**Параметры холодильной камеры.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Размеры камеры:** | |
| **Длина, м** |  |
| **Ширина, м** |  |
| **Высота, м** |  |

**Параметры воздушной среды в камере:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Температура, °С** |  |
| **Влажность, %** |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Размеры двери:** |  |
| **Высота, м** |  |
| **Ширина, м** |  |

**Регион расположения камеры:**

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **Способ размещения**  **продукта в камере:** |
| **- Штабели на поддонах** |
| **- Мясные туши на крюках** |

**Режим термообработки продукта:**

|  |
| --- |
| **-Автоматическая дверь** |

**- Хранение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наличие и кратность обменной вентиляции камеры, Vкам/сут** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип завесы:** | |
| **-Отсутствует**  **-Штора**  **-Воздушная** |

**-Охлаждение (заморозка)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Требуемое время охлаждения (заморозки) продукта, час** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Несущая конструкция** | | **Теплоизоляция** | | **Температура снаружи, °С** |
| **Материал** | **Толщина, мм** | **Материал** | **Толщина, мм** |
| **Стена “A”** |  |  |  |  |  |
| **Стена “Б”** |  |  |  |  |  |
| **Стена “В”** |  |  |  |  |  |
| **Стена “Г”** |  |  |  |  |  |
| **Потолок** |  |  |  |  |  |
| **Пол** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **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, час/сут.** | | | |  | |  | | | **Количество проходов в сутки через дверь при загрузке камеры, кол-во/сут.** | | |  | | |
| **Мощность освещения, Вт/м2** | | | |  | |  | | | **Грузоподъёмность ПТС\*\*\*, кг** | | |  | | |
| **Число рабочих в холодильной камере, чел** | | | |  | |  | | | **Полная мощность ПТС, кВт** | | |  | | |
| **Предполагаемое размещение агрегата** | | | | | |  | | | \*\*\*ПТС – подъёмно-транспортные средства | | | | | |
| **холодильной системы:** | | | | | |  | | | **Ориентировочная длина трубопроводов:** | | | | | |
| **От воздухоохладителя до агрегата, м** | | | |  | |
| - в отапливаемом машинном отделении | | | | | | | | | | **От агрегата до выносного конденсатора, м** | | | |  | |
| - в неотапливаемом машинном отделении | | | | | | | | | |
| - выносной воздушный конденсатор | | | | | | | | | |