- камера соляного тумана □

- камера влаги и соляного тумана □

**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 | Диапазон рабочей температуры в режиме соляного тумана: | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ °С |  |
| 5 | Диапазон рабочей температуры в режиме влаги: | от окружающей  до \_\_\_\_\_ °С |  |
| 6 | Точность поддержания температуры, °С | ±\_\_\_\_\_°С |  |
| 7 | Влажность, % | \_\_\_\_ ±3 % |  |
| 8 | Концентрация соляного раствора, г/л | \_\_\_\_±2 г/л |  |
| 9 | Водность соляного тумана, г/м³ | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ г/м³ |  |
| 10 | Дисперсность соляного тумана, мкм | от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_ мкм |  |
| 11 | Смотровое окно в двери, (в×ш) мм | \_\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 12 | Технологическое отверстие, диаметр, мм | Ø\_\_\_\_\_\_ |  |
| 13 | Панель управления сенсорный экран, размеры диагонали, дюймы | \_\_\_\_\_ |  |
| 14 | ГОСТ по которому будут производиться испытания изделий |  |  |