

Лист запуска прецизионного кондиционера

Монтажная
организация _____

Организация, производящая запуск _____

Объект _____

Место установки _____

Заказчик: _____

Ответственный за состояние прецизионного кондиционера со стороны заказчика
(ФИО, e-mail, телефон, факс):

Тип установки: Прецизионный кондиционер

Модель: _____

Серийный № _____

Производитель: DANTECH

Дата проведения работ « » _____

Электрическая схема в комплекте с кондиционером _____
Видимые повреждения гидравлического контура _____

Контур хладагента.

Тип хладагента _____
Наличие предохранительных клапанов в фреоновом контуре _____

КОНТУР ХЛАДАГЕНТА 1.

Давление в контуре _____ при температуре окружающей среды: _____
Наличие видимых повреждений, _____
протечки масла _____
или хладагента _____
Уровень масла (при наличии смотровых стекол) _____

Проверка положения запорных вентилей _____

КОНТУР ХЛАДАГЕНТА 2.

Давление в контуре _____ при температуре окружающей среды: _____
Наличие видимых повреждений, _____
протечки масла _____
или хладагента _____
Уровень масла (при наличии смотровых стекол) _____

Проверка положения запорных вентилей _____

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Максимальный рабочий ток на шильдике:

Компрессор С1 _____

Компрессор С2 _____

Проверка затяжки клемм входного питающего кабеля и всех винтовых соединений _____

Проверка наличия заземления _____

Напряжение питания цепь L1-L2 _____

Напряжение питания цепь L2-L3 _____

Напряжение питания цепь L3-L1 _____

Проверка правильности чередования фаз _____

Проверка наличия подогревателей картеров компрессора (есть/нет):

Компрессор С1 _____

Компрессор С2 _____

Прогрев подогревателей картеров компрессора в течении:

Компрессор С1 _____ час.

Компрессор С2 _____ час.

ВЕНТИЛЯТОРЫ.

	Производитель	Модель	Серийный номер
Вентилятор №1			
Вентилятор №2			
Вентилятор №3			

Наличие регулятора скорости вращения вентиляторов _____
 Проверка свободы вращения вентиляторов _____

КОМПРЕССОРЫ.

	Тип компрессора (производитель)	Серийный номер	Тип масла	Тип модуля защиты	Проверка затяжки клемм (да/нет)
Компрессор С1					
Компрессор С2					

Сопротивления изоляции обмоток двигателей компрессоров на корпус

Компрессор С1		Компрессор С2	
обмотка	значение, МОм	обмотка	значение, МОм
U-V			
U-W			
V-W			

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

	Рабочий ток, А (разгрузочный пуск)	Рабочий ток, А (при максимальной нагрузке)
Компрессор С1		
Компрессор С2		

Суммарный потребляемый ток кондиционера:	А
Входная / выходная температура воздуха:	°С
Уставка температуры:	°С
Ширина полосы регулирования (дифференциал):	К
Давление кипения контур 1	бар
Давление конденсации контур 1	бар
Температура нагнетания компрессора С1	°С
Перегрев пара после испарителя $\Delta T_{п.г.}$ контур 1	К
Переохлаждение жидкости после конденсатора $\Delta T_{п.о.}$ контур 1	К
Давление кипения контур 2	бар
Давление конденсации контур 2	бар
Температура нагнетания компрессора С2	°С
Перегрев пара после испарителя $\Delta T_{п.г.}$ контур 2	К
Переохлаждение жидкости после конденсатора $\Delta T_{п.г.}$ контур 2	К

Представитель «Заказчика»

Представитель «Исполнителя»