- камеры холода и тепла □

- камеры холод тепло и влага □

- камеры тепла и влаги □

- камеры тепла □

**Данные заказчика**

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

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

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

**Данные для изготовления климатической камеры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Технические параметры | Данные | Примечание |
| 1 | Объем камеры, л | \_\_\_\_\_\_ |  |
| 2 | Габаритные размеры рабочей камеры (высота×ширина×глубина), мм | \_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_ |  |
| 5 | Рабочий диапазон температур окружающей среды: | от +\_\_ до + \_\_ °С. |  |
| 6 | Диапазон температуры: | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С |  |
| 7 | Точность поддержания температуры, °С | ±\_\_\_\_\_°С |  |
| 8 | Диапазон влажности, % | от \_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ % |  |
| 9 | Температурный интервал с управляемой относительной влажностью, °С | от \_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С. |  |
| 10 | Точность поддержания влажности, % | ±\_\_\_\_\_\_\_% |  |
| 11 | Постоянство температуры(от -70 до +100°С) | ±\_\_\_\_\_\_°С |  |
| 12 | Постоянство температуры(от +100 до +150°С) | ±\_\_\_\_\_\_ °С |  |
| 13 | Скорость нагрева от +20 до +150°С | \_\_\_\_ °С/мин |  |
| 14 | Скорость охлаждения от +20 до -70°С | \_\_\_\_ °С/мин |  |
| 15 | Охлаждение компрессоров:воздушноеили водяное | \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ |  |
| 16 | Количество полок, шт. | \_\_\_\_ |  |
| 17 | Нагрузка на полку кг. | \_\_\_\_ кг |  |
| 18 | Смотровое окно в двери, (В×Ш) мм | \_\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 19 | Технологическое отверстие, диаметр, мм | Ø\_\_\_\_\_\_ |  |
| 20 | Панель управления сенсорный экран, размеры диагонали, дюймы | + |  |