

## Запрос на подбор приточных установок Kentatsu Aero

← Вытяжной воздух из установки

Вытяжной воздух из помещения ←

Зима T, °C   
φ, %

Лето T, °C   
φ, %

→ Наружный воздух

Зима T, °C   
φ, %

Лето T, °C   
φ, %

→ Приточный воздух в помещение

Зима T, °C   
φ, %

Лето T, °C   
φ, %

### 1. Контактная информация

Ф. И. О.  Компания

Тел.  E-mail

### 2. Назначение

Приточная   
  Вытяжная   
  Приточно-вытяжная вертикальная   
  Приточно-вытяжная горизонтальная

### 3. Параметры установки

	Приток	Вытяжка
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Свободный напор, Па	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Сторона обслуживания	<input type="checkbox"/> Левая <input type="checkbox"/> Правая	

### 4. Исполнение

Стандартное   
  Подвесное   
  Наружное   
  Гигиеническое

Взрывозащищенное   
  Стойкое к агрессивным средам   
  С повышенной прочностью   
  Разборное

### 5. Корпус

	Оцинкованное железо	Окрашенное оцинкованное железо	Нержавейка
Наружное покрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Внутреннее покрытие	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 6. Изоляция

Минеральная вата   
  Пенополиуретан (ПУР)   
  25 мм   
  50 мм

### 7. Основание

Рама   
  Ножки   
  Рама + ножки

### 8. Воздушный клапан

Стандартный   
  С электро подогревом

## 9. Секция смешения

Количество наружного воздуха, % 

## 10. Фильтр

	Приток	Вытяжка
Кассетный (G3 / G4 / M5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Короткий карманный фильтр (G3 / G4 / M5)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Длинный карманный фильтр (M5 / M6 / F7 / F8 / F9)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HEPA фильтр (E11 / H13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Угольный фильтр		

## 11. Рекуператор

 Роторный  Пластинчатый  Гликолиевый  Этиленгликоль, %   Пропиленгликоль, % 

## 12. Воздуонагреватель первого подогрева

 Водяной  Электрический  Паровой  ГазовыйЭтиленгликоль, %  Пропиленгликоль, % Теплоноситель на входе, °C  Теплоноситель на выходе, °C 

## 13. Увлажнитель

 Паровой  Форсуночный  Поверхностный

## 14. Воздухоохладитель

 Водяной  Этиленгликоль, %   Пропиленгликоль, %  Фреоновый  Тип фреона Хладоноситель на входе, °C  Хладоноситель на выходе, °C 

## 15. Воздуонагреватель второго подогрева

 Водяной  Электрический  Паровой  ГазовыйЭтиленгликоль, %  Пропиленгликоль, % Теплоноситель на входе, °C  Теплоноситель на выходе, °C 

## 16. Вентилятор

 Радиальный  Plug Fan  Частотный преобразователь  Резервный вентилятор  Резервный двигатель

## 17. Шумоглушитель

 Приточный воздух в помещение  Вытяжной воздух из помещения  Наружный воздух  Вытяжной воздух из установки**18. Автоматика**  BMS 

## 19. Дополнительная информация