

Название компании _____
 Контактное лицо _____
 Тел., e-mail: _____

Опросный лист

Редуктор, мотор-редуктор, мотор-вариатор-редуктор, вариаторы

1. Полная маркировка	
2. Тип редуктора, мотор-редуктора (червячный, цилиндрический, конический, планетарный и т.д.)	
3. Тип фланца между эл.двиг и редуктором (B5, B14)	
4. Число оборотов на выходном валу, n_2(об/мин)	
5. Крутящий момент на выходном валу редуктора, M_2(Нм)	
6. Общее передаточное число i	
7. Максимальное радиальное усилие на выходном валу, R_2(Н)	
8. Вариант исполнения (фланец на вых. валу, выступающий тихоходный вал на одну или две стороны, реактивная штанга, выступающий быстроходный вал на одну или две стороны)	
9. Вариант установки (расположение в пространстве B3, B6, B7, B8, V5, V6,)	
10. Мощность электродвигателя, P(кВт)	
11. Число оборотов вала эл. двигателя, n_1об/мин	
12. Питание эл. двигателя, (напряжение, частота)	
13. Исполнение корпуса эл. двигателя, (B5, B14, B5/B3)	
13. Продолжительность работы, час/сут	
14. Количество включений в течение часа	
15. Вид нагрузки при работе редуктора (Мешалки, насосы, транспортеры, ковшовые элеваторы, генераторы, задвижки, прессы, строгальные машины, лебедки и т.д.)	
16. Условия работы (Температура окр. среды, агрессивные вещества, эксплуатация в помещении или вне помещения)	
Новое оборудование/замена	

Примечание: