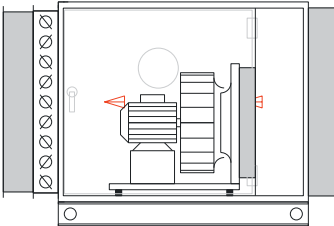


Запрос на подбор центральных кондиционеров Kentatsu Comfort

← Вытяжной воздух из установки

→ Вытяжной воздух из помещения



Вытяжной воздух из помещения ←

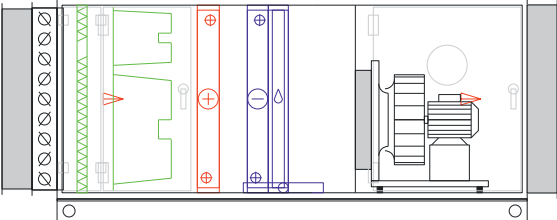
Зима T, °C
φ, %

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

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. Серия

Комфорт
 Комфорт Лайт

7. Основание

Рама

8. Воздушный клапан

Стандартный
 С электро подогревом

9. Секция смешения

Количество наружного воздуха, %

10. Фильтр

	Приток	Вытяжка
Кассетный EU3/EU4/EU5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Короткий карманный фильтр EU4/EU5/EU7/EU9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Длинный карманный фильтр EU4/EU5/EU7/EU9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HEPA фильтр H11/H12/H13/H14	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Рекуператор

Роторный
 Пластинчатый
 Гликолиевый
 Этиленгликоль, %
 Пропиленгликоль, %

12. Воздуонагреватель первого подогрева

Водяной
 Электрический
 Этиленгликоль, %
 Пропиленгликоль, %
 Теплоноситель на входе, °C
 Теплоноситель на выходе, °C

13. Увлажнитель

Паровой
 Поверхностный

14. Воздухоохладитель

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

15. Воздуонагреватель второго подогрева

Водяной
 Электрический
 Этиленгликоль, %
 Пропиленгликоль, %
 Теплоноситель на входе, °C
 Теплоноситель на выходе, °C

16. Вентилятор

Резервный вентилятор
(в секции вентилятора)
 Резервный двигатель
(на склад)

17. Шумоглушитель

Приточный воздух в помещение
 Вытяжной воздух из помещения
 Наружный воздух
 Вытяжной воздух из установки

18. Автоматика BMS

19. Дополнительная информация