

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Единая система конструкторской документации****ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ
ЧЕРВЯКОВ И КОЛЕС ГЛОБОИДНЫХ ПЕРЕДАЧ****ГОСТ****2.407-75**

Unified system for design documentation.

Rules of making drawings of worms and wheels of worm
globoidal gear pairsВзамен
ГОСТ 2.407-68**Постановлением 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° , в части указания параметров зубчатого венца.

В стандарте учтены требования рекомендаций 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 торцовой 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 торцовой плоскостью червяка;
- ж) радиус кривизны переходной кривой витка r_f ;
- з) радиус кривизны линии притупления витка r_{k1} или размеры фаски;



и) параметры скоса витка: высота h_1 и глубина скоса Λ_1 , 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 $d_{\text{ам}2}$;

в) ширина венца b_2 ;

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

д) радиус выемки поверхности вершин зубьев колеса;

е) радиус кривизны переходной кривой зуба r_{j2} ;

ж) радиус кривизны линии притупления зуба r_{k2} или размеры фаски;

з) данные, определяющие контур венца колеса, например, угол фаски или радиус закругления торцевых 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 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 γ ;

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 $\bar{s}_{\alpha 2}$;

высота до хорды зуба $\bar{h}_{\alpha 2}$.

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 α ;

г) число зубьев сектора;

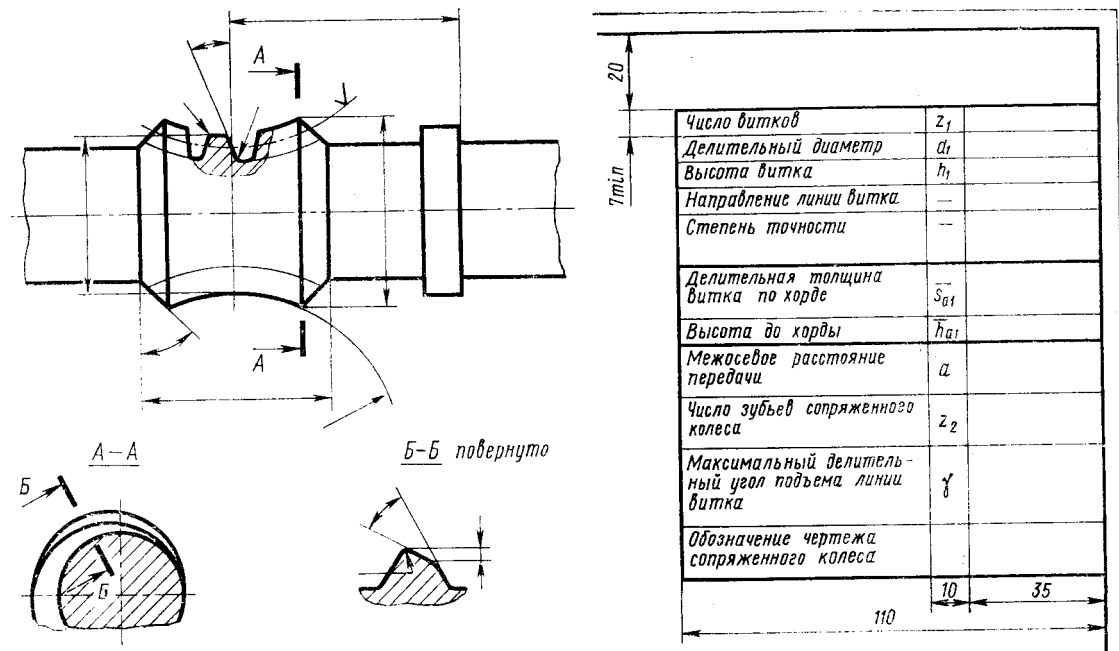
д) при необходимости — прочие справочные данные, например, модуль;

е) обозначение чертежа сопряженного червяка.

13. Неиспользуемые строки таблицы параметров следует исключать или прочеркивать.

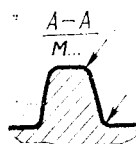
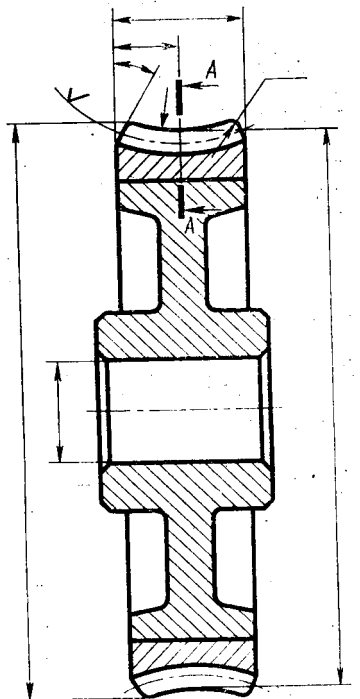
14. Примеры указания параметров зубчатого венца на чертежах червяков и колес приведены на черт. 1 и 2.

Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже червяка гипоидной передачи



Черт. 1

Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже колеса глобоидной передачи



Число зубьев	z_2	
Делительный диаметр	d_2	
Высота зуба	h_2	
Направление линии зуба	—	
Степень точности	—	
Делительная толщина зуба по хорде	\bar{s}_{a2}	
Высота до хорды	\bar{h}_{a2}	
Межосевое расстояние передачи	a	
Число витков сопряженного червяка	z_1	
Угол профиля зуба на делительном диаметре в средней плоскости колеса	α	
Обозначение чертежа сопряженного червяка		

Черт. 2