**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на обитаемую камеру дробеструйной очистки изделий (ОКДО-)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование заказчика, город (регион)** | | | | |  | |
| № п/п | Запрашиваемые параметры | | | | да / нет | Требуемый параметр |
| КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАМЕРЫ | | | | | | |
| 1 | Внутренние габаритные размеры камеры (ДхШхВ) | | | |  | Д \_\_\_\_\_\_\_\_ Ш \_\_\_\_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2 | Тип камеры | | | проходная |  |  |
| тупиковая |  |  |
| 3 | Тип ворот | | | распашные |  |  |
| сдвижные |  |  |
| рольставни |  |  |
| 4 | Требуемый размер ворот | | | |  | Д \_\_\_\_\_\_\_\_ Ш \_\_\_\_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Способ установки камеры | | | внутрицеховая |  |  |
| отдельно стоящая |  |  |
| 6 | Сервисные двери для персонала | | | |  | Указать количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт. |
| 7 | Материал оболочки камеры | | | существующий вариант оболочки |  |  |
| сэндвич-панель |  |  |
| 8 | Наличие рельсового пути | | | |  | Указать длину (м) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9 | Способ помещения изделия в камеру | | телега | |  | Указать (мм) Д \_\_\_\_\_\_\_ Ш \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Указать г/п (т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ролики-вращатели | |  | Указать г/п (т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| подвесной тельфер | |  | Указать г/п (т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 10 | Наличие лифтовых подъемников | | | |  | Указать количество (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 11 | Наличие подвесного механизма внутри камеры | | | |  | Указать г/п (т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 12 | Наличие обогрева в камере | | | электрообогрев |  |  |
| радиаторы отопл. |  |  |
| 13 | Необходимый уровень освещенности | | | |  | Указать параметр, (Лк) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 14 | Количество напорных установок | | | |  | Указать кол-во, (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 15 | Наличие автоматической системы очистки и рекуперации абразива | | | |  |  |
| 16 | Наличие фильтро-вытяжной системы очистки воздуха | | | |  |  |
| 17 | Тип фундамента | заглубленный, ниже «0» | | |  |  |
| цоколь, выше уровня «0» | | |  | при наличии пандуса |
| КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОГО ИЗДЕЛИЯ | | | | | | |
| 18 | Марка материала, подвергающегося дробеструйной обработке | | | | Указать, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 19 | Габаритные размеры обрабатываемого изделия | | | | Указать, (мм)  Д\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ш\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 20 | Наличие чертежей общего вида | | | |  | |
| 21 | Максимальный вес обрабатываемого изделия | | | | Указать, (т) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |