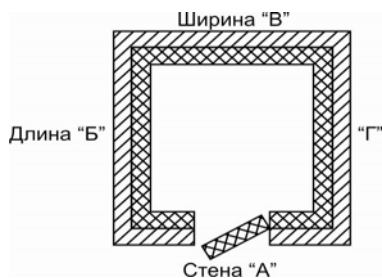


Опросный лист

Организация		Объект:	
Контактное лицо		Адрес объекта:	
Регион (город)		Тел./факс.:	
E-mail:		Дата:	



Параметры холодильной камеры

Параметры воздушной среды в камере:

Температура, С	
Влажность, %	

Регион расположения камеры:

Размеры камеры:

Длина, м	
Ширина, м	
Высота, м	

Размеры двери:

Высота, м	
Ширина, м	

Режим термообработки продукта:

хранение

Наличие и кратность обменной вентиляции камеры, Vкам/сут	
--	--

охлаждение (заморозка)

Требуемое время охлаждения (заморозки) продукта, час	
--	--

Автоматическая дверь

Тип завесы:

<input type="text"/>	Отсутствует
<input type="text"/>	Штора
<input type="text"/>	Воздушная

Способ размещения продукта в камере:

<input type="text"/>	Штабели на поддонах
<input type="text"/>	Мясные туши на крюках

	Несущая конструкция		Теплоизоляция		Температура снаружи, С
	Материал	Толщина, мм	Материал	Толщина	
Стена "А"					
Стена "Б"					
Стена "В"					
Стена "Г"					
Потолок					
Пол					

Продукт Тара	Тип продукта/тары	Масса, кг			Температура	
		Хранимая*	Оборот в сутки*	Охлаждаемая**	Начальная	Конечная

* - поля заполняются для режима "Хранение", ** - поле заполняется для режима "Охлаждение"

Время работы освещения камеры, час/сут.	
Мощность освещения, Вт/м2	
Число рабочих в холодильной камере, чел	

Количество проходов в сутки через дверь при загрузке камеры, кол-во/сут.	
Грузоподъемность ПТС***, кг	
Полная мощность ПТС, кВт	

***ПТС - подъемно-транспортные средства

Предполагаемое размещение агрегата холодильной системы:

в отапливаемом машинном отделении

в неотапливаемом машинном отделении

выносной воздушный конденсатор

Ориентировочная длина трубопровода:

От воздухоохладителя до агрегата, м	
-------------------------------------	--

От агрегата до выносного конденсатора, м	
--	--

Дополнительные условия: