

Факс: (831) 275-88-85

e-mail: l.hohlova@pve52.ru



### Подбор приточно-вытяжной установки

Заказчик: \_\_\_\_\_

Телефон, факс: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

"\_\_" "\_\_" 201\_\_ г.

### Вентиляционная установка № \_\_\_\_\_

Исходные данные для подбора приточных, приточно-вытяжных установок и кондиционеров

№	Наименование параметра		
1	Производительность приточного вентилятора (м3/ч)		
2	Свободный напор приточной сети (Па)		
3	Производительность вытяжного вентилятора (м3/ч)		
4	Свободный напор вытяжной сети (Па)		
5	Класс фильтра (EU3, EU5, EU7, EU9)		
6	Температура воздуха зимой (на входе/выходе)	°С	
7	Нагреватель:		
	а) электрический		
	б) водяной (температура воды вход/выход, давление)	°С	
8	Температура воздуха летом (на входе/выходе)	°С	
9	Относительная влажность воздуха летом (на входе)		
10	Охладитель (*):		
	а) фреоновый (температура испарения)	°С	
	б) водяной (температура воды вход/выход)	°С	
11	Рекуператор:		
	а) роторный		
	б) пластинчатый		
12	Увлажнитель:		
	а) испарительный		
	б) паровой		
14	Размещение (наружное или внутреннее)		
15	Исполнение (по ходу воздуха: правое или левое)		
16	Размеры установки (если есть ограничения)		
17	Аксессуары:		
	в) гибкие вставки		
	г) канальный шумоглушитель		
	д) канальная воздушная заслонка		
18	Приборы автоматического управления		

### Схема установки:

Если существуют особые требования к установке, просим Вас изложить их дополнительно.