



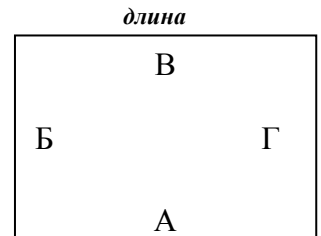
Расчета теплопритоков для холодильной системы

Объект: _____ местонахождение _____
Заказчик: _____ конт.тел. _____
Исполнитель: _____

Размеры камеры: длина В _____ ширина Б _____ высота _____

Характеристика ограждений (поставить значения)

	Материал стен, пола, потолка	Толщина, мм.	Материал теплоизоляции	Толщина, мм.	Температура снаружи, °С
Стена А					
Стена Б					
Стена В					
Стена Г					
Потолок					
Пол					



Холодильная камера: (режим работы и тип камеры подчеркнуть)

Режим работы		Температура, °С	Влажность, %	Тип камеры	
Охлаждение	Хранение			шип-паз	погонажная

Помещение, в котором будет находиться холод.камера: (питание подчеркнуть)

Размеры помещения			Вентиляция		Питание	
длина	ширина	высота	приток	вытяжка	380 В	220 В

Инфильтрация (автоматическая дверь и завеса подчеркнуть)

Дверь		Автоматическая дверь		Завеса		
высота, мм	ширина, мм	да	нет	нет	штора	тепловая завеса

Продукт (поставить значения)

Вид продукта				Вид тары		Освещение в камере	
Хранимая масса, т		Входящая температура, °С		Хранимая масса, кг		Время работы ч/сут	
Суточный оборот, т		Конечная температура, °С				Мощность, Вт	
Единовременная загрузка, т							

Холодильная система (нужно поставить галочку)

Тип холод. системы				Размещение холод. системы	
моноблок	сплит-система	сплит-система с выносным конденсатором	сборный агрегат	уличное исполнение	машинное отделение

Сроки выполнения расчета «__» _____ 201_ г.

Заказчик _____ / _____ / (ФИО)

Дата «__» _____ 201_ г.