

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**СИСТЕМА УВЛАЖНЕНИЯ/ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

**АНКЕТА КЛИЕНТА**

Название организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес (регион) объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА**

1. Размеры помещений, требующих увлажнения(желательно приложить схему помещения(й):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Длина | Ширина | Высота |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

2. Кратность воздухообмена в час (или объём приточной вентиляции)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

3. Средняя температура в помещении, °С: Лето\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Зима\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Наименьший уровень относительной влажности без увлажнения (как правило, зимой) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Требуемый уровень относительной влажности, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Необходимо автоматическое управление влажностью: Да\_\_\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Насосная станция на каждое помещение: Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Одна насосная станция на все помещения: Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Управление по датчику влажности (одно помещение): Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Управление по датчику температуры (одно помещение): Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Управление по датчику влажности и температуры (одно помещение): Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Управление по времени работы системы (одно помещение): Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Независимое управление по датчикам влажности в каждом помещении: Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Независимое управление по датчикам температуры в каждом помещении: Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Независимое управление по датчикам влажности и температуры в каждом помещении: Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Независимое управление по времени работы системы в каждом помещении: Да\_\_\_\_\_\_ Нет\_\_\_\_\_
* Другие варианты управления (подробное описание):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Эскиз помещения с установленным оборудованием (желательно).