



Електрична частина					
Напруга живлення					
L1	L2	L3			
Напруга живлення контуру керування					
230В	115В	24В			
Вимикач навантаження встановлено?					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні			
Перетин кабелю живлення зовнішнього блоку:			Перетин кабелю живлення резервного нагрівача:		
Автоматичний вимикач зовнішнього блоку:			Автоматичний вимикач резервного нагрівача:		
Електричні під'єднання					
Показники термісторів					
Зовнішній блок					
Висота встановлення над рівнем землі					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	Довжина фреонопроводу, м.		
Встановлено дренажний піддон					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
Встановлено нагрівач дренажного піддону					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
Чи є перешкоди для циркуляції повітря?					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	Зовнішній блок захищено від впливу снігу та вітру?		
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
Чи є вплив на показники датчика зовнішньої температури?					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні			
Внутрішній блок					
Коректна робота реле протоку					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	Повітря повністю видалено з гідрравлічного контуру		
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
Коректна робота датчика протоку					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні			
Бак приготування гарячого водопостачання (якщо є)					
Розташування термістора					
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	Коректна робота 3-х ходового клапану ГВП		
	<input type="checkbox"/> так	<input type="checkbox"/> ні	<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
Перевірка під час роботи					
Режим роботи					
Уставка температури води, °C			Компресор		
Зовнішня температура, °C			Насос		
Тиск всмоктування, бар			Споживаний струм, А:		
Температура юпліня, °C			Компресор 1:		
Температура всмоктування, °C			L1		
Перегрів на всмоктуванні, K			L2		
Тиск нагнітання, бар			L3		
Температура нагнітання, °C			Компресор 2:		
Температура конденсації, °C			L1		
Перегрів на нагнітанні, K			L2		
Температура рідини, °C			L3		
Переохолодження, K			Насос:		
Температура теплоносія на подачі, °C			L1		
Температура теплоносія на обратці, °C			L2		
Дельта, K			L3		
Нагрівач картера:					
Компресор 1:			Резервний нагрівач		
	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	L1		
Компресор 2:			L2		
	<input type="checkbox"/> ок	<input type="checkbox"/> не ок	L3		
Сторонній шум:					
			<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
			<input type="checkbox"/> так <input type="checkbox"/> ні		
Загальні результати перевірки					
Система працює:					
<input type="checkbox"/> добре			<input type="checkbox"/> погано		
<input type="checkbox"/> взагалі-но			<input type="checkbox"/> взагалі-но		

Продовження листа № 4

Недоліки та заходи, які слід вжити для їх усунення

Загальні коментарі:

Blank area for general comments.

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

Blank area for defects remaining after commissioning.

Заходи які слід вжити щоб виправити зазначені недоліки

Blank area for measures to be taken to correct the specified defects.

Присутні під час введення в експлуатацію:

Прізвище, ім'я:

Blank field for name.

Компанія:

Blank field for company name.

Прізвище, ім'я:

Blank field for name.

Компанія:

Blank field for company name.

Прізвище, ім'я:

Blank field for name.

Компанія:

Blank field for company name.

Технічний спеціаліст від  
компанії-постачальника:

Blank area for technical specialist from supplier company.

Технічний спеціаліст від  
компанії-інсталювача:

Blank area for technical specialist from installer company.