

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КРЫШНОГО КОНДИЦИОНЕРА

Уважаемые партнеры! Для точного подбора и расчета стоимости крышного кондиционера просим вас заполнить все поля. Чем подробнее будут данные, тем точнее будет предложение.

## 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ И ОБЪЕКТЕ

Организация

Контактное лицо

Должность

Телефон

E-mail

Город / Адрес объекта

## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ

Режим работы

- Только охлаждение
- Тепловой насос (охлаждение + нагрев)
- Газовый нагрев
- Водяной нагрев
- Электрический нагрев

(Можно выбрать несколько вариантов)

Исполнение по вентиляции

- Версия А: Приточный вентилятор (без вытяжки и камеры смешения)
- Версия В: Приточный вентилятор + камера смешения (без вытяжки)
- Версия С: Приточный + вытяжной вентилятор + камера смешения

## Конфигурация

- 100% приточный воздух  
 50% приточный воздух  
 10% приточный воздух

- 70% приточный воздух  
 30% приточный воздух

## Тип вентиляторов

- Центробежные  
 ЕС вентиляторы

### 3. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУХА

Требуемая холодопроизводительность, кВт

Требуемая теплопроизводительность, кВт

Расход воздуха (приток), м<sup>3</sup>/ч

Свободный напор (приток), Па

Расход воздуха (вытяжка / обратный воздух), м<sup>3</sup>/ч

Свободный напор (вытяжка), Па

**Доля / Расход свежего воздуха (min)**

м<sup>3</sup>/ч  % от расхода

Для водяного нагревателя

Температура теплоносителя на входе / на выходе

вход, °C  выход, °C

Тип теплоносителя / Концентрация гликоля

- Вода

Вода /  % этиленгликоля

Вода /  % пропиленгликоль

## Для газового нагревателя

Тип газа

- G20 (природный)    G25    G31 (пропан)

Количество ступеней мощности

Подача воздуха в помещение

- Горизонтально    Вертикально (вниз)

Забор воздуха (вытяжка / рециркуляция)

- Сверху    Снизу  
 Слева    Справа

## 4. РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ)

Наружный воздух (температура)

Лето    Зима

Наружный воздух (отн. влажность)

Лето    Зима

Внутренний воздух (температура)

Лето    Зима

Внутренний воздух (отн. влажность)

Лето    Зима

\*Если не указано, будут приняты стандартные параметры (Лето: +35°C, +40% / Зима: -28°C / В помещении: +27°C, 50%).

## 5. ФИЛЬТРАЦИЯ

Класс фильтра (приток)

- EU4    EU5  
 EU7 (F7)    EU8  
 EU9

Класс фильтра (вытяжка / рециркуляция)

- EU4    EU5  
 EU7 (F7)    EU8  
 EU9

Дополнительная очистка

- Бактерицидная секция  
 Угольный фильтр

## 6. АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

Тип управления

- Локальный щит (стандартный)
- Удаленный пульт

Плавный пуск / Частотное регулирование

- Для вентиляторов
- Для компрессоров

Протокол связи / Адаптер

- Modbus
- Bacnet
- LonWorks
- Konex

Другой протокол / адаптер

Датчики

- Датчик дыма
- Пожарный термостат
- CO<sub>2</sub>
- Загрязнения фильтра
- Аварии вентилятора

## 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

Увлажнитель

- Паровой
- Сотовый (адиабатический)



### Дополнительные опции

- Осушение
- Регулятор скорости вентиляторов конденсатора
- Комплект низких температур (для работы охлаждения): до 0°C
- Комплект низких температур (для работы охлаждения): до -20°C
- Защитные решетки
- Запорные вентили
- Шумоглушители
- Защитный козырек (для клапана)
- Монтажная рама для кровли
- Виброопоры
- Крышный кондиционер находится в прибрежной зоне. Рекомендуется применять эпоксидное покрытие конденсаторов

### Примечание

Можно указать свое требование.

## 8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ / ПРИМЕЧАНИЯ

Количество машин

шт.

Замена существующего агрегата

Прописать модель существующего оборудования.

Дата заполнения

день  месяц  год