

## Опросный лист по подбору редукторов, мотор-редукторов, мотор-вариаторов

Название организации: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Тел., e-mail: \_\_\_\_\_

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

<b>1. Полная маркировка</b>	
<b>2. Тип редуктора, мотор-редуктора</b> (червячный, цилиндрический, конический, планетарный и т.д.)	
<b>3. Тип фланца между эл.двиг и редуктором</b> (B5, B14)	
<b>4. Число оборотов на выходном валу, <math>n_2</math>(об/мин)</b>	
<b>5. Крутящий момент на выходном валу редуктора, <math>M_2</math>(Нм)</b>	
<b>6. Общее передаточное число <math>i</math></b>	
<b>7. Максимальное радиальное усилие на выходном валу, <math>R_2</math>(Н)</b>	
<b>8. Вариант исполнения</b> (фланец на вых. валу, выступающий тихоходный вал на одну или две стороны, реактивная штанга, выступающий быстроходный вал на одну или две стороны)	
<b>9. Вариант установки</b> (расположение в пространстве B3, B6, B7, B8, V5, V6, )	
<b>10. Мощность электродвигателя, P(кВт)</b>	
<b>11. Число оборотов вала эл. двигателя, <math>n_1</math>об/мин</b>	
<b>12. Питание эл. двигателя, (напряжение, частота)</b>	
<b>13. Исполнение корпуса эл. двигателя, (B5, B14, B5/B3)</b>	
<b>13. Продолжительность работы, час/сут</b>	
<b>14. Количество включений в течение часа</b>	
<b>15. Вид нагрузки при работе редуктора</b> (Мешалки, насосы, транспортеры, ковшовые элеваторы, генераторы, задвижки, прессы, строгальные машины, лебедки и т.д.)	
<b>16. Условия работы</b> (Температура окр. среды, агрессивные вещества, эксплуатация в помещении или вне помещения)	
<b>Новое оборудование/замена</b>	

Примечание:

***Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу: [project@my-conveyor.ru](mailto:project@my-conveyor.ru)***