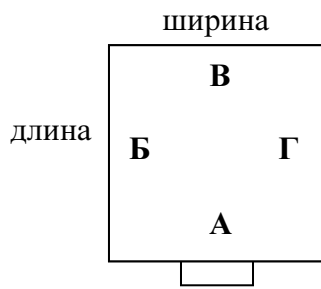


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Прошу Вас рассчитать потребную холодопроизводительность и подобрать оборудование с учетом коэффициента запаса и времени его работы по следующему заданию:

Холодильная камера:



Длина камеры \_\_\_\_\_ м

Ширина камеры \_\_\_\_\_ м

Высота камеры \_\_\_\_\_ м

Этаж \_\_\_\_\_

Требуемая температура в камере \_\_\_\_\_ °С. влажность \_\_\_\_\_ %

Камера используется для  хранения |  охлаждения  заморозки  
время охлаждения или заморозки \_\_\_\_\_ час

Регион местонахождения камеры г. \_\_\_\_\_

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

Подвал под камерой  есть  нет. Кратность вентиляции в камере \_\_\_\_\_ объем камеры в сутки  
Тип двери  автоматическая  ручная. Высота двери \_\_\_\_\_ м. Ширина двери \_\_\_\_\_ м  
Тип завесы  штора  воздушная завеса  нет

	Вид продукта	Хранимая масса, кг	Максимальное суточное поступление, кг	Частота последующих загрузок	Температура, °С	
					начальная	конечная
Продукт 1						
Продукт 2						
Упаковка						

Время работы освещения \_\_\_\_\_ ч/сутки, мощность \_\_\_\_\_ Вт/м<sup>2</sup>. Число работающих в камере \_\_\_\_\_ чел  
Грузоподъемность ПТС \_\_\_\_\_ кг Полная мощность ПТС \_\_\_\_\_ кВт

Установка агрегата  на улице |  в помещении  
температура внутри помещения зимой \_\_\_\_\_ °С

Вынос конденсатора  нужен, на расстояние \_\_\_\_\_ м  
 нет необходимости

Удаленность машинного отделения от холодильной камеры \_\_\_\_\_ м

Достоверность данных для расчета и подбора оборудования подтверждаю.

< \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Данные о заказчике:**

Название организации \_\_\_\_\_ тел. ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_