## Бланк подбора чиллеров

Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Email\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип чиллера:** только охлаждения тепловой насос

**Конденсатор:** воздухоохлаждаемый водоохлаждаемый бесконденсаторный

**Уровень шума:**  стандартный низкошумный

**Тип компрессора**: спиральный поршневой

 Винтовой центробежный

**Требуемая производительность**: по холоду \_\_\_\_\_С° по теплу\_\_\_\_\_\_С°

**Температура теплоносителя в испарителе**: на входе \_\_\_\_С° на выходе\_\_\_\_\_\_С°

**Температура теплоносителя на конденсаторе** (для воздухоохлаждаемых чиллеров):

 на входе\_\_\_\_С° на выходе\_\_\_\_\_С°

**Теплоноситель в конденсаторном контуре**:

 вода этиленгликоль\_\_\_\_% пропиленгликоль\_\_\_\_\_\_%

**Требуется ли подбор градирни/выносного конденсатора**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Требует ли подбор гидромодуля**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Режим работы:** круглогодичный теплый период года

**Уровень звукового давления градирни/выносного конденсатора на расстоянии 10 м**:\_\_\_\_\_дБ(А)

**Дополнительные требования**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_