

АКТ ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий Акт составлен: _____ 202_ г.

Владельцем _____

и сервисной (монтажной) организацией _____

и подтверждает что компрессор _____ с/н _____
был установлен в систему _____

краткое описание системы

и пущен в эксплуатацию _____ 202_ г.

работником сервисной (монтажной) организации _____
должность *ФИО*

Параметры компрессора до пуска:

Сопротивление обмоток статора	Для статора с одной обмоткой						
	R1, Ом	R2, Ом	R3, Ом	R0, Ом (на корпус)			
Сопротивление обмоток статора	Для статора с двумя обмотками						
	R1, Ом	R2, Ом	R3, Ом	R4, Ом	R5, Ом	R6, Ом	R0, Ом
Тип масла							
Уровень масла в смотровом стекле							

Параметры системы:

Хладагент			
Температурный режим			
Наличие системы отделения масла			
Наличие отделителя жидкости, модель			
Реле контроля смазки, модель			
Регулятор уровня масла, модель			
Прибор (приборы) защиты от перегрузки электродвигателя, модель			
Прибор контроля напряжения сети (монитор напряжений), модель			
Вакуумирование системы	Давление в начале	Время выдержки	Давление в конце

Параметры работы системы:

Параметр		В начале работы системы	При достижении необходимого температурного режима
Давление кипения, бар			
Температура кипения, °С			
Перегрев, К			
Давление конденсации, бар			
Температура конденсации, °С			
Переохлаждение, К			
Температура в охлаждаемом объеме, °С			
Пусковой ток, А	Обмотка 1		---
	Обмотка 2		---
	Обмотка 3		---
	Обмотка 4		---
	Обмотка 5		---
	Обмотка 6		---
Рабочий ток, А	Обмотка 1		
	Обмотка 2		
	Обмотка 3		
	Обмотка 4		
	Обмотка 5		
	Обмотка 6		

Представитель
владельца

должность ФИО

подпись

МП

Представитель
сервисной
организации

должность ФИО

подпись

МП