

Електрична частина					
Напряга живлення чилера					
L1, В	L2, В	L3, В			
Напряга живлення контуру керування					
230В	115В	24В			
Вимикач навантаження встановлено?	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	Нагрівач картера компресора 1	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок
Перетин кабелю:	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	Нагрівач картера компресора 2	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок
Автоматичний вимикач:	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	Опір ізоляції обмоток компресора 1	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок
Електричні під'єднання	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	Опір ізоляції обмоток компресора 2	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок
Перевірка холодильного контуру					
Кількість працюючих компресорів			Температура конденсації, °С		
Продуктивність чилера, %			Перегрів на нагнітанні, К		
Продуктивність компресора, %			Температура рідини, °С		
Тиск всмоктування			Переохолодження, К		
Температура випічки, °С			Тиск у економмайзері, бар		
Відкриття розширювального клапану, %			Перегрів у економмайзері, К		
Температура всмоктування, °С			Тиск мастила, бар		
Перегрів на всмоктуванні, К			Втрата тиску на масляному фільтрі, бар		
Тиск нагнітання, бар			Перепад температур на фільтрі осушувачі, К		
Температура нагнітання, °С			Перепад температур на фільтрі осушувачі, К		
Компресор 1					
Продуктивність %	L1, А	L2, А	L3, А		
Компресор 2					
Продуктивність %	L1, А	L2, А	L3, А		
Рівень мастила у смотровому вікні компресора 1:	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	<input type="checkbox"/> N/A	Рівень мастила у смотровому вікні компресора 2:	<input type="checkbox"/> ок <input type="checkbox"/> не ок <input type="checkbox"/> N/A
Рівень хладагенту у смотровому вікні:	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	<input type="checkbox"/> N/A		
Випарник					
Температура холодоносія на подачі, °С			Температурний напір, К		
Температура холодоносія на обратці, °С			Втрата тиску на випарнику, кПа		
Перевірка термісторів	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	Перевірка реле потоку	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок
	L1, А		L2, А	L3, А	
Циркуляційний насос 1					
	L1, А		L2, А	L3, А	
Циркуляційний насос 2					
Конденсатор					
Температура теплоносія на подачі, °С			Температурний напір, К		
Температура теплоносія на обратці, °С			Втрата тиску на конденсаторі, кПа		
Перевірка термісторів	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	Перевірка реле потоку	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок
	L1, А		L2, А	L3, А	
Циркуляційний насос 1					
	L1, А		L2, А	L3, А	
Циркуляційний насос 2					
Функції керування та захисту					
Захист від розморозки, °С			Захист від високої температури нагнітання, °С		
Захист по низькому тиску, бар			Утримання низького тиску, бар		
Захист по високому тиску, бар			Утримання високого тиску, бар		
Загальні результати перевірки					
Система працює:	<input type="checkbox"/> добре	<input type="checkbox"/> погано			
	<input type="checkbox"/> вилучено	<input type="checkbox"/> незалежно			

Недоліки та заходи, які слід вжити для їх усунення

Загальні коментарі:

Недоліки, що залишилися не виправленими під час введення в експлуатацію:

Заходи які слід вжити щоб виправити зазначені недоліки

Присутні під час введення в експлуатацію:

Прізвище, ім'я:

Позивач, ім'я:

Прізвище, ім'я:

Компанія:

Компанія:

Компанія:

Технічний спеціаліст від
компанії-постачальника:

Технічний спеціаліст від
компанії-інсталятора: