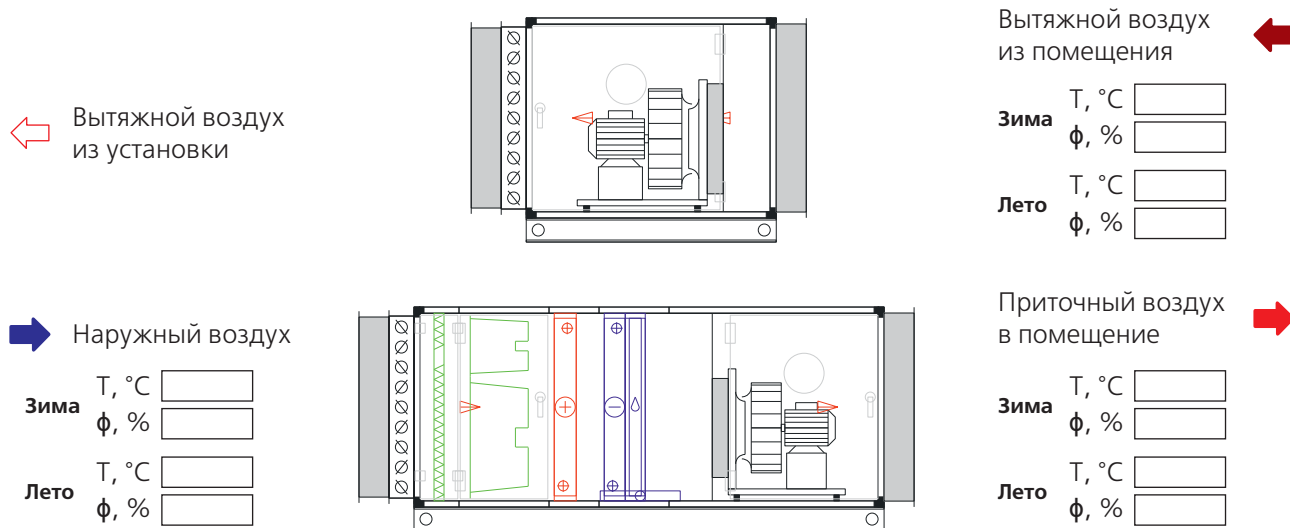


Запрос на подбор приточных установок Паскаль серии «Эко»



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

Кассетный (G3 / G4 / M5)

Приток

Вытяжка

Короткий карманный фильтр (G3 / G4 / M5)

Длинный карманный фильтр (M5 / M6 / F7 / F8 / F9)

HEPA фильтр (E11 / H13)

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