

Название сервисного центра _____

Заказчик/монтажная организация _____

Внутренний номер объекта _____

Информация о конечном пользователе

Компания/ФИО _____

Город _____

Адрес _____

ФИО _____ тел. _____

Информация о блоке

Блок _____ с/н _____

Номер заказа _____

Наименование агрегата на объекте _____

Хладагент/кол-во _____ масло _____

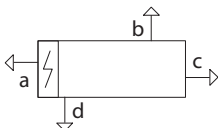
 Свободное пространство (см)
 (проверьте масштаб чертежа)

a: _____

c: _____

b: _____

d: _____



Да

Нет

Ограждение вокруг блока

Тип AVM (вибропоры) _____

Да

Нет

AVM Climaveneta

AVM установлен согласно чертежа

Видимые повреждения блока

Блок расположен строго горизонтально

Проверка установки (чертеж 01) - смотрите Руководство по эксплуатации и установке CO210X01-XX-XX

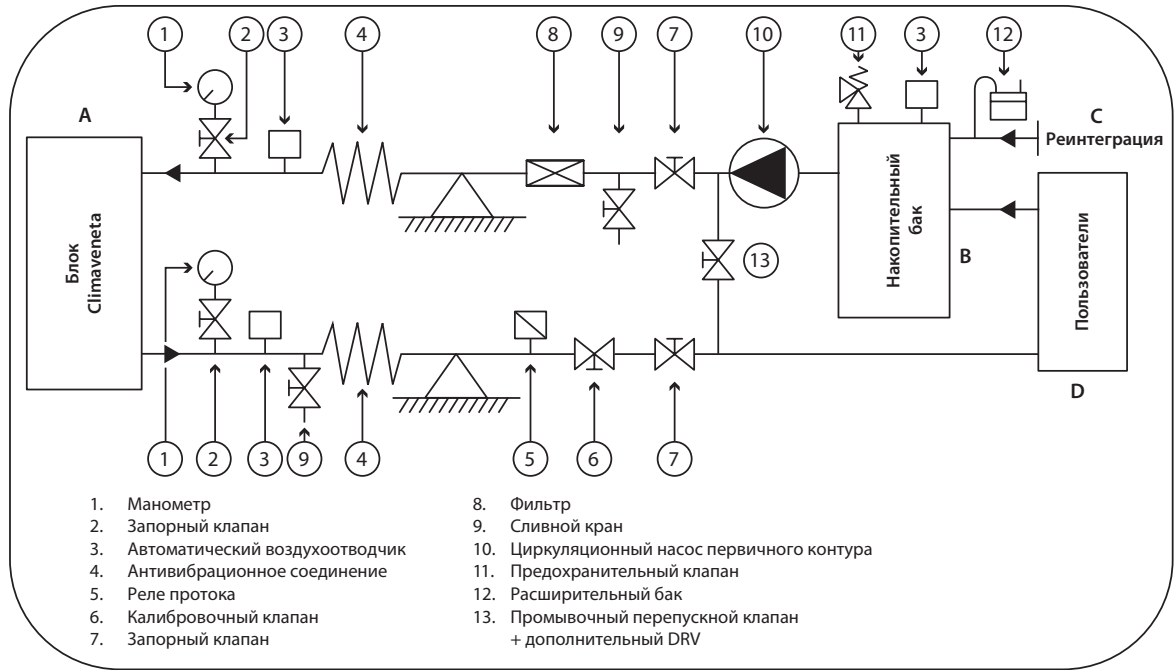
Да	Нет	*Обязательные поля (если они не заполнены, гарантия недействительна)	Да	Нет	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. Манометр	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. Циркуляционный насос первичного контура
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. Запорный клапан	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Предохранительный клапан
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. Автоматический воздухоотводчик	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Расширительный бак
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. Антивибрационное соединение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В. Объем накопительного бака _____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. Реле протока (обязательно)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Циркуляционный насос вторичного контура
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. Калибровочный клапан	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Корректность подключения насоса (обязательно)*
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. Запорный клапан	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Монтаж гидравлического контура
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. Фильтр (обязательно) *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Отсутствие воздуха в гидравлическом контуре
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. Сливной кран			

Проверка блока

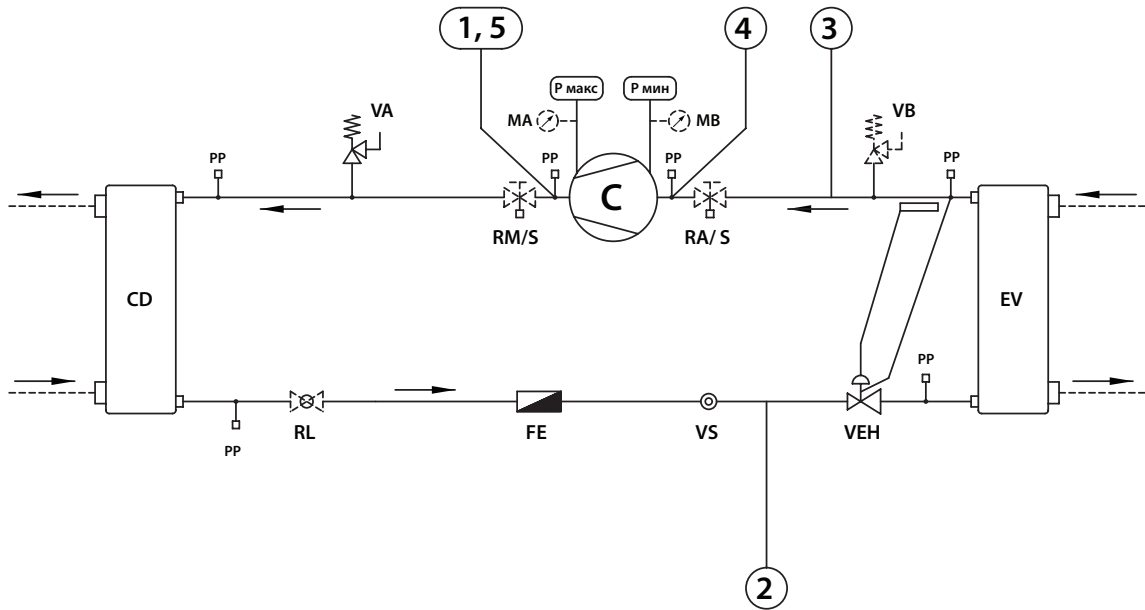
Да	Нет		Да	Нет	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Подключение заземления блока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Вращение вентиляторов не затруднено
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Надежность электрических соединений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Уплотнения контура хладагента
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Проверка последовательности чередования фаз	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реле высокого давления
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Нагреватель защиты от обмерзания	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реле низкого давления
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Нагреватель картера компрессора	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Калибровка датчиков и преобразователей
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Уровень масла в компрессоре			Только для ROOFTOP
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Правильность крепления кронштейнов гидравлических труб	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Монтаж воздухопроводов
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Надежность гидравлических соединений	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Антивибрационные соединения воздухопроводов
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Работа реле протока	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Натяжение и выравнивание ремня
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Реле перепада давления воды	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Отвод конденсата с сифоном

Спецификация заказа

Температура на входе/выходе (°C)	Номинальный расход воды (м³/час)	Производительность (кВт)	Система управления зданием (BMS) Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
Охлаждение:	Охлаждение:	Охлаждение:	Тип протокола: <input type="checkbox"/> Modbus <input type="checkbox"/> Lonworks <input type="checkbox"/> Trend <input type="checkbox"/> Bacnet
Нагрев:	Нагрев:	Нагрев:	
Тип гликоля и концентрация:			
Диспетчеризация Climaveneta: <input type="checkbox"/> Manager <input type="checkbox"/> Sequencer <input type="checkbox"/> FWS			Место установки _____



Чертеж 02



УСЛОВИЯ РАБОТЫ БЛОКА

Данные должны быть измерены при работе с полной мощностью агрегата. Если это невозможно, включите один контур на полную мощность: полная мощность блока 1 контур

ТОЛЬКО ДЛЯ БЛОКОВ ROOFTOP И АНУ

Модуль нагрева	H ₂ O/воздух	Испаритель	Конденсатор	Рекуператор
Пусконаладка <input type="checkbox"/>	Темп. на входе (°C)			
	Темп. на выходе (°C)			
Целевое значение <input type="checkbox"/>	Падение давления (кПа)			

Воздух	Охладитель	Тепловой насос	Расход воздуха	
Темп. обратного воздуха (°C)			Q обратного воздуха (м³/час)	
Темп. подачи (°C)			Q подачи (м³/час)	
H ₂ O	Значения по влажному термометру		Теплообменник охлаждения	Теплообменник нагрев
Темп. на входе (°C)				
Темп. на выходе (°C)				

Версия ПО	Темп. наружного воздуха, °C	Напряжение, В	Входное напряжение Блок включен, В	Входное напряжение Блок выключен, В
			/ /	/ /

Заданное значение охлаждения (°C):	Тип гликоля и концентрация:
Заданное значение нагрева (°C):	Тип регулировки:
Заданное значение рекуперации (°C):	Пропорциональный <input type="checkbox"/> Quick mind <input type="checkbox"/> Модуляция <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> Другой _____
Заданное значение защиты от обмерзания испарителя (°C):	Пропорциональный диапазон:
Заданное значение защиты от обмерзания конденсатора (°C):	Тип изменения заданного значения: 4-20 мА <input type="checkbox"/> двойное значение <input type="checkbox"/> из BMS <input type="checkbox"/>

Компрессор	Контур	Рабочие параметры (см. чертеж 02)						Экономайзер (где есть)	
		Темп. нагнетания компрессора (°C) ①	Темп. жидкого хладагента (°C) ②	Темп. всасывания (°C) ③	Низкое давление (бар) ④	Высокое давление (бар) ⑤	Перегрев (°C)	Переохлаждение (°C)	Перегрев (°C)
C1									
C2									
C3									
C4									
C5									
C6									
C7									
C8									

Для блоков с центробежным компрессором используйте специальное программное обеспечение для печати данных «Параметры управления компрессором, контроль электродвигателя, магнитные подшипники» и приложите распечатки к этой форме.

Приточный вентилятор, сила тока (А)	Вытяжной вентилятор, сила тока (А)	1	Циркуляционный насос, сила тока	2	Циркуляционный насос, сила тока
		А		А	

Компрессор, сила тока (L1/L2/L3) (А)							
C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8

Вентилятор, сила тока (L1/L2/L3) (А)											
Контур 1						Контур 2					
Контур 3						Контур 4					

Выводы (*заполните поле примечаний)

<input type="checkbox"/> Условия ввода в эксплуатацию выполнены, запуск завершен	<input type="checkbox"/> * Условия ввода в эксплуатацию не выполнены, запуск завершен с замечаниями
<input type="checkbox"/> * Условия ввода в эксплуатацию выполнены, но запуск не завершен	<input type="checkbox"/> * Условия ввода в эксплуатацию не соответствуют требованиям, необходим новый запуск

Примечания: _____

ФИО представителя Mitsubishi Electric (Заполните заглавными буквами)			Компания / ФИО заказчика (Заполните заглавными буквами)		
Заказчик присутствовал при подписании настоящей формы	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	ФИО, должность, подпись представителя заказчика		
Печать АСЦ			Дата		
			Печать заказчика		