

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик: _____

Объект: _____

Контактное лицо (ФИО): _____

Телефон/Электронная почта: _____

Дата: _____

1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VRF-СИСТЕМЫ

Наименование системы VRF	
Тип VRF-системы	
Расчётная температура окружающего воздуха, °C	
Перепад высоты между наружным и ближайшим внутренними блоками, м	
Длина трассы от наружного до самого удалённого внутреннего блока, м	
Длина трассы от первого рефнета до самого удалённого внутреннего блока, м	
Перепад высот между наружным и дальним внутренним блоком, м	

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ VRF-СИСТЕМЫ

№	Конструктивное исполнение фреоновых внутренних блоков VRF	Холодопроизводительность внутреннего блока VRF	Теплопроизводительность внутреннего блока VRF	Кол-во, шт.	Исполнение внутреннего блока VRF по статическому напору (только для канальных блоков)	Обозначение внутреннего блока в VRF системе
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
Расчетная холодопроизводительность наружного блока составит:					кВт	
Расчетная теплопроизводительность наружного блока составит:					кВт	

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ VRF-СИСТЕМЫ

1	Проводной пульт управления внутренним блоком	Да	Нет
2	Центральный пульт для управления группы внутренних блоков (до 256 шт.)	Да	Нет
3	Беспроводной пульт управления внутренним блоком	Да	Нет
4	Сетевой конвертер для централизованного управления системой (для удаленного управления VRF с ПК)	Да	Нет
5	Система диспетчеризации через интерфейсный шлюз Modbus	Да	Нет
6	Система диспетчеризации через интерфейсный шлюз BacNet	Да	Нет
7	Возможность учета расхода электроэнергии	Да	Нет
8	Другие:		

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**ВНИМАНИЕ!**

Для оформления более детального и точного расчёта необходимо приложить к опросному листу проект или схему хладотрассы с указанием холодопроизводительности и типов внутренних блоков, а так же указать длины участков трассы.