

## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

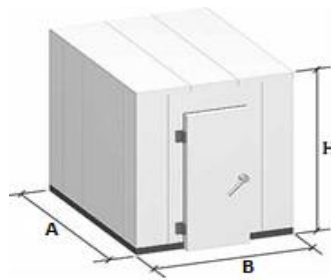
Куда: ООО "Керриер-Холод" \_\_\_\_\_

### 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

	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 или охлаждение):

- 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  
 - уличного исполнения (под навесом)  
 - выносной воздушный конденсатор

#### Ориентировочная длина трубопроводов и кабеля:

Тр-од от воздухоохладителя до агрегата, м	
Тр-од от агрегата до конденсатора, м	
Кабель от ЩУ до воздухоохладителя, м	
Кабель от ЩУ до холодильного агрегата, м	
Требуется монтаж	

Дополнительные условия:

Дата " " \_\_\_\_\_ 2019