Она способна прогнозировать реальные изменения нагрузки в соответствии с целевыми значениями и прошлыми уровнями нагрузки, заблаговременно изменяя рабочую нагрузку и предотвращая непроизводительный расход энергии.



Температура конденсации
Нижний предел температуры хладагента



Рабочий диапазон, температура конденсации, температура испарения/всасывания



Температура конденсации ниже предельной температуры испарения/на всасывающем патрубке

Технические характеристики

Чиллеры с высокой эффективностью (380 В/10 кВ)

MWT1C_B-FB3H / MWT2C_B-FB10H			2100	2300	2500	2600	2800	3000	3200	3300	3500	3900	4200	4600
Холодопроизводительность	тонн охлаждения		600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300
	кВт		2110	2285	2461	2637	2813	2989	3164	3340	3516	3868	4219	4571
	10 ⁴ ккал/ч		181	197	212	227	242	257	272	287	302	333	363	393
Эффективность	Потребляемая мощность(1)	кВт	345.8	372.9	400.3	431.8	459.7	489.3	515.5	543.2	571.8	627.9	683.0	739.7
	Коэффициент производительности EER (1)	кВт/кВт	6.10	6.13	6.15	6.11	6.12	6.11	6.14	6.15	6.15	6.16	6.18	6.18
	Потребляемая мощность(2)	кВт	370.4	394.5	425.2	464.2	485.6	518.3	544.6	572.4	600.6	657.8	726.6	781.0
Компрессор	Коэффициент производительности EER (2)	кВт/кВт	5.70	5.79	5.79	5.68	5.79	5.77	5.81	5.84	5.85	5.88	5.81	5.85
	Установленная мощность	кВт	490	490	490	490	560	560	630	630	630	695	760	840
	Параметры электропитания		380 В / 10000 В, 3-фазн., 50 Гц											
Испаритель	Охлаждение электродвигателя		хладагентом											
	Производительность по охлажденной воде	м ³ /ч	363	393	423	454	484	514	544	575	605	665	726	786
	Перепад давления охлаждаемой воды	кПа	56.1	64.9	65.6	67.4	72.4	72.6	77.3	70.2	72.6	71.4	70.5	83.8
	Число проходов		2											
	Температура охлаждаемой воды на входе/выходе	°C	12/7											
	Вид соединения		Фланец											
	Диаметр водяной трубы на входе/выходе		DN300											
	Коэффициент загрязнения	м ² °C/кВт	0.018											
	Расход охлаждающей воды	м ³ /ч	432	468	504	540	576	611	648	684	719	791	863	929
	Перепад давления охлаждающей воды	кПа	63.1	72.9	73.3	72.3	76.8	81.3	81.4	70.1	74.8	70.0	68.3	80.1
Конденсатор	Число проходов		2											
	Температура охлаждаемой воды на входе/выходе	°C	30/35											
	Вид соединения		Фланец											
	Диаметр водяной трубы на входе/выходе		DN300											
	Коэффициент загрязнения	м ² °C/кВт	0.044											
Масса	Отгрузочная масса	кг	11070	11120	11190	11270	11355	11425	11494	11920	12067	12235	12380	12480
	Эксплуатационная масса	кг	13020	13100	13209	13350	13564	13712	13839	14532	14773	15108	15376	15500
Размеры	Длина агрегата	мм	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4745	4745	4745	4745	4745
	Ширина агрегата	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	2260	2260	2260	2260	2260
	Высота агрегата	мм	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2410	2610	2610	2610	2610	2610
	Длина в упаковке (простой)	мм	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4690	4745	4745	4745	4745	4745
	Ширина в упаковке (простой)	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	2260	2260	2260	2260	2260
	Высота в упаковке (простой)	мм	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2800	2800	2800	2800	2800

Примечание.

Номинальная холодопроизводительность указывается для следующих условий:

Температура охлаждаемой воды на входе/выходе (1) 12/7 °C; Температура охлаждающей воды на входе/выходе 30/35 °C.

Температура охлаждаемой воды на входе/выходе (2) 12/7 °C; Температура охлаждающей воды на входе/выходе 32/37 °C.

Расчетное максимально допустимое давление для испарителя и конденсатора 1,0 МПа; исполнение под более высокое допустимое давление – по специальному требованию.

Технические характеристики

Чиллеры с высокой эффективностью (10 кВ)

MWT2C_B-FB10H			4900	5300	5600	6000	6300	6700	7000	7400	7700
Холодопроизводительность	тонн охлаждения		1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
	кВт		4922	5274	5626	5977	6329	6680	7032	7384	7735
	10 ⁴ ккал/ч		423	454	484	514	544	575	605	635	665
Эффективность	Потребляемая мощность(1)	кВт	792.8	849.6	911.8	970.4	1017.7	1073.2	1133.2	1185.9	1253.8
	Коэффициент производительности EER (1)	кВт/кВт	6.21	6.21	6.17	6.16	6.22	6.22	6.21	6.23	6.17
	Потребляемая мощность(2)	кВт	844.3	905.6	970.9	1027.9	1080.7	1143.7	1208.2	1258.9	1336.4
	Коэффициент производительности EER (2)	кВт/кВт	5.83	5.82	5.79	5.82	5.86	5.84	5.82	5.87	5.79
Компрессор	Установленная мощность	кВт	930	990	990	1100	1100	1200	1320	1320	1450
	Параметры электропитания		10000 В, 3-фазн., 50 Гц								
	Охлаждение электродвигателя		хладагентом								
Испаритель	Производительность по охлажденной воде	м ³ /ч	847	907	968	1028	1089	1149	1210	1270	1330
	Перепад давления охлаждаемой воды	кПа	77.1	74.1	72.2	81.3	86.2	80.7	81.8	81.5	81.7
	Число проходов		2								
	Температура охлаждаемой воды на входе/выходе	°С	12/7								
	Вид соединения		Фланец								
	Диаметр водяной трубы на входе/выходе		DN400								
	Коэффициент загрязнения	м ² . °C/кВт	0.018								
	Расход охлаждающей воды	м ³ /ч	999	1070	1141	1213	1283	1354	1425	1497	1570
Конденсатор	Перепад давления охлаждающей воды	кПа	74.0	77.5	76.4	86.2	83.4	80.8	84.6	84.8	84.7
	Число проходов		2								
	Температура охлаждаемой воды на входе/выходе	°С	30/35								
	Вид соединения		Фланец								
	Диаметр водяной трубы на входе/выходе		DN400								
Масса	Коэффициент загрязнения	м ² . °C/кВт	0.044								
	Отгрузочная масса	кг	19370	20150	20850	21450	23360	23590	23870	24120	24350
	Эксплуатационная масса	кг	22790	23490	24260	25160	26840	27290	27740	27976	28210
Размеры	Длина агрегата	мм	5190	5190	5190	5190	5290	5290	5290	5290	5290
	Ширина агрегата	мм	2700	2700	2700	2700	3150	3150	3150	3150	3150
	Высота агрегата	мм	3010	3010	3010	3010	3180	3180	3180	3180	3180
	Длина в упаковке (простой)	мм	5190	5190	5190	5190	5290	5290	5290	5290	5290
	Ширина в упаковке (простой)	мм	2700	2700	2700	2700	3150	3150	3150	3150	3150
	Высота в упаковке (простой)	мм	3200	3200	3200	3200	3400	3400	3400	3400	3400

Примечание.

Номинальная холодопроизводительность указывается для следующих условий:

Температура охлаждаемой воды на входе/выходе (1) 12/7 °C; Температура охлаждающей воды на входе/выходе 30/35 °C.

Температура охлаждаемой воды на входе/выходе (2) 12/7 °C; Температура охлаждающей воды на входе/выходе 32/37 °C.

Расчетное максимально допустимое давление для испарителя и конденсатора 1,0 МПа; исполнение под более высокое допустимое давление – по специальному требованию.

Центробежный инверторный чиллер

Достоинства конструкции



Особенности и преимущества

Современная технология теплообмена

Горизонтальный центробежный одноосный компрессор с симметричными рабочими колесами встречного расположения



Конструктивное решение центробежного инверторного чиллера с прямым приводом и испарителем со сплошной падающей пленкой защищено целым рядом патентов. В конструкции компрессора используется 7 запатентованных технических решений:

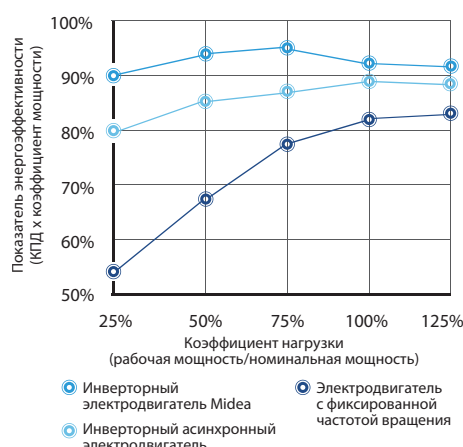
- 1) Горизонтальный центробежный одноосный компрессор с симметричными крыльчатками встречного расположения
- 2) Способ соединения и крепления рабочего колеса
- 3) Механизм регулировки направляющего аппарата с роликом
- 4) Объединение упорного диска и оси вращения
- 5) Блок выводов и электродвигатель компрессора с блоком выводов
- 6) Алгоритм корректировки положения лопаток направляющего аппарата центробежного чиллера
- 7) Устройство регулировки подачи газа и центробежный компрессор с устройством регулировки подачи газа

Высокоэффективный инверторный электродвигатель

КПД электродвигателя 95,5%, показатель энергоэффективности (КПД x коэффициент мощности) более чем на 2% выше, чем у инверторного асинхронного электродвигателя.

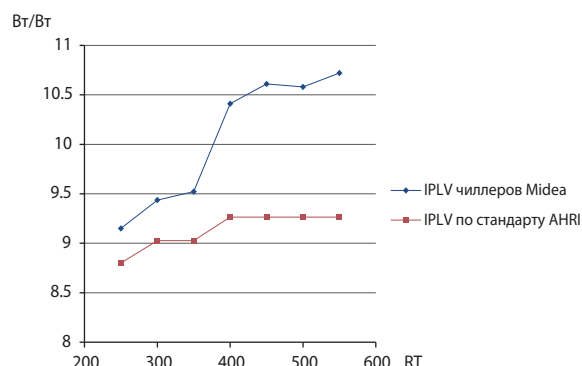
Высокая удельная мощность и небольшой размер – составляет всего 20% от размера асинхронного инверторного электродвигателя.

Позволяет работать с большой частотой вращения, пределы регулировки частоты вращения 120–300 Гц.



Высокая эффективность

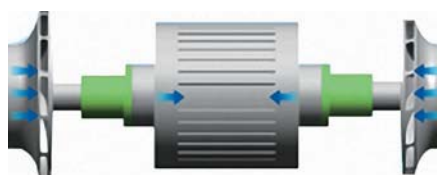
Эффективность определена по стандартам ASHRAE-90.1-2013 и AHRI 550/590-2011. Из приведенных ниже зависимостей видно, что эффективность центробежных чиллеров Midea с прямым приводом выше определяемых стандартами.



Симметричные рабочие колеса Midea, встречно расположенные на горизонтальной оси

Впервые разработанный и запатентованный компанией Midea горизонтальный компрессор с симметричными рабочими колесами встречного расположения и перепускным трубопроводом.

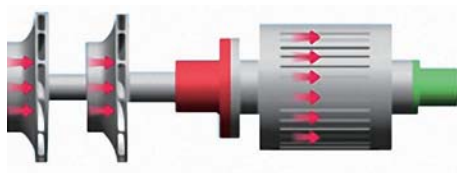
Однаковые встречные усилия на рабочие колеса увеличивают срок службы, а сокращение утечек через уплотнения и отсутствие потерь в трансмиссии повышают эффективность.



Рабочие колеса традиционного типа

Традиционные рабочие колеса двухступенчатых компрессоров обычно устанавливаются последовательно в одном направлении, и осевые силы, действующие на оба колеса, складываются.

Повышенная нагрузка на упорный подшипник вызывает механические повреждения, поэтому требуются подшипники с более высокой надежностью.



Технические характеристики

Инверторный чиллер

MWVC_A-FB3H			900	1000	1200	1400	1600	1800	1900
Холода-производительность	тонн охлаждения		250	300	350	400	450	500	550
	кВт		879.0	1055	1231	1406	1582	1758	1934
	10 ⁴ ккал/ч		76	91	106	121	136	151	166
Эффективность	Потребляемая мощность	кВт	141.2	165.2	193.0	224.2	247.3	276.1	309.5
	Коэффициент производительности EER	кВт/кВт	6.224	6.384	6.376	6.274	6.399	6.367	6.248
	Установленная мощность	кВт	200	200	240	280	315	315	350
Компрессор	Параметры электропитания					380 В, 3-фазн., 50/60 Гц			
	Метод запуска					Инверторный прямой привод			
	Охлаждение электродвигателя					хладагентом			
Испаритель	Производительность по охлажденной воде	м ³ /ч	136	163	191	218	245	272	299
	Перепад давления охлаждаемой воды	кПа	49.10	48.57	49.03	49.57	50.18	49.96	49.60
	Число проходов					2			
Конденсатор	Температура охлаждающей воды на входе/выходе	°C				12.22/6.67			
	Коэффициент загрязнения	м ² . °C/кВт				0.0176			
	Вид соединения					Фланецевое			
Масса	Патрубок для подачи воды		DN200	DN200	DN200	DN250	DN250	DN250	DN250
	Расход охлаждающей воды	м ³ /ч	171	205	239	273	308	342	376
	Перепад давления охлаждающей воды	кПа	45.80	47.25	47.54	46.50	47.98	50.63	51.47
Размеры	Число проходов					2			
	Температура охлаждающей воды на входе/выходе	°C				29.44/34.59			
	Коэффициент загрязнения	м ² . °C/кВт				0.044			
	Вид соединения					Фланцевое			
	Патрубок для подачи воды		DN200	DN200	DN200	DN250	DN250	DN250	DN250
	Отгрузочный вес	кг	4650	4800	4950	5650	5800	5950	6100
	Эксплуатационный вес	кг	5550	5750	5950	6700	6900	7100	7300
	Длина агрегата	мм	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650
	Ширина агрегата	мм	1940	1940	1940	2000	2000	2000	2000
	Высота агрегата	мм	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
	Длина в упаковке	мм	3650	3650	3650	3650	3650	3650	3650
	Ширина в упаковке	мм	1940	1940	1940	2000	2000	2000	2000
	Высота в упаковке	мм	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350

Примечание.

Производительность и эффективность определены по стандартам AHRI 550/590-2011.

Расчетное максимально допустимое давление для испарителя и конденсатора 1,0 МПа; исполнение под более высокое допустимое давление – по специальному требованию.

Центробежный чиллер с безмасляным компрессором на магнитных подшипниках

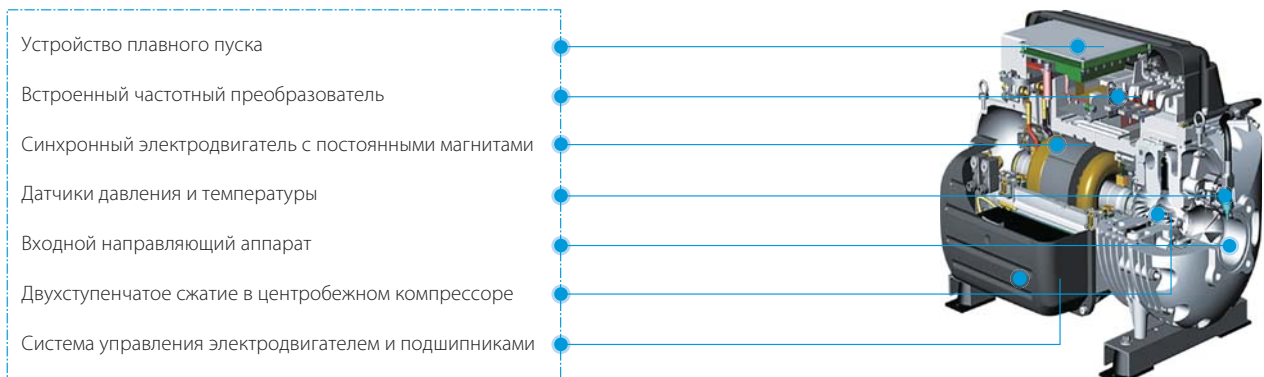
Достоинства конструкции



Особенности и преимущества

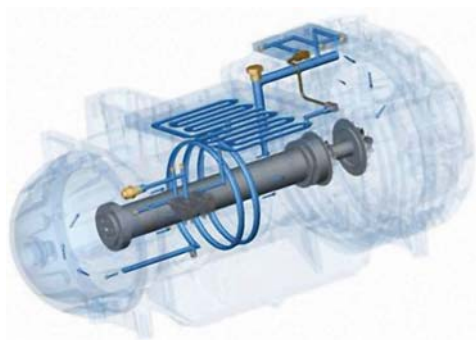
Магнитный компрессор

- Магнитный компрессор представляет собой инновационный малогабаритный агрегат с магнитными подшипниками, частотно-регулируемым приводом и синхронным электродвигателем с постоянными магнитами.
- Обеспечивает эффективную и безопасную работу без использования масла в системе.



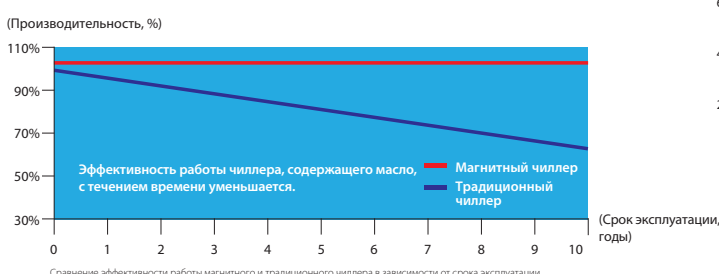
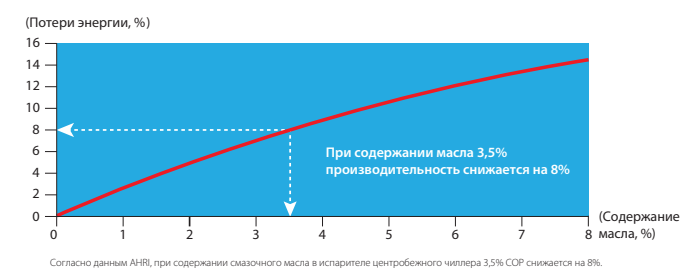
Высокооборотный электродвигатель с постоянными магнитами

- КПД электродвигателя выше 95% (максимум – 97%).
- Высокая удельная мощность и компактные размеры.
- Охлаждение электродвигателя хладагентом: высокий КПД и длительный срок службы.



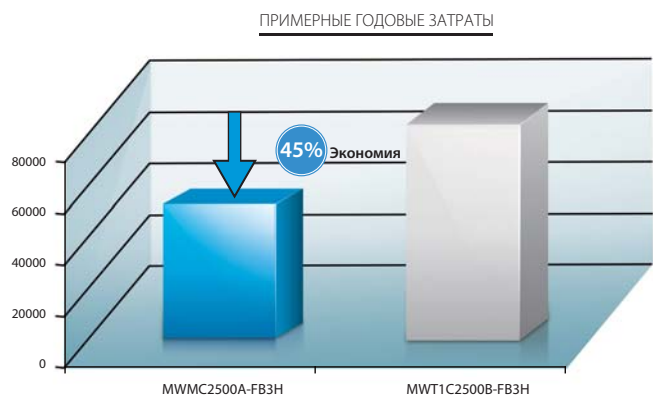
Оптимальная теплопередача за счет отсутствия в системе масла

Магнитные подшипники и отсутствие необходимости в смазке. С целью предотвращения потерь тепловой энергии, обусловленных использованием синтетического масла, в холодильной системе оно полностью отсутствует.



Сравнение затрат на оплату электроэнергии

Сравним данные для магнитного центробежного чиллера производительностью 700 тонн охлаждения с данными для традиционного центробежного чиллера такой же производительности. Годовая экономия для потребителя составляет 45%. Экономия за весь период службы очень значительна, поэтому приобрести магнитный центробежный чиллер выгодно.



Особенности и преимущества

Высокоэффективная система прямого привода

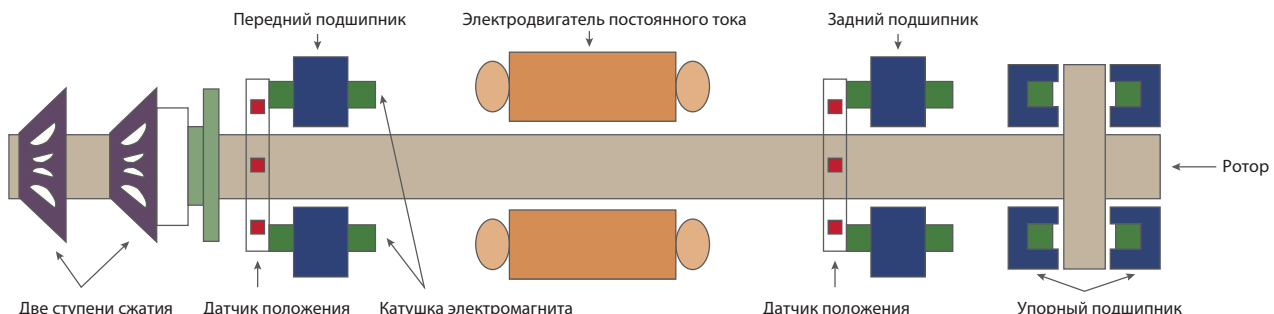
- Высокий КПД, благодаря отсутствию редуктора и потерь в трансмиссии.
- Простая система передачи, меньше движущихся частей, более высокая надежность.
- Магнитная подвеска существенно уменьшает шум при работе.



Меньше подвижных частей

Магнитные подшипники обеспечивают левитацию ротора в магнитном поле во время работы. Между подшипником и ротором отсутствует механический контакт, поэтому нет износа и вибрации конструкции.

Привод ротора осуществляется от электродвигателя напрямую, в компрессоре есть только одна подвижная часть, отсутствует система подачи масла и система регенерации масла, значительно снижено количество компонентов, меньше критических точек и выше надежность.



Нет редуктора



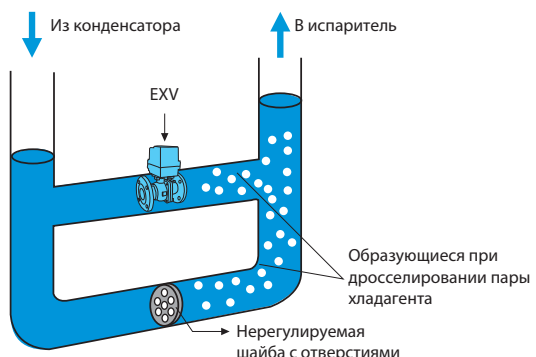
Нет механических подшипников



Нет системы смазки

Современная технология дросселирования

- Комбинированное дросселирование: нерегулируемая шайба с отверстиями + электронный расширительный вентиль (EXV)
- Прецизионная регулировка уровня жидкости, улучшение характеристик конденсатора и испарителя.
- Быстрая реакция, отсутствует необходимость перепуска горячего газа, повышенная эффективность при частичной нагрузке.
- Экономия энергии и повышение надежности.



Технические характеристики

Центробежный чиллер с безмасляным компрессором на магнитных подшипниках

MWMC_A-FB3H			500	700	900	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2100	2300	2500	
Холодопроизводительность			тонн охлаждения	150	190	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
			кВт	527.4	668.0	879.0	1055	1231	1406	1582	1758	1934	2110	2286	2461
			10 ⁴ ккал/ч	45	57	76	91	106	121	136	151	166	181	197	212
Эффективность	Потребляемая мощность	кВт	90.79	111.7	145.3	178.8	198.3	226.7	255.4	282.2	304.5	340.6	367.8	391.6	
	Коэффициент производительности EER	кВт/кВт	5.809	5.978	6.051	5.900	6.205	6.205	6.194	6.230	6.351	6.193	6.213	6.285	
	Установленная мощность	кВт	120	240	240	240	240	360	360	360	480	480	480	480	
Компрессор	Параметры электропитания.									380 В, 3-фазн., 50/60 Гц					
	Метод запуска									ЧРП					
	Охлаждение электродвигателя									хладагентом					
Испаритель	Производительность по охлажденной воде	м ³ /ч	82	103	136	163	191	218	245	272	299	327	354	381	
	Перепад давления охлаждаемой воды	кПа	72.8	75.9	44.9	47.2	48.1	73.2	74.1	75.3	47.8	48.5	49.8	51.6	
	Число проходов		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Температура охлаждаемой воды на входе/выходе	°C								12.22/6.67					
	Коэффициент загрязнения	м ² °C/кВт								0.0176					
	Вид соединения									Victaulic					
Конденсатор	Патрубок для подачи воды		DN150	DN150	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN250	DN250	DN250	DN250	
	Расход охлаждающей воды	м ³ /ч	102	136	170	204	238	273	307	341	375	409	443	477	
	Перепад давления охлаждающей воды	кПа	31.7	4.1	48.2	49.6	50.9	77.3	81.3	82.6	55.9	55.9	57	58	
	Число проходов		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Температура охлаждающей воды на входе/выходе	°C								29.44/34.67					
	Коэффициент загрязнения	м ² °C/кВт								0.044					
Масса	Вид соединения									Victaulic					
	Патрубок для подачи воды		DN150	DN150	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN250	DN250	DN250	DN250	
	Отгрузочный вес	кг	2565	2685	3235	3375	3515	4160	4300	4440	6730	6870	6990	7110	
	Эксплуатационный вес	кг	2685	2805	3355	3495	3635	4280	4420	4560	6850	6990	7110	7230	
	Длина агрегата	мм	2500	2500	3500	3500	3500	4000	4000	4000	4100	4100	4100	4100	
	Ширина агрегата	мм	1180	1180	1180	1180	1180	1380	1380	1380	2500	2500	2500	2500	
Размеры	Высота агрегата	мм	2075	2075	2075	2075	2075	2155	2155	2155	2150	2150	2150	2150	
	Длина в упаковке	мм	2500	2500	3500	3500	3500	4000	4000	4000	4100	4100	4100	4100	
	Ширина в упаковке	мм	1650	1650	1650	1650	1650	1850	1850	1850	2500	2500	2500	2500	
	Высота в упаковке	мм	2225	2225	2225	2225	2225	2305	2305	2305	2300	2300	2300	2300	

Примечание.

Производительность и эффективность определены по стандартам AHRI 550/590-2011.

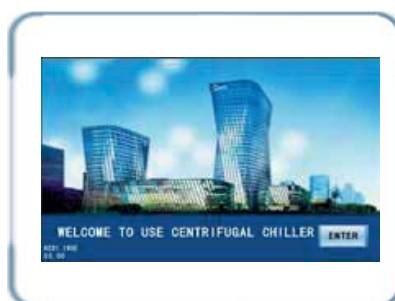
Расчетное максимально допустимое давление для испарителя и конденсатора 1,0 МПа; исполнение под более высокое допустимое давление – по специальному требованию.

Интеллектуальная система управления MIC (Midea Intelligent Control)

Удобный интерфейс

Система управления имеет порт для связи по промышленной сети MODBUS-RTU или по другим сетевым протоколам, обеспечивающим множество возможностей по дистанционному управлению, мониторингу и диагностике. Она позволяет в режиме реального времени отображать различную информацию и данные самодиагностики всей системы. В ней также содержатся программы (например, предварительного оповещения о неисправности, защиты, управления блокировками и т.п.), предназначенные для правильного выполнения пуска и останова системы, обеспечения нормальной эксплуатации и энергосбережения в промежутках между циклами нагрузки.

Контроллер чиллера монтируется на заводе вместе с электропроводкой и для проверки исправности тестируется непосредственно перед отгрузкой.



▲ Экранный интерфейс

- ⬇ Графический дисплей.
- ⬇ Сенсорный экран.
- ⬇ Данные о рабочем состоянии.
- ⬇ Рабочие параметры.

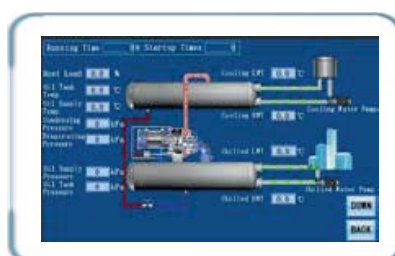
- ⬇ Отображение и сохранение в памяти предаварийного/аварийного сообщения.
- ⬇ Функция запроса статистических данных и кривых тенденций.



▲ Управление

- ⬇ Настройка пользователем температуры воды на выходе.
- ⬇ Автоматическое повышение/понижение нагрузки в соответствии с температурой охлаждаемой воды.

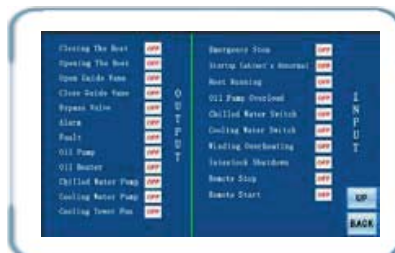
- ⬇ Функция паузы – сокращает эксплуатационные расходы.
- ⬇ Независимый запуск и останов.



▲ Критерии обеспечения безопасности

- ⬇ Слишком низкий перепад давления масла.
- ⬇ Слишком низкая/высокая температура масла.
- ⬇ Слишком большой ток электродвигателя компрессора.
- ⬇ Слишком маленький ток электродвигателя компрессора.
- ⬇ Слишком низкое давление парообразования (испаритель).

- ⬇ Слишком высокое давление конденсации (конденсатор).
- ⬇ Перегрузка масляного насоса.
- ⬇ Неисправность пускателя.
- ⬇ Слишком большое время запуска.
- ⬇ В конденсаторе или испарителе недостаточно воды.
- ⬇ Защита от замерзания.



▲ Управление блокировками

- ⬇ Предварительная/последующая смазка масляного насоса.
- ⬇ Предварительное/последующее включение водяного насоса.
- ⬇ Управление блокировками пускового устройства.

- ⬇ Режимы Pause/Stop [Пауза/Стоп] блокировки направляющего аппарата.
- ⬇ Проверка безопасности перед пуском.
- ⬇ Управление блокировками при предварительном оповещении.

Стандартные виды защиты

Защита от низкого давления подачи масла

Давление масла является показателем расхода масла и работы масляного насоса. Существенное уменьшение давления свидетельствует об отказе масляного насоса, течи масла или засорении контура смазки. Значение перепада давления в режиме предварительной смазки компрессора не должно падать ниже заданного значения. Несоответствие этому требованию ведет к запрету на пуск чиллера. Если перепад давления падает ниже заданного значения во время работы компрессора, отображается сигнал аварии. Если эта величина уменьшается ниже минимального заданного значения, чиллер выключается.

Защита по температуре масла

Высокая температура масла при работающем масляном насосе и (или) компрессоре может указывать на неисправность маслоохладителя, перегрев масла и подшипников или засорение масляного фильтра. Если температура масла увеличивается до заданного максимально допустимого значения, чиллер выключается. Если температура масла в картере ниже заданного значения, пуск компрессора невозможен. Интерфейс пользователя отображает диагностическое сообщение.

Защита масляного насоса от перегрузки по току

Панель управления масляным насосом контролирует ток масляного насоса и отключает чиллер, если ток превышает максимальное заданное значение.

Защита от превышения давления в конденсаторе

Алгоритм работы контроллера чиллера обеспечивает поддержание давления в конденсаторе ниже заданного максимального значения. Чиллер способен работать в надежном и безопасном режиме, пока давление не достигнет этого заданного значения. Если давление в конденсаторе превышает заданное значение, система запрещает открытие входного направляющего аппарата, чтобы уменьшить давление, или немедленно выключает чиллер, в зависимости от различных настроек.

Защита от низкого давления в испарителе

Алгоритм работы контроллера чиллера обеспечивает поддержание давления в испарителе выше заданного минимального значения. Чиллер способен работать в надежном и безопасном режиме, пока давление не достигнет этого заданного значения.

Если давление в испарителе опускается ниже заданного значения, система запрещает открытие входного направляющего аппарата, чтобы увеличить давление, или немедленно выключает чиллер, в зависимости от различных настроек.

Защита по расходу воды

В систему водяных трубопроводов должны быть установлены реле протока. Контроллер чиллера оснащен цифровым входом, указывающим расход воды. Если в течение фиксированного времени в процессе запуска этот вход не подтверждает наличие потока, процесс запуска прерывается. Если поток воды прекращается во время работы чиллера, система выключает чиллер с целью его защиты от возможного повреждения.

Защита от низкой температуры на выходе охлажденной воды

Защита от низкой температуры на выходе охлажденной воды, также называемая защитой от замерзания, предотвращает замерзание воды в испарителе, немедленно приостанавливая работу чиллера, если температура на выходе охлажденной воды достигает минимально допустимого значения. Когда температура на выходе охлажденной воды достигает заданного значения для повторного запуска, чиллер автоматически включается. Срабатывание этой защиты может быть вызвано неисправностью датчика, неправильно выбранным заданным значением температуры на выходе охлажденной воды или отсутствием потока охлажденной воды.

Защита от перегрузки по току

Панель управления контролирует ток на каждой фазе электродвигателя. Если наибольший из трех токов фаз превышает 110 % номинального значения, система автоматически закрывает входной направляющий аппарат и проверяет, уменьшится ли ток до номинального значения. Система выключает чиллер, если наибольший из трех токов фаз превышает 115 % номинального значения. Защита от перегрузки по току не препятствует работе чиллера с полной нагрузкой.

Защита от перегрева обмоток электродвигателя

Эта функция контролирует температуру электродвигателя и выключает чиллер при превышении температуры. Контроллер постоянно отслеживает показания датчиков температуры обмоток, когда на него подано питание. Он незамедлительно выключает чиллер, если температура превышает максимальное заданное значение.

Защита от превышения времени запуска

Если при запуске чиллера время переключения со схемы «звезда» на схему «треугольник» превышает заданное значение, система незамедлительно выключает чиллер с целью защиты его от возможного повреждения.

Защита электропитания

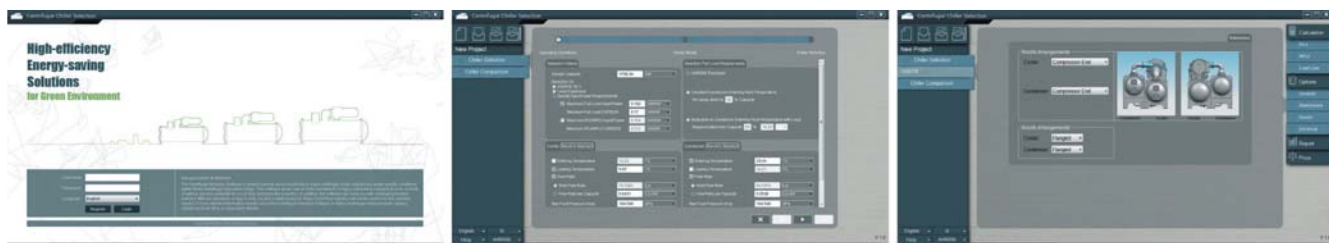
Изготовителем установлен трансформатор или модуль защиты электропитания, расположенный в пускателе. При повышении или понижении напряжения, разбалансе фаз, пропадании напряжения фазы или неправильном порядке подключения фаз система управления обнаруживает это и своевременно отключает чиллер.

Защита от неисправности пускателя

Чиллер оснащен защитой от неисправности пускателя, которая обеспечивает отключение электродвигателя компрессора от сети электропитания, если параметры электродвигателя достигают предельных значений. Контроллер включает и выключает чиллер посредством стартера. Если стартер неисправен и не отключает электродвигатель компрессора от сети электропитания в аварийной ситуации, контроллер обнаруживает неисправность и незамедлительно выключает чиллер.

Программное обеспечение для подбора

Это независимое программное обеспечение позволяет подобрать наилучшую конфигурацию компонентов в соответствии с требованиями к системе ОВиК. После ввода основных параметров, таких как холодопроизводительность, коэффициент загрязнения, число проходов, данные сети электропитания и т. п., в перечне изделий отображаются номинальные значения и физические данные типовых комбинаций компрессор-испаритель-конденсатор. Группа НИОКР и специалисты по программному обеспечению Midea своевременно обновляют данные об изделиях, и наши заказчики могут всегда получить уточненную информацию через Интернет.



Интерфейс ПО для подбора

Отчет о результатах подбора

Midea Centrifugal Chiller Specification

Project Name: New Project Tag Name: 1000TR

Certified in accordance with the latest edition of the AHRI Standards 550/590(P) and 551/591(D) for Water-Chilling Packages using the Vapor Compression Cycle.

AHRI CERTIFIED www.ahridirectory.com

Unit Information

Chiller Model	MWSC1080A-F83	Stage Number	1
Compressor Size	H402	Oil Model	POE
Refrigerant Charge	774 kg	Oil Charge	78.4 kg
Shipping Weight	11320 kg	Motor Size	EKDS-630K-2-541
Running Weight	14192.4 kg	Motor Efficiency	0.955
Length	5045 mm	Starting Power Voltage	380V-3P+N+PE
Width	2300 mm	Control Power Voltage	380V-3P+N+PE
Height	2610 mm	Starting Equipment	Wye-Delta Starter / Freestanding
Acoustic Data	88 dBA	Starter Code	QSFME54(740)/JB

Performance Information

Capacity	3517 kW	Full Load Power Input	599 kW
Full Load Efficiency	5.8703 kW/kW	IPLV / NPLV	6.3684 kW/kW
	0.1703 ikW/kW		0.157 ikW/kW

Cooler Information

Entering Temperature	12.2 °C	Size	246N
Leaving Temperature	6.6667 °C	Tubing	Midea EI-1in, 0.635mm, Copper
Flow Rate	151.416 l/s	Passes	2
Brine-side Pressure Drop	52.715 kPa	Waterboxes	Nozzle-in-Head / 1 MPa
Fouling Factor	0.000018 m ² -K/W		
Fluid Type	Fresh Water		
Concentration	0.00%		

Condenser Information

Entering Temperature	29.44 °C	Size	N46N
Leaving Temperature	34.6029 °C	Tubing	Midea CI-1in, 0.635mm, Copper
Flow Rate	189.271 l/s	Passes	2
Brine-side Pressure Drop	47.758 kPa	Waterboxes	Nozzle-in-Head / 1 MPa
Fouling Factor	0.000044 m ² -K/W		
Fluid Type	Fresh Water		
Concentration	0.00%		

Electrical Information

FLA	1034.3 A	LRA	7625 A
Max. Running Current	1252 A		

Midea Centrifugal Chiller Configuration

Project Name: New Project Tag Name: 1000TR

General

Refrigerant Shipment	Shipped Separately	Stop Valve	Not Installed
Oil Shipment	Shipped Separately	Hot Gas Bypass	Not Installed
Insulation	Factory Insulation 20 mm		Not Installed
Motor Protection	IP54		Not Installed
Packaging Options	Fumigation Package		

Waterboxes

Cooler	Nozzle Arrangements	Compressor End	Connection	Flanged
Condenser	Nozzle Arrangements	Compressor End	Connection	Flanged

Sound

Compressor Silencer	Not Installed	Discharge Line Sound Reduction Kit	Not Installed
---------------------	---------------	------------------------------------	---------------

Condenser Sound Reduction Kit -- Not Installed

Electrical

Communication	RS485	PLC	Schneider
Protocol	Modbus RTU	Switch Gear Brand	Default
Screen Size	19 in	Power Line Arrangement	Top in Bottom out

Опции и дополнительные принадлежности

Входные/выходные соединения для воды

В конденсаторе и испарителе стандартного исполнения предусмотрены соединения фланцевого типа. По дополнительному заказу могут быть установлены соединения Victaulic (быстроразъемные муфты).

Кожух высокого давления

В стандартном исполнении кожух испарителя и конденсатора рассчитан на давление 1,0 МПа. По дополнительному заказу может быть установлен кожух на давление 1,6 или 2,0 МПа.

Кожух в судовом исполнении

Конденсатор и испаритель могут быть оснащены кожухом на стороне соединения водяных труб в судовом исполнении. Это обеспечивает удобный доступ к трубам для осмотра и чистки, а также их снятие без нарушения соединений трубной обвязки.

Число проходов

Чиллер в стандартном исполнении рассчитан на конструкцию конденсатора и испарителя с 2 проходами. По дополнительному заказу возможно изготовление чиллеров с 1 или 3 проходами.

Частотно-регулируемый электропривод (VSD)

Изделия с производительностью менее 4600 кВт могут оснащаться электроприводом VSD с инверторным приводом.

Пускатель чиллера

В стандартном исполнении чиллер оснащен пускателем «треугольник-звезда». В другой модификации для низковольтных чиллеров может использоваться пускатель с плавным пуском. Для высоковольтных чиллеров (3000 – 11 000 В) по заказу возможна организация пуска непосредственным включением в сеть (DOL).

Управление последовательностью работы чиллеров (менеджер батареи чиллеров)

Для мониторинга и управления работой на стороне низкого давления установки с несколькими агрегатами могут оснащаться менеджером батареи чиллеров (на стороне низкого давления).

Виброзоляция

Дополнительные принадлежности заводского изготовления — пружинный демпфер и резиновая подушка.

Сдвоенные компрессоры

Для большой производительности или надежного резервирования системы чиллеров может быть поставлена система со сдвоенными компрессорами.

Посекционная транспортировка

Возможна транспортировка чиллера по частям и сборка его на месте под руководством специалистов Midea.

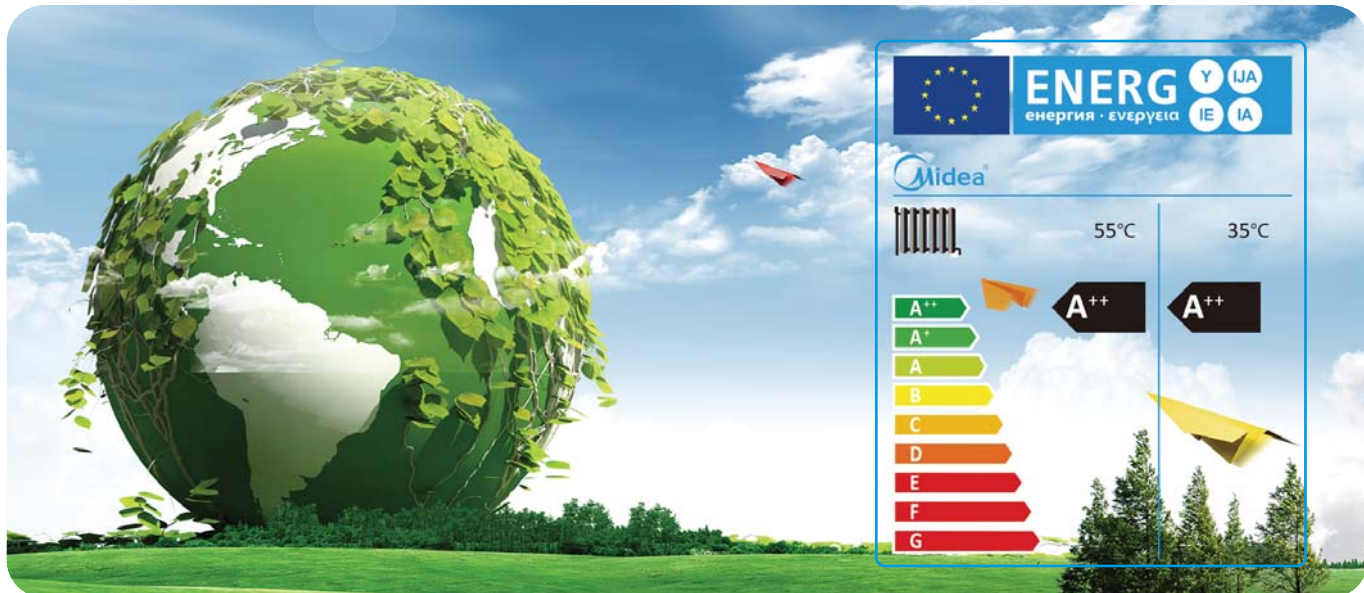
Эксплуатационные испытания в присутствии заказчика

Изготовитель проводит испытания в присутствии заказчика.

M-Thermal

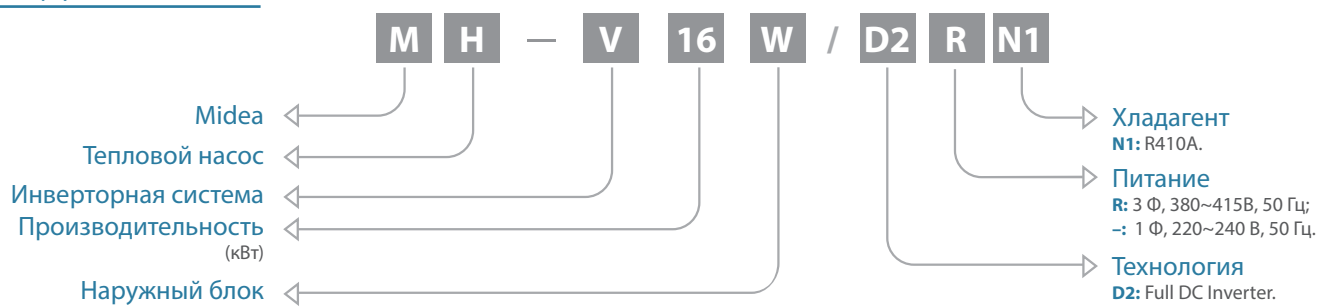
Тепловые насосы

Сплит-система M-Thermal включает наружный блок и внутренний блок (гидромодуль), устанавливаемый внутри дома — это придает системе дополнительную гибкость. Сплит-системы относятся к категории энергоэффективности A++. То есть, эти тепловые насосы вносят существенный вклад в ограничение отрицательного воздействия на окружающую среду.

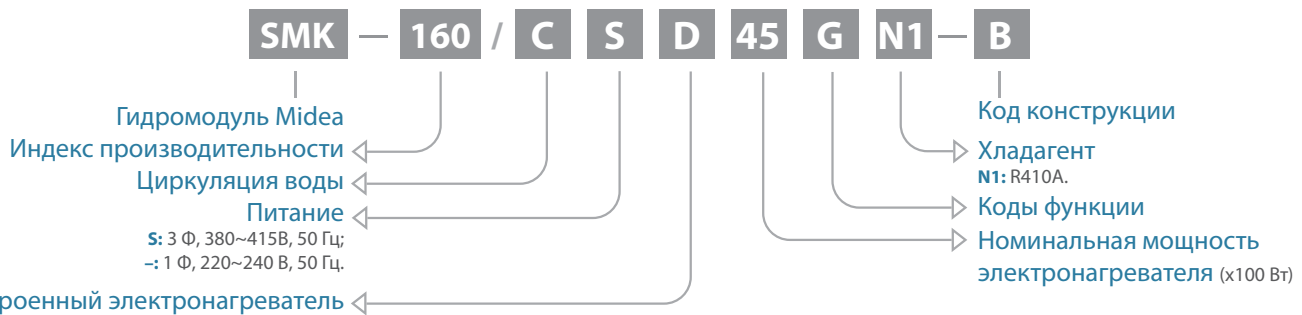


Обозначение моделей

Наружный блок



Внутренний блок (гидромодуль)

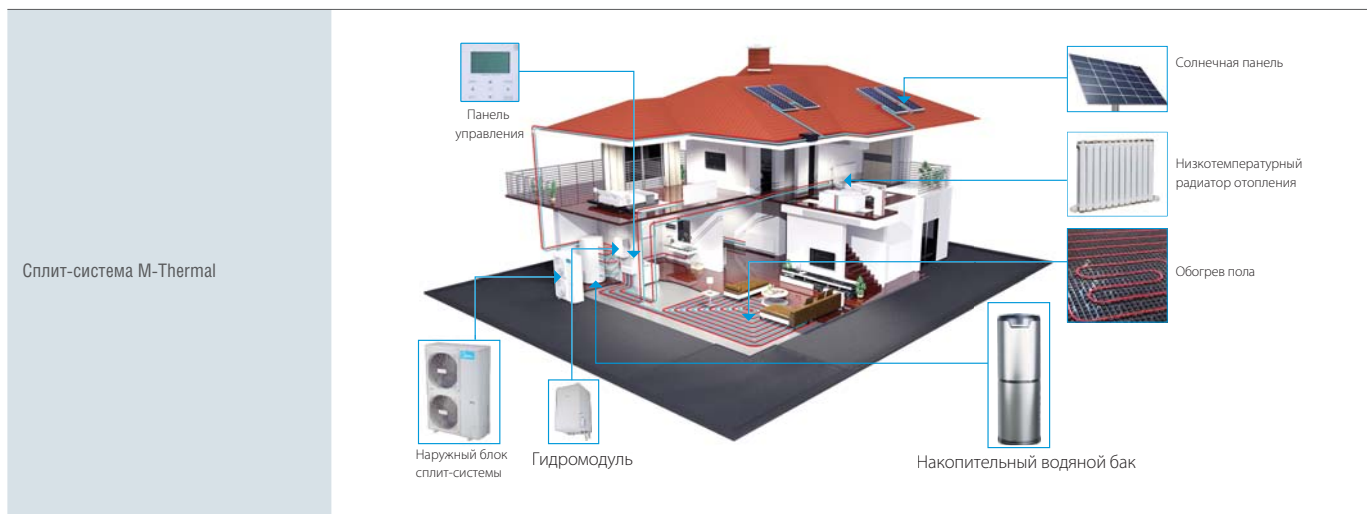


Модельный ряд

Производительность (кВт)	4	6	8	10	12	14	16
Внешний вид							
Параметры электропитания							
220–240 В, 1-фаза, 50 Гц	● ●	● ●	● ●	● ●			
380–415 В, 3-фаза, 50 Гц					● ●	● ●	● ●

● Наружный блок ● Гидромодуль (4-8 кВт) ● Гидромодуль (1-фазный, 10-16 кВт) ● Гидромодуль (3-фазный, 12-16 кВт)

Основные сведения



Применение	Отопление + кондиционирование помещения + нагрев воды для бытовых нужд
Тип теплового насоса	Наружный блок (компрессор) + внутренний блок (гидромодуль)
Трубопровод хладагента	Между наружным и внутренним блоками
Трубопровод	Между внутренним блоком и внутренними отопительными приборами
Монтаж	Трубопровод для хладагента и для воды
Дополнительные компоненты (приобретаются отдельно)	Нагревательные элементы для пола Фанкойлы Низкотемпературные радиаторы отопления Накопительный бак для горячей воды Дополнительные источники тепла (солнечный коллектор, бойлер, газовая горелка)

Наружный блок сплит-системы

Наружный блок абсорбирует тепло из наружного воздуха и передает его в дом по трубопроводу хладагента.

Гидромодуль

Гидромодуль нагревает воду с помощью хладагента, поступившего от наружного блока. Нагретая вода циркулирует внутри нагревательных приборов, включая контур для обогрева пола, радиаторы, фанкойлы, накопительный бак для горячей воды.

Накопительный водяной бак (приобретается отдельно)

Накопительный водяной бак содержит горячую воду для бытового потребления. Горячая вода, поступающая из гидромодуля, с помощью встроенного в бак теплообменника отдает тепло воде в баке. В результате находящаяся там холодная вода нагревается. Обычно в накопительном баке имеется еще и вспомогательный электрический нагреватель.

Панель управления

Панель управления соединена с гидромодулем сигнальным проводом. С помощью панели управления производится включение / выключение устройства, выбор режима, установка температуры и настройка таймера.

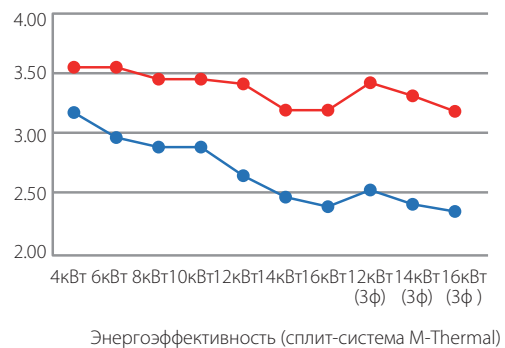
Функции и технологии

Инверторная технология гарантирует надежную и эффективную работу системы

— COP Тестирование COP проводилось при темп. окр. воздуха 7 °C / темп. воды на выходе 35 °C
— EER Тестирование EER проводилось при темп. окр. воздуха 35 °C / темп. воды на выходе 18 °C



— COP Тестирование COP проводилось при темп. окр. воздуха 7 °C / темп. воды на выходе 55 °C
— EER Тестирование EER проводилось при темп. окр. воздуха 35 °C / темп. воды на выходе 7 °C



Благодаря мощному теплообменнику и мощному компрессору достигается 80-процентная теплопроизводительность системы при температуре - 7 °C.



Теплообменник с оребрением

Медные трубы диаметром 9,5 мм с внутренним рифлением повышают эффективность теплообмена. Используемая для воздушного теплообмена пластинчатая гидрофильтрация алюминиевая фольга удобна для отвода воды и предотвращает образование плесени. Специальное покрытие синего цвета повышает устойчивость против коррозийных агентов и надежно защищает поверхность.



Бесщеточный электродвигатель вентилятора

Бесшумный и потребляющий мало энергии бесщеточный двигатель вентилятора с плавной регулировкой прекрасно справляется с задачами нагрева и охлаждения.



Инверторный компрессор

Новый инверторный компрессор с двумя роторами и постоянными магнитами имеет низкий уровень рабочего шума, широкий диапазон и высокую точность частотного регулирования. Обновленная система управления питанием электродвигателя инверторных моделей выполняет полное преобразование переменного тока в постоянный, что позволяет значительно снизить потребление электроэнергии — экономия составляет более 30%.



Устройство компрессора (двуихроторного)

Высокоэффективный инверторный электродвигатель:

- Оригинальная конструкция ротора электродвигателя
- Неодимовые магниты высокой плотности
- Статор с уплотненным расположением обмоток
- Более широкий диапазон рабочих частот

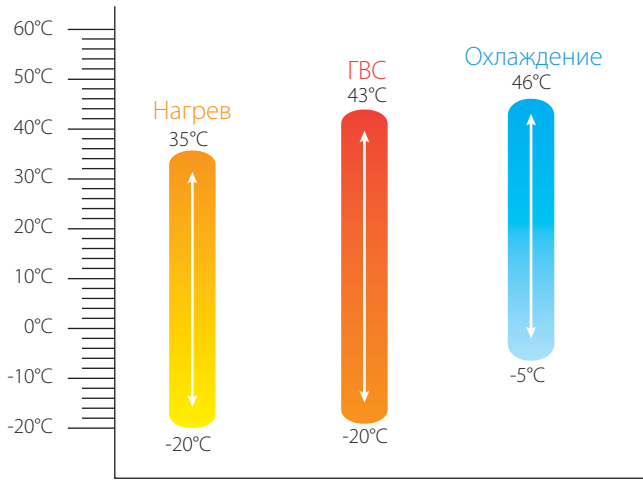
Улучшенная балансировка и чрезвычайно низкий уровень вибраций.

- Парные эксцентрики
- Два балансировочных груза

Чрезвычайно стабильные движущиеся части.

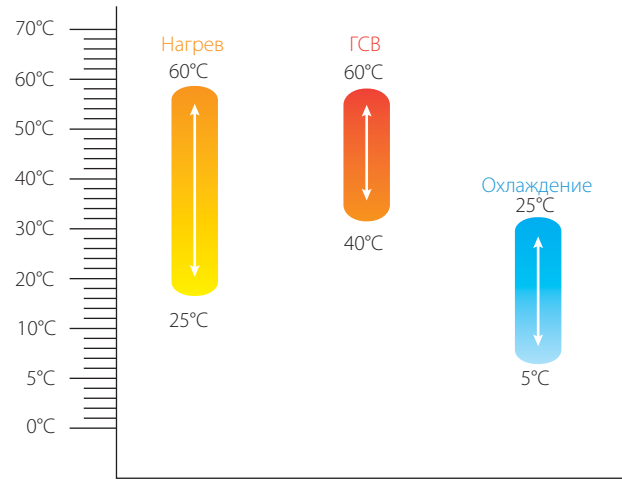
- Оптимальное согласование материалов валов и лопаток
- Оптимизированный привод компрессора
- Высоконадежные подшипники
- Компактная конструкция

- Комплексная система отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения (ГВС).
- Широкий диапазон рабочих температур и температуры воды на выходе.



Диапазон рабочих температур

- Совместимость с дополнительными источниками тепла (AHS) — солнечная энергия, котлы на газе, котлы на жидком топливе и т.д. Вместе с тепловыми насосами или альтернативными устройствами дополнительные источники тепла могут использоваться для отопления помещений или ГВС.



Температура воды на выходе

Гибкость установки и простота обслуживания

- Компактная конструкция, отдельный гидромодуль, гибкая установка.
- Трубы хладагента от наружного блока идут сразу в дом, не требуется дополнительная изоляция водяного трубопровода, чтобы защитить воду от замерзания.
- Не требуется дополнительного количества хладагента сверх того, что циркулирует в 10-метровом трубопроводе.



Функции и технологии

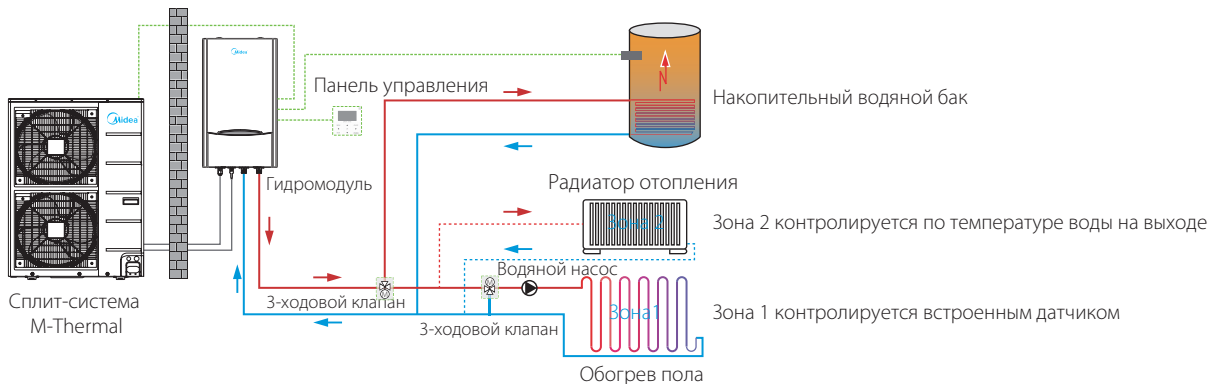
Гибкость эксплуатации и больше комфорта

- Для обеспечения полного комфорта работа системы определяется погодными условиями с учетом климата. На выбор пользователя предлагается 32 профиля корреляции климатических характеристик. После выбора профиля система автоматически устанавливает температуру воды на выходе в зависимости от температуры наружного воздуха.

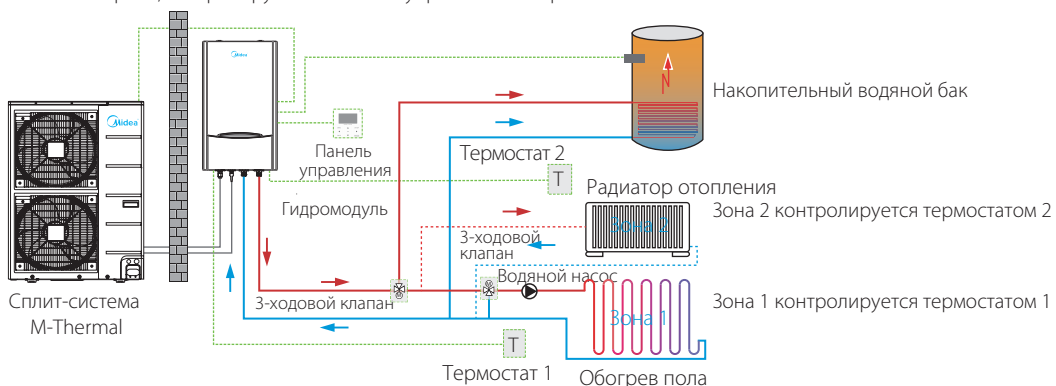


- Две зоны контроля повышают эффективность работы. Температура каждой зоны контролируется отдельно. Две зоны контроля помогают сократить время работы насосов и экономить энергию.

Две зоны контроля с панелью управления



Две зоны контроля, контролируемые панелью управления и терmostатом



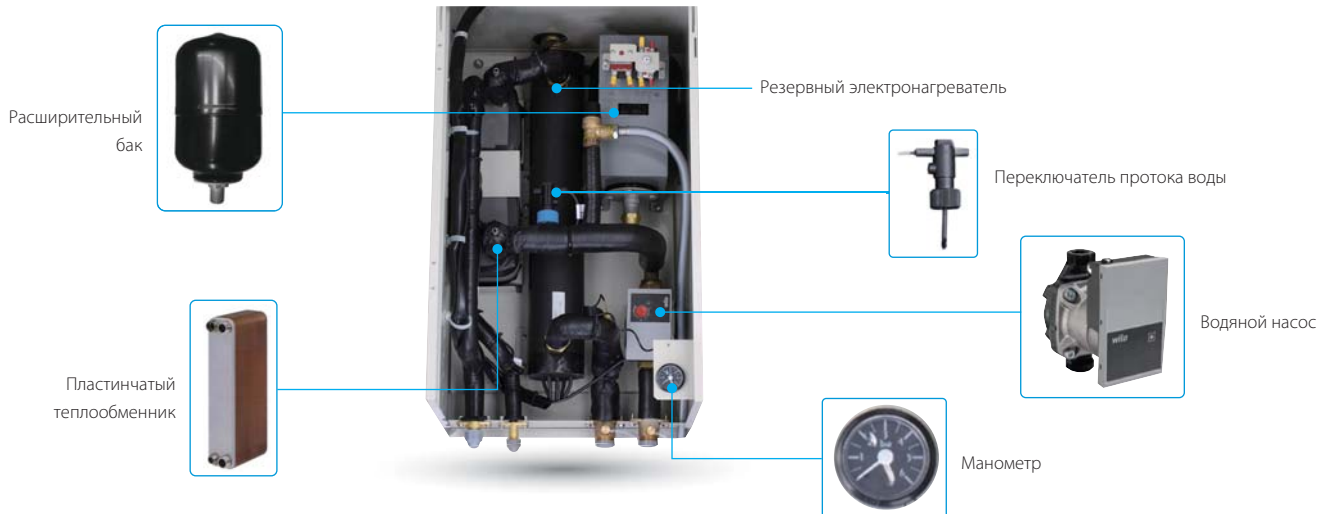
- Функция установки приоритетов и выбор режимов.



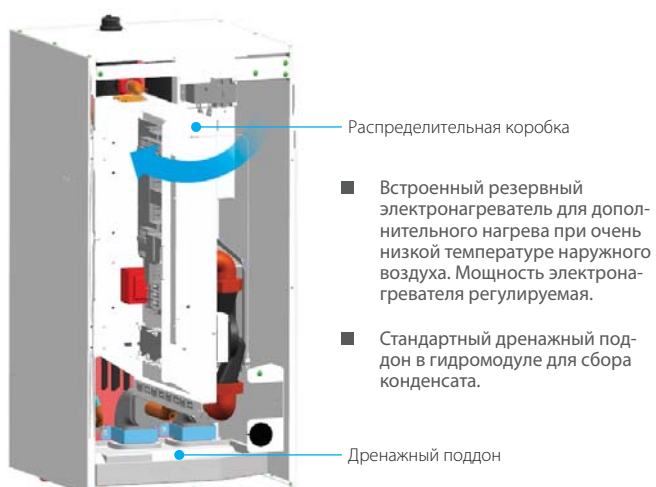
- Специальные функции, такие как очистка воздуха, предварительный прогрев пола, осушка пола.

Внутренний блок (гидромодуль)

- Все водяные компоненты поставляются уже в сборе, это облегчает установку.



- Благодаря поворотной конструкции распределительной коробки все ее детали доступны для обслуживания.



Панель управления

- Новая проводная панель управления с точечным дисплеем матричного типа.
- Максимальная дальность передачи сигнала — 150 м.
- Встроенный датчик для измерения локальной температуры.
- Протокол Modbus
- Отдельный адаптер питания.



Типовое применение

Выбор системы

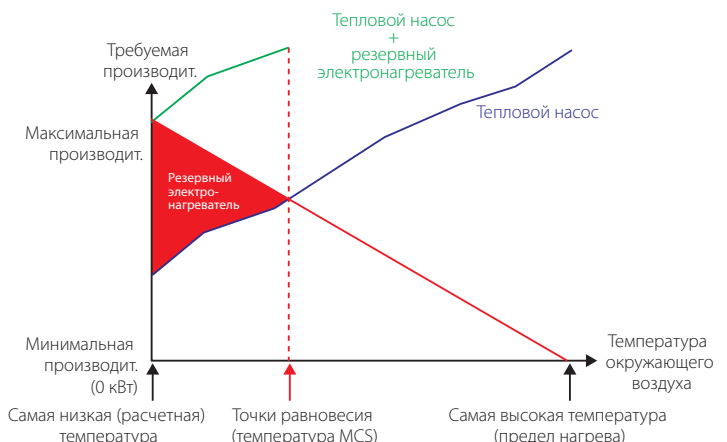
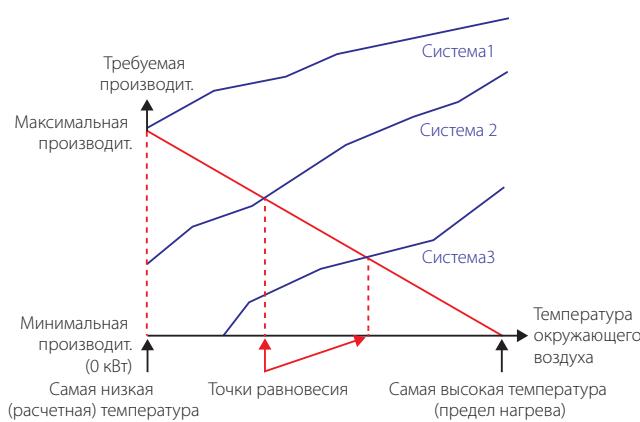


Конфигурация системы M-Thermal

Система M-Thermal включает тепловой насос и резервный электронагреватель в гидромодуле.

Вместе со снижением температуры окружающей среды снижается и производительность теплового насоса, поэтому для восполнения недостающего тепла используется электрический нагреватель.

Когда температура окружающей среды опускается ниже экстремального значения, тепловой насос больше не может обеспечивать мощность, достаточную для поддержания безопасной и эффективной работы системы. На выбор предлагается три варианта системы для использования в определенных условиях:



Система 1: Тепловой насос обеспечивает необходимую производительность, не требуя ничего дополнительного.

Система 2: Тепловой насос обеспечивает необходимую производительность до точки равновесия. Если температура окружающей среды опускается ниже этой точки, электрический нагреватель обеспечивает подачу недостающей тепловой энергии.

Система 3: Тепловой насос не обеспечивает необходимую производительность. Если температура окружающей среды оказывается за пределами возможностей теплового насоса, система должна включать дополнительный источник тепловой энергии, способный обеспечить производительность. Тепловой насос системы 1 всегда обеспечивает необходимую производительность, но из-за высокой мощности теплового насоса такое решение может оказаться слишком дорогостоящим. Система 2, состоящая из теплового насоса и резервного электронагревателя в гидромодуле, является более экономичным решением. Резервный электронагреватель используется нечасто, обеспечивая недостающую тепловую энергию в холодное время года.

Технические характеристики

Сплит-система

Наружный блок сплит-системы, МН4			V4W/ D2N1	V6W/ D2N1	V8W/ D2N1	V10W/ D2N1	V12W/ D2N1	V14W/ D2N1	V16W/ D2N1	V12W/ D2RN1	V14W/ D2RN1	V16W/ D2RN1	
Параметры электропитания			В, кол-во фаз, Гц						220-240/1/50			380-415/3/50	
Нагрев ¹	Производительность	кВт	4.10	6.10	8.00	10.00	12.10	14.00	15.50	12.00	14.00	15.50	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.82	1.29	1.73	2.17	2.74	3.39	3.82	2.66	3.26	3.79	
	COP		5.00	4.73	4.62	4.61	4.42	4.13	4.06	4.51	4.29	4.09	
Нагрев ²	Производительность	кВт	4.01	5.96	7.34	10.12	11.85	14.05	16.05	11.97	13.93	15.48	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1.13	1.68	2.13	2.93	3.48	4.41	5.03	3.50	4.21	4.87	
	COP		3.55	3.55	3.45	3.45	3.41	3.19	3.19	3.42	3.31	3.18	
Охлаждение ³	Производительность	кВт	4.10	6.00	8.00	10.00	11.80	13.00	14.00	12.10	13.00	14.00	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.79	1.29	1.78	2.07	2.65	3.23	3.62	2.82	3.21	3.68	
	EER		5.19	4.66	4.49	4.83	4.45	4.02	3.87	4.29	4.05	3.80	
Охлаждение ⁴	Производительность	кВт	4.12	6.15	6.44	9.39	11.02	12.49	12.85	11.70	12.53	12.91	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	1.30	2.08	2.24	3.26	4.17	5.07	5.39	4.65	5.21	5.52	
	EER		3.17	2.96	2.88	2.88	2.64	2.46	2.38	2.52	2.40	2.34	
Сезонная энергозатраты отопления, Класс (для умеренного климата)			Температура воды на выходе 35 °C						A++				
			Температура воды на выходе 55 °C						A+	A++	A+	A++	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(А)	62	66	68	67	68	71	72	70	72	72	
	Охлаждение	дБ(А)	61	66	68	64	66	71	71	68	71	71	
Габариты (ШxВxГ)			мм	960x860x380	1075x965x395				900x1327x400			900x1327x400	
Габариты в упаковке (ШxВxГ)			мм	1040x1000x430	1120x1100x435				1030x1457x435			1030x1457x435	
Масса нетто/брutto			кг	60/72	76/88				99/112			115/128	
Компрессор	Тип								2-роторный инвертор				
Вентилятор наружного блока	Тип								Бесщеточный двигатель				
	Расход воздуха	м³/ч	3050	5100					6500				
Воздушный теплообменник													
Соединения трубопроводов	Жидкость	Модель							Фланец				
		Диаметр (наружн.)	мм						9.5				
	Газ	Модель							Фланец				
		Диаметр (наружн.)	мм						15.9				
	Длина трубопровода	Минимальная	м	2	2				2				
Хладагент	Максимальная	м	20	30					50				
	Монтажная высота	Наружный блок выше	м	10	20				30				
	Наружный блок ниже	м	8	15					25				
Тип клапана			Модель						R410A				
Диапазон температур окружающего воздуха (тепловой насос)			Заправляемый объем	кг	2.5	2.8			3.9				
									4.2				
Охлаждение			°C						-5~46				
Нагрев			°C						-20~35				
Горячее водоснабжение			°C						-20~43				

Номинальная производительность определяется следующими условиями.

1. Температура воздуха на входе испарителя 7 °C, отн. вл. 85%. Температура воды на входе/выходе конденсатора 30/35 °C
2. Температура воздуха на входе испарителя 7 °C, отн. вл. 85%. Температура воды на входе/выходе конденсатора 40/45 °C
3. Температура воздуха на входе конденсатора 35 °C. Температура воды на входе/выходе испарителя 23/18 °C
4. Температура воздуха на входе конденсатора 35 °C. Температура воды на входе/выходе испарителя 12/7 °C
5. Указанные данные получены в результате тестирования по стандартам EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014

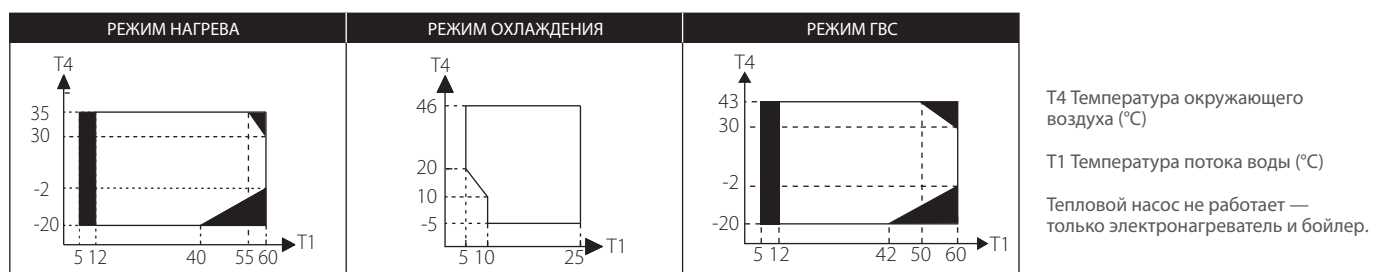
Технические характеристики

Внутренний блок (гидромодуль)

Гидромодуль	Модель			SMK-80/CD30GN1-B	SMK-160/CD30GN1-B	SMK-160/CSD45GN1-B
		Подключенный наружный блок		MHA-V4/6/8W/D2N1	MHA-V10/12/14/16W/D2N1	MHA-V12/14/16W/D2RN1
Тип	Нагрев и охлаждение					
Температура воды на выходе	Отопление	Низкая	°C	25-55, по умолчанию 35		
		Высокая	°C	35-60, по умолчанию 45		
	Охлаждение	Низкая	°C	7-25, по умолчанию 7		
		Высокая	°C	18-25, по умолчанию 18		
Горячее водоснабжение		°C		40-60, по умолчанию 45		
Параметры электропитания	B, Ф, Гц	220-240/1/50		220-240/1/50	380-415/3/50	
Габариты (ШxВxГ)	мм			400x865x427		
Габариты в упаковке (ШxВxГ)	мм			495x1040x495		
Масса нетто/брутто	кг	51/57		54/60		53/59
Диаметр трубных соединений для воды		мм		DN25		
Предохранительный клапан		МПа		0.3		
Общий объем воды		л		5		
Диаметр дренажной трубы		мм		Φ16		
Водяной контур	Объем	л		3		
	Расширителный бак	Максимальное давление воды	МПа	0.8		
		Предварительное давление	МПа	0.15		
	Водяной теплообменник	Тип		Пластинчатый теплообменник		
		Объем	л	0.7	1	1
				6	7.5	7.5
Контур хладагента	Сторона жидкости, диаметр	мм		9.5		
	Сторона газа, диаметр	мм		15.9		
Установленный резервный электронагреватель	Производительность	кВт	3.0	3.0	4.5	
	Количество ступеней		2	2		2
	Параметры электропитания		220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	

Номинальная производительность определяется следующими условиями.

- Условие 1. Режим нагрева: температура воздуха на входе 7 °C и температура воды на выходе 35 °C при $\Delta T = 5$ °C. Режим охлаждения: температура воздуха на входе 35 °C и температура воды на выходе 18 °C при $\Delta T = 5$ °C.
- Условие 2. Режим нагрева: температура воздуха на входе 7 °C и температура воды на выходе 45 °C при $\Delta T = 5$ °C. Режим охлаждения: температура воздуха на входе 35 °C и температура воды на выходе 7 °C при $\Delta T = 5$ °C.
- Указанные данные получены в результате тестирования по стандарту EN14511



Номенклатура климатической техники



Сплит-системы

Настенный тип			Мультисистемы	
Kids Star 09/12	Mission 07/09/12/18/24	Blanc 07/09/12/18/24	Свободная комбинация внутренних блоков Free Match	
MSE_A_U	MSMB_(U)	MSMA1(U)		

Коммерческое оборудование

Кассетный тип	Напольно-потолочный	Канальный тип	Колонный тип	Универсальные блоки
12/18 MCA3	18/24/36/48/60 MCD	18/24/36/48/60 MUE	18/24/36/48/60 MTB средненапорный MTB	24/36/48/60 MHG, MHC высокопорный MHG, MHC
				MFM

Промышленное оборудование

Канальный тип	Универсальные наружные блоки	Крышный кондиционер	Компрессорно-конденсаторные блоки
76/96/120/150 MTA, MTB	76/96/150/192 MHA, MHB	76/96/120 MOV-C	150/192 MRBT, MRCT
		MOV-R	MCCU

Центральная многозональная система MIV

Настенный тип	Кассетный тип	Напольно-потолочный тип
15/22/28/36/45/56/71 MVW-A	18/22/28/36/45/56/71 MVN-B	22/28/36/45/56/71 80/90/100/112/140 MVC-A
	MVT-A	MVX-A
	15/22/28/36/45/56 MVS-B	28/36/45/56/71 80/90/100/112/140 MVB-A
Канальный тип	Напольный тип	Консольный тип
18/22/28/36 MVL-B низконапорный MVL-B	22/28/36/45/56 71/80/90/112/140 MVM-A средненапорный MVM-A	71/80/90/112/140/160/200/250/280 400/450/560 MVH-A высоконапорный MVH-A
	MFV-A	MVD-A

Наружные блоки MIV V6	Наружные блоки MIV V5
252/280/335/480/450/500/560/615 Heat Pump Heat Pump	252/280/335 400/450/500 Heat Pump Heat Recovery
	252/280/335 400/450 Individual
	400/450 560/615/670 730/785/850/900 120/140/160/180 200/220/260 Mini Mini

Чиллеры

30-250	376-1419	340-1780	376-594	527-7735	Тепловые насосы	
Модульные	С воздушным охлаждением конденсатора	С водяным охлаждением конденсатора	С выносным конденсатором	Центробежные	Гидравлический модуль	Наружный блок

Для заметок



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ
414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ
664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, корп. А, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА
236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК
690091, Владивосток,
ул. Набережная, 20, оф. 317, 318
Телефон: (423) 241-05-30, 241-05-35
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА
445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД
400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ
420107, Казань,
ул. Спартаковская, 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК
660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 5
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРИМ
295000, Симферополь,
ул. Набережная, 75-Д, 4 этаж
Телефон: (3652) 788-180; 788-280
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА
125167, Москва,
Ленинградский пр-т, 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД
603074, Нижний Новгород,
ул. Маршала Воронова, дом 1А, пом. П1
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК
644009, Омск,
ул. Лермонтова, 179а, к.1
Телефон: (3812) 36-82-52
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ
344065, Ростов-на-Дону, пр-т. 50-летия
Ростсельмаша, 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ
630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ
354057, Сочи,
ул. Туапсинская, 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ
620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА
450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBlktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК
680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, 6 (База «Судак»), оф. 111
Телефон: (4212) 41-01-14, 41-01-81
info@khb.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ
394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52, оф. 302-304
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ
350000, Краснодар,
ул. Аэроромная, 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)



Компания «Даичи» — эксклюзивный дистрибутор Midea
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru | www.daichi.ru