

**Название компании**

**Объект**

**Телефон / Факс**

**Контактное лицо**

**Электронная почта**

**Обработка персональных данных**

Подтверждаю согласие на обработку ПД

## Параметры

	Зимний режим	Летний режим
1. Расход	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Температура воды на входе, °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Температура воды на выходе, °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Температура охлажденной воды, максимально допустимая, °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Температура охлажденной воды, минимально допустимая, °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.1. Температура воздуха по сухому термометру, °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.2. Относительная среднемесячная влажность воздуха	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.3. Температура воздуха по мокрому термометру	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Температура воздуха наиболее холодных суток 98 % обеспеченности	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки 98 % обеспеченности	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Уровень шума на расстоянии 10 м, дБа	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Минимальная температура окружающего воздуха (в случае установки на открытом воздухе или неотапливаемом помещении), °C	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Примечания

## Химический состав охлаждаемой среды

---

**pH**

**Натрий**

**Жесткость**

**Сульфаты**

**Щелочность**

**Хлориды**

**Кальций**

**Нитраты**

**Магний**

---

### Группа компаний «АВРОРА»

Подробную информацию о подборе оборудования вы можете узнать у наших менеджеров по телефону **+7 (812) 600-88-06** или электронной почте [info@aurora-center.ru](mailto:info@aurora-center.ru)