



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 9369—77

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Редактор Т. П. Шашкина

Технический редактор Л. В. Вейнберг

Корректор В. А. Ряукайте

Сдано в наб. 31.05.83 Подп. в печ. 11.07.83 0,25 п. л. 0,18 уч.-изд л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ****Основные параметры****ГОСТ****9369-77**Globoid gear pairs.
Basic parametersВзамен
ГОСТ 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 a ;

номинальные значения передаточных чисел $i_{\text{ном}}$;

делительные диаметры червяков d_1 ;

ширины венцов червячных колес b_2 .

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

2. Значения межосевых расстояний a 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, заключенным в скобки.

3. Номинальные значения передаточных чисел $i_{\text{ном}}$ 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:

1. Значения без скобок следует предпочитать значениям, заключенным в скобки.

2. Фактическое значение передаточных чисел не должно отличаться от номинальных более чем на 4%.

4. Делительные диаметры червяков d_1 и ширина венцов червячных колес b_2 должны соответствовать указанным в таблице.

a	d_1			b_2	α	d_1			b_2			
	1-й ряд	2-й ряд	3-й ряд			1-й ряд	2-й ряд	3-й ряд				
40	—	16,0	18,0	10	224	80	90,0	—	56			
50	—	20,0	22,4	12	250	90	100,0	—	63			
63	—	25,0	28,0	16	280	100	112,0	—	71			
80	—	34,5	35,5	20	315	112	125,0	—	80			
100	—	40,0	45,0	25	355	125	140,0	—	90			
125	—	50,0	56,0	32	400	140	160,0	—	100			
140	50	56,0	—	36	450	160	180,0	—	110			
160	56	63,0	—	40	500	180	200,0	—	125			
180	63	71,0	—	45	560	200	224,0	—	140			
200	71	80,0	—	50	630	224	250,0	—	160			

Примечания:

- Ряды с меньшими значениями d_1 являются предпочтительными.
- Для $a > 630$ значения d_1 и b_2 приведены в рекомендованном приложении.
- Допускается выбирать значение b_2 из соотношения, приведенного в рекомендованном приложении.

5. Червяки передач, за исключением случаев, обусловленных кинематикой привода, должны иметь линию витка правого направления

ПРИЛОЖЕНИЕ
Рекомендованное

1. Значения d_1 и b_2 для $a > 630$ мм

a	d_1		b_2
	1-й ряд	2-й ряд	
710	250	280	180
800	280	315	200
900	315	355	224
1000	355	400	250
1120	400	450	280
1250	450	500	315
1400	500	560	355
1600	560	630	400

Примечание. Значения 1-го ряда являются предпочтительными.

2. Допускается выбирать ширину венцов червячных колес из соотношения: $b_2 = \phi a$, где ϕ — коэффициент ширины, должен соответствовать 0,16; 0,20; 0,315. Численные значения ширины венца округляют до ближайшего числа из ряда Ra 20 по ГОСТ 6636—69.