

# Бланк подбора приточных установок

## - ПРИТОК -

РАСХОД ВОЗДУХА

\_\_\_\_\_ куб. м/час

РАСПОЛАГАЕМЫЙ НАПОР

\_\_\_\_\_ Па

СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (по движению воздуха)

ИСПОЛНЕНИЕ

уличное  в помещении

гигиеническое

взрывозащищенное

1. ОПОРНАЯ РАМА

да  нет

2. ГИБКАЯ ВСТАВКА НА ВХОДЕ

да  нет

3. ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

да  нет

Утеплённый

4. ФИЛЬТР

Степень очистки EU \_\_\_\_\_

5. РЕКУПЕРАТОР

Пластинчатый \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_ % на притоке

Роторный \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_ % на вытяжке

Гликолевый КПД не менее \_\_\_\_\_ %

6. НАГРЕВАТЕЛЬ

Нагрев воздуха с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_ %

Тип: газовый

электрический

водяной

(температура прямой/обратной воды) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C

Сторона подключения (по движению воздуха) \_\_\_\_\_

7. ОХЛАДИТЕЛЬ

Охладитель воздуха с \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_ %

Тип: фреоновый

водяной

(температура прямой/обратной воды) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C

Сторона подключения (по движению воздуха) \_\_\_\_\_

8. ВЕНТИЛЯТОР

Направление выброса  по оси  вверх  вниз

вбок \_\_\_\_\_

9. УВЛАЖНИТЕЛЬ

Форсуночное Параметры выходящего воздуха

Сотовое \_\_\_\_\_ °C / \_\_\_\_\_ %

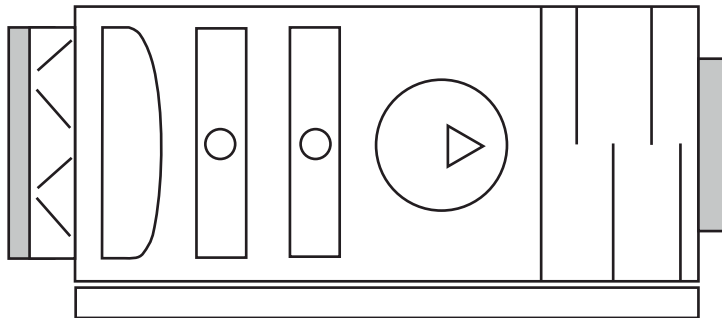
Паровое Расход пара \_\_\_\_\_ кг/ч

10. ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

да  нет

11. ГИБКАЯ ВСТАВКА НА НАГНЕТАНИИ

да  нет



## - ВЫТЯЖКА -

РАСХОД ВОЗДУХА

\_\_\_\_\_ куб. м/час

РАСПОЛАГАЕМЫЙ НАПОР

\_\_\_\_\_ Па

СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ (по движению воздуха)

1. ОПОРНАЯ РАМА

да  нет

2. ГИБКАЯ ВСТАВКА НА ВХОДЕ

да  нет

3. ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

да  нет

4. ФИЛЬТР

Степень очистки EU \_\_\_\_\_

5. ВЕНТИЛЯТОР

Направление выброса  по оси  вверх

6. ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

да  нет

7. ГИБКАЯ ВСТАВКА НА НАГНЕТАНИИ

да  нет

Компания: \_\_\_\_\_

Город: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Индивидуальные пожелания или секции неуказанные в бланке:

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