



ВЕНТПРОМКОМПЛЕКТ

☎ +7 (812) 333-21-60

🌐 www.vpkt.ru ✉ info@vpkt.ru

📍 СПб, пр. Непокоренных, д. 47, лит. А

БЛАНК ЗАПРОСА ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ УСТАНОВКИ

Организация:	<input type="text"/>	тел/факс:	<input type="text"/>
Ф.И.О.	<input type="text"/>	м/тел.:	<input type="text"/>
Должность:	<input type="text"/>	e-mail:	<input type="text"/>
		Дата:	<input type="text"/>

Наименование объекта:

Адрес объекта:

Исполнение по месту установки:	<input type="text"/> Внутреннее	<input type="text"/> Наружное
Исполнение по типу исполнения:	<input type="text"/> Гигиеническое	<input type="text"/> Северное
Наружный воздух:	Лето	Зима
Температура:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Относительная влажность:	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %
Внутренний воздух:	Лето	Зима
Температура:	<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
Относительная влажность:	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %
Исполнение по месту размещения		
Напольная <input type="text"/>	Подвесная <input type="text"/>	Горизонтальная <input type="text"/> Вертикальная <input type="text"/>
Сторона обслуживания:		
	Правое исполнение <input type="text"/>	Левое исполнение <input type="text"/>

Тип установки:

Приточно-вытяжная Приточная Вытяжная

ПРИТОК

Расход воздуха на притоке:	<input type="text"/> м ³ /час	Внешнее давление на притоке:	<input type="text"/> Па
Воздушный клапан на приток:	<input type="text"/>	Доп. Информация	<input type="text"/>
Гибкие вставки на приток:	<input type="text"/>	Доп. Информация	<input type="text"/>
Рециркуляция воздуха %:	<input type="text"/>	Доп. Информация	<input type="text"/>
Фильтр приток:	<input type="text"/>		
Степень очистки фильтра:	<input type="text"/> G(F)	карманный <input type="text"/>	кассетный: <input type="text"/>
Дополнительный фильтр:	<input type="text"/> G(F)	карманный <input type="text"/>	кассетный: <input type="text"/>
Дополнительный фильтр:	<input type="text"/> G(F)	карманный <input type="text"/>	кассетный: <input type="text"/>
Рекуператор:	<input type="text"/>		
	Перекрестноточный <input type="text"/>	Роторный <input type="text"/>	Гликолевый <input type="text"/>
Дополнительные параметры:	<input type="text"/>		

Первый нагреватель:

Электричество Вода Температура теплоносителя оС:

Нагрев от °С до Нагрев по мощности кВт:

Второй нагреватель:

Электричество Вода Температура теплоносителя оС:

Нагрев от °С до Нагрев по мощности кВт:

Охладитель:

Водяной Вода + этиленгликоль Вода+пропиленгликоль

Фреон R410a Фреон R22 Иное

Содержание гликоля, % Температура воды t кипения фреона

Увлажнитель:

Паровой Поверхностный Форсуночный

Шумоглушитель на притоке:

На стороне забора воздуха На стороне нагнетания Забора и нагнетания

ВЫТЯЖКА

Расход воздуха на вытяжке: м3/час **Внешнее давление на вытяжке:** Па

Воздушный клапан на приток: Доп. Информация

Гибкие вставки на вытяжку: Доп. Информация

Фильтр вытяжки:

Степень очистки фильтра: G(F) карманный кассетный:

Дополнительный фильтр: G(F) карманный кассетный:

Шумоглушитель на вытяжке: Доп. Информация

Специальные требования по размерам установки (если есть)

Высота не более, мм. Ширина не более, мм. Длина не более, мм.

АВТОМАТИКА

Есть Нет

Смесительный узел Доп. Информация

Информация по блоку управления:

Дополнительные данные/схема установки: