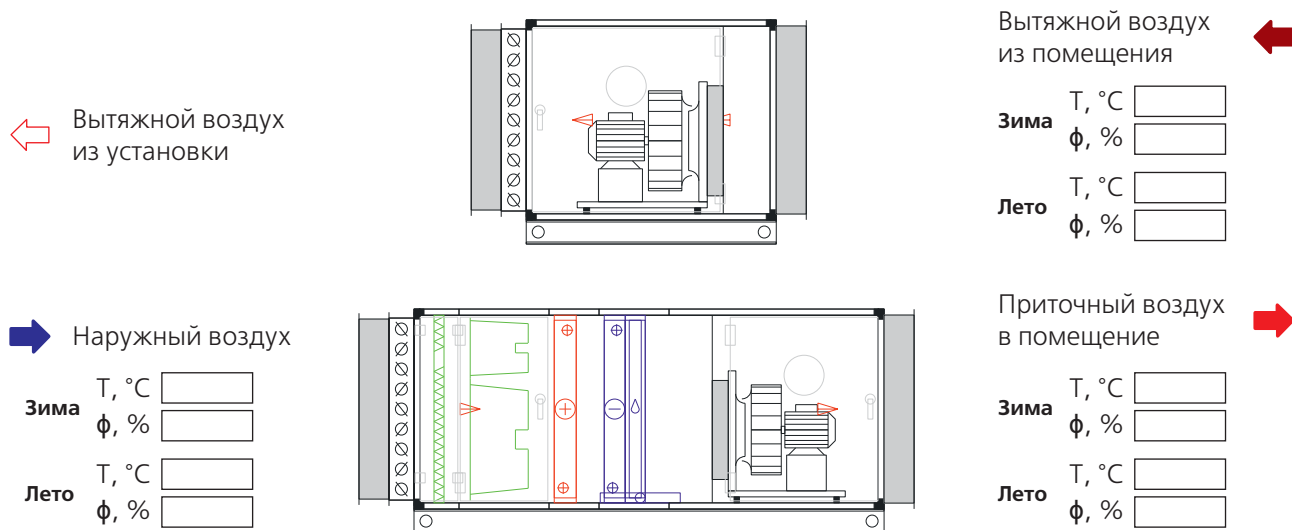


## Запрос на подбор приточных установок Kentatsu серии «Комфорт»



### 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     Газовый

Этиленгликоль, %     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     Газовый

Этиленгликоль, %     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 помещении     Вытяжной воздух из помещения     Наружный воздух     Вытяжной воздух из установки

18. Автоматика     BMS

## 19. Дополнительная информация