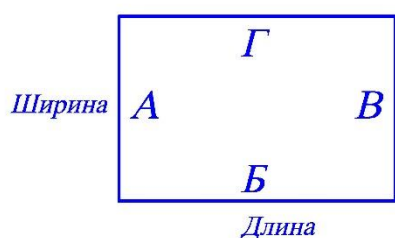


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для расчета тепловой нагрузки охлаждаемого склада
(камеры хранения/камеры заморозки)

1. Общие сведения

Регион		Длина, м		Температура в камере, °С	
Режим термообработки	<input type="checkbox"/> Хранение	Ширина, м		Время работы оборудования, час/сутки	
	<input type="checkbox"/> Охлаждение	Высота, м		Необходимый запас мощности, %	



2. Стены и ограждения

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

3. Вентиляция (заполняется при наличии вентиляции)

	Мин. значение	Макс. значение
Температура подаваемого воздуха, °С		
Относительная влажность подаваемого воздуха, %		
Объемный расход воздуха, м.куб./час		

4. Двери и проемы

	Длина, м	Высота, м	Тип завесы (воздушная/штора)	Автоматическая дверь (да/нет)	Время открытия дверей, мин./сутки
Проем №1					
Проем №2					
Проем №3					
Проем №4					
Проем №5					

5. Продукция

5.1. Режим хранения (поддержание необходимой температуры продукции)

№	Продукт	Хранимая масса, кг	Суточный оборот, кг	Температура начальная, °С	Температура конечная, °С
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

5.2. Режим охлаждения (заморозка или охлаждение продукции для дальнейшего хранения или транспортировки)

№	Продукт	Охлаждаемая масса, кг	Время охлаждения или заморозки, мин	Температура начальная, °С	Температура конечная, °С
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

6. Освещение

Количество светильников	Электрическая мощность, Вт	Время работы освещения час/сутки

7. Персонал

Количество человек, находящихся внутри склада/камеры - чел.

8. Погрузочные транспортные средства

Тип	Полная мощность ПТС, кВт	Время использования внутри склада/камеры, час/сутки

9. Прочее:

ВАЖНО:

При отправке опросного листа на просчет, прикрепите чертеж или рисунок помещения, где предполагается построить склад или холодильную камеру