**Данные заказчика**

Наименование предприятия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Город\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель фирмы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон для связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Данные для изготовления климатической камеры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Технические параметры | Данные | Пирмечание |
| 1 | Объем камеры, л | \_\_\_\_\_\_ |  |
| 2 | Габаритные размеры рабочего перемещающегося объема (высота×ширина×глубина), мм | \_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | Рабочий диапазон температур окружающей среды: | от +\_\_ до + \_\_ °С. |  |
| 4 | Количество рабочих зон | 2 климатические зоны |  |
| 5 | Диапазон температуры в 1 климатической зоне : | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С |  |
| 6 | Диапазон температуры во 2-й климатической зоне : | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С |  |
| 7 | Точность поддержания температуры, °С | ±\_\_\_\_\_°С |  |
| 8 | Постоянство температуры в 1-й климатической зоне(от \_\_ до \_\_\_ С) | ±\_\_\_\_\_\_°С |  |
| 9 | Постоянство температур во 2-й климатической зоне(от \_\_\_\_ до \_\_\_\_ °С) | ±\_\_\_\_\_\_ °С |  |
| 10 | Скорость нагрева от +20 до +150°С | \_\_\_\_ °С/мин |  |
| 11 | Скорость охлаждения от +20 до -70°С | \_\_\_\_ °С/мин |  |
| 12 | Охлаждение компрессоров:воздушноеили водяное | \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ |  |
| 13 | Количество полок, шт. | \_\_\_\_ |  |
| 14 | Нагрузка на полку кг. | \_\_\_\_ кг |  |
| 15 | Смотровое окно в двери, (В×Ш) мм | \_\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 16 | Технологическое отверстие, диаметр, мм | Ø \_\_\_\_\_\_ |  |
| 17 | Панель управления сенсорный экран, размеры диагонали, дюймы | \_\_\_\_\_ |  |