

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ГОСТ 9369—77

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор В. А. Ряукайте

Сдамо в наб. 31.05.83 Подп. в печ. 11.07:83 0,25 п. д. 0,18 уч.-изд д. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557. Новопресненский пер., д. 3, Вильнюсский типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3066



УДК 621.833.38: 006.354: 006.354

Epynna F15

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ

Основные параметры

Globoid gear pairs. Basic parameters ГОСТ 9369—77

B3amen FOCT 9369—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 февраля 1977 г. № 386 срок действия установлен

с 01.01.82 до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ортогональные глобоидные передачи для редукторов, в том числе и комбинированных, выполняемых в виде самостоятельных агрегатов.

Стандарт не распространяется на глобоидные передачи для редукторов специального назначения и специальной конструкции.

Стандарт устанавливает:

межосевые расстояния а:

номинальные значения передаточных чисел ином;

делительные диаметры червяков d₁;

ширины венцов червячных колес b_2 .

Стандарт полностью (кроме приложения) соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1209—68.

2. Значения межосевых расстояний а должны выбираться из ряда: 40; 50; 63; 80; 100; 125; (140); 160; (180); 200; (224); 250; (280); 315; (355); 400; (450); 500; (560); 630; (710); 800; (900); 1000; (1120); 1250; (1400); 1600 мм.

Примечание. Значения без скобок следует предпочитать значениям, за-

ключенным в скобки.

3. Номинальные значения передаточных чисел $u_{\text{вом}}$ должны выбираться из ряда: 10; (11,2); 12,5; (14); 16; (18); 20; (22,4); 25; (28); 31,5; (35,5); 40; (45); 50; (56); 63; (71); 80.

Примечания:

- Значения без скобок следует предпочитать значениям, заключенным в скобки.
- Фактическое значение передаточных чисел не должно отличаться от номинальных более чем на 4%.

Мэдание официальное

Перепечатка воспрещена

Первиздание. Март 1983 г.

© Издательство стандартов, 1983

4. Делительные диаметры червяков d_i и ширина венцов червячных колес b_2 должны соответствовать указанным в таблице.

MM										
	d _i					ri,				
<i>a</i>	l-A pag	2-й рад	3-й рац	b_{1}	æ	l-ñ բա <u>ր</u>	2-0 ряд	3-й ряд	Ėη	
40 50 63 80 100 125 140 160 180 200	50 56 63 71	16,0 20,0 25,0 34,5 40,0 50,0 56,0 63,0 71,0 80,0	18,0 22,4 28,0 35,5 45,0 56,0	10 12 16 20 25 32 36 40 45 50	224 250 280 315 355 400 450 560 560 630	80 90 100 112 125 140 160 180 - 200 224	90,0 100,0 112,0 125,0 140,0 160,0 180,0 200,0 224,0 250,0		56 63 74 80 90 100 110 125 140 160	
					Į.					

Примечания:

1. Ряды с меньшими значениями d_1 являются предпочтительными. 2. Для a>630 значения d_1 и b_2 приведены в рекомендуемом придожении.

3. Допускается выбирать значение b2 из соотношения, приведенного в реко-

мендуемом приложении.

Червяки передач, за исключением случаев, обусловленных: кинематикой привода, должны иметь линию витка правого правления.

> ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Значения d₁ и b₂ для α>630 мм.

	١.	-	4						
	4	1-Бряд	2-й рид.	b.					
. -	710 800 900	250	280	180					
	1000 900,	280 345 355	315 355 400	200 224 250					
1	1120 1250	355 400 450	400 450 500	280 315					
	1400 1600	500 560	560 630	355 400					

Примечание. Значения 1-го ряда являются предпочтительными. 2. Допускается выбирать ширины венцов червячных колес из соотношения: $b_2 = \psi a$, где $\psi = \kappa o \phi \phi$ ициент ширины должен соответствовать 0,16; 0,20; 0,315. Численные значения ширины венца округляют до ближайшего числа из

Рид Ra 20 по ГОСТ 6636—69

Globoid gear pairs. Basic parameters