

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Компания: _____ Город: _____
 Контактное лицо: _____
 Тел./факс: _____
 E-mail: _____

Куда: ЧТУП "Юдилен-холод"
 Вниманию: _____
 ydlholod@gmail.com

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	



Тип завесы:

- Отсутствует
 - Штора
 - Воздушная

- Автоматическая дверь
 - Тамбур

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

Режим термообработки продукта:

- Хранение - Охлаждение (заморозка)

Наличие и кратность обменной вентиляции камеры, Vкам/сут

Требуемое время охлаждения (заморозки) продукта, час

Способ размещения продукта в камере:

- штабели на поддонах,
 - мясные туши на крюках

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

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

Время работы освещения камеры, час/сут.	Количество проходов в сутки через дверь при загрузке камеры, кол-во/сут
Мощность освещения, Вт/м	Грузоподъемность ПТС***, кг
Число рабочих в холодильной камере, чел	Полная мощность ПТС, кВт

Предполагаемое размещение агрегата холодильной системы:

- в отапливаемом машинном отделении
 - в неотапливаемом машинном отделении
 - выносной воздушный конденсатор

***ПТС-подъемно-транспортные средства

Ориентировочная длина трубопроводов:

От воздухоохладителя до агрегата, м	
От агрегата до выносного конденсатора, м	

Приоритеты при выборе оборудования:

- Цена - Энергосбережение

Дополнительные условия: