

Для точного подсчета тепловой нагрузки на Вашу холодильную камеру и правильного выбора холодильного оборудования для нее, просим Вас заполнить следующую таблицу и выслать ее в наш адрес

**Условия эксплуатации**

Максимальная температура окружающего воздуха	
Относительная влажность окружающего воздуха	

**Параметры камеры**

Требуемая температура в камере, °С	
Длина камеры, метры	
Ширина камеры, метры	
Высота камеры, метры	
Теплоизоляция потолка: изоляционный материал и его толщина	
Теплоизоляция стен: изоляционный материал и его толщина	
Теплоизоляция пола: изоляционный материал и его толщина	
Двери в камере: размеры, наличие занавеси, сколько времени открыты в течение суток	
Работа персонала в камере (чел. X часов)	
Источники тепла в камере: (электродвигатели, освещение, оборудование и т.п.)	

**Сведения о продукте**

Наименование продукта	
Температура поступления в камеру, °С	
До какой температуры надо охладить/заморозить, °С	
За какое время надо охладить/заморозить продукт, час	
Полная масса продукта в камере, тонн	
Суточное поступление нового продукта, %	
Упаковка продукта	

**Пожелания к агрегату**

Тип (моноблок, сплит-система, би-блок)	
Количество агрегатов в камере	
Размещение конденсаторного блока (на улице или в отапливаемом помещении)	
Минимальный запас производительности или максимальное время работы компрессора	

Название организации \_\_\_\_\_

Контактное лицо (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

Контактный телефон/факс/e-mail \_\_\_\_\_