

Опросный лист по редукторам и мотор-редукторам.

Наименование организации		
Контактное лицо, тел., e-mail		
Тип редуктора	Выход вала редуктора параллельно валу двигателя	Выход вала редуктора перпендикулярно валу двигателя
	<input type="checkbox"/> Цилиндрический соосный <input type="checkbox"/> Цилиндрический плоский <input type="checkbox"/> Планетарный <input type="checkbox"/> Высокоточный планетарный	<input type="checkbox"/> Червячный <input type="checkbox"/> Цилиндро-конический <input type="checkbox"/> Угловой
Тип выходного вала редуктора	<input type="checkbox"/> Цельный вал со шпонкой <input type="checkbox"/> Полый вал со шпонкой <input type="checkbox"/> Односторонний выходной вал <input type="checkbox"/> Двухсторонний выходной вал	
Тип крепления	<input type="checkbox"/> Лапы <input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> Моментный рычаг	
Скорость вращения выходного вала	<input type="text"/> min. <input type="text"/> max. <input type="text"/> диапазон регулирования (если необходимо)	
Номинальный крутящий момент	<input type="text"/> , Нм	
Мощность электродвигателя	<input type="text"/> , кВт	
Частота вращения двигателя	<input type="checkbox"/> 900 об/мин <input type="checkbox"/> 1400 об/мин <input type="checkbox"/> 2800 об/мин	
Монтажное положение	<input type="text"/> (приложение 1)	
Количество пусков в час	<input type="checkbox"/> до 10 <input type="checkbox"/> 10-60 <input type="checkbox"/> 60-150 <input type="checkbox"/> более 150	
Режим работы	часов в сутки: <input type="checkbox"/> 8 часов <input type="checkbox"/> 16 часов <input type="checkbox"/> 24 часа	
Характер нагрузки	<input type="checkbox"/> Равномерный, низкий момент энергии <input type="checkbox"/> Умеренный, средний момент энергии <input type="checkbox"/> Тяжелый, возможность заклинивания, высокий момент энергии	
Температура окружающей среды	<input type="text"/> , °C	
Место установки	<input type="checkbox"/> в помещении <input type="checkbox"/> на улице под крышей <input type="checkbox"/> на улице открыто	
Наличие дополнительных опций	<input type="checkbox"/> Вентилятор независимого обдува <input type="checkbox"/> Электромагнитный тормоз двигателя Взрывозащита: <input type="checkbox"/> двигатель <input type="checkbox"/> двигатель + редуктор	
Укомплектовать преобразователем	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	
Напряжение питания преобразователя	<input type="checkbox"/> 220 В <input type="checkbox"/> 380 В	
Особые требования		