Опросный лист

Для подбора 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 | Область применения/отрасль/тип оборудования |  |
| 2 | Температура окружающей среды | Место для ввода текста. |
| 3 | Мощность привода на входном валу редуктора, (мощность электродвигателя)Р, кВт | Место для ввода текста. |
| 4 | Скорость вращения выходного валаредуктора, n2, об/мин | Место для ввода текста. |
| 5 | Передаточное отношение, i | Место для ввода текста. |
| 6 | Необходимый крутящий момент на выходном валу редуктора, М, Нм | Место для ввода текста. |
| **Тип редуктора, мотор-редуктора** |
| 7 | -цилиндрический соосный-цилиндрический с параллельными валами-цилиндро-конический-цилиндро-червячный-червячный | Место для ввода текста. |
| **Тип привода** |
| 8 | Электрический привод, напряжение, кол-во фаз | Место для ввода текста. |
| 9 | Питание:-сетевое или преобразователь заказчика-предложить преобразователь-децентрализованные компоненты(ПЧ, УПП) | Место для ввода текста. |
| 10 | Другой привод (указать какой именно) | Место для ввода текста. |
| **Вариант крепления** |
| 11 | Лапное | Место для ввода текста. |
| 12 | Фланцевое(большой, малый) | Место для ввода текста. |
| 13 | Реактивной штангой, моментный рычаг, консоль | Место для ввода текста. |
| **Выходной вал редуктора** |
| 14 | Полый, цилиндрический, со шпонкой | Место для ввода текста. |
| 15 | Выступающий, цилиндрический со шпонкой | Место для ввода текста. |
| 16 | Полый со стяжной муфтой | Место для ввода текста. |
| **Усиленные узлы** |
| 17 | Усиленные подшипники выходного вала VL | Место для ввода текста. |
| 18 | Усиленное исполнение выходного вала VLII | Место для ввода текста. |
| **Монтажное положение редуктора** |
| 19 | Положение выходного вала – горизонтальное, вертикальное (направление вала вверх или вниз) | Место для ввода текста. |
| **Применение** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20 | Класс защиты от воздействия окружающей среды (IP55, IP66) | Место для ввода текста. |
| 21 | Число часов работы в день | Место для ввода текста. |
| 22 | Количество пусков в час | Место для ввода текста. |
| 23 | Циклограмма нагружения механизма (в %)Момент, Нм об/мин | Место для ввода текста. |
| 24 | Наличие ударных нагрузок | Место для ввода текста. |
| 25 | Наличие вибрационных нагрузок | Место для ввода текста. |
| 26 | Наличие реверса | Место для ввода текста. |
| 27 | Величина максимальной осевой нагрузки на выходной вал редуктора, Н | Место для ввода текста. |
| 28 | Величина максимальной радиальной нагрузки на выходной вал редуктора, Н | Место для ввода текста. |
| 29 | Требование взрывозащиты (тип, европейский стандарт) | Место для ввода текста. |
| 30 | Условия эксплуатации: климатическое исполнение и категория размещения | Место для ввода текста. |
| **Дополнительные требования** |
| 31 | Наличие тормоза, подогрев обмоток, термодатчик, энкодер, дополнительный вентилятор, защитный кожух, отверстие дляслива конденсата и т.д. | Место для ввода текста. |
| 32 | Коэффициент эксплуатации (коэффициент запаса) | Место для ввода текста. |
| 33 | Иные требование не указанные в опросном листе | Место для ввода текста. |