

АКТ РЕКЛАМАЦИИ

Настоящий Акт составлен: _____ 202_ г.

Компрессор _____ с/н _____
установленный _____

краткое описание холодильной установки

Дата пуска в эксплуатацию _____ 202_ г.
Акт пуска в эксплуатацию от _____ 202_ г.
Дата пуска выхода из строя _____ 202_ г.

Характер неисправности

краткое описание неисправности компрессора

Параметры системы в которую установлен компрессор:

Хладагент			
Тип системы (агрегат с одним компрессором, ЦХМ, чиллер)			
Температурный режим			
Наличие системы отделения масла			
Наличие отделителя жидкости, модель			
Реле контроля смазки, модель			
Регулятор уровня масла, модель			
Наличие подогревателя картера			
Прибор (приборы) защиты от перегрузки электродвигателя, модель			
Прибор контроля напряжения сети (монитор напряжений), модель			
Питающее напряжение			
Расположение компрессора относительно конденсатора	Выше на _____ м	Ниже на _____ м	На одном уровне
Расположение компрессора относительно испарителя (испарителей)	Выше на _____ м	Ниже на _____ м	На одном уровне
Диаметры трубопроводов	Всасывание	Нагнетание	Дренаж
Наличие соленоида на жидкостной линии			
ТРВ, тип (механическое, электронное) / модель			

Тип масла	
Настройка аварийного реле высокого давления	
Настройка аварийного реле низкого давления	
Использование цикла откачки	

Параметры компрессора:

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							
Цвет масла							

Дополнительная информация: _____

К Акту приложены фот и видеоматериалы, характеризующие неисправность

Полное наименование и юридический адрес владельца компрессора: _____

Контактное лицо владельца компрессора, уполномоченного для рассмотрения данной рекламации _____

Электронная почта: _____ телефон: (_____)

Представитель
владельца

МП