**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контактные данные | Название организации: | |
| Адрес: |
| ФИО: |
| Должность: |
| Тел.: |
| E−mail: |

**Укажите параметры арматуры**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тип обрабатываемой арматуры | Задвижка клиновая. Укажите минимальное расстояние между уплотнительными поверхностями камеры задвижки, мм | |  |
| Задвижка шиберная. Укажите минимальное расстояние между уплотнительными поверхностями камеры задвижки, мм | |  |
| Вентиль | |  |
| Другая арматура | |  |
| Диапазон условных диаметров  обрабатываемой арматуры, мм | 50-200 | 200-400 | |
| 200-600 | 50-600 | |
| 600-1200 | Другой | |
| Поверхности,  подлежащие обработке | Уплотнительные поверхности корпуса и клина | |  |
| Средний фланец корпуса | |  |
| Другие поверхности | |  |
| Общий угол  клиновой камеры, град. | 6° | 8° | |
| 10° | Другой | |
| Материал  корпуса или клина, которые необходимо обработать |  | | |
| Твердость  уплотнительной поверхности,  которую необходимо обработать |  | | |

**Укажите перечень энергоносителей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Укажите модели имеющегося станочного  оборудования | Токарно-винторезный станок 1М63 | |  |
| Токарно-карусельный станок 1512 | |  |
| Токарно-карусельный станок 1516 | |  |
| Токарно-карусельный станок 1525 | |  |
| Токарно-карусельный станок 1532 | |  |
| Другие модели, указать | |  |
| Условия эксплуатации | | | |
| Температура окружающего воздуха от +5 до +40 ºС (влажность воздуха до 80%) УХЛ \*Стандартная комплектация | | |  |
| Другое, указать | | |  |
| Категория размещения | | | |
| Закрытое отапливаемое и вентилируемое помещение (УХЛ 4 по ГОСТ 15150) \*Стандартная комплектация | | |  |
| Другое, указать | | |  |
| Класс опасности участка для размещения оборудования | | | |
| Отсутствует; | | I класс; | |
| II класс; | | III класс; | |
| IV класс; | |  | |
| (согласно ФЗ №116 «О промышленный безопасности  опасных производственных объектов») | | | |
| Воздух низкого давления | | | |
| Р\_\_\_МПа Пр-ть\_\_\_\_м3/ч | | нет | |
| Воздух высокого давления | | | |
| Р\_\_\_МПа Пр-ть\_\_\_\_м3/ч | | нет | |
| Электропитание | | | |
| Однофазное В, Гц 220/50 | | нет | |
| Трехфазное В, Гц 400/50 | | нет | |
| Ограничение по макс. мощности\_\_\_\_кВт | | нет | |
| Другое, указать | |  | |
| Грузоподъемное оборудование | | | |
| да | | нет | |
| Грузоподъемность, т | |  | |
| Расстояние от пола до крюка, м | |  | |

**Укажите размер участка, определенный под установку оборудования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Длина, м | Ширина, м | Высота, м |
|  |  |  |

**Для заметок**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемый заказчик, благодарим Вас за заполнение опросного листа!**

Дополнительную информацию и заполненный опросный лист просим отправить на адрес электронной почты: [info@skbpobedit.ru](mailto:info@skbpobedit.ru)

Тел.: +7 (8412) 52-87-51, 52-87-53.

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения ФИО