

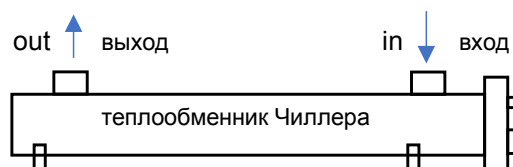
опросный лист для заказа установки охлаждения жидкости - Чиллера

Заказчик организация _____ e-mail _____
Заказчик контактное лицо _____ тел. _____

Хладоноситель

Что охлаждаем

- ☐ Вода
☐ Этиленгликоль _____ %
☐ Пропилен гликоль _____ %
☐ Кальций хлор _____ %
☐ Натрий хлор _____ %
☐ другое _____



Регион расположения Чиллера

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

Требуемый расход хладоносителя через испаритель чиллера _____ м3/ч
Либо требуемая холодопроизводительность Чиллера _____ 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:

требуемая холодопроизводиельность - 92 кВт

Температура хладоносителя на входе -5C

Расход хладоносителя 9,5 м3/час

Другой пример

Необходимо охлаждать напиток в потоке на автоматической линии Разлива

Охлаждение будет производится через пластинчатый теплообменник.

производительность линии 1500 бут./час

Емкость бутылки 1,5 литра.

Температура продукта на входе Твх= +16°C

Требуемая температура продукта на выходе из теплообменника Твых = +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)