

ЗАПОЛНЯЙТЕ ТОЛЬКО ТО, ЧТО ЗНАЕТЕ

ТИП: Червячный, Соосный, Конический, Плоско-цилиндрический



Выходная скорость (обороты) вращения n_2	об/мин	Требуемый сервис-фактор: от ____ до ____
Момент на выходе редуктора M_2	_____ Нм	
Мощность двигателя (при необходимости двигателя)	_____ кВт	

ВЫХОДНОЙ ВАЛ

<input type="checkbox"/> сплошной вал со шпонкой	<input type="checkbox"/> без шпонки	<input type="checkbox"/> другой (приложить эскиз)
<input type="checkbox"/> полый вал со шпоночным пазом	<input type="checkbox"/> полый вал со стяжной шайбой	<input type="checkbox"/> полый шлицевой вал
размер вала (DxL), _____ x _____ мм	<input type="checkbox"/> второй конец вала редуктора (DxL), _____ x _____ мм	

МОНТАЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

<input type="checkbox"/> на лапах	<input type="checkbox"/> фланец
<input type="checkbox"/> моментный кронштейн, реактивная тяга/штанга	

УСЛОВИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Степень защиты:	<input type="checkbox"/> IP55	<input type="checkbox"/> IP56	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP66	<input type="checkbox"/> другая
температура окружающей среды:	от - _____ °C до + _____ °C				
<input type="checkbox"/> взрывозащита					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

<input type="checkbox"/> тормоз/напряжение питания тормоза _____ В / необходимый тормозной момент _____ Нм		
<input type="checkbox"/> рычаг освобождения тормоза (ручка растормаживания)		
<input type="checkbox"/> второй выходной вал двигателя для ЭНКОДЕРА или других датчиков, хвостовик		
<input type="checkbox"/> принудительная вентиляция	<input type="checkbox"/> защита двигателя РТС термисторами	
<input type="checkbox"/> энкодер	<input type="checkbox"/> цельный входной вал	