

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

охлаждение
промышленного
оборудования



**МИРОВЫЕ
ВОДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
WORLD
WATER
TECHNOLOGIES**

124460, г.Москва, г.Зеленоград
ВПЗ, пр-д 4807, д.2, стр.4.
Тел. (495) 972-71-11, 944-71-90
Факс: (495) 944-57-11, 972-57-11
E-mail: info@wwtec.ru
http:// www.wwtec.ru

1. Заказчик:

наименование

профиль деятельности

адрес

телефоны

факс

e-mail

Контактное лицо (Ф.И.О., должность):

другие сведения

2. Сведения о системе потребления кондиционной воды:

→ Режим потребления: Непрерывный Периодический

(указать количество смен и их продолжительность)

Производительность, min м³/час Давление, max МПа

Производительность, nom м³/час Давление, nom МПа

Производительность, max м³/час Давление, min МПа

Общее количество точек потребления: шт.

Необходимость редуцирования в точках потребления Да Нет

Необходимость гашения пульсаций в системе Да Нет

Режим работы системы: летний зимний круглогодичный

Размещение водоохлаждающей машины: внутри помещения снаружи

Тип конденсаторного блока: водяной воздушный испарительный

Размещение конденсаторного блока: внутри помещения снаружи

Тип водоохлаждающей системы: закрытая открытая полуоткрытая

Необходимость стабилизационной обработки водоохлаждающего цикла Да Нет

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

охлаждение промышленного оборудования



**МИРОВЫЕ
ВОДНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
WORLD
WATER
TECHNOLOGIES**

124460, г.Москва, г.Зеленоград
ВПЗ, пр-д 4807, д.2, стр.4.
Тел. (495) 972-71-11, 944-71-90
Факс: (495) 944-57-11, 972-57-11
E-mail: info@wwtec.ru
http:// www.wwtec.ru

3. Сведения о системе получения кондиционной воды:

→ Сведения о чиллере (водоохлаждающей машине)

Температура наружного воздуха: стандартно °C

Температура охлажденной жидкости на выходе: стандартно °C

Температура жидкости на входе (не более 20°C): стандартно °C

Перепад температуры охлаждаемой жидкости на входе и выходе (от 4°C до 7°C):
 стандартно нестандартно °C

Тип хладагента: R22 R407C другой

Процентное содержание этиленгликоля % об. вес.

Требуемая холодильная мощность: (расчетное значение) кВт

→ Сведения о пластинчатом теплообменнике

Тепловая нагрузка Гкал/час или кВт

Греющая среда указать название

Расход кг/час или м³/час

Начальная температура °C

Конечная температура °C

Допустимые потери напора в теплообменнике мм вод.ст. или кПа

Нагреваемая среда указать название

Расход кг/час или м³/час

Начальная температура °C

Конечная температура °C

Допустимые потери напора в теплообменнике мм вод.ст. или кПа

→ Сведения о системе (первичный контур):

Общий объем воды в системе: м³

Скорость рециркуляции: м³/час

Объем испарения: м³/час

Количество добавочной воды: м³/час

Расстояние от чиллера до системы: м

Допустимый перепад температур ΔТ на трубах: °C

Минимальная температура поверхности труб: °C

Тип материалов охладительной системы: PVC, PP, медь

→ Сведения о системе (вторичный контур):

Общий объем воды в системе: м³

Скорость рециркуляции: м³/час

Объем испарения: м³/час

Количество добавочной воды: м³/час

Расстояние от оборудования до системы: м

Допустимый перепад температур ΔТ на трубах: °C

Минимальная температура поверхности труб: °C

Тип материалов охладительной системы: PVC, PP, медь