



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

(Подбор редукторов и мотор редукторов)

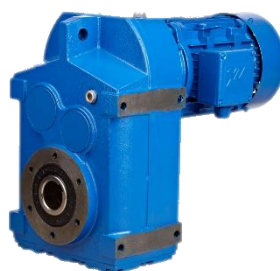
- ФИО: _____
- Должность: _____
- Наименование предприятия: _____
- Адрес предприятия: _____
- Телефон/факс: _____
- E-mail (электронная почта): _____



Червячный



Соосный



Цилиндрический



Конический

(нужное подчеркнуть)

Свой тип мотор редуктора (наименование): _____

№	Параметр	Потребность
1	Область применения/отрасль/ тип оборудования	
2	Температура окружающей среды	
3	Мощность привода (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	
7	Межосевое расстояние	
Тип редуктора\Мотор редуктора		
<u>8</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Цилиндрический соосный • Цилиндрический с параллельными валами • Конический • Червячный • Насадной 	

Тип привода мотор редуктора		
9	Электрический привод, напряжение, кол-во фаз	
10	Питание: <ul style="list-style-type: none"> • Сетевое или преобразователь заказчика • Предложить преобразователь • Децентрализованные компоненты (ПЧ, УПП) 	
11	Другой привод (указать какой именно)	
Вариант крепления		
12	На лапах	
13	Фланец (большой, малый)	
14	Реактивной штангой, моментный рычаг, консоль	
Выходной вал редуктора		
15	Полый, цилиндрический, со шпонкой	
16	Выступающий, цилиндрический со шпонкой	
17	Полый со стяжной муфтой	
18	Цилиндрический без шпонки	
19	Размер выходного вала (DxL), мм	
Монтажное положение		
20	Положение выходного вала, сторона монтажного крепления	
Область применения		
21	Класс защиты от воздействия окружающей среды	
22	Число часов работы в день	
23	Количество пусков в час	
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) Сервис-фактор	
33	Иные требования не указанные в опросном листе	