



Опросный лист Подбор редукторов, мотор-редукторов

1. Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика:

- 1.1. ФИО:
- 1.2. Должность:
- 1.3. Наименование предприятия:
- 1.4. Адрес предприятия:
- 1.5. Телефон/факс:
- 1.6. E-mail (электронная почта):

№	Параметр	Требуемые данные
1	Область применения/отрасль/тип оборудования	
2	Температура окружающей среды	
3	Мощность привода на входном валу редуктора, (мощность электродвигателя) P, кВт	
4	Скорость вращения выходного вала редуктора, n ₂ , об/мин	
5	Передаточное отношение, i	
6	Необходимый крутящий момент на выходном валу редуктора, M, 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, со шпонкой	
15	Выступающий, со шпонкой/Одно_Двусторонний	
Монтажное положение редуктора		
19	Положение выходного вала – горизонтальное, вертикальное (направление вала вверх или вниз)	

Применение / Условия работы	
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 на выходной вал редуктора, Н
28	Величина максимальной радиальной нагрузки 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 для слива конденсата и т.д.
32	Коэффициент эксплуатации (коэффициент запаса)
33	Иные требования не указанные в опросном листе / Фото шильдиков