**Опросный лист**

для заказа электрошпинделя

|  |  |
| --- | --- |
| Контактная информация |  |
| Наименование организации | Место для ввода текста. |
| Адрес | Место для ввода текста. |
| Контактное лицо (ФИО) | Место для ввода текста. |
| Должность | Место для ввода текста. |
| Контактный телефон | Место для ввода текста. |
| E-mail | Место для ввода текста. |
| Основные требования |  |
| Какую мощность должен развивать шпиндель? (кВт) | Место для ввода текста. |
| Какой крутящий момент должен обеспечивать шпиндель? (Нм) | Место для ввода текста. |
| Какая максимальная скорость вращения при обработке? (об/мин) | Место для ввода текста. |
| Какая стандартная скорость вращения при обработке? (об/мин) | Место для ввода текста. |
| Режим работы |  |
| Продолжительность смены, час | Место для ввода текста. |
| Количество рабочих смен в сутки | Место для ввода текста. |
| Информация о технологическом процессе |  |
| Виды механической обработки (сверление, фрезерование, шлифование и т.д.) | Место для ввода текста. |
| Какой материал будет обрабатывать шпиндель? (дерево, алюминий, пластик, сталь и т.д.) | Место для ввода текста. |
| Способ смены инструмента (автоматическая/ручная) | Место для ввода текста. |
| Тип конуса в случае автоматической смены инструмента. (ISO30, HSK F63 и т.д.) | Место для ввода текста. |
| Тип цанги в случае ручной смены инструмента (ER16, ER20 и т.д.) | Место для ввода текста. |
| Прочая техническая информация |  |
| Предпочитаемый тип охлаждения шпинделя (воздушный/жидкостный) | Место для ввода текста. |
| Нужна ли внешняя подача СОЖ в зону обработки? | Место для ввода текста. |
| Нужна ли внутренняя подача СОЖ через инструмент? | Место для ввода текста. |
| Дополнительная информация |  |
| Место для ввода текста. | |

Дата заполнения: Место для ввода текста.