

Единая система конструкторской документации

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ  
ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЧЕРВЯКОВ И ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС**

Unified system for design documentation.

Rules for presentation of drawings for cylinder  
worms and worm wheels

**ГОСТ****2.406—76**

Взамен  
**ГОСТ 2.406—68**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 29 июля 1976 г. № 1840 срок действия установлен

с 01.07.1977 г.

до 01.07.1982 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения чертежей металлических механически обработанных цилиндрических червяков видов ZA (архимедов червяк), ZI (эвольвентный червяк), ZN1 (конволютный червяк с прямолинейным профилем витка), ZN2 (конволютный червяк с прямолинейным профилем впадины) и ZK (червяк, образованный конусом) по ГОСТ 18498—73\* и сопрягаемых с ними червячных колес передач с углом скрещивания осей, равным  $90^\circ$ , в части указания параметров зубчатого венца.

Стандарт не устанавливает правила выполнения чертежей цилиндрических червяков с переменной толщиной витка (двухшаговых) и сопряженных с ними червячных колес.

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

3. На изображении цилиндрического червяка (черт. 1,2) должны быть указаны:

диаметр вершин витка  $d_{a_1}$ ;

длина нарезанной части червяка  $b_1$ ;

данные, определяющие контур нарезанной части червяка, например, линейные или угловые размеры фаски и т.д.;

\* Действует до 01.01.1979 г.



радиус кривизны переходной кривой витка  $r_{f1}$ ;

радиус кривизны линии притупления витка  $r_{k1}$  или размеры фаски;

шероховатость боковых поверхностей витка.

4. На изображении червячного колеса (черт. 3, 4) должны быть указаны:

диаметр вершин зубьев  $d_{a2}$ ;

наибольший диаметр  $d_{am2}$ ;

ширина венца  $b_2$ ;

данные, определяющие контур венца колеса, например, размеры фаски или радиус закругления торцовых кромок зубьев, радиус выемки поверхности вершин зубьев колеса и т. д.;

расстояние от базового торца до средней торцовой плоскости колеса и, при необходимости, до центра выемки поверхности вершин зубьев колеса;

радиус кривизны переходной кривой зуба  $r_{f2}$ ;

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

шероховатость боковых поверхностей зубьев.

5. На чертеже червяка и колеса должна быть помещена таблица параметров зубчатого венца (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 (черт. 1, 2):

— модуль  $m$ ;

— число витков  $z_1$ ;

— вид червяка — записью по типу: ZA, ZI и т. д.;

— угол подъема линии витка:

основной  $\gamma_b$  — для червяка вида ZI;

делительный  $\gamma$  — для червяков остальных видов;

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

— исходный червяк:

стандартный — ссылкой на соответствующий стандарт;

нестандартный — следующими параметрами (черт. 2):

угол профиля:  $\alpha_x$  (в осевом сечении витка червяка) — для червяка вида ZA;  $\alpha_n$  (в нормальном сечении зуба рейки, сопряженной с червяком) — для червяка вида ZI;  $\alpha_{nt}$  (в нормальном сечении витка червяка) — для червяка вида ZN1;  $\alpha_{ns}$  (в нормальном сечении впадины червяка) — для червяка вида ZN2;  $\alpha$  (угол профиля производящего конуса) — для червяка вида ZK;

коэффициент высоты витка  $h^*$ ;

коэффициент высоты головки  $h_a^*$ ;

коэффициент расчетной толщины  $s^*$ ;

коэффициент радиуса кривизны переходной кривой  $\rho_f^*$ ;

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

8. Во второй части таблицы параметров зубчатого венца червяка должны быть приведены данные для контроля взаимного положения разноименных профилей витка по одному из следующих вариантов:

делительная толщина по хорде витка  $\bar{s}_{a1}$  и высота до хорды  $\bar{h}_{a1}$ ;

размер червяка по роликам  $M_1$  и диаметр измерительного ролика  $D$ .

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

делительный диаметр червяка  $d_1$ ;

ход витка  $p_{z1}$ ;

при необходимости — прочие справочные данные, например:

межосевое расстояние  $a_w$ ;

коэффициент диаметра червяка  $q$ ;

высота витка червяка  $h_1$ ;

число зубьев сопряженного червячного колеса  $z_2$ ;

основной диаметр червяка  $d_B$  — для червяка вида ZI;

обозначение чертежа сопряженного колеса.

10. В первой части таблицы параметров зубчатого венца червячного колеса должны быть приведены (черт. 3, 4):

— модуль  $m$ ;

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

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

— коэффициент смещения червяка  $x$ ;

— исходный производящий червяк:

стандартный — ссылкой на соответствующий стандарт;

нестандартный — следующими параметрами (черт. 4):

угол профиля:  $\alpha_x$  (в осевом сечении витка червяка) — для червяка вида ZA;  $\alpha_n$  (в нормальном сечении зуба рейки, сопряженной с червяком) — для червяка вида ZI;  $\alpha_{nr}$  (в нормальном сечении витка червяка) — для червяка вида ZN1;  $\alpha_{ns}$  (в нормальном сечении впадины червяка) — для червяка вида ZN2;  $\alpha_0$  (угол профиля производящего конуса) — для червяка вида ZK;

коэффициент высоты витка  $h_0^*$ ;

коэффициент высоты головки  $h_{a0}^*$ ;

коэффициент расчетной толщины  $s_0^*$ ;

коэффициент радиуса скругления кромки  $r_{k0}^*$ ;

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

11. Вторую часть таблицы параметров венца на чертеже червячного колеса не заполняют.

12. В третьей части таблицы параметров венца на чертеже червячного колеса должны быть приведены:

межосевое расстояние  $a_w$ ;

делительный диаметр червячного колеса  $d_2$ ;

число зубьев сектора;

вид сопряженного червяка;

число витков сопряженного червяка  $z_1$ ;

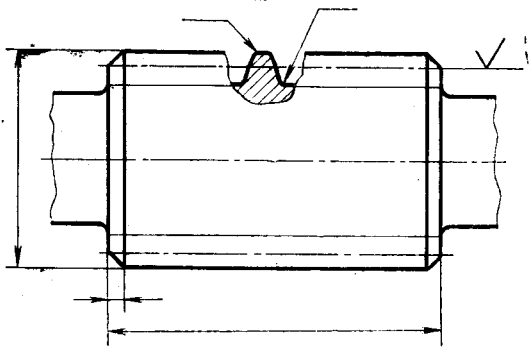
обозначение чертежа сопряженного червяка;

при необходимости — прочие справочные данные, например, межосевое расстояние в обработке  $a_0$  и т. д.

13. Неиспользуемые строки таблицы параметров следует исключать или прочеркивать.

14. Примеры указания параметров зубчатого венца на чертежах цилиндрических червяков и червячных колес приведены на черт. 1—4.

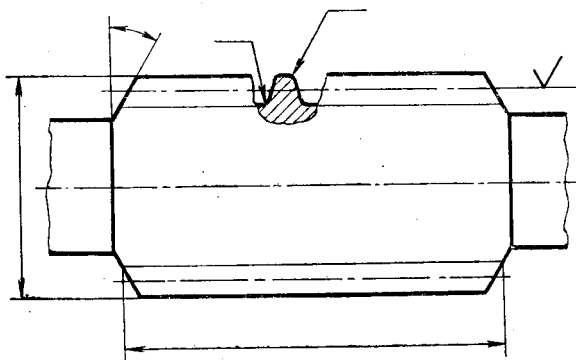
Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже червяка вида ЗА  
(архимедова червяка)



Модуль	$m$	
Число витков	$Z_1$	
Вид червяка	—	ЗА
Делительный угол подъема	$\gamma$	
Направление линии витка	—	
Исходный червяк	—	ГОСТ 19036—73
Степень точности	—	
Данные для контроля взаимного положения разноименных профилей витка		
Делительный диаметр червяка	$d_1$	
Ход витка	$p_{21}$	
	10	35
	110	

Черт. 1

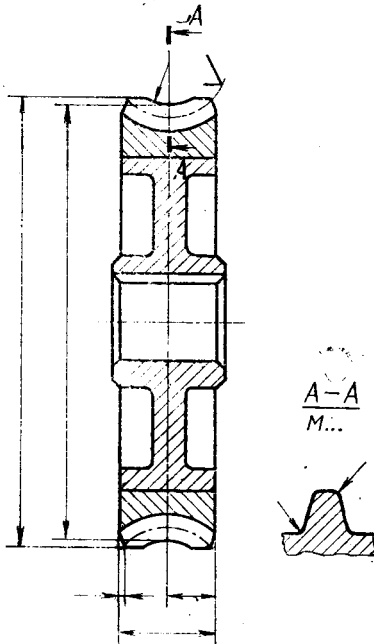
Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже червяка вида 21  
(эвольвентного червяка) с нестандартным исходным червяком



<b>Модуль</b>	$m$	
<b>Число витков</b>	$z_u$	
<b>Вид червяка</b>	—	21
<b>Основной угол подъема</b>	$\gamma_0$	
<b>Направление линии витка</b>	—	
<b>Исходный червяк</b>	<b>Угол профиля</b>	$\alpha_p$
	<b>Коэффициент высоты витка</b>	$h^*$
	<b>Коэффициент высоты головки</b>	$h_a^*$
	<b>Коэффициент расчетной толщины</b>	$s^*$
<b>Исходный червяк</b>	<b>Коэффициент радиуса кри- визны переходной кривой</b>	$r_f^*$
	<b>Степень точности</b>	—
<b>Данные для контроля вза- имного положения разно- именных профилей витка</b>		
<b>Делительный диаметр червяка</b>	$d_1$	
<b>Ход витка</b>	$p_{z1}$	

Черт. 2

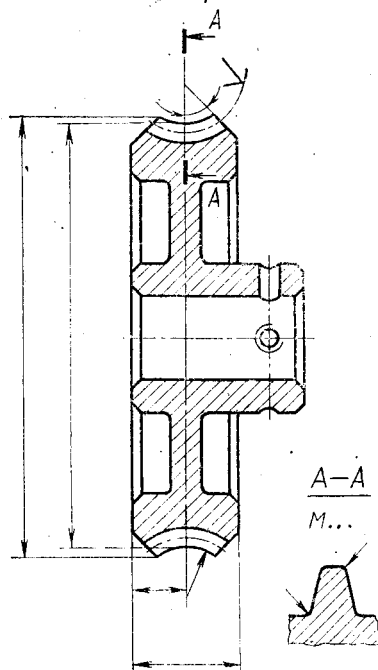
Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже колеса, сопрягаемого с червяком вида ЗА (архимедовым червяком)



<i>Модуль</i>	<i>m</i>	
<i>Число зубьев</i>	<i>z<sub>2</sub></i>	-
<i>Направление линии зуба</i>	-	
<i>Коэффициент смещения червяка</i>	<i>x</i>	
<i>Исходный производящий червяк</i>	-	ГОСТ 19036-73
<i>Степень точности</i>	-	
<i>Межосевое расстояние</i>	<i>a<sub>w</sub></i>	
<i>Делительный диаметр червячного колеса</i>	<i>d<sub>2</sub></i>	
<i>Вид сопряженного червяка</i>	-	ЗА
<i>Число витков сопряженного червяка</i>	<i>z<sub>1</sub></i>	
<i>Обозначение чертежа сопряженного червяка</i>		

Черт. 3

Пример указания параметров зубчатого венца на чертеже колеса,  
сопрягаемого с червяком вида ZN1 (конволютным червяком с прямолинейным  
профилем витка) с нестандартным исходным производящим червяком



Черт. 4

<b>Модуль.</b>	<i>m</i>	
<b>Число зубьев</b>	<i>z<sub>2</sub></i>	
<b>Направление линии зуза</b>	—	
<b>Коэффициент смещения червяка</b>	<i>x</i>	
<b>Исходный профиль изделяемого червяка</b>		
<b>Угол профиля</b>	$\alpha_{pt}$	
<b>Коэффициент высоты витка</b>	$h_p^*$	
<b>Коэффициент высоты головки</b>	$h_{ao}^*$	
<b>Коэффициент расчет- ной толщины</b>	$s_0^*$	
<b>Коэффициент радиуса скругления кромки</b>	$r_{ko}^*$	
<b>Степень точности</b>	—	
<b>Межосевое расстояние</b>	<i>a<sub>w</sub></i>	
<b>Делительный диаметр червячного колеса</b>	<i>d<sub>2</sub></i>	
<b>Вид сопряженного червяка</b>	—	ZN1
<b>Число витков сопряженного червяка</b>	<i>z<sub>1</sub></i>	
<b>Обозначение чертежа сопряженного червяка</b>		