**143985, Московская область, г. Балашиха, м/р Саввино, ул. Саввинская 12, помещение 1, офис 1. Тел. (495) 730-24-24, e-mail: 7302424@rzt24.ru**

Опросный лист

Для подбора редукторов, мотор-редукторов

1. **Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика:**
	1. Наименование предприятия:
	2. Адрес предприятия:
	3. Телефон/факс:
	4. Мобильный ответственного лица:
	5. E-mail (электронная почта):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Параметр** | **Потребность** |
| 1 | Область применения/отрасль/тип оборудования |  |
| 2 | Температура окружающей среды |  |
| 3 | Мощность привода на входном валу редуктора, (мощность электродвигателя)Р, кВт |  |
| 4 | Скорость вращения выходного валаредуктора, n2, об/мин |  |
| 5 | Передаточное отношение, i |  |
| 6 | Необходимый крутящий момент на выходном валу редуктора, М, Нм |  |
| **Тип редуктора, мотор-редуктора** |
| 7 | -цилиндрический соосный-цилиндрический с параллельными валами-цилиндро-конический-цилиндро-червячный-червячный |  |
| **Тип привода** |
| 8 | Электрический привод, напряжение, кол-во фаз |  |
| 9 | Питание:-сетевое или преобразователь заказчика-предложить преобразователь-децентрализованные компоненты(ПЧ, УПП) |  |
| 10 | Другой привод (указать какой именно) |  |
| **Вариант крепления** |
| 11 | Лапное |  |
| 12 | Фланцевое(большой, малый) |  |
| 13 | Реактивной штангой, моментный рычаг, консоль |  |
| **Выходной вал редуктора** |
| 14 | Полый, цилиндрический, со шпонкой |  |
| 15 | Выступающий, цилиндрический со шпонкой |  |
| 16 | Полый со стяжной муфтой |  |
| **Усиленные узлы** |
| 17 | Усиленные подшипники выходного вала VL |  |
| 18 | Усиленное исполнение выходного вала VLII |  |
| **Монтажное положение редуктора** |
| 19 | Положение выходного вала – горизонтальное, вертикальное (направление вала вверх или вниз) |  |
| **Применение** |
| 20 | Класс защиты от воздействия окружающей среды (IP55, IP66) |  |
| 21 | Число часов работы в день |  |
| 22 | Количество пусков в час |  |
| 23 | Циклограмма нагружения механизма (в %)Момент, Нм об/мин |  |
| 24 | Наличие ударных нагрузок |  |
| 25 | Наличие вибрационных нагрузок |  |
| 26 | Наличие реверса |  |
| 27 | Величина максимальной осевой нагрузки навыходной вал редуктора, Н |  |
| 28 | Величина максимальной радиальнойнагрузки на выходной вал редуктора, Н |  |
| 29 | Требование взрывозащиты (тип, европейский стандарт) |  |
| 30 | Условия эксплуатации: климатическое исполнение и категория размещения |  |
| **Дополнительные требования** |
| 31 | Наличие тормоза, подогрев обмоток, термодатчик, энкодер, дополнительный вентилятор, защитный кожух, отверстие дляслива конденсата и т.д. |  |
| 32 | Коэффициент эксплуатации (коэффициентзапаса) |  |
| 33 | Иные требование не указанные в опросном листе |  |