



ООО "ИНФРА-ГАЗ"

Тел.: (473) 20-071-20

E-mail: 2007120@bk.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

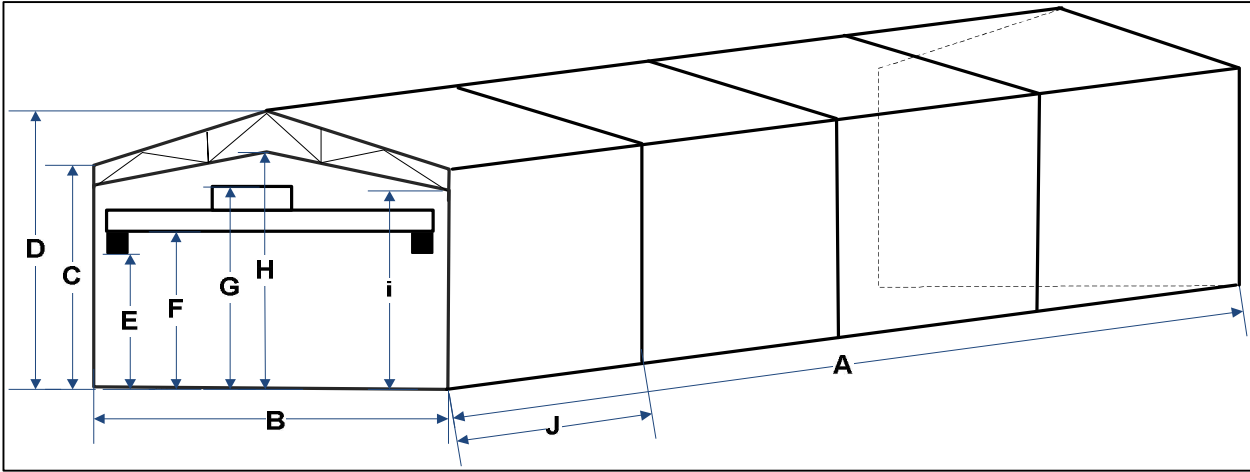
для расчета и проектирования системы газового отопления

Дата " " 201 г.

Пожалуйста, напишите, откуда Вы узнали о нас:		
Наименование организации /Заказчик/:		
Адрес объекта:		
ФИО и должность:		
Телефон/факс:		Моб.номер
E-mail:		
Назначение объекта /производственный цех, склад и т.д./:		
Категория взрывопожарной опасности /по НПБ 105-95/ А; Б; В1; В2; В3; Г; Д:		
Наличие легковоспламеняющихся веществ /да, нет/, какие:		
Внутренняя температура дневная С° :		
Внутренняя температура ночная С° :		
Кол-во температурных зон в помещении: /указать на плане, с разными требуемыми температурами/		
Наружная температура /мин./ С° : естественная до —		
График работы: - сменный		часов в день
		дней в неделю
Тип топлива /природный газ, сжиженный/:		
Давление газа на входе в объект:		/указать на плане место ввода газа/
Кратность воздухообмена: -кратный		м3/час
Приточная вентиляция: теплая/холодная/нет		
Наличие вытяжной вентиляции: механическая/естественная/нет		
Прирост тепла от технологического оборуд-я/ указать на плане расположение/:		кВт/час
Теплопотребление за отопительный сезон:		Гкал в год
Электропотребление системой отопления:		кВт в год
Цена 1000 м ³ газа для объекта:		рублей
Цена 1 кВт/ч электроэнергии для объекта:		рублей
Цена 1 Гкал для объекта:		рублей

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОМЕЩЕНИЯ: СМОТРИТЕ РИСУНОК НА 2 ЛИСТЕ

A Длина	метров
B Ширина	метров
C Высота стен	метров
D Высота в коньке	метров
J Ширина блоков	метров
E Расстояние от низа швеллера до пола	метров
F Расстояние от низа крана до пола	метров
G Расстояние от верха крана до пола	метров
H Высота до верх. сегмента потолка	метров
I Высота до ниж. сегмента потолка	метров



Стены:	
Материалы:	
Толщина:	
Общая площадь наружных стен:	м2

Ворота наружные:	
Материалы:	
Толщина:	мм
Количество ворот, размеры:	шт мм
Общая площадь ворот:	м2
Открыты ворота:	час/день

Крыша:	
Материалы:	
Толщина:	мм
Площадь крыши:	м2

Окна:	
Общая площадь окон:	м2
Тип остекления/одинарное, двойное, стеклоблоки/:	
Тип переплета остекления/металл, дерево, пластик/ :	

Пол:	
Материалы:	
Толщина:	мм
Общая площадь пола:	м2

Фонарное остекление:	
Общая площадь фонарного остекления:	м2
Тип остекления/одинарное, двойное,/:	
Тип переплета остекления/металл, дерево, пластик/:	

Примечание: необходимо приложить планировку объекта с линейными размерами /вид сверху и разрез/ с расположением ферм, колонн, кран-балок (если есть) и обозначением температурных зон. Можно эскиз от руки. Если возможно, фото объекта.