**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 | \_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3 | Рабочий диапазон температур окружающей среды: | от +\_\_ до + \_\_ °С. |  |
| 4 | Интенсивность атмосферных осадков (дождя): | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ мм/мин |  |
| 5 | Угол наклона сопел распылителей | 45 градусов |  |
| 6 | Технологическое отверстие, диаметр, мм  |  Ø\_\_\_\_\_\_ |  |
| 7 | Панель управления сенсорный экран, размеры диагонали, дюймы | \_\_\_\_\_ |  |