

## Запрос от \_\_\_\_\_

Фирма \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

Улица/Дом \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

Страна

Эл. почта \_\_\_\_\_

<b>1. Тип редуктора</b>		
<input type="radio"/> Замена для _____	<input type="radio"/> цилиндрический	<input type="radio"/> планетарный
<input type="radio"/> Новая конструкция	<input type="radio"/> коническо-цилиндрический	<input type="radio"/> другой: _____

<b>2. Данные редуктора</b>		
Вид привода _____ <b>Главный привод</b> <input type="checkbox"/> Чертёж/эскиз прилагается Мощность, [кВт] _____ Частота вращения, [об/мин] _____ Крут. момент, [Н·м] _____ Передаточное число, [-] _____	<b>Вспом. привод</b> <input type="checkbox"/> Чертёж/эскиз прилагается Мощность, [кВт] _____ Частота вращения, [об/мин] _____ Крут. момент, [Н·м] _____ Передаточное число, [-] _____	<b>Присоединительные валы (диаметр x длина)</b> Главный привод ∅ _____ мм × _____ мм Вспом. привод ∅ _____ мм × _____ мм Тихоходный вал ∅ _____ мм × _____ мм

<b>Рабочая машина</b>		
Вид рабочей машины _____ Мощность, [кВт] _____ Частота вращения, [об/мин] _____ Крут. момент, [Н·м] _____ Межосевое расстояние [мм] _____	<input type="checkbox"/> Чертёж/эскиз прилагается Направление вращения <input type="radio"/> в одну сторону <input type="radio"/> в любую сторону Коэф. внешней дин. нагрузки _____ Кол-во ступеней [-] _____	Расположение тихоходного вала <input type="radio"/> горизонтальное <input type="radio"/> вертикальное Исполнение конца тихоходного вала <input type="radio"/> полый <input type="radio"/> сплошной

<b>3. Дополнительные данные</b>		
<b>3.1 Эксплуатационные данные</b> Температура окружающей среды Tmin [°C] _____ ... Tmax [°C] _____ Размещение _____ Эксплуатация в сутки [ч] _____ в год [дни] _____ <input type="checkbox"/> Чертёж/эскиз прилагается Фундамент _____ ATEX - исполнение <input type="radio"/> да <input type="radio"/> нет ATEX - категория _____ Внешние факторы _____	<b>3.2 Периферия</b> Главный привод <input type="checkbox"/> Тормоз <input type="checkbox"/> Муфта _____ Вспом. привод <input type="checkbox"/> Тормоз <input type="checkbox"/> Муфта _____ Тихоходный вал <input type="checkbox"/> Тормоз <input type="checkbox"/> Муфта _____	<b>3.3 Смазка/Охлаждение</b> Смазка <input type="checkbox"/> по погружением <input type="radio"/> Насос/Станция _____ Охлаждение <input type="checkbox"/> воздушное <input type="radio"/> теплообменник <input type="checkbox"/> нагрев. элементы _____ Вязкость по ISO _____
<b>3.4 Корпус редуктора</b> Исполнение _____ <input type="checkbox"/> консервация <input type="checkbox"/> покраска Цвет внешней краски по RAL : _____		
<b>3.5 Контрольно-измерительные приборы редуктора</b> <input type="checkbox"/> Температура подшипников <input type="checkbox"/> Температура ванны <input type="checkbox"/> Давление <input type="checkbox"/> Уровень масла <input type="checkbox"/> Объёмный расход <input type="checkbox"/> Вибрация		

**Дополнения:**