

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 ³ /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