

**опросный лист для подбора оборудования холодильной камеры**

Заказчик организация	КХ Нурбеков	е-mail	info-mail@mail.ru
Заказчик контактное лицо	Нурлан	тел.	+7 777 777 77 77

**Параметры камеры**

**Размеры камеры**

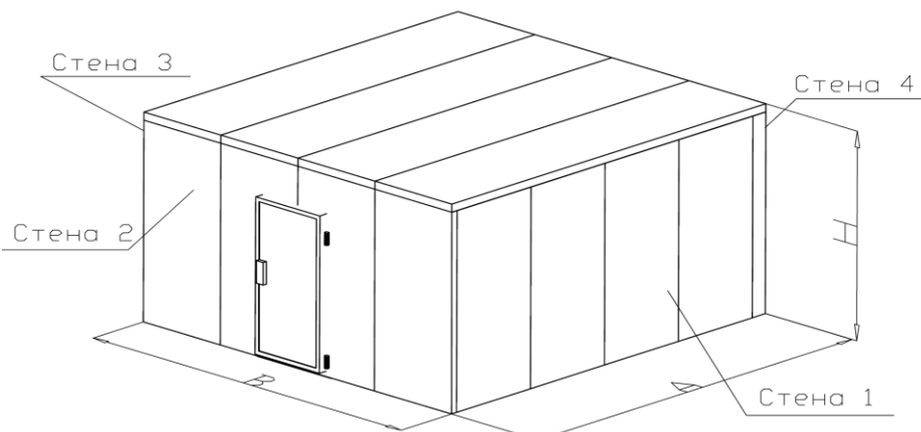
A	Длина	8,4	М
B	Ширина	5,6	М
H	Высота	2,5	М

**Размер двери**

Ширина	1,0	М
Высота	2,0	М

**Тип завесы**

<input checked="" type="checkbox"/>	отсутствует
<input type="checkbox"/>	шторы
<input type="checkbox"/>	воздушная



	несущая конструкция		теплоизоляция		температу
	Материал	толщина мм	Материал	толщина мм	°C
Стена 1	кирпич	400	минвата	120	40
Стена 2	кирпич	400	минвата	120	40
Стена 3	кирпич	400	минвата	120	40
Стена 4	кирпич	400	минвата	120	40
Потолок	ЖБ	120	Керамзит	150	40
Пол	ЖБ	150	Пеноплекс	80	28

Регион расположения камеры

Кызыл-Орда

**Параметры воздушной среды в камере**

температура	-18	°C
влажность	85	%

**Расположение продукта в камере**

<input checked="" type="checkbox"/>	Штабели на поддонах, тележки
<input type="checkbox"/>	на крюках
<input type="checkbox"/>	непрерывный транспортер

Продукт	фарш мясной в брикетах
тара	Пластиковая упаковка

**Режим термообработки в камере (заполняется один из вариантов)**

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>1-й Вариант Хранение</b>	<input type="checkbox"/>	<b>2-й Вариант охлаждение/заморозка</b>
Общее кол-во продукта в камере кг	18000	Объем единовременной закладки кг	
Ежесуточное поступление прод. Кг	2450	Температура поступающего прод. °C	
Температура поступающего прод. °C	7	Температура продукта на выходе °C	
		Время на обработку час.	

<input type="checkbox"/>	<b>3-й Вариант непрерывный транспортер</b>
указывается часовая производительность	
Кол-во продукта кг/час	
Температура поступающего прод. °C	
Температура продукта на выходе °C	

<b>Наличие в камере дугих теплопритоков.</b>		<b>Используются ли подъемно транспортные механизмы</b>	
грузопъемность прогрузчика кг.		Мощность ПТМ квт.	0
Время работы освещения в камере час.	8	мощность освещения Вт/м2	5
кол-во людей в камере чел.	1	Другое квт.	0
кратность обменной вентиляции Vкам/сут.	0		

**L =** расстояние между наружным и внутренним блоком в метрах **7,5**

**Желаемое расположение конденсатора**

<input type="checkbox"/>	на агрегате
<input checked="" type="checkbox"/>	Выносной - расстояние м. <b>10</b>

