



# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## для подбора редукторов, мотор-редукторов

### 1. Наименование предприятия и контактные данные ответственного лица заказчика:

- 1.1. ФИО:
- 1.2. Должность:
- 1.3. Наименование предприятия:
- 1.4. Адрес предприятия:
- 1.5. Телефон/факс:
- 1.6. Мобильный ответственного лица:
- 1.7. E-mail (электронная почта):

№	ПАРАМЕТР	ПОТРЕБНОСТЬ
1	Область применения/отрасль/ тип оборудования	
2	Температура окружающей среды	
3	Мощность привода на входном валу редуктора (мощность электродвигателя) P, кВт	
4	Скорость вращения выходного вала редуктора, $n_2$ , об/мин.	
5	Передаточное отношение	
6.	Необходимый крутящий момент на выходном валу редуктора, M, Нм	
	Количество ступеней	
	Межосевое расстояние	
<b>ТИП РЕДУКТОРА, МОТОР-РЕДУКТОРА</b>		
7	- цилиндрический соосный - цилиндрический с параллельными валами - цилиндро-конический - червячный - насадной	
	Размер фланца со стороны двигателя	
	Размер фланца со стороны крепления	
<b>ТИП ПРИВОДА</b>		
8	Электрический привод, напряжение, кол-во фаз	
9	Питание: - сетевое или преобразователь заказчика - предложить преобразователь - децентрализованные компоненты (ПЧ, УПП)	

<b>10</b>	Другой привод (указать какой именно)	
<b>ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ</b>		
<b>11</b>	Лапное	
<b>12</b>	Фланцевое (большой, малый)	
<b>13</b>	Реактивной штангой, моментный рычаг, консоль	
<b>ВЫХОДНОЙ ВАЛ РЕДУКТОРА</b>		
<b>14</b>	Полый, цилиндрический, со шпонкой	
<b>15</b>	Выступающий, цилиндрический со шпонкой	
<b>16</b>	Полый со стяжной муфтой	
	Вал как часть зубчатой муфты	
	Цилиндрический без шпонки	
	Размер выходного вала (DxL), мм	
<b>МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РЕДУКТОРА</b>		
<b>17</b>	Положение выходного вала-горизонтальное, вертикальное (направление вала вверх или вниз)	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>		
<b>18</b>	Класс защиты от воздействия окружающей среды	
<b>19</b>	Число часов работы в день	
<b>20</b>	Количество пусков в час	
<b>21</b>	Наличие ударных нагрузок	
<b>22</b>	Наличие вибрационных нагрузок	
<b>23</b>	Наличие реверса	
<b>24</b>	Величина максимальной осевой нагрузки на выходной вал редуктора, Н	
<b>25</b>	Величина максимальной радиальной нагрузки на выходной вал редуктора, Н	
<b>26</b>	Требование взрывозащиты (тип, европейский стандарт)	
<b>27</b>	Условия эксплуатации: климатическое исполнение и категория размещения	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
<b>28</b>	Наличие тормоза, подогрев обмоток, термодатчик, энкодер, доп-ный вентилятор, защитный кожух, отверстие для слива конденсата и т.д.	
<b>29</b>	Коэффициент эксплуатации (коэффициент запаса)	
<b>30</b>	Иные требования не указанные в опросном листе	