

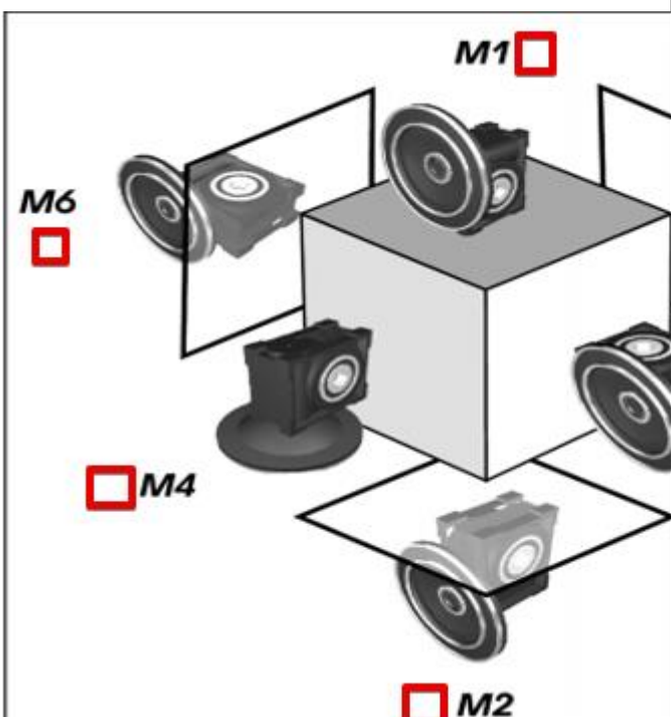
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора мотор-редуктора/редуктора

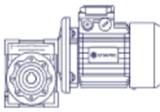
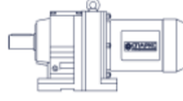
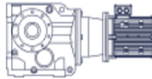
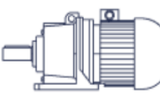
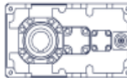
При заполнении опросного листа:

Значения параметров, отмеченных «*» - только для редукторов

Значения параметров, отмеченных «**» - только для мотор-редукторов

Наименование параметров	Значение
Наименование организации	
ФИО заполнившего	
Должность	
Телефон	
E-mail	
Область применения/отрасль/тип оборудования	
Температура окружающей среды, °C	от ___ до ___
**Мощность электродвигателя, кВт	
Номинальный момент вращения выходного вала редуктора, Н*м	от _____ до _____
Скорость вращения выходного вала, об/мин	от _____ до _____
Передаточное число	
Классификация нагрузки:	<p><input type="checkbox"/> А)</p> <p>Плавный запуск, однообразный режим работы, ускорение средней по величине массы.</p> <p><u>Пример:</u> Центробежные насосы, ленточные конвейеры с распределенной нагрузкой, загрузочные механизмы, вспомогательные средства управления автоматическими станками, вращательные шестеренчатые насосы, вентиляторы, генераторы электроэнергии.</p> <p><input type="checkbox"/> Б)</p> <p>Запуск под умеренной нагрузкой, переменный режим работы, ускорение средней по величине массы.</p> <p><u>Пример:</u> Ленточные конвейеры с неравномерной распределенной нагрузкой, регуляторы уровня, вибраторы и смесители для жидкостей с переменной плотностью, машины для пищевой промышленности</p>

	<p>(мешалки, мясорубки, резаки), просеивающие машины для песка, машины для текстильной промышленности, подъемные краны, подъемники, лебедки.</p> <p><input type="checkbox"/> В)</p> <p>Тяжелые нагрузки, переменный режим работы, ускорение больших по величине масс <u>Пример:</u> Оборудование для изготовления кирпичей, черепичных плиток и керамических изделий, тестомесильные машины, компрессоры и насосы с 1-м или более цилиндрами, фрезерные станки, подъемники лебедок с поршнями, вращающиеся горны, мощные вентиляторы для горнодобывающей промышленности, конвейеры, работающие с сильными толчками, смесители, бетономешалки, станки с компьютерным управлением для промышленных работ, строгальные станки, прокатные станки, прессы всех видов, пилы.</p>
Запусков/остановок в час:	<input type="checkbox"/> <10 <input type="checkbox"/> 10-50 <input type="checkbox"/> 80-100 <input type="checkbox"/> 100-200
Среднее количество рабочих часов в сутки:	<input type="checkbox"/> <2 <input type="checkbox"/> 2-8 <input type="checkbox"/> 9-16 <input type="checkbox"/> 17-24
Величина радиальной консольной нагрузки на тихоходном валу, Н	
*Величина радиальной консольной нагрузки на быстроходном валу, Н	
Рабочее положение в пространстве	

<p>Тип редуктора</p>	<p> <input type="checkbox"/> Червячный <input type="checkbox"/> Соосно-цилиндрический <input type="checkbox"/> Коническо-цилиндрический <input type="checkbox"/> Плоско-цилиндрический <input type="checkbox"/> Планетарный <input type="checkbox"/> Цилиндрический </p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>Червячные</p> <p>Подробнее</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>Соосно-цилиндрические</p> <p>Подробнее</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>Коническо-цилиндрические</p> <p>Подробнее</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>Планетарные</p> <p>Подробнее</p> </div> <div style="width: 33%; text-align: center;">  <p>Цилиндрические</p> <p>Подробнее</p> </div> </div>	
<p>**Требования к электродвигателю</p>		
<p>**Напряжение питания, В</p>	<p> <input type="checkbox"/> 1х220 <input type="checkbox"/> 3х220 <input type="checkbox"/> 3х380 </p>	
<p>**Наличие встраиваемого тормоза</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да (ручка растормаживания <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Напряжение питания тормоза, В <input type="checkbox"/> 220 переменного тока <input type="checkbox"/> 380 переменного тока) <input type="checkbox"/> Нет </p>	
<p>**Степень защиты</p>	<p> <input type="checkbox"/> IP54 <input type="checkbox"/> IP55 <input type="checkbox"/> и др. </p>	
<p>**Взрывозащита</p>	<p> <input type="checkbox"/> Да (указать класс : _____) <input type="checkbox"/> Нет </p>	
<p>**Условия окружающей среды ???</p>	<p> <input type="checkbox"/> запылённость <input type="checkbox"/> близость к источникам тепла <input type="checkbox"/> безвредное масло (пищевое) </p>	<p>Агрессивная среда (соли, пары кислот и т.п.)</p>

		<input type="checkbox"/> периодиче ски <input type="checkbox"/> низкая концентра ция <input type="checkbox"/> постоянн о <input type="checkbox"/> высокая концентра ция
**Наличие дополнительных опций	<input type="checkbox"/> V.. –независимая вентиляция <input type="checkbox"/> термозащита <input type="checkbox"/> энкодер	
**Применяется ли УПП или ПЧ	<input type="checkbox"/> Без устройств <input type="checkbox"/> с УПП <input type="checkbox"/> с ПЧ	
Иные требования, не указанные в Опросном листе		

Заполненный Опросный лист направьте по e-mail _____