



**Запрос на холодильную машину
для охлаждения жидкости (чиллер)**

Заказчик _____

Контактное лицо _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Условия поставки DDP Другое _____
стандарт

Хладагент NH3 R507 R134a R404a Другой _____

Хладоноситель Вода Другой _____ Концентрация _____ %

Холодопроизводительность _____ кВт

Режим работы Хладоноситель на входе _____ C
Хладоноситель на выходе _____ C

Конденсатор Водохлаждаемый Воздушный Испарительный
Вода на входе _____ C Температура _____ C Температура _____ C
воздуха влажного термометра
Другое _____ Температура _____ C Концентрация _____ %

Тип компрессора Винтовой Поршневой
Одноступенчатый Двухступенчатый DuoPack

Геометрическая степень сжатия (для винтовых компрессоров) Постоянная Изменяемая
стандарт

Электродвигатель (IP 54) да 380 В 6000 В 50 Гц
нет 400 В 10000 В 60 Гц

Система управления GSC Siemens Allen Bradley Другое _____
стандарт

Маслоохладитель Водохлаждаемый Термосифон Другое _____
кожухотрубный теплообменник
пластинчатый теплообменник
Вода на входе _____ C

Регулирование температуры масла 3- ходовой вентиль Рег. вентиль
по маслу по воде

Сдвоенный масляный фильтр да нет

Панель манометров да нет

Силовой щит да нет
пуск звезда/треугольник мягкий пуск
частотный преобразователь Другое _____

Запасные части на 2 года эксплуатации да нет

Установка чиллера на фундамент Анкерные болты Виброопоры

Дополнительные требования _____

Дата
Подпись

ООО «ГЕА Рефрижерейшн РУС»

105094, Россия, г. Москва, Семеновский вал, д. 6 а, www.gearef.ru
Тел.: +7 (495) 787-20-11, факс: +7 (495) 787-20-12, e-mail: moscow.grasso@gea.com
Генеральный директор: О.Ческотти