

## опросный лист для заказа установки охлаждения жидкости - Чиллера

Заказчик организация	Гостиница	e-mail	mail@mail.kz
Заказчик контактное лицо	Иван Иванович	тел.	77 777 777 777

### Хладоноситель

#### Что охлаждаем

- Вода
- Этиленгликоль 10,0% %
- Пропилен гликоль % %
- Кальций хлор % %
- Натрий хлор % %
- другое \_\_\_\_\_ %



#### Регион расположения Чиллера

Кызыл-Орда

температура хладоносителя на входе в испаритель чиллера 12 °C  
 температура хладоносителя на выходе из испарителя чиллера 7 °C

Требуемый расход хладоносителя через испаритель чиллера \_\_\_\_\_ м3/ч  
 Либо требуемая холодопроизводительность Чиллера 120 кВт

#### Тип конденсатора

- Конденсатор с воздушным охлаждением  Конденсатор с водяным охлаждением

#### Тип сборки чиллера

- Моноблок (вся установка собрана на одной раме)
- Следующие два пункта заполняются если комплектация с конденсатором воздушного охлаждения
- Теплообменник на агрегате, конденсатор выносной. Расстояние до конденсатора \_\_\_\_\_ м.
- Конденсатор на агрегате, теплообменник отдельно. Расстояние между агрегатом и ТО \_\_\_\_\_ м.

#### Конструктивное исполнение установки

- Агрегат в закрытом корпусе  Агрегат открытого типа на раме.

#### Наличие гидромодуля

##### Состав

- Насос центробежный
- Байпаст ручной механический
- Встроенное реле протока
- Диафрагменный бак расширитель
- Обвязка теплообменника пластиковым трубопроводом с выводом наружу точек вход/выход

**В случае если заказчик не имеет данных заполнить указанные параметры в опросном листе, обратитесь к нам предварительно подготовив необходимую информацию по охлаждаемому продукту, материалу или технологическому процессу**

#### Например имеется установка маслообразователь

В паспорте установки указано: Температура хладоносителя на входе -5C  
 требуемая холодопроизводиельность - 92 кВт Расход хладоносителя 9,5 м3/час

#### Другой пример

Необходимо охлаждать напиток в потоке на автоматической линии Разлива  
 Охлаждение будет производиться через пластинчатый теплообменник.  
производительность линии 1500 бут./час Емкость бутылки 1,5 литра.  
 Температура продукта на входе Tвх= +16°C  
 Требуемая температура продукта на выходе из теплообменника Tвых = +7°C

#### Примечание:

**хладоноситель**—промежуточное вещество (вода, растворы хлорида натрия, этиленгликоль и др.) для отвода теплоты от охлаждаемых объектов и передачи её рабочему веществу холодильной машины (хладагенту)