

**Опросный лист характеристик чиллера**

Наименование компании	
Ответственный сотрудник	
Почта	
Телефон	
<b>Режим установки</b>	
Охлаждение	
Охлаждение/нагрев	
<b>Принципиальная схема установки</b>	
Воздушное охлаждения с осевыми вентиляторами (наружная установка)	
Воздушное охлаждение с центробежными вентиляторами (внутренняя установка)	
Безконденсаторная версия для внутренней установки (только с режимом охлаждения)	
Водное охлаждение для внутренней установки	
<b>Тип компрессоров</b>	
Спиральный компрессор (эффективен при переменных нагрузках)	
Винтовой компрессор (эффективен при постоянных нагрузках)	
Турбокомпрессор (обеспечивает максимальную производительность)	
<b>Режимы эксплуатации</b>	
Только теплый период года	
Круглогодичное	

**Требуемые характеристики**

<b>Холодильная мощность, кВт</b>	
<b>Тепловая мощность, кВт</b>	
<b>Испаритель (сторона потребителя)</b>	
<b>Тип жидкости (Вода, Этиленгликоль, Пропиленгликоль, Масло)</b>	
<b>Содержание (для гликолей)</b>	
<b>Температура жидкости на выходе</b>	
<b>Температура жидкости на входе</b>	
<b>Конденсатор (сторона источника)(</b>	
<b><u>Воздушное охлаждение</u></b> Температура наружного воздуха	
<b><u>Безконденсаторный</u></b> Температура наружного воздуха Температура конденсации	
<b><u>Водяное охлаждение</u></b> Тип жидкости (Вода, Этиленгликоль, Пропиленгликоль, Масло): Содержание (для гликолей): Температура жидкости на выходе:	
<b>Дооснащение</b>	
- реле контроля фаз, - манометры высокого и низкого давления, - регулятор скорости вращения вентилятора, - антивибрационные опоры	
Гидромодуль на стороне испарителя (укажите свободный напор в Па)	
Гидромодуль на стороне	



конденсатора (укажите свободный напор в Па)	
Опция free-cooling (круглогодичная работа)	
Клапаны на всасывании и нагнетании компрессоров (повышенная ремонтпригодность)	
Рекуперация тепла (энергосбережение для зданий с одновременным потреблением тепла и холода).	
<b>Габариты/вес</b>	
<b>Ограничения по габаритам</b>	
<b>Ограничение по весу</b>	
<b>Особые требования/пожелания</b>	