- камера динамической пыли □

 - камера статической пыли □

 - камера статической и динамической пыли □

**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 | Температурный диапазон рабочего объема, °С: | от окружающей среды до \_\_\_\_\_ °С |  |
| 5 | Режим работы статической пыли: м/сек | от 0,5 до 2 м/сек |  |
| 6 | Режим работы динамической пыли: м/сек | от 2 до \_\_\_ м/сек |  |
| 7 | Концентрация пыли в режиме статики, г/м³ | от \_\_\_ до \_\_\_ г/м³ |  |
| 8 | Концентрация пыли в режиме динамика, г/м³ | от \_\_\_ до \_\_\_ г/м³ |  |
| 9 | Концентрация пыли в режиме статика и динамика, г/м³ | от \_\_\_ до \_\_\_ г/м³ |  |
| 10 | Смотровое окно в двери со стеклоочистителем, (В\*Ш) мм | \_\_\_\_\_\_\*\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 11 | Технологическое отверстие, диаметр, мм  |  Ø\_\_\_\_\_\_ |  |
| 12 | Панель управления сенсорный экран, размеры диагонали, дюймы | \_\_\_\_\_ |  |