

Запрос от _____

Фирма _____

Контактное лицо _____

Улица/Дом _____

Телефон _____

Город _____

Факс _____

Страна

Эл. почта _____

1. Тип редуктора

- Замена для _____
 Новая конструкция
- цилиндрический планетарный
 коническо-цилиндрический другой: _____

2. Данные редуктора

Вид привода _____

Главный привод Чертёж/эскиз прилагается **Вспом. привод** Чертёж/эскиз прилагается

Мощность, [кВт] _____

Мощность, [кВт] _____

Присоединительные валы (диаметр x длина)

Частота вращения, [об/мин] _____

Частота вращения, [об/мин] _____

Главный привод \emptyset _____ мм × _____ мм

Крут. момент, [Н·м] _____

Крут. момент, [Н·м] _____

Вспом. привод \emptyset _____ мм × _____ мм

Передаточное число, [-] _____

Передаточное число, [-] _____

Тихоходный вал \emptyset _____ мм × _____ мм

Рабочая машина

Вид рабочей машины _____

Мощность, [кВт] _____

Чертёж/эскиз прилагается

Расположение тихоходного вала

Частота вращения, [об/мин] _____

Направление вращения в одну сторону
 в любую сторону

- горизонтальное
 вертикальное

Крут. момент, [Н·м] _____

Коеф. внешней дин. нагрузки _____

Исполнение конца тихоходного вала

Межосевое расстояние [мм] _____

Кол-во ступеней [-] _____

- полый
 сплошной

3. Дополнительные данные

3.1 Эксплуатационные данные

Температура окружающей среды

Тмин [°C] _____ ... Тмакс [°C] _____

Размещение _____

Эксплуатация в сутки [ч] _____ в год [дни] _____

Чертёж/эскиз прилагается

Фундамент _____

ATEX - исполнение да нет

ATEX - категория _____

Внешние факторы _____

3.2 Периферия

Главный привод Тормоз Муфта _____

Вспом. привод Тормоз Муфта _____

Тихоходный вал Тормоз Муфта _____

3.3 Смазка/Охлаждение

Смазка погружением Насос/Станция Вязкость по ISO _____

Охлаждение воздушное теплообменник нагрев. элементы

3.4 Корпус редуктора

консервация покраска

Исполнение _____ Цвет внешней краски по RAL : _____

3.5 Контрольно-измерительные приборы редуктора

Температура подшипников Температура ванны Давление Уровень масла Объёмный расход Вибрация

Дополнения: