

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**РЕДУКТОРЫ КОНИЧЕСКИЕ  
И КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ**

**Параметры**

Издание официальное

Б3 4—2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 96; Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом редукторостроения (НИИректор) Минпромполитики Украины

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 20 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 2 марта 2001 г. № 109-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 27142—97 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 27142—86

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**РЕДУКТОРЫ КОНИЧЕСКИЕ  
И КОНИЧЕСКО-ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ**

**Параметры**

Bevel and bevel-cylindrical reducing gears. Parameters

Дата введения 2002—01—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на вновь проектируемые конические и конечно-цилиндрические редукторы общемашиностроительного применения с межосевым углом конической передачи 90°.

Для конических и конечно-цилиндрических редукторов специального назначения и специальной конструкции стандарт является рекомендуемым.

Настоящий стандарт устанавливает номинальные значения основных геометрических параметров зубчатых передач, передаточных чисел редуктора, номинальных крутящих моментов, допускаемых радиальных консольных нагрузок на выходных концах валов, размеров выходных концов валов, высот осей.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением приложения А.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6636—69 Основные нормы взаимозаменяемости. Нормальные линейные размеры

ГОСТ 8032—84 Предпочтительные числа и ряды предпочтительных чисел

ГОСТ 9563—60 Основные нормы взаимозаменяемости. Колеса зубчатые. Модули

ГОСТ 12289—76 Передачи зубчатые конические. Основные параметры

ГОСТ 16162—93\* Редукторы зубчатые. Общие технические условия

ГОСТ 16530—83 Передачи зубчатые. Общие термины, определения и обозначения

ГОСТ 16531—83 Передачи зубчатые цилиндрические. Термины, определения и обозначения

ГОСТ 19325—73 Передачи зубчатые конические. Термины, определения и обозначения

ГОСТ 19326—73 Передачи зубчатые конические с круговыми зубьями. Расчет геометрии

ГОСТ 19624—74 Передачи зубчатые конические с прямыми зубьями. Расчет геометрии

ГОСТ 24266—94 Концы валов редукторов и мотор-редукторов. Основные размеры, допускаемые крутящие моменты

ГОСТ 24386—91 (ИСО 496—73) Механизмы ведущие и ведомые. Высоты осей

ГОСТ 25301—95 Редукторы цилиндрические. Параметры.

\*В Российской Федерации стандарт не принят.

### 3 Определения и обозначения

В настоящем стандарте применяют термины и обозначения по ГОСТ 16530, ГОСТ 16531, ГОСТ 19325.

### 4 Параметры

4.1 Номинальные значения внешних делительных диаметров колес конических передач  $d_{e2}$  следует выбирать по таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

$d_{e2}$		$d_{e2}$		$d_{e2}$		$d_{e2}$	
Ряд 1	Ряд 2						
50	56	125	112	250	280	630	560
63	71	160	140	315	355	800	710
80	90	200	180	400	450	1000	900
100			224	500			

Примечание — Значения ряда 1 предпочтительны.

Фактические значения диаметров не должны отличаться от номинальных более чем на  $\pm 6\%$ .

Номинальные значения межосевых расстояний цилиндрических передач  $a_w$  следует выбирать по таблице 2.

Таблица 2

В миллиметрах

$a_w$		$a_w$		$a_w$		$a_w$	
Ряд 1	Ряд 2						
40	45	100	90	200	224	500	450
50	56	125	112	250	280	630	560
63	71	160	140	315	355		710
80			180	400			

Примечание — Значения ряда 1 предпочтительны.

Рекомендации по выбору внешних делительных диаметров и межосевых расстояний для многоступенчатых редукторов, а также параметров передач приведены в приложении А.

4.2 Номинальные крутящие моменты на выходном валу  $M_2$  следует выбирать по таблице 3.

Таблица 3

В ньютоно-метрах

$M_2$			$M_2$		
Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 3
		40			5000
45	50		5600	6300	
63	71	56	8000	9000	7100
90	100	80	11200	12500	10000
125	140	112	16000	18000	14000
180	200	160	22400	25000	20000
250	280	224	31500	35500	28000
355	400	315	45000	50000	40000
500	560	450	63000	71000	56000
710	800	630	90000	100000	80000
1000	1120	900	125000	140000	112000
1400	1600	1250	180000	200000	160000
2000	2240	1800	250000	280000	224000
2800	3150	2500	355000	400000	315000
4000	4500	3550	500000		450000

Примечание — В технически обоснованных случаях допускается принимать значения крутящих моментов по ряду R40 согласно ГОСТ 8032.

4.3 Номинальные значения передаточных чисел и должны выбираться из рядов, приведенных в таблице 4:

- от 1,00 до 6,30 — для одноступенчатых конических редукторов;
- от 6,30 до 40,00 — для двухступенчатых коническо-цилиндрических редукторов;
- от 20,00 до 200,00 — для трехступенчатых коническо-цилиндрических редукторов;
- от 100,00 до 12500,00 — для многоступенчатых коническо-цилиндрических редукторов.

Фактические значения передаточных чисел не должны отличаться от номинальных более чем на:

- 3 % — для одноступенчатых редукторов;
- 4 % — для двухступенчатых редукторов;
- 5 % — для трехступенчатых редукторов;
- 6,3 % — для многоступенчатых редукторов.

Таблица 4

<i>II</i>		<i>III</i>		<i>IV</i>		<i>V</i>	
Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2	Ряд 1	Ряд 2
1,00			11,20	125,00			1400,00
	1,12	12,50			140,00	1600,00	
1,25			14,00	160,00			1800,00
	1,40	16,00			180,00	2000,00	
1,60			18,00	200,00			2240,00
	1,80	20,00			224,00	2500,00	
2,00			22,40	250,00			2800,00
	2,24	25,00			280,00	3150,00	
2,50			28,00	315,00			3550,00
	2,80	31,50			355,00	4000,00	
3,15			35,50	400,00			4500,00
	3,55	40,00			450,00	5000,00	
4,00			45,00	500,00			5600,00
	4,50	50,00			560,00	6300,00	
5,00			56,00	630,00			7100,00
	5,60	63,00			710,00	8000,00	
6,30			71,00	800,00			9000,00
	7,10	80,00			900,00	10000,00	
8,00			90,00	1000,00			11200,00
	9,00	100,00			1120,00	12500,00	
10,00			112,00	1250,00			

Примечание — Ряд 1 является предпочтительным.

4.4 Номинальные значения допускаемых радиальных консольных нагрузок  $F_1$  и  $F_2$ , приложенных к середине посадочной части концов входного и выходного валов, должны приниматься по ГОСТ 16162 с округлением до ближайшего значения из ряда R40 по ГОСТ 8032.

4.5 Размеры концов валов — по ГОСТ 24266.

4.6 Номинальные значения высот осей и их предельные отклонения для редукторов, валы которых расположены параллельно опорной плоскости редуктора, должны приниматься по ГОСТ 24386 в диапазоне 50—1000 мм.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(рекомендуемое)**

**Рекомендации по выбору параметров передач и их соотношению для ступеней редукторов**

A.1 Параметры цилиндрических передач и их соотношения рекомендуется принимать по ГОСТ 25301.

A.2 В многоступенчатых редукторах соотношение внешнего делительного диаметра конической передачи с межосевым расстоянием последующей цилиндрической передачи рекомендуется принимать от 1,4 до 1,6.

A.3 Средний нормальный модуль  $m_n$  для конических передач с круговыми зубьями и внешний окружной модуль  $m_w$  для конических передач с прямыми зубьями рекомендуется принимать по ГОСТ 9563 в диапазоне  $0,01 d_{e2} - 0,03 d_{e2}$ , при этом меньшие значения соответствуют большим передаточным числам ступени, большие — малым.

A.4 Ширину венцов  $b$  конических зубчатых колес рекомендуется принимать по ГОСТ 12289 в зависимости от передаточного числа и внешнего делительного диаметра колеса. Допускается применять ширины, определенные расчетным путем по ГОСТ 19326 и ГОСТ 19624, с округлением до размеров из ряда Ra 40 по ГОСТ 6636.

A.5 Угол наклона зубьев конических передач  $\beta_b$  рекомендуется принимать равным  $35^\circ$ . Допускается принимать другие углы наклона, рекомендуемые ГОСТ 19326.

A.6 Число зубьев колеса конической передачи  $z_2$  принимают равным

$$z_2 = k_z \cdot \frac{d_{e2}}{m_n}, \quad (A.1)$$

где коэффициент  $k_z = 0,57$  — для передач с круговыми зубьями и  $k_z = 0,70$  — для передач с прямыми зубьями.

Число зубьев шестерни  $z_1$  определяют по формуле

$$z_1 = z_2 / u_{ct}, \quad (A.2)$$

где  $u_{ct}$  — передаточное число конической ступени.

---

УДК 621.833.2:006.354

МКС 21.2000

Г15

ОКП 41 6130

Ключевые слова: редукторы конические и коническо-цилиндрические, параметры, внешний делительный диаметр колеса, межосевое расстояние, номинальное передаточное число, крутящий момент, модуль, ширина, угол наклона

---

Редактор *В.П. Осурцов*

Технический редактор *О.Н. Власова*

Корректор *Р.А. Ментова*

Компьютерная верстка *О.В. Арсеевой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 02.08.2001. Подписано в печать 17.09.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50.  
Тираж 623 экз. С 2028. Зак. 851.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062, Москва, Лядин пер., 6:  
Плр № 080102