

Единая система конструкторской документации

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
ЧЕРВЯКОВ И КОЛЕС ГЛОБОИДНЫХ ПЕРЕДАЧГОСТ  
2.407-75Unified system for design documentation.  
Rules of making drawings of worms and wheels of worm  
globoidal gear pairsВзамен  
ГОСТ 2.407-68Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 27 марта 1975 г. № 787 срок действия установлен

с 01.01.1976 г.

до 01.01.1981 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения чертежей металлических механически обработанных червяков и колес глобоидных передач с углом скрещивания осей, равным  $90^\circ$ , в части указания параметров зубчатого венца.

В стандарте учтены требования рекомендации СЭВ по стандартизации РС 581-73.

2. Чертежи червяков и колес глобоидных передач должны быть выполнены в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации и настоящего стандарта.

3. На изображении глобоидного червяка (черт. 1) должны быть указаны:

- а) диаметр вершин витка  $d_{a1}$ ;
- б) длина нарезанной части  $b_1$ ;
- в) расстояние от базового торца до средней торцевой плоскости червяка;
- г) радиус образующей глобоида вершин витка  $R_{a1}$ ;
- д) данные, определяющие контур нарезанной части червяка, например, угол фаски;
- е) угол профиля витка в осевой плоскости червяка в точке пересечения делительной линии витка со средней торцевой плоскостью червяка;
- ж) радиус кривизны переходной кривой витка  $\rho_{f1}$ ;
- з) радиус кривизны линии притупления витка  $\rho_{k1}$  или размеры фаски;

и) параметры скоса витка: высота  $h_f$  и глубина скоса  $\Delta_f$ , радиус закругления ребра между поверхностями скоса и фаски;

к) шероховатость боковых поверхностей витка.

4. На изображении колеса глобоидной передачи (черт. 2) должны быть указаны:

а) диаметр вершин зубьев  $d_{a2}$ ;

б) наибольший диаметр  $d_{am2}$ ;

в) ширина венца  $b_2$ ;

г) расстояние от базового торца до средней торцевой плоскости колеса;

д) радиус выемки поверхности вершин зубьев колеса;

е) радиус кривизны переходной кривой зуба  $\rho_{f2}$ ;

ж) радиус кривизны линии притупления зуба  $\rho_{k2}$  или размеры фаски;

з) данные, определяющие контур венца колеса, например, угол фаски или радиус закругления торцовых кромок зубьев;

и) данные о специальной форме зуба;

к) шероховатость боковых поверхностей зубьев.

5. На чертеже червяка и колеса должна быть помещена таблица параметров зубчатого венца (см. черт. 1).

6. Таблица параметров должна состоять из трех частей, которые должны быть отделены друг от друга сплошными основными линиями:

первая часть — основные данные;

вторая часть — данные для контроля;

третья часть — справочные данные.

7. В первой части таблицы параметров зубчатого венца червяка должны быть приведены:

а) число витков  $z_1$ ;

б) делительный диаметр  $d_1$ ;

в) высота витка  $h_1$ ;

г) направление линии витка — надписью «Правое» или «Левое»;

д) степень точности и вид сопряжения по нормам бокового зазора по соответствующему стандарту и обозначение этого стандарта.

8. Во второй части таблицы параметров венца червяка должны быть приведены:

делительная толщина витка по хорде  $\bar{s}_{a1}$  с предельными отклонениями;

высота до хорды витка  $\bar{h}_{a1}$ .

9. В третьей части таблицы параметров венца червяка должны быть приведены:

а) межосевое расстояние передачи  $a$ ;

б) число зубьев сопряженного колеса  $z_2$ ;

в) максимальный делительный угол подъема линии витка  $\gamma$ ;  
 г) при необходимости — прочие справочные данные, например, модуль, наибольшая глубина продольной модификации линии витка  $s_j$ , расстояние между экспериментальной точкой линии продольной модификации и средней плоскостью червяка  $l_j$ , параметры станочного зацепления и т. д.;

д) обозначение чертежа сопряженного колеса.

10. В первой части таблицы параметров зубчатого венца колеса должны быть приведены:

а) число зубьев колеса  $z_2$ ; для зубчатого сектора следует указывать число зубьев секторного зубчатого колеса;

б) делительный диаметр колеса  $d_2$ ;

в) высота зуба  $h_2$ ;

г) направление линии зуба — надписью «Правое» или «Левое»;

д) степень точности и вид сопряжения по нормам бокового зазора по соответствующему стандарту и обозначение этого стандарта.

11. Во второй части таблицы параметров зубчатого венца колеса должны быть приведены:

делительная толщина зуба по хорде  $\bar{s}_{a2}$ ;

высота до хорды зуба  $\bar{h}_{a2}$ .

12. В третьей части таблицы параметров зубчатого колеса должны быть приведены:

а) межосевое расстояние передачи  $a$ ;

б) число витков сопряженного червяка  $z_1$ ;

в) угол профиля зуба на делительном диаметре в средней плоскости колеса  $\alpha$ ;

г) число зубьев сектора;

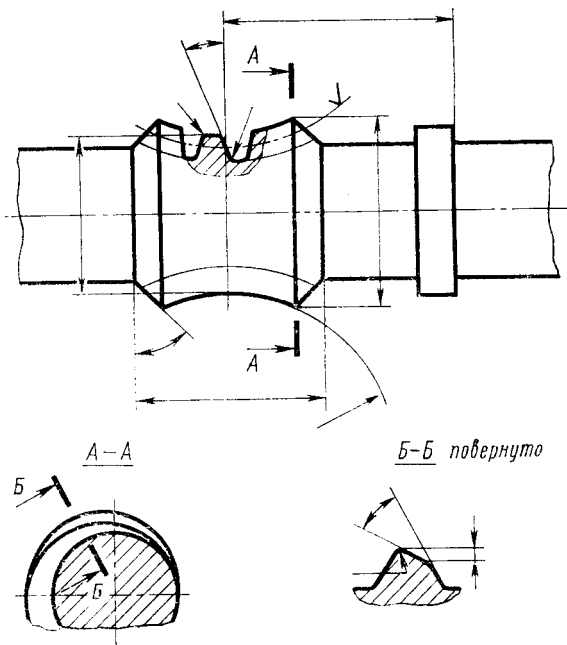
д) при необходимости — прочие справочные данные, например, модуль;

е) обозначение чертежа сопряженного червяка.

13. Неиспользуемые строки таблицы параметров следует исключать или прочеркивать.

14. Примеры указания параметров зубчатого венца на чертежах червяков и колес приведены на черт. 1 и 2.

Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже червяка глобоидной передачи

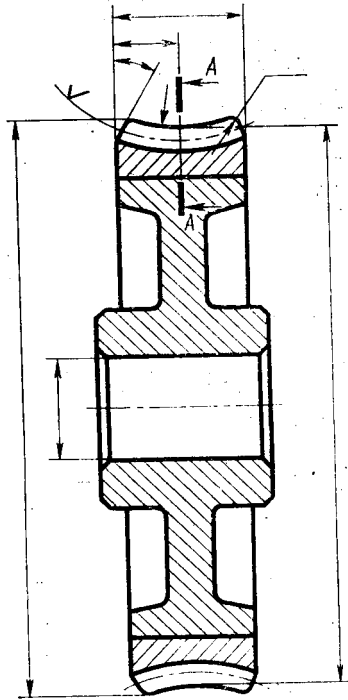


Число витков	$z_1$	
Делительный диаметр	$d_f$	
Высота витка	$h_f$	
Направление линии витка	—	
Степень точности	—	
Делительная толщина витка по хорде	$s_{df}$	
Высота до хорды	$h_{df}$	
Межосевое расстояние передачи	$a$	
Число зубьев сопряженного колеса	$z_2$	
Максимальный делительный угол подъема линии витка	$\gamma$	
Обозначение чертежа сопряженного колеса		
	10	35
	110	

Черт. 1

Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже колеса глобоидной передачи

Стр. 5 ГОСТ 2.407-75



Число зубьев	$z_2$	
Делительный диаметр	$a_2$	
Высота зуба	$h_2$	
Направление линии зуба	—	
Степень точности	—	
Делительная толщина зуба по хорде	$\bar{s}_{a2}$	
Высота до хорды	$h_{a2}$	
Межосевое расстояние передачи	$a$	
Число витков сопряженного червяка	$z_1$	
Угол профиля зуба на делительном диаметре $d$ средней плоскости колеса	$\alpha$	
Обозначение чертежа сопряженного червяка		

Черт. 2