



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

**ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
ГОСТ 2.401-68 — ГОСТ 2.418-68**

Издание официальное

**КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ, МЕР
И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР**

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ

ГОСТ 2.401-68—ГОСТ 2.418-68

Издание официальное

МОСКВА — 1969



Комитет стандартов,
мер и измерительных
приборов
при
Совете Министров
СССР

Единая система
конструкторской
документации
**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОЧИХ 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—68**

Группа Т52

Утвержден в декабре 1967 г.

Срок введения 1/1 1971 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения элементов зацепления на рабочих чертежах металлических механически обработанных цилиндрических червяков и сопрягаемых с ними червячных колес передач с углом скрещивания осей, равным 90° .

Настоящий стандарт не распространяется на правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических червяков с переменной толщиной витка (двухшаговых) и сопряженных с ними червячных колес.

2. Рабочие 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—4) указывают:

- а) диаметр цилиндра выступов и, при необходимости, предельное значение радиального биения поверхности выступов;
- б) длину нарезанной части червяка (по образующей цилиндра впадин);
- в) размеры фасок или радиусы закруглений на торцовых кромках цилиндра выступов;
- г) радиус закругления ножки витка;
- д) размеры фасок или радиусы закруглений на продольных кромках головок витков.

Примечание. Размеры фасок или радиусы закруглений на продольных кромках головок витков, а также данные о форме концов витков допускается указывать в технических требованиях.

е) другие размеры профиля витка, не помещаемые в таблицу параметров.

Примечание. Допускается на чертеже цилиндрического червяка с нелинейчатой винтовой поверхностью помещать схему установки инструмента, на которой, например, для червяка, шлифуемого торондным кругом, указывают: радиус профиля шлифовального круга в осевом сечении, расстояние от центра дуги профиля круга до оси червяка, угол скрещивания осей червяка и круга и расположение линии кратчайшего расстояния между осями червяка и круга, которая в зависимости от разновидности червяка проходит либо через точку профиля витка на делительном цилиндре, либо через центр дуги осевого профиля шлифовального круга (см. черт. 4).

4. На изображении червячного колеса (черт. 5—7) указывают:

а) диаметр окружности выступов в средней плоскости зубчатого венца и, при необходимости, предельное значение радиального биения поверхности выступов в этой плоскости;

б) наибольший диаметр зубчатого венца по выступам;

в) ширину зубчатого венца и, при необходимости, биение базового торца;

г) расстояние от средней плоскости зубчатого венца до базового торца и предельное смещение средней плоскости зубчатого венца в обработке.

Примечание. Для червячных колес, не регулируемых при монтаже в осевом направлении, предельные значения смещений назначают из соответствующего стандарта на допуски червячных передач.

д) данные, определяющие внешний контур зубчатого венца, например: радиус выточки на поверхности выступов, размеры фасок или радиусы закруглений торцовых кромок.

Примечание. Допускается размеры фасок или радиусы закруглений торцовых кромок зубчатого венца помещать в технических требованиях.

е) данные о специальной форме зубьев.

5. Кроме требований, изложенных в пп. 3 и 4, на изображениях цилиндрического червяка и червячного колеса указывают:

а) шероховатость боковых поверхностей витков червяка или зубьев червячного колеса, поверхностей выступов и впадин.

Примечание. Шероховатость, указанная для поверхности впадин, относится и к переходным поверхностям витков или зубьев.

б) рабочий профиль витков червяков или зубьев червячных колес — при необходимости (см. черт. 1).

6. На чертежах цилиндрического червяка и червячного колеса в правом верхнем углу помещают таблицу параметров. Размеры графа таблицы, а также размеры, определяющие расположение таблицы на поле чертежа, приведены на черт. 1.

7. Таблица параметров нарезанной части червяка и зубчатого венца червячного колеса состоит из трех частей, которые отделяют друг от друга сплошными основными линиями:

первая часть — основные данные (для изготовления);

вторая часть — данные для контроля;

третья часть — справочные данные.

8. В первой части таблицы параметров нарезанной части червяка приводят:

а) модуль осевой m_s ;

б) число заходов z_1 ;

в) тип червяка надписью: «Архимедов», «Эвольвентный», «Конволютный по впадине», «Конволютный по витку», «Шлифуемый тороидным кругом» или «Шлифуемый конусным кругом»;

г) угол подъема витка (винтовой линии на делительном цилиндре) λ_d .

Примечание. Для эвольвентного червяка указывают угол подъема винтовой линии на основном цилиндре λ_0 и значение диаметра основного цилиндра d_{01} (см. черт. 2).

д) направление витка (направление винтовой линии) надписью: «Правое» или «Левое»;

е) ход винтовой линии t_b ;

ж) параметры профиля витков: угол профиля (для архимедовых червяков в осевом сечении витка — α , для эвольвентных червяков — угол профиля $\alpha_{\partial n}$ сопрягаемой с червяком косозубой рейки в ее нормальном сечении, для конволютных червяков в нормальном сечении — $\alpha_{\partial n}$, для червяков, шлифуемых конусным кругом, — угол профиля круга α_k , для червяков, шлифуемых тороидным кругом, — угол $\alpha_{\partial n}$ наклона касательной к профилю витка червяка в сечении, содержащем ось круга, в точке пересечения профиля делительным цилиндром) и высоту витка червяка h ;

з) степень точности, вид сопряжения по соответствующему стандарту и номер этого стандарта.

9. Во второй части таблицы параметров нарезанной части червяка приводят:

а) данные для контроля толщины витка одним из методов:

размер толщины витка в нормальном сечении s_{n1} с предельными отклонениями и измерительную высоту h_{m1} (см. черт. 1, 4),

размер по роликам M_p с предельными отклонениями и диаметр d_p измерительных роликов (см. черт. 3);

б) нормы точности червяков, выбранные по соответствующему стандарту.

Примечание. Для цилиндрических червяков передач 7-й степени точности и грубее, как индивидуального производства, так и при отсутствии данных об условиях производства и контроля, допускается во второй части таблицы данные для контроля не помещать; при этом в технических требованиях указывают, что завод-изготовитель выбирает данные для контроля по соответствующему стандарту.

10. В третьей части таблицы параметров нарезанной части червяка приводят:

а) при отсутствии данных для контроля — диаметр делительного цилиндра $d_{\partial 1}$ и толщину витка s на делительном цилиндре (в осевом сечении);

б) размер толщины витка s_{n1} с предельными отклонениями и измерительную высоту h_{m1} для червяков с осевым модулем $m_s > 1$ в случаях, когда контроль толщины витка задан другим методом;

в) другие справочные данные.

11. В первой части таблицы параметров зубчатого венца червячного колеса приводят:

- а) модуль осевой m_s ;
- б) число зубьев z_2 для червячных зубчатых секторов — число зубьев на полной окружности;
- в) данные о сопряженном червяке — тип червяка, число заходов и направление витка;
- г) размер межосевого расстояния в обработке A_0 с предельными отклонениями, выбранными по соответствующему стандарту;
- д) степень точности, вид сопряжения по соответствующему стандарту и номер этого стандарта.

12. Во второй части таблицы параметров зубчатого венца червячного колеса приводят:

- а) данные для контроля толщины зуба мелко модульных червячных передач — предельными отклонениями измерительного межосевого расстояния $\Delta_{\text{в}A_0}$ и $\Delta_{\text{н}A_0}$ при контроле колебания измерительного межосевого расстояния точным червяком.

Примечание. В остальных случаях, независимо от величины модуля, для косвенного контроля толщины зуба колеса используют значения предельных отклонений $\Delta_{\text{в}A_0}$ и $\Delta_{\text{н}A_0}$ размера межосевого расстояния в обработке A_0 и размер толщины зуба зуборезного инструмента s_n (см. п. 13б).

б) нормы точности червячных колес, выбранные по соответствующему стандарту.

Примечание. Значения предельных отклонений $\Delta_{\text{в}A_0}$ и $\Delta_{\text{н}A_0}$ межосевого расстояния в обработке и предельных смещений средней плоскости зубчатого венца в обработке указывают соответственно в первой части таблицы параметров и на изображении червячного колеса;

в) допускается указывать размеры пятна контакта с эталонным или парным червяком (см. черт. 6 и 7).

Примечания:

1. Расположение пятна контакта указывают в технических требованиях.

2. Для червячных колес передач 7-й степени точности и грубее, как индивидуального производства, так и при отсутствии данных об условиях производства и контроля, допускается во второй части таблицы данные для контроля не помещать; при этом в технических требованиях указывают, что завод-изготовитель выбирает данные для контроля по соответствующему стандарту.

13. В третьей части таблицы параметров приводят:

а) справочные данные о сопряженном червяке — угол профиля α или $\alpha_{\text{дн}}$, или $\alpha_{\text{к}}$ (в соответствии с типом червяка), высоту витка h , ход винтовой линии t_n и диаметр цилиндра выступов D_{e1} ;

Примечание. Допускается перечисленные данные заменять ссылкой на обозначение чертежа сопряженного червяка.

б) справочные данные о зуборезном инструменте: толщину зуба (в осевом сечении) s_n на цилиндре с диаметром, равным диаметру де-

лительного цилиндра сопряженного червяка, радиальный зазор во впадинах колеса c_x и радиус закругления головки зуба r_{ei} ;

в) коэффициент коррекции ξ — для корригированных червячных колес;

г) число полных зубьев червячного зубчатого сектора;

д) обозначение чертежа сопряженного червяка в соответствии с требованиями п. 13а;

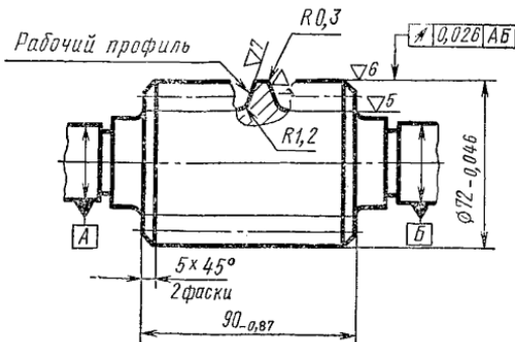
е) другие справочные данные.

14. Неиспользуемые графы таблицы параметров исключают или прочеркивают.

15. Примеры выполнения элементов зацепления на рабочих чертежах цилиндрических червяков и червячных колес приведены на черт. 1—7.

Пример выполнения чертежа нарезанной части архимедова
цилиндрического червяка

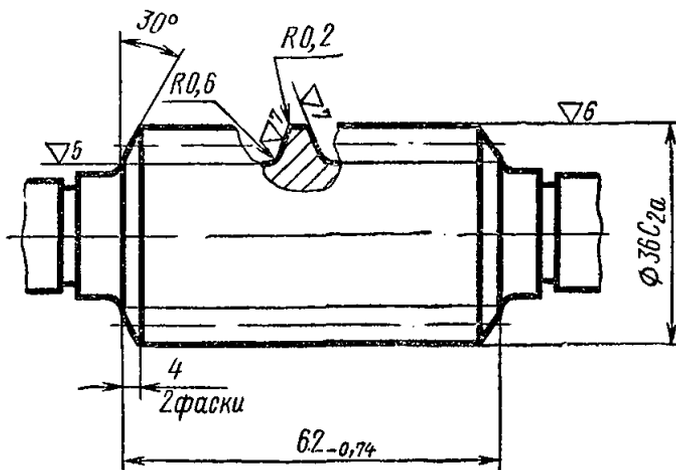
Модуль осевой		m_s	6
Число заходов		z_1	2
Тип червяка		—	Архимедов
Угол подъема витка		λ_α	$11^\circ 18' 36''$
Направление витка		—	Правое
Ход винтовой линии		t_B	$37,696$
Параметры профиля витков	Угол профиля	α	20°
	Высота витка	h	$13,2$
Степень точности по ГОСТ 3875-56		—	Ст. 7-Х
Толщина витка		s_{n1}	$9,24 - \begin{smallmatrix} 0,21 \\ 0,29 \end{smallmatrix}$
Измерительная высота		h_{M1}	$6,013$
Пред. откл. осевого шага		Δs_{n1}^t	$\pm 0,014$
Пред. накопленная погрешность осевого шага		$\Delta s_{n1}^t x$	$\pm 0,025$
Допуск на профиль червяка		δf	$0,022$
Допуск на радиальное биение витков червяка		E_B	$0,02$
20		10	20
90			



Черт. 1

Пример выполнения чертежа нарезанной части эвольвентного цилиндрического червяка

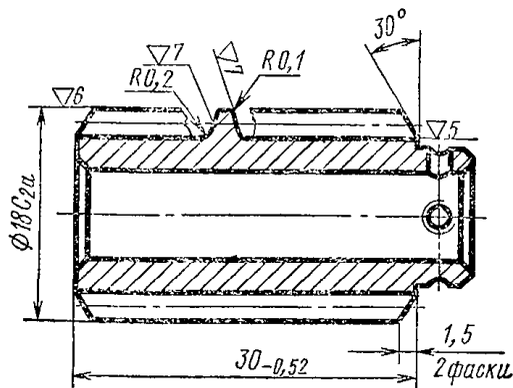
Модуль осевой	m_s	3	
Число заходов	z_1	1	
Тип червяка	—	Эвольвентный	
Угол подъема витка	λ_0	$20^\circ 46' 2''$	
Диаметр основного цилиндра	d_{01}	7,911	
Направление витка	—	Правое	
Ход винтовой линии	t_b	9,424	
Параметры профиля витков	Угол профиля	α_{dn}	20°
	Высота витка	h	6,6
Степень точности по ГОСТ 3675—56	—	Ст.8—Д	
Диаметр делительного цилиндра	d_{d1}	30	
Толщина витка на делительном цилиндре в осевом сечении	s	4,49	



Черт. 2

Пример выполнения чертежа нарезанной части конволютного цилиндрического мелко модульного червяка

Модуль осевой	m_s	1	
Число заходов	z_1	1	
Тип червяка	—	Конволютный по витку	
Угол подъема витка	λ_d	$3^\circ 34' 35''$	
Направление витка	—	Правое	
Ход винтовой линии	t_n	3,141	
Параметры профиля витков	Угол профиля	$\alpha_{оп}$	20°
	Высота витка	h	2,25
Степень точности по ГОСТ 9774—61	—	Ст.6—X	
Размер по роликам	M_p	$18,489 \begin{matrix} -0,075 \\ -0,117 \end{matrix}$	
Диаметр измерительных роликов	d_p	1,732	
Допуск на откл. винтовой линии червяка в пределах оборота	δt_n	0,01	
Допуск на откл. винтовой линии червяка на длине червяка	$\delta t_{в\Sigma}$	0,02	

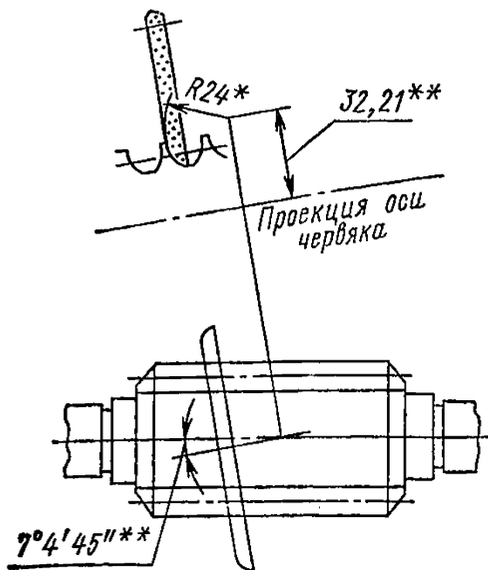


Черт. 3

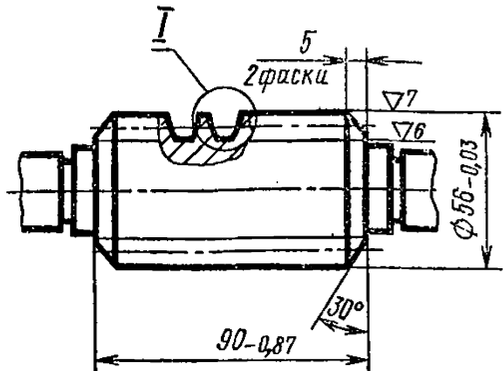
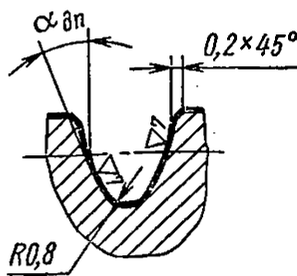
Пример выполнения чертежа нарезанной части цилиндрического червяка, шлифуемого торондным кругом

Модуль осевой	m_s	4	
Число заходов	z_1	2	
Тип червяка	—	Шлифуемый торондным кругом	
Угол подъема витка	λ_∂	$9^\circ 27' 44''$	
Направление витка	—	Правое	
Ход винтовой линии	t_B	25,132	
Параметры профиля витков	Угол профиля	$\alpha_{\partial n}$	20°
	Высота витка	h	9
Степень точности по ГОСТ 3675—56	—	Ст. 7—X	
Толщина витка в нормальном сечении	s_{n1}	5,92	
Измерительная высота	h_{m1}	4,01	
Пред. откл. осевого шага	$\Delta_B t$ $\Delta_H t$	$\pm 0,014$	
Пред. накопленная погрешность осевого шага	$\Delta_B t \Sigma$ $\Delta_H t \Sigma$	$\pm 0,025$	
Допуск на профиль червяка	δf	0,022	
Допуск на радиальное биение витков червяка	E_B	0,018	

Схема установки шлифовального круга



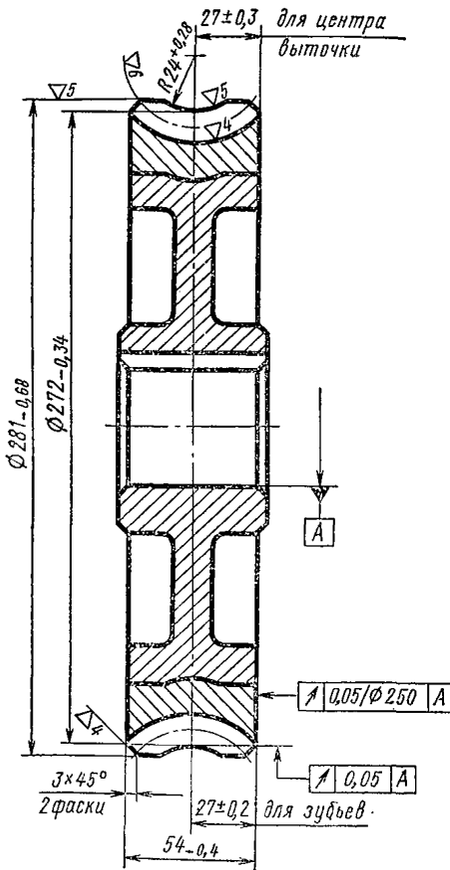
I нормальное сечение M2:1



1. * Размеры для инстр
2. ** Размеры, обеспечиваемые технологией.

Черт. 4

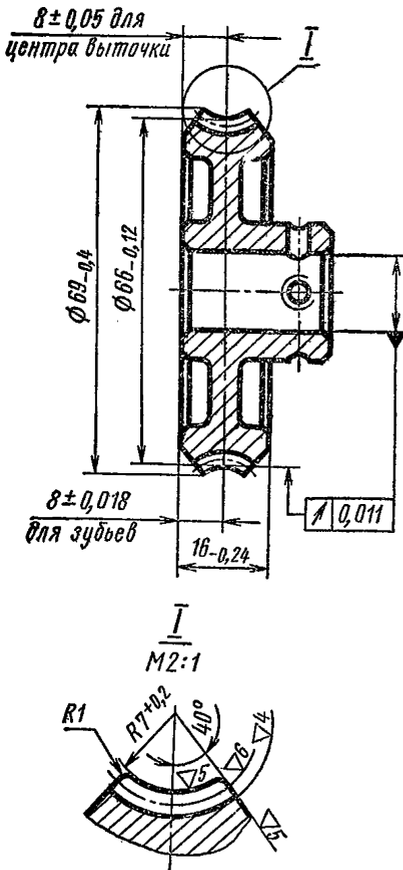
Пример выполнения чертежа зубчатого венца червячного колеса регулируемой передачи, сопрягаемого с архимедовым червяком



Черт. 5

Модуль осевой	m_s	6	
Число зубьев	z_2	44	
Сопряженный червяк	Тип червяка	—	Архимедов
	Число заходов	z_1	2
	Направление витка	—	Правое
Межосевое расстояние в обработке	A_0	$160 \pm 0,042$	
Степень точности по ГОСТ 3675—56	—	Ст. 7—X	
Допуск на накопленную погрешность окружного шага	$\delta t_{к\Sigma}$	0,09	
Допуск на разность соседних окружных шагов	$\delta_{с\ell}$	0,022	
Сопряженный червяк	Угол профиля	α	20°
	Высота витка	h	13,2
	Ход винтовой линии	t_B	37,696
	Диаметр цилиндра выступов	D_{e1}	72
Зуборезный инструмент	Толщина зуба (в осевом сечении)	s_n	9,42
	Радиальный зазор во впадинах колеса	c_k	1,5
	Радиус закругления головки зуба	r_{en}	1,6
Коэффициент коррекции	ξ	— 0,333	

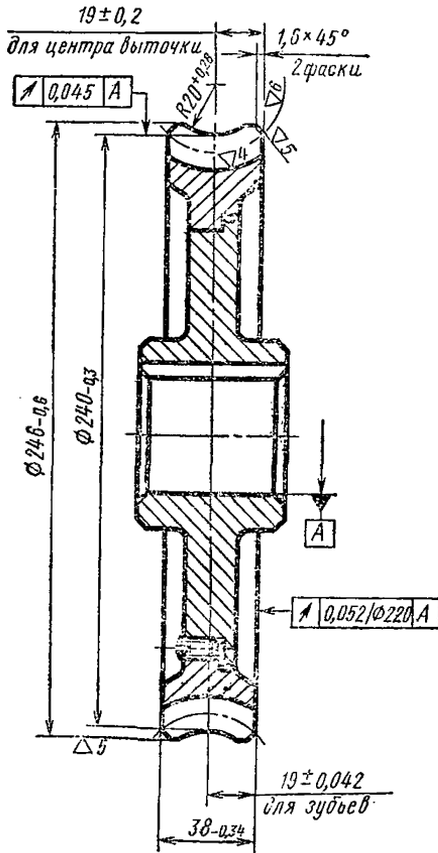
Пример выполнения чертежа зубчатого венца мелко модульного червячного колеса, сопрягаемого с конволютным червяком



Черт. 6

Модуль осевой		m_s	1
Число зубьев		z_2	64
Сопряженный червяк	Тип червяка	—	Конволютный по витку
	Число заходов	z_1	1
	Направление витка	—	Правое
Межосевое расстояние в обработке		A_0	$40 \pm 0,017$
Степень точности по ГОСТ 9774—61		—	Ст. 6—X
Пред. откл. измерительного межосевого расстояния		$\Delta_{в а}$ $\Delta_{н а}$	$+0,013$ $-0,028$
Допуск на погрешность обката		$\delta\varphi_z$	0,055
Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния	за оборот колеса	$\delta_{0а}$	0,034
	на одном зубе	$\delta_{v а}$	0,013
Пятно контакта с эталонным червяком	по высоте	%	Не менее 55
	по длине	%	Не менее 65
Зуборезный инструмент	Толщина зуба (в осевом сечении)	s_n	1,571
	Радиальный зазор во впадинах колеса	c_k	0,3
	Радиус закругления головки зуба	r_{en}	0,3
Обозначение чертежа сопряженного червяка		—	

Пример выполнения чертежа зубчатого венца червячного колеса, сопрягаемого с червяком, шлифованным торондным кругом



Черт. 7

Модуль осевой	m_s	4	
Число зубьев	z_2	56	
Сопряженный червяк	Тип червяка	—	Шлифуемый торондным кругом
	Число заходов	z_1	2
	Направление витка	—	Правое
Межосевое расстояние в обработке	A_0	$140 \pm 0,042$	
Степень точности по ГОСТ 3675—56	—	Ст. 7—X	
Допуск на радиальное биение зубчатого венца	E	0,07	
Допуск на разность соседних окружных шагов	$\delta_c t$	0,022	
Пятно контакта с парным червяком	по высоте	%	Не менее 60
	по длине	%	Не менее 65
Зуборезный инструмент	Толщина зуба (в осевом сечении)	s_n	6,56
	Радиальный зазор во впадинах колеса	c_k	1
	Радиус закругления головки зуба	r_{en}	1
Коэффициент коррекции	x	1	
Обозначение чертежа сопряженного червяка	—	.	

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 2.401—68	Правила выполнения чертежей пружин	3
ГОСТ 2.402—68	Условные изображения зубчатых колес, реек, червяков и звездочек цепных передач	31
ГОСТ 2.403—68	Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических зубчатых колес	44
ГОСТ 2.404—68	Правила выполнения рабочих чертежей зубчатых реек	55
ГОСТ 2.405—68	Правила выполнения рабочих чертежей конических зубчатых колес	60
ГОСТ 2.406—68	Правила выполнения рабочих чертежей цилиндрических червяков и червячных колес	72
ГОСТ 2.407—68	Правила выполнения рабочих чертежей червяков и колес червячных глобоидных передач	84
ГОСТ 2.408—68	Правила выполнения рабочих чертежей звездочек приводных роликовых и втулочных цепей	97
ГОСТ 2.409—68	Правила выполнения чертежей зубчатых (шлицевых) соединений	102
ГОСТ 2.410—68	Правила выполнения чертежей металлических конструкций	113
ГОСТ 2.411—68	Правила выполнения чертежей труб и трубопроводов	119
ГОСТ 2.412—68	Правила выполнения чертежей и схем оптических изделий	124
ГОСТ 2.413—68	Правила выполнения электромонтажных чертежей электротехнических и радиотехнических изделий	153
ГОСТ 2.414—68	Правила выполнения чертежей жгутов, кабелей и проводов	160
ГОСТ 2.415—68	Правила выполнения чертежей изделий с электрическими обмотками	170
ГОСТ 2.416—68	Условные изображения сердечников магнитопроводов	179
ГОСТ 2.417—68	Правила выполнения чертежей печатных плат	184
ГОСТ 2.418—68	Правила выполнения чертежей тары	201

**Единая система конструкторской документации
ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

ГОСТ 2.401-68 — ГОСТ 2.418-69

Редактор издательства *И. И. Топильская*

Технический редактор *Н. М. Ильичева*

Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в набор 15/1 1969 г. Подп. в печ. 13/VIII 1969 г. Формат 60×90^{1/16}. Бумага типографская № 1. 13,0 п. л. 10,85 уч.-изд. л. Тираж 300 000 экз. Зак. 9—213. Цена 69 коп.

Издательство стандартов. Москва, К-1, ул. Щусева, 4.
Киевская книжная фабрика № 1 Комитета по печати при Совете Министров УССР,
ул. Довженко, 5.