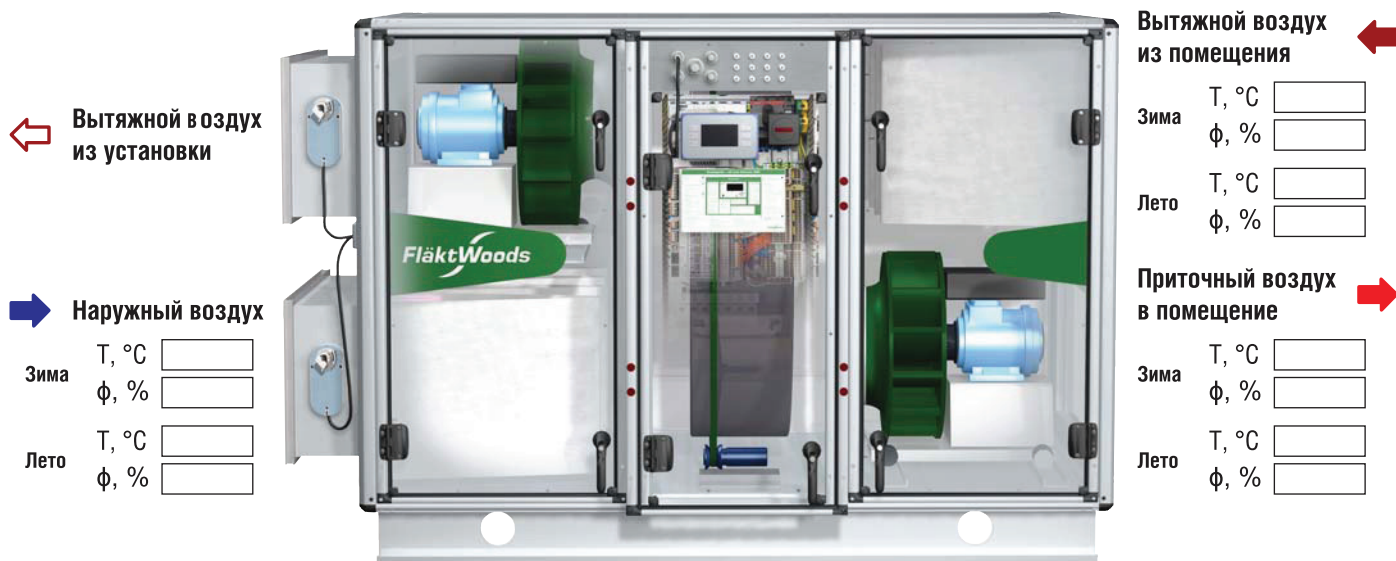


## БЛАНК ЗАКАЗА на подбор оборудования АНUPRIME



← Вытяжной воздух из установки

→ Наружный воздух

← Вытяжной воздух из помещения

→ Приточный воздух в помещение

Зима T, °C   
 ф, %

Лето T, °C   
 ф, %

Зима T, °C   
 ф, %

Лето T, °C   
 ф, %

Зима T, °C   
 ф, %

Лето T, °C   
 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, °C  Теплоноситель на выходе, °C

### 5. Воздухоохладитель

Фреоновый  Водяной  Гликоль, %

Хладоноситель на входе, °C  Хладоноситель на выходе, °C

### 6. Шумоглушитель

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

### 7. Смесительный узел

Воздуонагреватель  Воздухоохладитель

### 8. Автоматика BMS

### 9. Дополнительная информация