

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

OSTROV

Центр Промышленного Оборудования

(4862) 55 19 64

Название организации: _____ Адрес: _____
 Контактное Лицо: _____ Должность: _____
 Телефон \ Факс: _____ E-mail\Web: _____

Параметры холодильной камеры:

Температура °C: _____ Влажность, %: _____
 Название \ № камеры: **Камера №:** _____
Габаритные размеры: **Размер двери:** **Тип завесы:**
 Длина, м: _____ Высота, м: _____ : - Отсутствует
 Ширина, м: _____ Ширина, м: _____ : - Штора ПВХ
 Высота, м: _____ Кол-во, шт: _____ : - Воздушная
 Объём, м³: _____ : - Авт. дверь
 Кратность обменной вентиляции, Vкам\сут: _____

Длина трубопроводов: **Время работы освещения:** _____
 От агрегата до испарителя, м: _____ **Мощность освещения, Вт/м2:** _____
 От агрегата до конденсатора, м: _____ **Число рабочих в хол. камере:** _____

	Несущая конструкция		Теплоизоляция		Температура снаружи
	Материал	мм	Материал	мм	
Стена А					+ _____ °C
Стена Б					+ _____ °C
Стена В					+ _____ °C
Стена Г					+ _____ °C
Потолок					+ _____ °C
Пол					+ _____ °C

Предполагаемое размещение агрегата: **Подъёмно-транспортное средство:**
 В оттапливаемом машинном отделении _____ Полная мощность: _____ кВт
 В неоттапливаемом машинном отделении _____ Грузоподъёмность: _____ кг
 Количество проходов в камеру за сутки : _____ кол-во\сут.

Параметры продукта:

Режим термообработки: **Способ размещения продукта:** **Время охлаждения (заморозки) продукта**
 Хранение: _____ Штабели на поддонах: _____ **(заморозки) продукта**
 Охлаждение: _____ Мясные туши на крюках: _____ **час.**
 Заморозка: _____ Другое: _____

Тип продукта	Масса, кг		Температура	
	Оборот в сутки	Охлаждаемая	Начальная	Конечная

Дополнительные условия: