



Название Компании:

Контактное лицо:

Телефон

E-mail:

Объект:

Опросный лист на подбор вентиляционных установок

Исходные данные для подбора вентиляционной установки

1.	Тип установки (внутренняя, наружная, работа в агрессивной среде)		
2.	Назначение установки (приточная, вытяжная, приточно-вытяжная)		
3.	Способ размещения установки:		
	Напольный		
	Подвесной		
	Настенный		
4.	Исполнение (правое, левое)		
5.	Производительность приточного вентилятора		м ³ /ч
6.	Свободный напор приточной сети		Па
7.	Производительность вытяжного вентилятора		м ³ /ч
8.	Свободный напор вытяжной сети		Па
9.	Класс фильтра (G3, G4, F5, F7, F8)		
10.	Температура наружного воздуха зимой		°C
11.	Требуемая температура в помещении зимой		°C
12.	Температура и влажность наружного воздуха летом		°C
13.	Требуемая температура в помещении летом		°C
14.	Воздуонагреватель:		
	<i>Электрический</i>		кВт
	Температура воздуха перед/ после нагревателя	°C	°C
	<i>Водяной</i>		кВт
	Температура воды в подающем/обратном трубопроводе	°C	°C
15.	Воздухоохладитель:		
	<i>Фреоновый</i>		
	Температура/влажность воздуха перед охладителем	°C	%
	Температура/ влажность воздуха после охладителя	°C	%
	<i>Водяной</i>		
	Температура/влажность воздуха перед охладителем	°C	%
	Температура/ влажность воздуха после охладителя	°C	%



61037, Украина, город Харьков,
проспект Московский 199В



+380 (50) 494-79-89
+380 (98) 366-94-48



byair.ua@gmail.com
+380 (50) 494-79-89

	Температура воды в подающем/ обратном трубопроводе	°C	°C
	Хладагент/температура кипения	°C	
	% гликоля в охл. воде	%	
16.	Рециркуляция		%
17.	Рекуператор:		
	а) роторный		
	б) пластинчатый		
	в) гликолевый		
18.	Увлажнитель (требуемая влажность):	%	
	а) ячейковый (адиабатическое увлажнение)		
	б) форсуночный (адиабатическое увлажнение)		
	в) паровой увлажнитель		
19.	Двигатель вентилятора (плавное регулирование оборотов, односкоростной, двухскоростной)		
20.	Аксессуары (рама, присоединительные фланцы, гибкие вставки, шумоглушитель, воздушная заслонка)		
21.	Автоматика и дополнительное оборудование:		
	Щит управления		
	Узел регулирования на первом подогреве		
	Узел регулирования на водяном охлаждении		
	Узел регулирования на втором подогреве		
	Наружный компрессорно-конденсаторный блок		
22.	Примечания / Дополнения / Пожелания		