

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ от _____
 ДЛЯ ПОДБОРА ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ УСТАНОВКИ (АГРЕГАТА)**

Информация о помещении:		
1	• Размеры помещения (длина x ширина x высота), м	
2	• Назначение помещения	
3	• Наличие и вид системы отопления	
4	• Средняя температура в помещении в отопительный сезон / без отопления, °С	
Требуемые характеристики установки:		
5	• Тип установки (внутренняя, наружная, работа в агрессивной среде)	
6	• Назначение установки • (приточная, вытяжная, приточно-вытяжная)	
7	• Исполнение (правое, левое)	
8	• Производительность приточного вентилятора, м3/ч	
9	• Свободный напор приточной сети, Па	
10	• Производительность вытяжного вентилятора, м3/ч	
11	• Свободный напор вытяжной сети, Па	
12	• Рециркуляция, да/нет, %	
13	• Класс фильтра (G4, F6, F8)	
Необходимые температурный режим (зима / лето):		
14	• Температура наружного воздуха зимой, °С	
15	• Требуемая температура в помещении зимой, °С	
16	• Температура наружного воздуха летом, °С	
17	• Требуемая температура в помещении летом, °С	
Воздуонагреватель:		
18	• электрический	
19	• водяной (температура воды вход/выход)	
Воздухоохладитель:		
20	• фреоновый (температура испарения)	
21	• водяной (температура воды вход/выход)	
Рекуператор:		
22	• роторный	
23	• пластинчатый	
24	• гликолевый	
Увлажнитель (требуемая влажность):		
25	• ячейковый (адиабатическое увлажнение)	
26	• форсуночный (адиабатическое увлажнение)	
27	• паровой	
Дополнительная информация:		
28	• Двигатель вентилятора (плавное регулирование оборотов, односкоростной, двухскоростной)	
29	• Аксессуары (рама, присоединительные фланцы, гибкие вставки, шумоглушитель, воздушная заслонка)	
30	• Автоматика (требуется, не требуется)	
Примечания, схемы, эскизы		

ПОТРЕБИТЕЛЬ _____

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО / ДОЛЖНОСТЬ _____

ТЕЛЕФОН / E-MAIL _____