

Опросный лист

Система Испарительного Охлаждения и Доувлажнения (СИОД)

Название организации _____

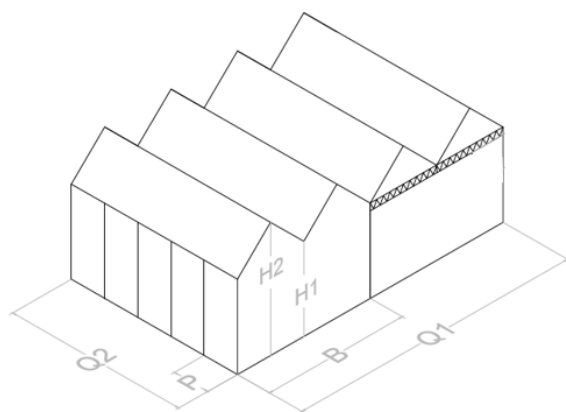
Адрес тепличного комплекса _____

Контактное лицо _____

Телефон _____ e-mail _____

Сроки реализации проекта _____

Размеры теплицы



Количество колонн Q1 _____ Расстояние между колоннами B _____

Количество колонн Q2 _____ Расстояние между колоннами P _____

Высота теплицы до лотка H1 _____ Высота теплицы до конька H2 _____

Общая площадь S, м² _____ Количество климатических зон _____

Приложить схему теплицы. На схеме указать климатические зоны, системы вентиляции, зашторивания, досветки, и место расположения насосного оборудования

Рабочие параметры

Контроль климата в ТК осуществляется при помощи программы _____ (какой)

Альтернатива: Таймер _____ Контроль влажности и температуры _____

Параметры воды

Происхождение: Водопровод _____ Скважина _____ Дождевая _____ Другое _____

Фильтрация: Обратный Осмос _____ Другие фильтры (степень фильтрации) _____

Общая информация

Выращиваемая культура _____

Монтаж и надзор

Специалистами компании «ИРРИКОМ» (Установка, запуск, тест) _____

Шеф-Монтаж: Своими силами, под контролем специалиста «ИРРИКОМ» _____

Шеф-Монтаж Дистанционно специалистом «ИРРИКОМ» _____

Пожелания

Производительность СИОД на единицу площади, л/м²*час _____
(рекомендуемая – не менее 0,5 л/м²*час)

Расстояние между форсунками (шаг), м _____

На какой высоте располагать магистральный трубопровод, м _____

другие _____

Дата _____

Подпись _____ ФИО _____