

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА УСТАНОВОК

ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
 КОНТАКТНОЕ ЛИЦО \_\_\_\_\_  
 АДРЕС: \_\_\_\_\_  
 ТЕЛ/Факс: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

Проектная  
 Монтажная  
 Заказчик

Количество агрегатов \_\_\_\_\_  
 Проектное обозначение \_\_\_\_\_  
 Для компании \_\_\_\_\_  
 Объект \_\_\_\_\_  
 Адрес \_\_\_\_\_

### АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воздуха \_\_\_\_\_ м³/ч  
 Свободный напор \_\_\_\_\_ Па  
 Приток \_\_\_\_\_ м³/ч  
 Вытяжка \_\_\_\_\_ м³/ч

### Обслуживание

слева  
 справа

### Комплектация

гибкая вставка на входе  
 гибкая вставка на выходе

### Тип установки

наружное исполнение  
 толщина корпуса

### НАРУЖНЫЙ ВОЗДУХ

Температура \_\_\_\_\_ °C зима \_\_\_\_\_ °C лето  
 Относительная влажность \_\_\_\_\_ % зима \_\_\_\_\_ % лето

### ВЫТЯЖНОЙ ВОЗДУХ

Температура \_\_\_\_\_ °C зима \_\_\_\_\_ °C лето  
 Относительная влажность \_\_\_\_\_ % зима \_\_\_\_\_ % лето

### РЕЦИРКУЛЯЦИЯ

Рециркуляционный воздух \_\_\_\_\_ м³/ч  
 или \_\_\_\_\_ % рециркуляции

### ФИЛЬТРАЦИЯ

Приток \_\_\_\_\_ G4  
 Вытяжка \_\_\_\_\_ G4  
 Второй ступени  
 карманный F5  
 карманный F6  
 карманный F7  
 карманный F8  
 карманный F9  
 тонкой очистки H10  
 тонкой очистки H13

### ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ

Пластинчатый  
 Роторный  
 Гликолевый  
 Байпас  
 Регулировка скор. вращения  
 % гликоля в смеси

### ШУМОГЛУШЕНИЕ

Приток \_\_\_\_\_  
 на входе  на выходе  
 Вытяжка \_\_\_\_\_  
 на входе  на выходе

### ПЕРВЫЙ НАГРЕВ

водяной  
 электрический  
 паровой  
 Мощность эл.нагрева \_\_\_\_\_ кВт  
 Параметры теплоносителя  
 \_\_\_\_\_ °C вода вход  
 \_\_\_\_\_ °C вода выход  
 \_\_\_\_\_ % гликоля в смеси  
 \_\_\_\_\_ °C Пар, давление  
 этиленовый  
 пропиленовый

### ВТОРОЙ НАГРЕВ

водяной  
 электрический  
 Мощность эл.нагрева \_\_\_\_\_ кВт  
 Параметры теплоносителя  
 \_\_\_\_\_ °C вода вход  
 \_\_\_\_\_ °C вода выход  
 \_\_\_\_\_ % гликоля в смеси  
 этиленовый  
 пропиленовый

### ОХЛАЖДЕНИЕ

водяное  
 фреоновое  
 Мощность испарителя \_\_\_\_\_ кВт  
 марка фреона \_\_\_\_\_ °C кипения  
 ККБ  
 Параметры выходящего воздуха  
 \_\_\_\_\_ °C \_\_\_\_\_ %  
 Параметры хладоносителя  
 \_\_\_\_\_ °C вода вход  
 \_\_\_\_\_ °C вода выход  
 \_\_\_\_\_ % гликоля в смеси  
 этиленовый  
 пропиленовый  
 Чиллер

### УВЛАЖНЕНИЕ

форсуночное  
 поверхностное  
 паровое  
 Параметры выходящего воздуха  
 \_\_\_\_\_ °C \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_ кг/ч, расход пара

### АВТОМАТИЗАЦИЯ

стандартный щит управления  
 комплект датчиков и приводов  
 элементы смесительного узла  
 с управлением вытяжкой  
 частотное регулирование

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ/СХЕМА УСТАНОВКИ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

МЕНЕДЖЕР \_\_\_\_\_

ДАТА \_\_\_\_\_

Подпись Заказчика \_\_\_\_\_