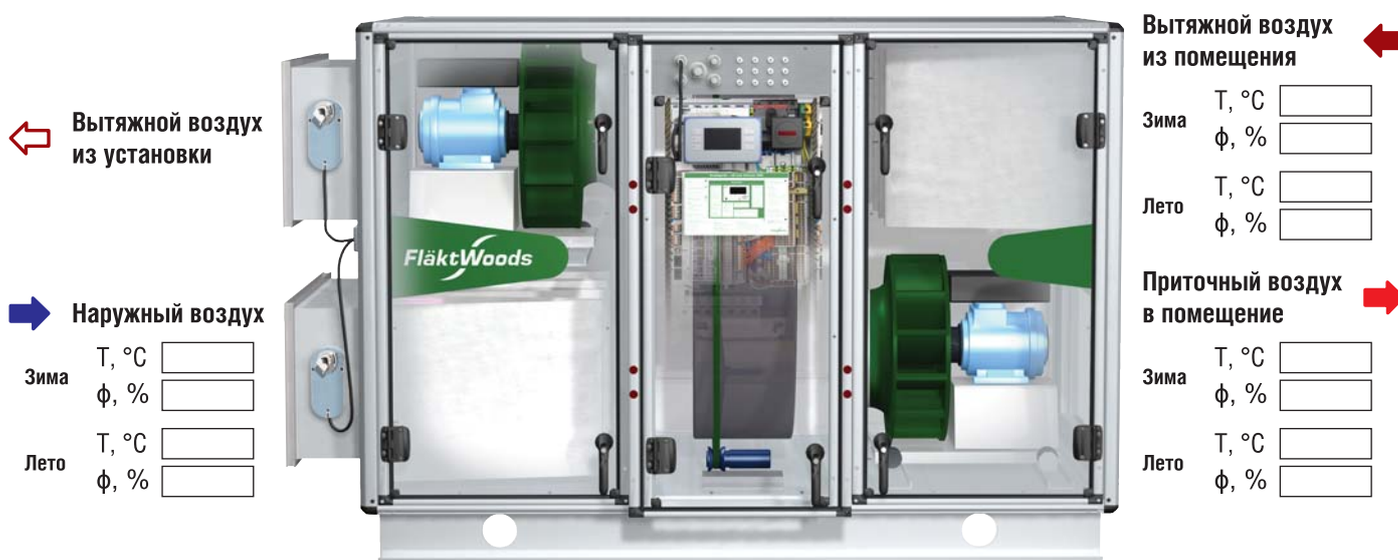


## Запрос на подбор АНУ PRIME



← Вытяжной воздух из установки

→ Наружный воздух

Зима Т, °С   
Ф, %   
Лето Т, °С   
Ф, %

← Вытяжной воздух из помещения

Зима Т, °С   
Ф, %   
Лето Т, °С   
Ф, %

→ Приточный воздух в помещение

Зима Т, °С   
Ф, %   
Лето Т, °С   
Ф, %

### 1. Контактная информация

Ф. И. О.  Компания   
Тел.  E-mail

### 2. Параметры установки

	Приток	Вытяжка
Расход воздуха, м³/ч	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Свободный напор, Па	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Сторона обслуживания	Левая <input type="checkbox"/>	Правая <input type="checkbox"/>
		Наружное исполнение <input type="checkbox"/>

### 3. Карманный фильтр тонкой очистки класса M5 или F7

Приток  Вытяжка  Предварительный фильтр грубой очистки на притоке

### 4. Воздуонагреватель

Электрический  Водяной  Гликоль, %   
Теплоноситель на входе, °С  Теплоноситель на выходе, °С

### 5. Воздухоохладитель

Фреоновый  Водяной  Гликоль, %   
Хладоноситель на входе, °С  Хладоноситель на выходе, °С

### 6. Шумоглушитель

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

### 7. Смесительный узел

Воздуонагреватель  Воздухоохладитель

### 8. Автоматика BMS

### 9. Дополнительная информация