# Опросный лист

# на поставку редукторов, мотор-редукторов

1. **Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика:**
	1. ФИО: Место для ввода текста.
	2. Должность:Место для ввода текста.
	3. Наименование предприятия:Место для ввода текста.
	4. Адрес предприятия:Место для ввода текста.
	5. Телефон/факс:Место для ввода текста.
	6. Мобильный ответственного лица:Место для ввода текста.
	7. E-mail (электронная почта):Место для ввода текста.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Потребность** |
| 1 | Передаваемая мощность редуктора, кВт | Место для ввода текста. |
| 2 | Необходимый крутящий момент на входном валу механизма (выходном валу редуктора), Нм | Место для ввода текста. |
| 3 | Мощность привода на входном валу редуктора, кВт | Место для ввода текста. |
| 4 | Скорость вращения входного вала редуктора, n1 об/мин\* | Место для ввода текста. |
| 5 | Скорость вращения выходного вала редуктора, n2 об/мин\* | Место для ввода текста. |
| 6 | Передаточное отношение, i\* | Место для ввода текста. |
| 7 | Допустимый крутящий момент на выходном валу редуктора, Нм | Место для ввода текста. |
| 8 | Максимальный, пиковый (кратковременный) момент на выходном валу редуктора, Нм | Место для ввода текста. |
| **Тип редуктора** |
| 9 | Положение входного и выходного валов в пространстве (валы параллельны, валы перпендикулярны) | Место для ввода текста. |
| 10 | Предпочтительный | Место для ввода текста. |
| 11 | Любой | Место для ввода текста. |
| **Тип привода** |
| 12 | Электрический привод | Место для ввода текста. |
| 13 | Гидравлический привод | Место для ввода текста. |
| 14 | Другой привод (указать какой именно) | Место для ввода текста. |
| **Вариант крепления редуктора** |
| 15 | Лапное | Место для ввода текста. |
| 16 | Фланцевое | Место для ввода текста. |
| 17 | Реактивной штангой | Место для ввода текста. |
| **Конструктивное исполнения выходного вала редуктора** |
| 18 | Полый, цилиндрический, со шпонкой | Место для ввода текста. |
| 19 | Выступающий, цилиндрический со шпонкой | Место для ввода текста. |
| 20 | Шлицевой (эвольвентный) полый или выступающий | Место для ввода текста. |
| **Конструктивное исполнения входного вала редуктора** |
| 21 | Монтаж привода непосредственно на вход редуктора | Место для ввода текста. |
| 22 | Соединение привода и редуктора с помощью дополнительных устройств: цепная, ременная передача, муфта и т.д. | Место для ввода текста. |
| **Монтажное положение редуктора:** |
| 23 | Положение выходного вала – горизонтальное, вертикальное (направление вала вверх или вниз) | Место для ввода текста. |
| **Применение** |
| 24 | Тип оборудования  Тип механизма | Место для ввода текста. |
| 25 | Условия эксплуатации | Место для ввода текста. |
| 26 | Число часов работы в день | Место для ввода текста. |
| 27 | Количество пусков в час | Место для ввода текста. |
| 28 | Циклограмма нагружения механизма (в %) Момент, Нм об/мин | Место для ввода текста. |
| 29 | Наличие ударных нагрузок | Место для ввода текста. |
| 30 | Наличие вибрационных нагрузок | Место для ввода текста. |
| 31 | Наличие реверса | Место для ввода текста. |
| 32 | Величина максимальной осевой нагрузки на выходной вал редуктора, Н | Место для ввода текста. |
| 33 | Величина максимальной радиальной нагрузки на выходной вал редуктора, Н | Место для ввода текста. |
| 34 | Тип и описание приводного элемента (цепная, ременная передача, муфта и т.д.) | Место для ввода текста. |
| 35 | Условия эксплуатации механизма: климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | Место для ввода текста. |
| **Дополнительные требования**  |
| 36 | Наличие тормоза, степень защиты, необходимость привода во взрывозащищенном исполнении и т.д. | Место для ввода текста. |
| 37 | Требуемый ресурс ( в часах) | Место для ввода текста. |
| 38 | Коэффициент эксплуатации (коэффициент запаса) | Место для ввода текста. |
| 39 | Иные требование не указанные в опросном листе | Место для ввода текста. |

\* - Данные характеристики являются взаимосвязанными, достаточно указать любые две из трех

После заполнения **всей** информации, укажите предпочтительный способ связи.

|  |
| --- |
| Предпочтительный вид связи (отметить) |
| E-mail |       |
| Телефон/факс |       |
| Мобильный |       |

**Вы можете отправить опросный лист на электронную почту:**

**p-technica@yandex.ru**

**anton.ptech@gmail.com**

**или на факс:**

 **8-017-268-04-08**