



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ДОПУСКИ
ГОСТ 3675—81
(СТ СЭВ 311—76 и СТ СЭВ 1162—78)**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ

ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ.

ДОПУСКИ

ГОСТ 3675—81
(СТ СЭВ 311—76 и СТ СЭВ 1162—78)

Издание официальное

МОСКВА — 1981

РАЗРАБОТАН Министерством энергетического машиностроения
ИСПОЛНИТЕЛЬ

Л. А. Архангельский, д-р техн. наук

ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения

Зам. министра В. М. Величко

УТВЕРЖДЕН и ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1981 г. № 2975

**ГОСТ
3675—81
(СТ СЭВ
311—76 и
СТ СЭВ
1162—78)****Основные нормы взаимозаменяемости
ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ****Допуски****Basic requirements for interchangeability,
Cylindrical worm gears
Tolerances****Взамен
ГОСТ 3675—56****Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня
1981 г. № 2975 срок введения установлен****с 01.01.1982 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на червячные цилиндрические передачи и червячные пары (без корпуса), выполняемые в соответствии с ГОСТ 19036—81, с архимедовыми червяками ZA, эвольвентными червяками ZI, конволютными червяками ZN всех типов и с червяками типов ZK, образованными конусом, с межосевым углом, равным 90°, с модулем от 1 до 25 мм, с делительным диаметром червяка до 450 мм и делительным диаметром червячного колеса до 6300 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 311—76, а в части терминов и обозначений — стандартам СТ СЭВ 643—77 и СТ СЭВ 1162—78.

1. СТЕПЕНИ ТОЧНОСТИ И ВИДЫ СОПРЯЖЕНИЙ

1.1. Устанавливаются двенадцать степеней точности червяков, червячных колес, червячных пар и червячных передач, обозначаемых в порядке убывания точности цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и 12.

1.2. Для червяков, червячных колес, червячных пар и червячных передач каждой степени точности устанавливаются нормы кинематической точности, нормы плавности работы и нормы контакта зубьев и витков.

Примечания:

1. Степень точности передачи или пары определяется по элементу (червяку, червячному колесу или корпусу) с наиболее низкими показателями.

2 Для нерабочих боковых поверхностей (сторон) зубьев червячного колеса и витков червяка, используемых в течение ограниченного времени при пониженных нагрузках, допускается снижение точности, но не более чем на две степени.

1.3. Допускается комбинирование норм кинематической точности, норм плавности работы и норм контакта зубьев и витков разных степеней точности.

1.4. При комбинировании норм разных степеней точности нормы плавности работы червяков, червячных колес, червячных пар и червячных передач могут быть не более чем на две степени точнее или на одну степень грубее норм кинематической точности; нормы контакта зубьев червячного колеса и витков червяка не могут быть грубее норм плавности работы червячных передач.

1.5. Устанавливаются шесть видов сопряжений червяка с червячным колесом (табл. 1 и черт. 1) А, В, С, D, Е, Н и восемь видов допуска T_{jn} на боковой зазор x, y, z, a, b, c, d, h .

Обозначения приведены в порядке убывания величины бокового зазора и допуска на него.

Рекомендуемое соответствие между видами сопряжения червяка с червячным колесом в передаче и степенью точности по нормам плавности работы указано в табл. 1.

1.6. Видам сопряжений Н и Е соответствует вид допуска на боковой зазор h , а видам сопряжений D, С, В и А — вид допуска d, c, b и a соответственно.

Соответствие между видом сопряжения элементов червячной передачи и видом допуска на боковой зазор, указанное в этом пункте, допускается изменять. При этом также могут быть использованы виды допуска на боковой зазор x, y, z .

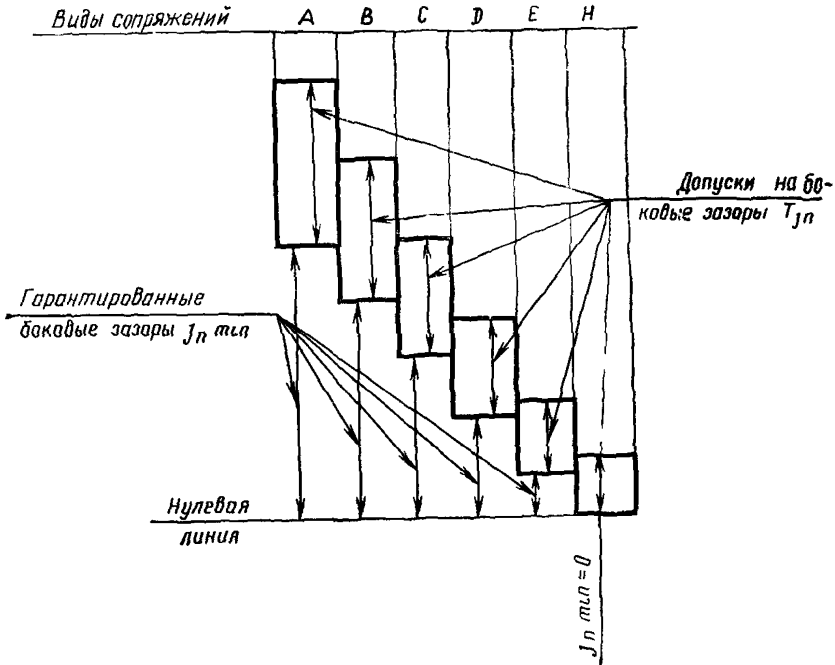
1.7. Точность изготовления червячных передач задается степенью точности, а требования к боковому зазору — видом сопряжения по нормам бокового зазора и видом допуска на боковой зазор.

Пример условного обозначения точности червячной передачи или пары со степенью точности 7 по всем трем нор-

Таблица 1

Вид сопряженья	А	В	С	D	Е	Н
Степень точности по нормам плавности работы	5—12	5—12	3—9	3—8	2—6	2—6

Виды сопряжений и гарантированные боковые зазоры



Черт 1

мам, с видом сопряжения элементов передачи С и соответствием между видом сопряжения и видом допуска на боковой зазор:

7—С ГОСТ 3675—81

1.8. При комбинировании норм разных степеней точности и изменении соответствия между видом сопряжения и видом допуска на боковой зазор точность червяка, червячного колеса, червячной передачи и червячной пары обозначается последовательным написанием трех цифр и двух букв.

Между собой и от слитно пишущихся букв цифры разделяются тире. Первая цифра обозначает степень по нормам кинематической точности, вторая — степень по нормам плавности работы, третья — степень по нормам контакта зубьев червячного колеса и витков червяка, первая из букв — вид сопряжения, а вторая — вид допуска на боковой зазор.

Пример условного обозначения точности червячной передачи со степенью 8 по нормам кинематической точности, со степенью 7 по нормам плавности, со степенью 6 по нормам контакта зубьев червячного колеса и витков червяка, с видом сопря-

жения червяка и червячного колеса В и видом допуска на боковой зазор а:

8—7—6—Ва ГОСТ 3675—81

1.9. Термины и обозначения, используемые в настоящем стандарте, соответствуют стандартам СТ СЭВ 643—77 и СТ СЭВ 1162—78 и приведены в справочном приложении 1.

2. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

2.1. Показатели кинематической точности, плавности работы и контакта устанавливаются по табл. 2, 3, 4.

2.2. Допуски и предельные отклонения по нормам кинематической точности, нормам плавности работы и нормам контакта зубьев червячного колеса и витков червяка для различных степеней точности червячной передачи и ее элементов устанавливаются по табл. 5—16. Значения, приведенные в скобках, в указанных таблицах даны для справок.

2.3. При соответствии плавности работы червячных передач требованиям настоящего стандарта контроль плавности работы червячных колес и червяков не является обязательным.

2.4. При соответствии суммарного пятна контакта червячной пары или передачи требованиям настоящего стандарта контроль по другим показателям, определяющим контакт зубьев червячного колеса и витков червяка, не является обязательным.

2.5. Нормы кинематической точности, кроме F_r и F_1'' и нормы плавности работы, кроме f_1'' , в зависимости от условий работы червяка и червячного колеса по правым и левым профилям допускается назначать из разных степеней точности.

2.6. В тех случаях, когда производится продольная или профильная модификация боковых поверхностей зубьев колеса и витков червяка и предусматриваются специальные требования к форме и расположению суммарного пятна контакта или к способам его обнаружения, показатели и нормы, определяющие контакт зубьев червячного колеса и витков червяка в передаче, устанавливаются независимо от указанных в табл. 15 и 16.

2.7. Комплексы показателей точности в соответствии с п. 2.1 устанавливаются изготовителями передач. Каждый установленный комплекс показателей, используемый при приемке червяков, червячных колес, червячных пар и червячных передач является равноправным с другими, хотя при сравнительных (например расчетных) оценках влияния точности передач на их эксплуатационные качества основными и единственно пригодными во всех случаях являются функциональные показатели F'_{ior} , $f_{z\sigma r}$, $f_{z\sigma r}$, мгновенное и суммарное пятна контакта.

Показатели кинематической точности

Таблица 2

Контролируемый объект	Показатель точности или комплекс	Степень точности											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Червячное колесо	F'_{lr}	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	F_{Pr}, F_{Pkr}	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
	F_{Pr}	—	—	—	—	—	—	×	×	—	—	—	—
	F_{Cr}, F_{Cr}	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	F''_{lr}, F_{Cr}	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—
	F''_{lr}	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	×	×
	F_{rr}	—	—	—	—	—	—	—	—	×	×	×	×
Червячная пара и передача	F'_{lor}	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—

Примечания:

1. Допускается, чтобы одна из величин, входящих в комплекс F_{Cr}, F_{rr} или F'_{lr}, F_{Cr} превосходила предельное значение, если суммарное влияние обеих величин не превышает F_1' .

2. При соответствии кинематической точности червячной передачи требованиям настоящего стандарта контроль кинематической точности червячного колеса не является необходимым.

Показатели плавности работы

Таблица 3

Контролируемый объект	Показатель точности или комплекс	Степень точности											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Червяк	f_{hcr}, f_{hr}, f_{hkr}	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
	f_{hr}, f_{hkr}, f_{fir}	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—	—	—
	$f_{pkr}, f_{pkkr}, f_{fir}$	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
	f_{pkr}, f_{rr}, f_{fir}	—	—	—	—	—	—	×	×	×	×	×	×

Таблица 5

Нормы кинематической точности (показатели F'_{1r} , F_{rT} , F_{cT} , F'_{1r})

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св 125 до 400	Св 400 до 800	Св 800 до 1600	Св 1600 до 2500	Св 2500 до 4000	Св 4000 до 6300
			мкм						
1	F'_{1r}	От 1 до 10	$F_p + f_{f2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_{rT}	От 1 до 3,5	2,6	3,8	4,8	5,3	6,0	6,7	—
		Св 3,5 до 6,3	2,8	4,0	5,0	6,0	6,7	7,1	8,0
		Св 6,3 до 10	3,0	4,5	5,6	6,7	7,5	8,0	9,0
F_{cT}	От 1 до 10	1,5	3,0	4,5	7,5	11	15	21	
2	F'_{1r}	От 1 до 10	$F_p + f_{f2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_{rT}	От 1 до 3,5	4,0	6,0	7,5	8,5	9,5	11	—
		Св 3,5 до 6,3	4,5	6,3	8,0	9,0	11	12	13
		Св 6,3 до 10	5,0	6,7	9,0	11	12	13	14
F_{cT}	От 1 до 10	2,5	4,5	7,5	11,5	17	24	34	
3	F'_{1r}	От 1 до 10	$F_p + f_{f2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_{rT}	От 1 до 3,5	6,3	9,5	12	13	15	17	—
		Св 3,5 до 6,3	7,1	10	13	15	16	18	20
		Св 6,3 до 10	8,0	11	14	17	18	20	22
F_{cT}	От 1 до 10	3,8	7,5	11,5	18	26	36	53	
4	F'_{1r}	От 1 до 10	$F_p + f_{f2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_{rT}	От 1 до 3,5	10	15	18	20	22	25	—
		Св 3,5 до 6,3	11	16	20	22	25	28	32
		Св 6,3 до 10	13	18	22	25	28	32	36
F_{cT}	От 1 до 10	6	11	18	28	40	60	86	

Сте- пень точнос- ти	Обоз- наче- ние	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_s , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			МКМ						
5	F'_I	От 1 до 10	$F_p + f_{f_2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_r	От 1 до 3,5	16	22	28	34	38	42	—
		Св. 3,5 до 6,3	18	25	32	36	40	45	50
		Св. 6,3 до 10	20	28	38	40	45	50	53
		Св. 10 до 16	—	32	40	45	50	56	60
F_c	От 1 до 10	9	18	28	45	67	95	140	
6	F'_I	От 1 до 16	$F_p + f_{f_2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_r	От 1 до 3,5	25	36	45	53	56	63	—
		Св. 3,5 до 6,3	28	40	50	56	63	71	80
		Св. 6,3 до 10	32	45	56	63	71	80	85
		Св. 10 до 16	—	50	63	71	80	90	95
F_c	От 1 до 16	14	28	45	71	100	150	220	
7	F'_I	От 1 до 25	$F_p + f_{f_2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_r	От 1 до 3,5	36	53	63	75	80	90	—
		Св. 3,5 до 6,3	40	56	71	80	90	100	112
		Св. 6,3 до 10	45	63	80	90	100	110	120
		Св. 10 до 16	—	71	90	100	112	125	140
Св. 16 до 25	—	80	100	112	125	140	160		
F_c	От 1 до 25	20	40	63	100	150	210	300	
8	F'_I	От 1 до 25	$F_p + f_{f_2}$ (см. п. 2 примечания)						
	F_r	От 1 до 3,5	45	63	80	90	105	112	—
		Св. 3,5 до 6,3	50	71	90	100	112	125	140

Продолжение табл. 5

Сте- пень точно- сти	Обоз- наче- ние	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_d , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мм						
8	F_r	Св. 6,3 до 10	56	80	100	112	125	140	150
		Св. 10 до 16	—	90	112	125	140	160	170
		Св. 16 до 25	—	100	125	140	160	180	200
	F'_i	От 1 до 3,5	63	90	112	125	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	71	100	125	140	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	80	112	140	160	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	125	160	180	—	—	—
	F_c	От 1 до 25	28	50	90	140	190	260	420
	9	F_r	От 1 до 3,5	56	80	100	120	130	140
Св. 3,5 до 6,3			63	90	112	125	140	160	170
Св. 6,3 до 10			71	100	125	140	160	170	190
Св. 10 до 16			—	112	140	160	180	200	220
Св. 16 до 25			—	125	160	180	200	224	280
F'_i		От 1 до 3,5	80	112	140	160	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	90	125	160	180	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	100	140	180	200	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	160	200	224	—	—	—
10	F_r	От 1 до 3,5	71	100	125	150	160	180	—
		Св. 3,5 до 6,3	80	112	140	160	180	190	220
		Св. 6,3 до 10	90	125	160	180	200	220	240
		Св. 10 до 16	—	140	180	200	224	250	280

Сте- пень точнос- ти	Обоз- наче- ние	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
10	F_r	Св. 16 до 25	—	160	200	224	250	280	320
		От 1 до 3,5	100	140	180	200	—	—	—
	F_1''	Св. 3,5 до 6,3	112	160	200	224	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	125	180	224	250	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	200	250	280	—	—	—
11	F_r	От 1 до 3,5	90	125	160	190	210	240	—
		Св. 3,5 до 6,3	100	140	180	200	220	250	280
		Св. 6,3 до 10	112	160	200	224	250	280	300
		Св. 10 до 16	—	180	224	250	280	315	340
		Св. 16 до 25	—	200	250	280	315	355	400
	F_1''	От 1 до 3,5	125	180	224	250	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	140	200	250	280	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	—	224	280	315	—	—	—
12	F_r	От 1 до 3,5	112	160	200	240	260	300	—
		Св. 3,5 до 6,3	125	180	224	250	280	320	360
		Св. 6,3 до 10	140	200	250	280	315	360	380
		Св. 10 до 16	—	224	280	315	355	400	450
		Св. 16 до 25	—	250	315	360	400	450	500
	F_1''	От 1 до 3,5	160	224	280	315	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	180	250	315	355	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	200	280	355	400	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	315	400	450	—	—	—

Примечания:

1. Принятые обозначения:

F'_i — допуск на кинематическую наибольшую погрешность червячного колеса;

F_r — допуск на радиальное биение червячного колеса,

F_c — допуск на погрешность обката;

F''_i — допуск на колебание измерительного межосевого расстояния за оборот червячного колеса.

2. Для определения F'_i принимается $F_p = F_{pk}$ и назначается в соответствии со степенью кинематической точности по табл. 6 при длине дуги, соответствующей числу зубьев червячного колеса, равного $k = z_2/2$ (или дуге, соответствующей ближайшему большому целому числу зубьев).

f_2 — назначается в соответствии со степенью плавности работы по табл. 7.

3. При комбинировании кинематической точности и плавности работы разных степеней точности допуск на колебание измерительного межосевого расстояния за оборот червячного колеса определяется по формуле

$$[F'_i]_{\text{комби-нированное}} = [F_r]_{\text{норма кинематической точности}} + [F''_i - F_r]_{\text{норма плавности работы}}$$

где допуск, входящий в первое слагаемое, принимается по степени для норм кинематической точности, а допуски, входящие во второе слагаемое, принимаются по степени для норм плавности работы

$$4. \quad F'_{i0} = F_p + f_{zz0}$$

где F_p — назначается в соответствии со степенью кинематической точности;

f_{zz0} — назначается в соответствии со степенью плавности работы.

2.8. Непосредственный контроль червяков, червячных колес, червячных пар и червячных передач, кроме передач степени точности 1—3, по всем показателям установленного комплекса не является обязательным, если изготовитель существующей у него системой контроля точности производства гарантирует выполнение соответствующих требований настоящего стандарта.

2.9. Настоящий стандарт устанавливает требования к точности червяков и червячных колес, находящихся на рабочих осях. Погрешности, вносимые при использовании в качестве измерительной базы поверхностей, имеющих неточности формы и расположения, относительно рабочей оси, должны быть учтены или компенсированы введением производственного допуска.

При назначении в чертеже червяка или червячного колеса требований к их точности относительно другой оси (например оси отверстия под вал), которая может не совпадать с рабочей осью, измеренная погрешность изделия будет отличаться от погрешности относительно рабочей оси.

Нормы кинематической точности (показатель $F_{Рк}$)

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Длина дуги L , мм														
			До 11,2	Св. 11,2 до 20	Св. 20 до 32	Св. 32 до 50	Св. 50 до 80	Св. 80 до 160	Св. 160 до 315	Св. 315 до 630	Св. 630 до 1000	Св. 1000 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000	Св. 4000 до 5000	Св. 5000 до 7200
			$F_{Рк}$, мкм														
1	$F_{Рк}$	От 1 до 10	1,1	1,6	2,0	2,2	2,5	3,2	4,5	6,0	8,0	10	11	14	16	18	20
2		От 1 до 10	1,8	2,5	3,2	3,6	4,0	5,0	7,0	10	12	16	18	22	25	28	32
3		От 1 до 10	2,8	4,0	5,0	5,5	6,0	8,0	11	16	20	25	28	36	40	45	50
4		От 1 до 10	4,5	6	8	9	10	12	18	25	32	40	45	56	63	71	80
5		От 1 до 16	7	10	12	14	16	20	28	40	50	63	71	90	100	112	125
6		От 1 до 16	11	16	20	22	25	32	45	63	80	100	112	140	160	180	200
7		От 1 до 25	(16)	(22)	(28)	(32)	(36)	(45)	(63)	(90)	(112)	(140)	(160)	(200)	(224)	(250)	(280)
8		От 1 до 25	(22)	(32)	(40)	(45)	(50)	(63)	(90)	(125)	(160)	(200)	(224)	(280)	(315)	(355)	(400)

Примечания:

1. $F_{Рк}$ — допуск на накопленную погрешность k шагов.

2. Допуск $F_P = F_{Рк}$ при $k = \frac{z_a}{2}$ (или ближайшему большему целому числу).

3. При отсутствии специальных требований допуск на $F_{Рк}$ назначается для длины дуги средней делительной окружности, соответствующей $1/6$ части числа зубьев червячного колеса (или дуги, соответствующей ближайшему целому числу зубьев).

Нормы плавности работы
(показатели f_{2r} , f_{Pr} , f''_{1r})

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_s , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
1	f_{Pr}	От 1 до 3,5	(±1,0)	(±1,1)	(±1,2)	(±1,2)	(±1,6)	(±1,8)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(±1,2)	(±1,4)	(±1,4)	(±1,6)	(±1,8)	(±2,0)	—
		Св. 6,3 до 10	(±1,4)	(±1,6)	(±1,8)	(±1,8)	(±2,0)	(±2,2)	—
	f_{2a}	От 1 до 3,5	(2,1)	(2,4)	(2,6)	(3,0)	(3,8)	(4,5)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(2,4)	(2,5)	(2,8)	(3,2)	(4,0)	(4,8)	—
		Св. 6,3 до 10	(2,5)	(2,6)	(3,0)	(3,4)	(4,0)	(5,0)	—
2	f_{Pr}	От 1 до 3,5	(±1,6)	(±1,8)	(±2,0)	(±2,0)	(±2,5)	(±2,8)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(±2,0)	(±2,2)	(±2,2)	(±2,5)	(±2,8)	(±3,2)	—
		Св. 6,3 до 10	(±2,2)	(±2,5)	(±2,8)	(±2,8)	(±3,2)	(±3,6)	—

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
2	f_{f_2}	От 1 до 3,5	(2,6)	(3,0)	(3,4)	(4,2)	(5,3)	(6,5)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(3,0)	(3,2)	(3,8)	(4,5)	(5,5)	(7,0)	—
		Св. 6,3 до 10	(3,4)	(3,6)	(4,0)	(4,8)	(6,0)	(7,5)	—
3	f_{pt}	От 1 до 3,5	(±2,5)	(±2,8)	(±3,2)	(±3,6)	(±4,0)	(±4,5)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(±3,2)	(±3,6)	(±3,6)	(±4,0)	(±4,5)	(±5,0)	—
		Св. 6,3 до 10	(±3,6)	(±4,0)	(±4,5)	(±4,5)	(±5,0)	(±5,5)	—
	f_{f_2}	От 1 до 3,5	(3,6)	(4,0)	(4,5)	(5,5)	(7,5)	(10)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(4,0)	(4,5)	(5,0)	(6,0)	(8,0)	(10)	—
		Св. 6,3 до 10	(4,5)	(5,0)	(5,5)	(6,5)	(8,5)	(10,5)	—

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
4	f_{Pt}	От 1 до 3,5	(±4)	(±4,5)	(±5)	(±5,5)	(±6)	(±7)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(±5)	(±5,5)	(±5,5)	(±6)	(±7)	(±8)	—
		Св. 6,3 до 10	(±5,5)	(±6)	(±7)	(±7)	(±8)	(±9)	—
	f_{f_2}	От 1 до 3,5	(4,8)	(5,3)	(6,5)	(8,0)	(11)	(14)	—
		Св. 3,5 до 6,3	(5,3)	(6)	(7,0)	(9,0)	(11,5)	(15)	—
		Св. 6,3 до 10	(6)	(6,5)	(7,5)	(9,5)	(12)	(16)	—
5	f_{Pt}	От 1 до 3,5	±6	±7	±8	±9	±10	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	±8	±9	±9	±10	±11	±13	—
		Св. 6,3 до 10	±9	±10	±11	±11	±13	±14	±15
		Св. 10 до 16	—	±11	±13	±13	±14	±16	±17

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_d , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
5	f_{f_2}	От 1 до 3,5	6	7	9	11	16	21	—
		Св. 3,5 до 6,3	7	8	10	13	17	22	32
		Св. 6,3 до 10	8	9	11	14	18	24	34
		Св. 10 до 16	—	11	13	15	20	25	36
6	f_{pt}	От 1 до 3,5	± 10	± 11	± 13	± 14	± 16	± 18	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 13	± 14	± 14	± 16	± 18	± 20	± 22
		Св. 6,3 до 10	± 14	± 16	± 18	± 18	± 20	± 22	± 24
		Св. 10 до 16	—	± 18	± 20	± 20	± 22	± 25	± 28
	f_{f_2}	От 1 до 3,5	8	9	12	17	24	32	—
		Св. 3,5 до 6,3	10	11	14	18	25	34	50
		Св. 6,3 до 10	12	13	16	20	28	36	53
		Св. 10 до 16	—	16	18	22	30	38	56

Степень точности	Обозна- чение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_g , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
7	f_{Pt}	От 1 до 3,5	± 14	± 16	± 18	± 20	± 22	± 25	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 18	± 20	± 20	± 22	± 25	± 28	± 32
		Св. 6,3 до 10	± 20	± 22	± 25	± 25	± 28	± 32	± 34
		Св. 10 до 16	—	± 25	± 28	± 28	± 32	± 36	± 38
		Св. 16 до 25	—	± 32	± 36	± 36	± 40	± 40	± 45
	f_{fs}	От 1 до 3,5	11	13	17	24	36	50	—
		Св. 3,5 до 6,3	14	16	20	28	38	53	75
		Св. 6,3 до 10	17	19	24	30	40	56	80
		Св. 10 до 16	—	22	26	34	45	60	85
		Св. 16 до 25	—	30	36	42	53	67	95

Степень точности	Обозна- чение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
8	f_{Pt}	От 1 до 3,5	± 20	± 22	± 25	± 28	± 32	± 36	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 25	± 28	± 28	± 32	± 36	± 40	± 45
		Св. 6,3 до 10	± 28	± 32	± 36	± 36	± 40	± 45	± 48
		Св. 10 до 16	—	± 36	± 40	± 40	± 45	± 50	± 53
		Св. 16 до 25	—	± 45	± 50	± 50	± 56	± 56	± 63
	f_{f_2}	От 1 до 3,5	14	18	25	36	50	71	—
		Св. 3,5 до 6,3	20	22	28	40	56	80	120
		Св. 6,3 до 10	22	28	36	45	63	90	125
		Св. 10 до 16	—	32	40	50	71	90	130
		Св. 16 до 25	—	45	56	63	80	100	140

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
8	f_i''	От 1 до 3,5	28	32	36	40	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	36	40	40	45	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	40	45	45	50	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	50	56	56	—	—	—
9	f_{Pt}	От 1 до 3,5	± 28	± 32	± 36	± 40	± 45	± 50	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 36	± 40	± 40	± 45	± 50	± 56	± 63
		Св. 6,3 до 10	± 40	± 45	± 50	± 50	± 56	± 63	± 67
		Св. 10 до 16	—	± 50	± 56	± 56	± 63	± 71	± 75
		Св. 16 до 25	—	± 63	± 71	± 71	± 80	± 80	± 90

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_d , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
9	f_1''	От 1 до 3,5	36	40	45	50	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	45	50	50	56	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	50	56	56	63	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	63	71	71	—	—	—
10	f_{pt}	От 1 до 3,5	± 40	± 45	± 50	± 56	± 63	± 71	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 50	± 56	± 56	± 63	± 71	± 80	± 85
		Св. 6,3 до 10	± 56	± 63	± 71	± 71	± 80	± 90	± 95
		Св. 10 до 16	—	± 71	± 80	± 80	± 90	± 100	± 105
		Св. 16 до 25	—	± 90	± 100	± 100	± 112	± 112	± 125

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_s , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
10	f_1''	От 1 до 3,5	45	50	56	63	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	56	63	63	71	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	63	71	71	80	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	80	90	90	—	—	—
11	f_{Pt}	От 1 до 3,5	± 56	± 63	± 71	± 80	± 90	± 100	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 71	± 80	± 80	± 90	± 100	± 112	± 120
		Св. 6,3 до 10	± 80	± 90	± 100	± 100	± 112	± 125	± 130
		Св. 10 до 16	—	± 100	± 112	± 112	± 125	± 140	± 150
		Св. 16 до 25	—	± 125	± 140	± 140	± 160	± 160	± 180

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
11	f'_i	От 1 до 3,5	56	63	71	80	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	71	80	80	90	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	80	90	90	100	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	100	112	112	—	—	—
12	f_{Pt}	От 1 до 3,5	± 80	± 90	± 100	± 112	± 125	± 140	—
		Св. 3,5 до 6,3	± 100	± 112	± 112	± 125	± 140	± 160	± 170
		Св. 6,3 до 10	± 112	± 125	± 140	± 140	± 160	± 180	± 180
		Св. 10 до 16	—	± 140	± 160	± 160	± 180	± 200	± 210
		Св. 16 до 25	—	± 180	± 200	± 200	± 224	± 224	± 250

Продолжение табл. 7

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм	Делительный диаметр d_2 , мм						
			До 125	Св. 125 до 400	Св. 400 до 800	Св. 800 до 1600	Св. 1600 до 2500	Св. 2500 до 4000	Св. 4000 до 6300
			мкм						
12	f_i''	От 1 до 3,5	71	80	90	100	—	—	—
		Св. 3,5 до 6,3	90	100	100	112	—	—	—
		Св. 6,3 до 10	100	112	112	125	—	—	—
		Св. 10 до 16	—	125	140	140	—	—	—
		Св. 16	—	—	—	—	—	—	—

Примечание. Принятые обозначения:

f_{fs} — допуск на погрешность профиля зуба колеса;

f_{pt} — предельные отклонения шага колеса;

f_i'' — допуск на колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе.

Нормы плавности работы
(показатель f_{zzor})

Уровень точности по функциональным показателям плавности работы f_{zzor}	Модуль m , мм	Частота k циклической погрешности ($k=z_1$) за оборот колеса						
		До 16	Св. 16 до 32	Св. 32 до 63	Св. 63 до 125	Св. 125 до 250	Св. 250 до 500	Св. 500
		f_{zzor} , МКМ						
1	От 1 до 3,5	(1,2)	(1,3)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,7)	(2)
	Св. 3,5 до 6,3	(1,5)	(1,5)	(1,6)	(1,7)	(2)	(2,1)	(2,5)
	Св. 6,3 до 10	(1,8)	(2)	(2)	(2)	(2,4)	(2,6)	(3)
2	От 1 до 3,5	2	2	2	2,2	2,4	2,6	3
	Св. 3,5 до 6,3	2,4	2,4	2,4	2,8	3	3,4	4
	Св. 6,3 до 10	2,8	3	3	3,4	3,6	4	5
3	От 1 до 3,5	3	3	3	3,5	4	4	4,5
	Св. 3,5 до 6,3	3,6	3,6	4	4,5	5	5	6
	Св. 6,3 до 10	4,2	4,5	4,5	5	6	6	7
4	От 1 до 3,5	4,5	5	5	5,3	5,6	6,3	7,1
	Св. 3,5 до 6,3	5,6	5,6	6	6,7	7,1	8	9
	Св. 6,3 до 10	6,7	7,1	7,1	8	8,5	9	11
5	От 1 до 3,5	6,7	7,1	7,5	8	8,5	9,5	10,5
	Св. 3,5 до 6,3	8	8,5	9	10	10,5	12	14
	Св. 6,3 до 10	10	10,5	11	12	13	15	17

Продолжение табл. 8

Уровень точности по функ- циональ- ным пока- зателям плавности работы f_{z20g}	Модуль m , мм	Частота k циклической погрешности ($k=z_2$) за оборот колеса						
		До 16	Св. 16 до 32	Св. 32 до 63	Св. 63 до 125	Св. 125 до 250	Св. 250 до 500	Св. 500
		f_{z20} , мкм						
6	От 1 до 3,5	10	10,5	11	12	13	14	16
	Св. 3,5 до 6,3	12	13	14	15	16	18	21
	Св. 6,3 до 10	14	16	17	18	19	22	25
7	От 1 до 3,5	15	16	17	18	19	21	24
	Св. 3,5 до 6,3	18	19	20	22	24	28	30
	Св. 6,3 до 10	22	24	24	26	30	33	38
8	От 1 до 3,5	22	24	24	25	28	(30)	(34)
	Св. 3,5 до 6,3	28	28	30	32	34	(40)	(45)
	Св. 6,3 до 10	32	34	36	38	42	(48)	(56)
9	От 1 до 3,5	(32)	(34)	(36)	(38)	(40)	(45)	(50)
	Св. 3,5 до 6,3	(40)	(40)	(42)	(45)	(50)	(56)	(67)
	Св. 6,3 до 10	(48)	(48)	(50)	(56)	(60)	(67)	(75)

Примечания:

1. Принятое обозначение f_{z20} — допуск на циклическую погрешность зуб-
цовой частоты в передаче.

2. Уровни точности передач по функциональному показателю плавности
их работы f_{z20g} устанавливаются по табл. 9 в зависимости от сочетаний сте-
пеней точности по геометрическим показателям и величин эффективного коэф-
фициента осевого перекрытия $\epsilon_{\beta e}$.

Соответствие уровней точности по функциональному показателю f_{zzor} степеням точности по плавности работы при различных значениях эффективного коэффициента осевого перекрытия $\epsilon_{\beta e}$

Эффективный коэффициент осевого перекрытия $\epsilon_{\beta e}$	Степень точности по показателю плавности работы					
	3	4	5	6	7	8
	Уровень точности по показателю f_{zzor}					
От 0,00 до 0,45	3	4	5	6	7	(8)
Св. 0,45 до 0,58	2	3	4	5	6	7
Св. 0,58 до 0,67	(1)	2	3	4	5	6
Св. 0,67	—	(1)	2	3	4	5

Примечание. Эффективный коэффициент осевого (по колесу) перекрытия может определяться по приближенной формуле

$$\epsilon_{\beta e} = K_s \cdot K_v \frac{z_1}{\pi}$$

где K_s — отношение размера суммарного пятна контакта по длине зуба червячного колеса (без учета разрыва пятна контакта) к ширине зубчатого венца, червячного колеса;

K_v — отношение ширины зубчатого венца червячного колеса к делительному диаметру червяка;

z_1 — число витков червяка.

Нормы плавности работы (показатели f_{zk} или f_{zko})

Степень точности	Частота k за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_a , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10
		f_{zk} или f_{zko} , МКМ													
2	От 2 до 4	1,8	2,1	2,6	2,8	3,4	3,6	3,8	4,5	4,2	4,8	4,5	5,3	5,0	6,0
	Св. 4 до 8	1,3	1,5	1,9	2,1	2,4	2,6	2,8	3,2	3,0	3,6	3,4	3,8	3,8	4,5
	Св. 8 до 16	1,0	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,0	2,4	2,2	2,6	2,5	2,8	2,8	3,2
	Св. 16 до 32	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,6	1,9	1,8	2,0	1,9	2,2	2,2	2,5
	Св. 32 до 63	0,6	0,71	0,9	1,0	1,2	1,3	1,3	1,5	1,4	1,7	1,6	1,8	1,8	2,0
	Св. 63 до 125	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,3	1,2	1,4	1,4	1,6	1,5	1,8
	Св. 125 до 250	0,5	0,5	0,71	0,75	0,9	0,95	1,0	1,2	1,1	1,3	1,2	1,4	1,3	1,6
	Св. 250 до 500	0,4	0,5	0,6	0,71	0,8	0,9	0,9	1,1	1,0	1,2	1,1	1,3	1,2	1,4
	Св. 500 до 1000	0,4	0,5	0,6	0,6	0,75	0,8	0,9	1,0	0,95	1,1	1,0	1,2	1,1	1,3
	Св. 1000	0,4	0,45	0,6	0,6	0,71	0,8	0,8	0,95	0,9	1,0	0,95	1,1	1,0	1,2

Степень точности	Частота n за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_s , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10
f_{zk} или f_{zko} , МКМ															
3	От 2 до 4	2,8	3,4	4,2	4,5	5,3	6,3	6,0	7,1	6,7	7,5	7,5	8,5	8,0	9,5
	Св. 4 до 8	2,1	2,4	2,8	3,4	3,8	4,5	4,2	5,0	4,8	5,6	5,3	6,3	6,0	6,7
	Св. 8 до 16	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0	3,6	3,2	3,8	3,6	4,2	4,0	4,5	4,5	5,0
	Св. 16 до 32	1,2	1,4	1,8	1,9	2,4	2,8	2,5	3,0	2,8	3,2	3,0	3,6	3,6	4,0
	Св. 32 до 63	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,1	2,4	2,2	2,8	2,5	3,0	2,8	3,2
	Св. 63 до 125	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	1,8	2,0	1,9	2,2	2,1	2,5	2,4	2,8
	Св. 125 до 250	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,6	1,8	1,7	2,0	1,9	2,2	2,1	2,4
	Св. 250 до 500	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,4	1,7	1,6	1,8	1,7	2,0	1,9	2,2
	Св. 500 до 1000	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,3	1,6	1,5	1,7	1,6	1,9	1,8	2,1
Св. 1000	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,4	1,2	1,5	1,4	1,6	1,5	1,8	1,7	2,0	

Степень точности	Частота k за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_n , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10
		f_{zk} или f_{zko} , МКМ													
4	От 2 до 4	4,5	5,8	6,3	7,1	8,5	9,0	9,0	11	10,5	12	11	13	13	15
	Св. 4 до 8	3,2	3,8	4,5	5,0	6,0	6,7	6,7	8,0	7,5	8,5	8	9,5	9,5	10,5
	Св. 8 до 16	2,4	2,8	3,4	4,0	4,5	5,0	5,0	6,0	5,6	6,5	6,3	7,1	7,1	8,0
	Св. 16 до 32	1,9	2,2	2,8	3,0	3,6	3,8	4,0	4,8	4,5	5,0	4,8	5,6	5,6	6,0
	Св. 32 до 63	1,5	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,8	3,6	4,0	4,0	4,5	4,5	5,0
	Св. 63 до 125	1,3	1,5	1,9	2,1	2,5	2,6	2,6	3,2	3,0	3,0	3,4	3,8	3,8	4,2
	Св. 125 до 250	1,2	1,4	1,8	1,9	2,2	2,2	2,4	2,8	2,6	3,0	3,0	3,4	3,4	3,8
	Св. 250 до 500	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,1	2,2	2,6	2,5	2,8	2,8	3,0	3,0	3,4
	Св. 500 до 1000	1,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,0	2,0	2,5	2,2	2,6	2,6	2,8	2,8	3,2
	Св. 1000	0,9	1,1	1,4	1,5	1,8	1,9	2,0	2,4	2,2	2,6	2,4	2,8	2,8	3,0

Степень точности	Частота k за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_2 , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 10
		f_{zk} или f_{zko} , МКМ													
5	От 2 до 4	7,1	8,5	10	11	13	14	14	18	16	19	18	21	20	25
	Св. 4 до 8	5,0	6,0	7,1	8,0	9,5	10,5	10,5	13	11	14	13	15	15	18
	Св. 8 до 16	3,8	4,5	5,6	6,3	7,1	8,0	8,0	10	8,5	10,5	10	11	11	14
	Св. 16 до 32	3,0	3,6	4,5	4,8	5,6	6,0	6,3	7,5	7,1	8,0	7,5	9	8,5	10,5
	Св. 32 до 63	2,5	2,8	3,4	4,0	4,5	5,0	5,0	6,3	5,6	6,7	6,3	7,1	7,1	8,5
	Св. 63 до 125	2,1	2,5	3,0	3,2	4,0	4,2	4,2	5,3	4,8	5,6	5,3	6,0	6,0	7,5
	Св. 125 до 250	1,9	2,1	2,8	3,0	3,4	3,6	3,8	4,8	4,2	5,0	4,8	5,3	5,5	7,0
	Св. 250 до 500	1,7	1,9	2,4	2,6	3,0	3,2	3,4	4,2	4,0	4,5	4,2	5,0	5,0	6,0
	Св. 500 до 1000	1,6	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	4,0	3,6	4,2	4,0	4,5	4,5	6,0
	Св. 1000	1,5	2,0	2,0	2,6	2,8	3,2	3,2	4,0	3,6	4,5	3,8	5,0	4,0	5,5

Продолжение табл. 10

Степень точности	Частота k за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_v , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 16
		f_{zk} или f_{zko} , мкм													
6	От 2 до 4	11	14	16	19	21	24	24	30	26	34	28	36	32	40
	Св. 4 до 8	8,0	10	11	14	15	18	17	22	19	24	21	26	24	28
	Св. 8 до 16	6,0	8,0	8,5	10,5	11	13	13	16	14	18	16	20	18	21
	Св. 16 до 32	4,8	6,0	6,7	8,0	9,0	10	10	13	11	14	12	15	14	17
	Св. 32 до 63	3,8	5,0	5,6	6,7	7,1	8,5	8,0	10,5	9,0	11	10	12	11	14
	Св. 63 до 125	3,2	4,0	4,8	6,0	6,0	7,1	7,5	9,0	7,5	10	8,0	10,5	9,5	11
	Св. 125 до 250	3,0	3,8	4,2	5,0	5,3	6,3	7,0	8,0	6,7	8,5	7,5	9,5	8,5	10
	Св. 250 до 500	2,6	3,4	3,8	4,5	5,0	6,0	6,3	7,1	6,3	8,0	6,7	8,5	7,5	9,5
	Св. 500 до 1000	2,5	3,2	3,6	4,2	4,8	5,6	6,0	6,7	5,6	7,5	6,3	8,0	7,5	9,0
	Св. 1000	2,4	3,0	3,4	4,0	4,5	5,0	5,0	6,3	5,6	7,1	6,0	8,0	7,1	8,5

Степень точности	Частота k за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_z , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25
		f_{zk} или f_{zko} , мкм													
7	От 2 до 4	17	26	25	34	32	42	36	50	40	60	45	63	50	71
	Св. 4 до 8	13	19	18	25	24	30	26	38	30	42	32	45	38	50
	Св. 8 до 16	10	14	13	18	18	22	20	28	22	32	25	34	28	38
	Св. 16 до 32	8,0	11	10	14	4	18	16	22	17	25	19	28	22	30
	Св. 32 до 63	6,0	9,0	9,0	12	11	14	13	18	14	21	16	22	18	24
	Св. 63 до 125	5,3	7,5	7,5	10	10	12	11	15	12	17	13	19	15	20
	Св. 125 до 250	4,5	6,7	6,7	9,0	8,5	11	10	13	11	15	12	17	13	18
	Св. 250 до 500	4,2	6,0	6,0	8,0	8,0	10	8,5	12	9,5	14	11	15	12	16
	Св. 500 до 1000	4,0	5,6	5,6	7,5	7,5	9,0	8,0	11	9,0	13	10	14	11	15
	Св. 1000	3,8	5,6	5,6	7,1	7,1	9,0	8,0	11	9,0	13	10	14	11	15

Степень точности	Частота k за оборот червячного колеса	Делительный диаметр d_a , мм													
		До 125		Св. 125 до 400		Св. 400 до 800		Св. 800 до 1600		Св. 1600 до 2500		Св. 2500 до 4000		Св. 4000 до 6300	
		Модуль m , мм													
		От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25	От 1 до 6,3	Св. 6,3 до 25
		f_{zk} или f_{zko} , мкм													
8	От 2 до 4	25	36	36	48	45	60	53	71	56	85	63	90	75	95
	Св. 4 до 8	18	26	26	34	32	42	38	53	42	60	45	67	53	71
	Св. 8 до 16	13	20	19	26	25	32	28	40	30	45	34	48	40	53
	Св. 16 до 32	10	16	15	20	19	25	22	30	24	36	28	38	32	42
	Св. 32 до 63	8,5	13	12	16	16	20	18	25	20	30	22	30	25	34
	Св. 63 до 125	7,5	11	10	14	13	17	15	21	17	25	19	26	21	28
	Св. 125 до 250	6,7	9,5	9,0	12	12	15	14	19	15	22	17	24	19	25
	Св. 250 до 500	6,0	9,0	8,5	11	11	14	12	17	14	20	15	21	17	24
	Св. 500 до 1000	5,6	8,0	8,0	11	10	13	11	16	13	19	14	20	16	22
	Св. 1000	5,6	7,5	8,0	10	10	12	11	15	12	18	14	19	15	21

Примечание. Принятые обозначения: f_{zk} — допуск на циклическую погрешность червячного колеса, f_{zko} — допуск на циклическую погрешность передачи.

Нормы плавности работы для червяка
(показатели f_{hs} , f_h , f_{hk} , f_{Px} , $f_{P_{XK}}$, f_{fI})

Степень точности	Обозначение	Модуль m, мм				
		От 1 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10 до 16	Св. 16 до 25
		мкм				
2	f_{hs}	1,1	1,3	1,6	—	—
	f_h	1,7	2,0	2,8	—	—
	f_{hk}	3,4	4,2	5,6	—	—
	f_{Px}	$\pm 1,2$	$\pm 1,4$	$\pm 2,0$	—	—
	$f_{P_{XK}}$	$\pm 2,0$	$\pm 2,6$	$\pm 3,4$	—	—
	f_{fI}	1,8	2,4	3,0	—	—
3	f_{hs}	1,7	2,0	2,4	—	—
	f_h	2,8	3,4	4,5	—	—
	f_{hk}	5,6	7,1	9,0	—	—
	f_{Px}	$\pm 1,9$	$\pm 2,4$	$\pm 3,0$	—	—
	$f_{P_{XK}}$	$\pm 3,4$	$\pm 4,0$	$\pm 5,3$	—	—
	f_{fI}	2,8	3,6	4,8	—	—
4	f_{hs}	2,5	3,2	3,8	—	—
	f_h	4,4	5,6	7,1	—	—
	f_{hk}	9,0	11	14	—	—
	f_{Px}	$\pm 3,0$	$\pm 3,6$	$\pm 4,8$	—	—
	$f_{P_{XK}}$	$\pm 5,3$	$\pm 6,7$	$\pm 8,5$	—	—
	f_{fI}	4,5	5,6	7,5	—	—
5	f_{hs}	3,8	4,5	6	—	—
	f_h	7,1	8,5	11	15	—
	f_{hk}	14	17	22	30	—
	f_{Px}	$\pm 4,8$	$\pm 6,3$	$\pm 7,5$	± 10	—
	$f_{P_{XK}}$	$\pm 8,5$	± 10	± 13	± 17	—
	f_{fI}	7,1	9,0	12	16	—

Продолжение табл. 11

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм				
		От 1 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10 до 16	Св. 16 до 25
		мкм				
6	f_{hs}	5,6	6,7	8	10	—
	f_h	11	14	18	24	—
	f_{hk}	22	28	36	45	—
	f_{Px}	$\pm 7,5$	$\pm 9,0$	± 12	± 16	—
	$f_{P_{xk}}$	± 13	± 16	± 21	± 28	—
	f_{f1}	11	14	19	25	—
7	f_{hs}	8,5	10	12	16	20
	f_h	17	21	28	36	50
	f_{hk}	34	42	56	75	100
	f_{Px}	± 12	± 15	± 19	± 25	± 34
	$f_{P_{xk}}$	± 21	± 26	± 34	± 45	± 60
	f_{f1}	18	24	30	40	56
8	f_{hs}	(12)	(16)	(18)	(22)	(26)
	f_h	28	34	45	56	80
	f_{hk}	53	67	90	120	160
	f_{Px}	± 19	± 24	± 30	± 40	± 53
	$f_{P_{xk}}$	± 32	± 40	± 53	± 67	± 90
	f_{f1}	28	36	48	63	90
9	f_{Px}	± 30	± 36	± 48	± 63	± 85
	f_{h1}	45	56	75	100	130

Продолжение табл. 11

Степень точности	Обозначение	Модуль m , мм				
		От 1 до 3,5	Св. 3,5 до 6,3	Св. 6,3 до 10	Св. 10 до 16	Св. 16 до 25
		мкм				
10	f_{px}	± 45	± 56	± 75	± 100	± 130
	f_{f1}	70	90	120	160	220
11	f_{px}	± 75	± 90	± 120	± 160	± 210
	f_{f1}	110	140	190	250	360
12	f_{px}	± 120	± 140	± 180	± 240	± 320
	f_{f1}	170	220	300	380	500

Примечание. Принятые обозначения:

f_{hs} — допуск на погрешность винтовой поверхности витка червяка;

f_h — допуск на погрешность винтовой линии в пределах оборота червяка;

f_{hk} — допуск на погрешность винтовой линии на длине нарезанной части червяка;

f_{px} — предельное отклонение шага червяка;

f_{pxk} — допуск на накопленную погрешность k шагов;

f_{f1} — допуск на погрешность профиля витка.

Таблица 12

Нормы плавности работы (показатель f_{rr})

Степень точности	Модуль m , мм	Делительный диаметр червяка d_1 , мм										
		От 6 до 10	Св. 10 до 18	Св. 18 до 30	Св. 30 до 50	Св. 50 до 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400
		f_r , мкм										
2	От 1 до 10	(1,8)	(1,8)	(1,9)	(2,0)	(2,2)	(2,5)	(3,0)	(3,4)	(4,0)	(4,5)	(4,3)
3	От 1 до 10	(2,8)	(2,8)	(3,0)	(3,2)	(3,6)	(4,0)	(4,5)	(5,3)	(6,3)	(7,5)	(8,5)
4	От 1 до 10	(4,5)	(4,5)	(4,8)	(5,0)	(5,6)	(6,3)	(7,5)	(8,5)	(10)	(11,5)	(13)
5	От 1 до 16	(7,1)	(7,1)	(7,5)	(8,0)	(9,0)	(10)	(11,5)	(14)	(16)	(18)	(21)
6	От 1 до 16	(11)	(11,5)	(12)	(13)	(14)	(16)	(18)	(22)	(25)	(28)	(34)
7	От 1 до 25	15	16	17	18	20	22	25	30	34	40	48
8	От 1 до 25	20	20	21	22	25	28	32	38	45	50	60
9	От 1 до 25	25	25	26	28	32	36	40	48	56	63	75
10	От 1 до 25	32	32	34	36	40	45	50	60	71	80	95
11	От 1 до 25	40	40	42	45	50	56	63	75	90	100	120
12	От 1 до 25	48	50	53	56	63	70	80	95	110	130	150

Примечание. Принятое обозначение f_r — допуск на радиальное биение витка червяка.

Нормы контакта (показатель f_{ar})

Степень точности	Межосевое расстояние a_w , мм															
	До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
	$\pm f_a$, мкм															
2	4,5	5,0	6,0	7,0	7,0	8,0	8,5	9,0	10	11	12	12	13	14	16	17
3	7,1	8,0	9,5	10	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	24	28
4	11	13	15	17	18	20	21	23	26	28	30	32	34	36	40	42
5	18	20	24	26	28	32	34	36	40	42	46	50	53	56	63	67
6	28	32	38	42	45	50	53	56	63	67	75	80	85	90	95	105
7	45	50	60	67	75	80	85	90	95	105	118	125	130	140	160	170
8	71	80	90	105	110	125	130	140	160	170	180	190	200	220	240	260
9	110	130	150	160	180	200	210	240	250	260	280	300	340	360	400	420
10	180	200	220	260	280	300	340	360	380	420	450	480	530	560	600	670
11	280	320	375	420	450	500	530	560	600	670	710	800	850	900	950	1000
12	450	500	560	630	710	750	850	900	950	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600

Примечание. Принятое обозначение $\pm f_a$ — предельные отклонения межосевого расстояния в передаче.

Нормы контакта (показатель $f_{xг}$)

Степень точности	Межосевое расстояние a_w , мм															
	До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
	$\pm f_x$, мкм															
2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,7	7,1	7,5	8,0	9,0	10	10,5	11	12	16
3	5,5	6,3	7	8	9	10	10	11	12	13	14	15	16	18	19	21
4	8,5	10	11	13	14	16	17	18	19	21	22	22	26	28	30	34
5	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	38	40	45	48	53
6	22	25	28	32	36	40	42	45	48	53	56	60	67	71	75	80
7	34	40	45	50	56	60	67	70	75	85	90	95	105	110	120	130
8	53	63	71	80	90	100	105	110	120	130	140	150	160	170	190	200
9	85	100	110	130	140	150	160	170	190	200	220	240	260	280	300	320
10	130	130	180	200	220	240	260	280	300	320	340	375	400	450	480	500
11	210	250	280	320	340	380	400	450	500	530	560	600	630	710	750	800
12	340	380	450	500	550	600	630	710	750	800	850	950	1050	1100	1200	1250

Примечание. Принятое обозначение $\pm f_x$ — предельные смещения средней плоскости в передаче.

Нормы контакта (суммарное пятно контакта)

Степень точности	Относительные размеры суммарного пятна контакта, %			
	по высоте зубьев	допускаемое отклонение	по длине зубьев	допускаемое отклонение
2 3	80	—5	75	—5
4 5	75	—10	70	—10
6 7	65	—10	60	—10
8 9	55	—15	50	—15
10	45	—15	40	—15
11 12	Отдельные пятна		Отдельные пятна	

Таблица 16

Нормы контакта (показатель $f_{\Sigma r}$)

Ширина зубчатого венца червячного колеса, мм	Степень точности										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	$\pm f_{\Sigma}$, мкм										
До 63	3,6	5,0	6,0	7,1	9	12	16	22	28	34	42
Св. 63 до 100	5,0	6,0	7,5	9,5	12	17	22	28	36	45	56
Св. 100 до 160	7,1	8,0	11	13	17	24	30	40	50	63	80
Св. 160 до 250	—	—	—	19	24	32	42	56	71	90	110
Св. 250	—	—	—	—	—	48	63	80	100	130	160

Примечания.

1. Принятое обозначение $\pm f_{\Sigma r}$ — предельные отклонения межосевого угла передачи.

2. Предельное отклонение межосевого расстояния в обработке — f_{ac} , предельное отклонение межосевого угла в обработке — $f_{\Sigma c}$ и предельное смещение средней плоскости червячного колеса в обработке — f_{xc} червячных передач всех степеней точности по нормам плавности работы не должны превышать $0,75 f_a$, $0,75 f_{\Sigma}$, $0,75 f_x$, соответственно.

3. При осуществлении модификации боковых поверхностей зубьев червячных колес нерегулируемых червячных передач степеней точности 7—10 (по нормам плавности работы) в обоснованных случаях допускается изменять номинальные значения межосевого расстояния (a_c), межосевого угла (Σ_c) в обработке, а при постоянстве величины и знака деформаций элементов передачи и номинальное положение средней плоскости червячного колеса.

4. Если суммарное пятно контакта в существенно большей его части сдвинуто от средней плоскости колеса по направлению вращения червяка, то допускается нормировать его относительные размеры независимо от табл. 15. Выход уплотненного контакта на кромку зубьев не допускается. В этом случае допускается принимать несимметричное расположение поля допуска.

2.10. Для червячных передач с углом профиля исходного червяка α , не равным 20° , допуск на радиальное биение витка червяка f_r , допуск на колебание измерительного межосевого расстояния на одном зубе f_i' , а также предельные отклонения межосевого расстояния $\pm f_a$ должны быть умножены на коэффициент, равный отношению

$$\frac{\sin 20^\circ}{\sin \alpha}.$$

Примечание к разделу 2. Зависимости предельных отклонений и допусков разных степеней точности от геометрических параметров червяков червячных колес, червячных пар и червячных передач приведены в справочном приложении 2, в табл. 1 и 2.

3. НОРМЫ БОКОВОГО ЗАЗОРА

3.1. Величина гарантированного бокового зазора для различных видов сопряжений устанавливается по табл. 17 независимо от степеней точности и их комбинирования.

3.2. Показателями, обеспечивающими гарантированный боковой зазор при всех видах сопряжений, являются: j_{\min} — для червячных передач с регулируемым расположением осей (табл. 17);

E_{ss}^- и T_s^- — для червячных передач с нерегулируемым расположением осей (табл. 18, 19 и 20).

Нормы бокового зазора ($j_{\text{дтп}}$ — гарантированный боковой зазор)

Вид сопряжения	Межосевое расстояние a_w , мм															
	До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
	мкм															
Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Е	30	35	40	46	52	57	63	70	80	90	105	125	150	175	210	260
Д	46	54	63	72	81	89	97	110	125	140	165	195	230	280	330	410
С	74	87	100	115	130	140	155	175	200	230	260	310	370	440	540	660
В	120	140	160	185	210	230	250	280	320	360	420	500	600	700	860	1050
А	190	220	250	290	320	360	400	440	500	560	660	780	920	1100	1350	1650

Таблица 18

Нормы бокового зазора (показатель E_{ss} , слагаемое I)

Вид сопряжения	Межосевое расстояние a_w , мм															
	До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
	мкм															
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E	32	38	42	48	56	60	67	75	85	95	110	130	160	190	220	280
D	48	56	67	75	85	95	105	120	130	150	170	200	240	300	360	420
C	80	95	105	120	130	140	160	180	210	240	280	320	400	480	560	710
B	130	150	170	200	220	240	260	300	340	380	450	530	630	710	900	1100
A	200	220	260	300	340	380	420	480	530	600	710	850	950	1180	1400	1800

Примечания: 1. Принятое обозначение:

E_{ss} — наименьшее отклонение толщины витка червяка.

2. Наименьшее отклонение толщины витка E_{ss} берется как сумма двух слагаемых I и II, определяемых по табл 18 и 19 соответственно.

Нормы бокового зазора (показатель E_{ss} , слагаемое II)

Степень точности*	Модуль m , мм	Межосевое расстояние a_w , мм															
		До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
мкм																	
2	От 1 до 3,5	5,6	6,0	6,7	7,1	7,5	8,0	9,0	9,5	10,5	10,5	11,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0
	Св. 3,5 до 6,3	6,0	6,3	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,5	11,0	12,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0
	Св. 6,3 до 10	—	—	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	12,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0
3	От 1 до 3,5	9,0	9,5	10,5	12,0	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	20,0	22,0	24,0	25,0	26,0
	Св. 3,5 до 6,3	10,0	10,5	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	22,0	23,0	25,0	26,0
	Св. 6,3 до 10	—	—	12,5	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	24,0	25,0	26,0
4	От 1 до 3,5	14,0	15,0	17,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	40,0	42,0
	Св. 3,5 до 6,3	16,0	17,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	40,0	42,0
	Св. 6,3 до 10	—	—	20,0	21,0	22,0	24,0	25,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0

Степень точности*	Модуль m мм	Межосевое расстояние a_w , мм															
		До 80	Св 80 до 120	Св 120 до 180	Св 180 до 250	Св 250 до 315	Св 315 до 400	Св 400 до 500	Св 500 до 630	Св 630 до 800	Св 800 до 1000	Св 1000 до 1250	Св 1250 до 1600	Св 1600 до 2000	Св 2000 до 2500	Св 2500 до 3150	Св 3150 до 4000
		мкм															
5	От 1 до 3,5	22	25	28	30	32	34	36	38	42	45	48	50	53	60	63	67
	Св. 3,5 до 6,3	25	28	30	32	34	36	38	40	42	45	48	53	56	60	63	67
	Св 6,3 до 10	—	—	32	34	36	38	40	42	45	48	50	53	56	60	67	71
	Св 10 до 16	—	—	—	40	42	42	45	48	50	50	53	56	60	63	67	71
6	От 1 до 3,5	36	40	45	48	50	53	56	60	67	71	75	80	85	95	100	105
	Св 3,5 до 6,3	40	42	45	50	53	56	60	63	67	71	75	80	90	95	100	110
	Св 6,3 до 10	—	—	53	56	56	60	63	67	71	75	80	85	90	95	105	110
	Св. 10 до 16	—	—	—	63	67	71	71	75	80	80	85	90	95	100	110	120

Степень точности*	Модуль m , мм	Межосевое расстояние d_w , мм															
		До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
		мм															
7	От 1 до 3,5	60	63	71	75	80	85	90	100	105	110	120	130	140	150	160	170
	Св. 3,5 до 6,3	63	67	75	80	85	90	95	100	110	120	125	130	140	150	160	170
	Св. 6,3 до 10	—	—	85	90	95	100	105	110	120	125	130	140	150	160	170	180
	Св. 10 до 16	—	—	—	100	105	110	120	120	125	130	140	150	150	160	170	190
	Св. 16 до 25	—	—	—	—	130	130	140	140	140	150	160	160	170	180	190	200
8	От 1 до 3,5	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	210	220	240	250	280
	Св. 3,5 до 6,3	100	110	120	130	140	140	150	160	170	190	200	210	220	240	250	280
	Св. 6,3 до 10	—	—	130	140	150	160	160	170	180	190	210	220	240	250	260	280
	Св. 10 до 16	—	—	—	160	170	180	180	190	200	210	220	240	250	260	280	300

Степень точности*	Модуль t , мм	Межосевое расстояние a_w , мм															
		До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
		мкм															
8	Св. 16 до 25	—	—	—	—	200	210	220	220	240	240	250	260	280	280	300	320
	От 1 до 3,5	150	160	180	190	210	220	240	250	260	280	300	340	360	380	400	450
9	Св. 3,5 до 6,3	160	180	190	210	220	240	250	260	280	300	320	340	360	380	420	450
	Св. 6,3 до 10	—	—	210	220	240	250	260	280	300	320	340	360	380	400	420	450
	Св. 10 до 16	—	—	250	260	280	280	300	300	320	340	360	380	400	420	450	480
	Св. 16 до 25	—	—	—	—	320	340	340	360	380	380	400	420	450	450	480	500
10	От 1 до 3,5	240	260	280	300	340	360	380	400	420	450	500	530	560	600	670	710
	Св. 3,5 до 6,3	260	280	300	320	340	380	400	420	450	480	500	530	600	630	670	710
	Св. 6,3 до 10	—	—	340	360	380	400	420	450	480	500	530	560	600	630	710	750

Степень точности*	Модуль m , мм	Межосевое расстояние a_{ψ} , мм															
		До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
мм																	
10	Св. 10 до 16	—	—	—	420	420	450	480	500	500	530	560	600	630	670	710	750
	Св. 16 до 25	—	—	—	—	530	530	560	560	600	600	630	670	710	750	750	800
11	От 1 до 3,5	380	400	450	500	530	560	600	630	710	750	800	850	900	950	1050	1100
	Св. 3,5 до 6,3	420	450	480	530	560	600	630	670	710	750	800	850	950	1000	1050	1100
	Св. 6,3 до 10	—	—	530	560	600	630	670	710	750	800	850	900	950	1000	1100	1200
	Св. 10 до 16	—	—	—	670	710	710	750	800	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200
	Св. 16 до 25	—	—	—	—	850	850	900	900	950	950	1000	1050	1100	1200	1250	1300

Степень точности*	Модуль t , мм	Межосевое расстояние a_w , мм															
		До 80	Св. 80 до 120	Св. 120 до 180	Св. 180 до 250	Св. 250 до 315	Св. 315 до 400	Св. 400 до 500	Св. 500 до 630	Св. 630 до 800	Св. 800 до 1000	Св. 1000 до 1250	Св. 1250 до 1600	Св. 1600 до 2000	Св. 2000 до 2500	Св. 2500 до 3150	Св. 3150 до 4000
		мкм															
12	От 1 до 3,5	600	670	750	800	850	900	950	1050	1100	1200	1250	1300	1500	1600	1700	1800
	Св. 3,5 до 6,3	670	710	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
	Св. 6,3 до 10	—	—	850	950	1000	1050	1050	1100	1200	1250	1300	1400	1500	1600	1700	1900
	Св. 10 Св. 16	—	—	—	1050	1100	1100	1200	1250	1300	1400	1400	1500	1600	1700	1800	1900
	до 16 до 25	—	—	—	—	1300	1400	1400	1500	1500	1600	1600	1700	1800	1900	2000	2100

* В соответствии с нормами плавности.

Примечания:

1. Принятое обозначение: E_{ss} — наименьшее отклонение (уменьшение) толщины витка по хорде.

2. Наименьшее отклонение толщины витка E_{ss} — берется как сумма двух слагаемых I и II, определяемых по табл. 18 и 19 соответственно.

Нормы бокового зазора (T_s — допуск на толщину витка червяка по хорде)

Вид допуска бокового зазора	Допуск на радиальное бление червячного колеса, мкм																
	До 8	Св. 8 до 10	Св. 10 до 12	Св. 12 до 16	Св. 16 до 20	Св. 20 до 25	Св. 25 до 32	Св. 32 до 40	Св. 40 до 50	Св. 50 до 60	Св. 60 до 80	Св. 80 до 100	Св. 100 до 125	Св. 125 до 160	Св. 160 до 200	Св. 200 до 250	Св. 250 до 320
	мкм																
н	21	22	24	26	28	32	38	42	50	60	70	90	110	130	160	200	240
д	25	28	30	32	36	42	48	55	65	75	90	110	130	160	200	250	300
с	30	34	36	40	45	52	60	70	80	95	110	140	170	200	260	320	400
в	40	45	48	52	58	65	75	85	100	120	140	170	200	250	320	380	480
а	52	55	60	65	75	85	95	110	130	150	180	220	260	320	400	500	630
з	65	70	75	80	95	110	120	130	150	180	220	260	320	400	500	630	750
у	80	85	95	100	120	130	150	160	180	220	260	320	400	500	630	750	950
х	100	110	120	130	150	170	180	200	220	260	320	400	500	630	750	950	1180

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ОБОЗНАЧЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

1. Кинематическая погрешность червячной передачи
Разность между действительным и номинальным углами поворота червячного колеса при однопрофильном зацеплении с парным червяком в собранной передаче.

Выражается в линейных величинах длиной дуги делительной окружности червячного колеса.

1.1. Наибольшая кинематическая погрешность червячной передачи F'_{10r} .

Наибольшая алгебраическая разность значений кинематической погрешности червячной передачи за полный цикл изменения относительного положения червячного колеса и червяка (т. е. в пределах числа оборотов червячного колеса, равного частному от деления числа витков червяка на общий наибольший делитель числа зубьев червячного колеса и числа витков червяка).

1.2. Допуск на кинематическую погрешность червячной передачи F'_{10} .

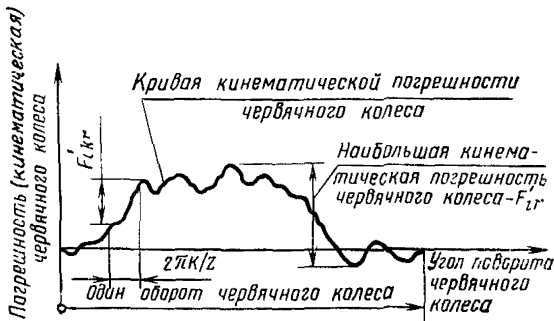
2. Кинематическая погрешность червячного колеса

Разность между действительным и номинальным углами поворота червячного колеса, на его рабочей оси, ведомого измерительным червяком при номинальном взаимном расположении оси червячного колеса и червяка. Выражается в линейных величинах длиной дуги делительной окружности червячного колеса (черт. 1).

Примечания:

1. Под рабочей осью червячного колеса понимается ось, вокруг которой оно вращается в передаче.

2. Измерительный червяк рекомендуется выполнять по настоящему стандарту по всем элементам на две степени точнее червяка контролируемой пары.



k —число целых угловых шагов от 2 до $\frac{z}{2}$; z —число зубьев червячного колеса.

Черт. 1

2.1. Наибольшая кинематическая погрешность червячного колеса F'_{1r} .

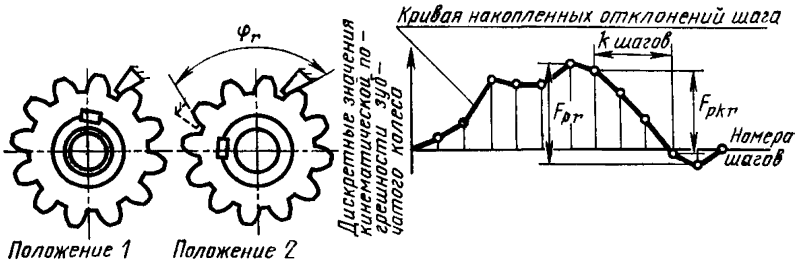
Наибольшая алгебраическая разность значений кинематической погрешности червячного колеса в пределах его полного оборота.

2.2. Допуск на кинематическую погрешность червячного колеса F_1' .

3. Накопленная погрешность k шагов:

червячного колеса $F_{pk\tau}$, червяка $f_{pk\tau}$.

Наибольшая разность дискретных значений кинематической погрешности элемента червячной передачи (червяка, червячного колеса) при номинальном его повороте на k целых угловых шагов (черт. 2).



$$\left(\varphi_r - k \frac{2\pi}{z} \right) r,$$

где φ_r — действительный угол поворота червячного колеса (червяка); k — число целых угловых шагов от 2 до $z/2$; z — число зубьев червячного колеса (z_2) или число витков червяка (z_1); r — делительный радиус червячного колеса (червяка).

Черт. 2

3.1. Допуск на накопленную погрешность k шагов:

червячного колеса F_{pk} ;

червяка f_{pk} .

4. Накопленная погрешность шага червячного колеса F_{pr} .

Наибольшая алгебраическая разность значений накопленных погрешностей, найденных для всех значений k в пределах от 2 до $\frac{z}{2}$ (с округлением в сторону большего целого);

z — число зубьев червячного колеса.

4.1. Допуск на накопленную погрешность шага червячного колеса F_p .

5. Радиальное биение зубчатого венца:

червячного колеса F_{rr} ;

витка червяка f_{rr} .

Наибольшая в пределах оборота червячного колеса (червяка) разность расстояний от его рабочей оси до контактной хорды впадины в нормальном ее сечении.

Примечание.

Под контактной хордой понимается хорда впадины (или зуба) червячного колеса (витка червяка), стягивающая потенциальные контактные точки, лежащие на разноименных боковых поверхностях впадины (или зуба).

5.1. Допуск на радиальное биение:

зубчатого венца червячного колеса F_r ,

витка червяка f_r .

6. Погрешность обката червячного колеса F_{cr} .

Составляющая кинематической погрешности червячного колеса, определяемая при вращении его на технологической оси и при исключении циклических погрешностей, частота которых равна числу зубьев червячного колеса, деленному на число витков червяка, и кратных ей более высоких частот.

Примечания:

1. Под технологической осью червячного колеса понимается ось, вокруг которой оно вращается в процессе окончательной механической обработки зубьев по обеим их сторонам.

2. Погрешность обката может определяться как погрешность кинематической цепи деления зубообрабатывающего станка.

6.1. Допуск на погрешность обката червячного колеса F_c .

7. Колебание измерительного межосевого расстояния:

за оборот червячного колеса $F_{I\Gamma}''$;

на одном зубе $f_{I\Gamma}''$.

Разность между наибольшим и наименьшим действительными межосевыми расстояниями при двухпрофильном зацеплении измерительного червяка с контролируемым червячным колесом при повороте последнего на полный оборот или соответственно на один угловой шаг.

Примечание.

Толщина витков измерительного червяка, используемого для измерения $F_{I\Gamma}''$ и $f_{I\Gamma}''$ должна превышать номинальную толщину витков червяка контролируемой передачи на величину наименьшего отклонения толщины витка червяка.

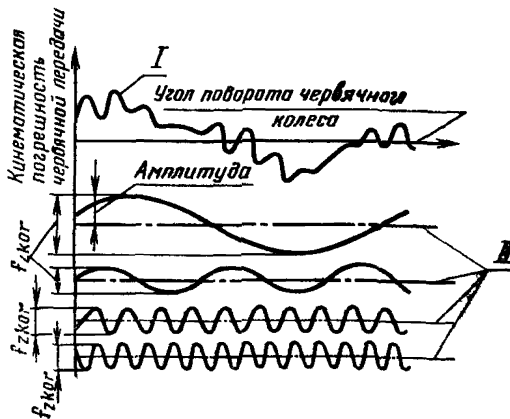
7.1. Допуск на колебание измерительного межосевого расстояния:

за оборот червячного колеса $F_{I\Gamma}'$,

на одном зубе $f_{I\Gamma}'$.

8. Циклическая погрешность червячной передачи $f_{z\text{кор}}$.

Удвоенная амплитуда гармонической составляющей кинематической погрешности передачи (черт. 3).



I — кривая кинематической погрешности передачи; II — гармонические составляющие кинематической погрешности передачи для разных значений k

Черт. 3

8.1. Допуск на циклическую погрешность червячной передачи $f_{z\text{кор}}$.

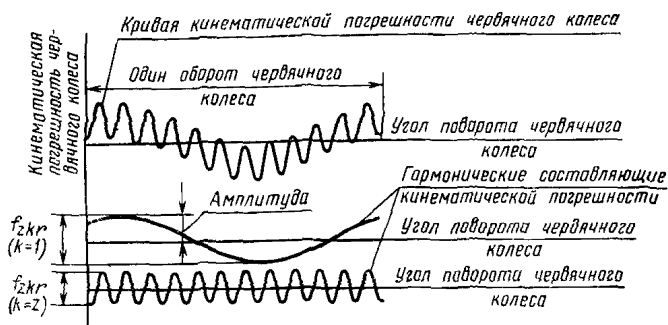
9. Циклическая погрешность зубцовой частоты в червячной передаче $f_{z\omega r}$.

Циклическая погрешность с частотой повторений, равной частоте входа зубьев в зацепление.

9.1. Допуск на циклическую погрешность зубцовой частоты в червячной передаче $f_{z\omega}$.

10. Циклическая погрешность червячного колеса f_{zkr} .

Удвоенная амплитуда гармонической составляющей кинематической погрешности червячного колеса (черт. 5).



Черт. 4

10.1. Допуск на циклическую погрешность червячного колеса f_{zkr} .

11. Отклонение шага:

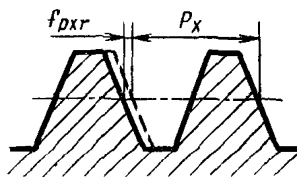
червяка (осевого) f_{Pxr} ,

червячного колеса f_{Ptr} .

Кинематическая погрешность элемента червячной пары (червяка, колеса) при его повороте на один номинальный угловой шаг (при одновитковом червяке — на один оборот) (черт. 5).

Примечание.

Осевой шаг червяка равен окружному шагу червячного колеса.



Черт. 5

11.1. Предельные отклонения шага:

осевого шага червяка $\pm f_{Px}$,

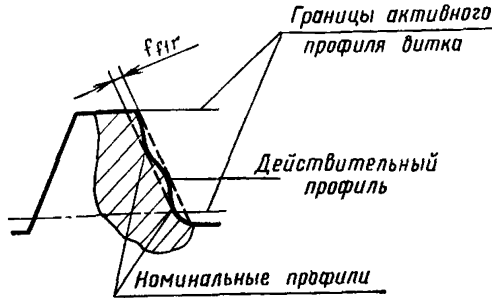
шага червячного колеса $\pm f_{Pt}$.

12. Погрешность профиля:

витка f_{f1r} ,

зуба f_{f2r} .

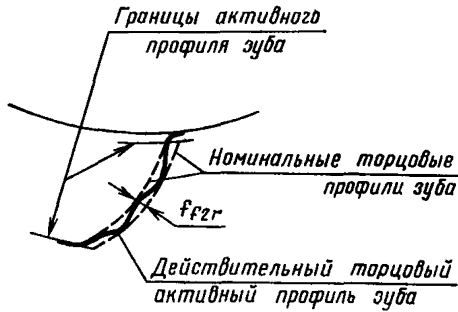
Расстояние по нормали между двумя ближайшими друг к другу номинальными профилями, между которыми размещается действительный профиль в заданном сечении в пределах участка (черт. 6, 7).



Черт. 6

Примечание.

У элементов червячных передач с линейчатым червяком погрешность определяется в плоскости, касательной к направляющему цилиндру червяка.



Черт. 7

12.1. Допуск на погрешность профиля:

витка червяка f_{f1} ,

зуба червячного колеса f_{f2} .

13. Погрешность винтовой линии:

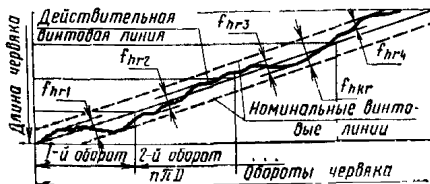
в пределах оборота червяка f_{hr} ,

на длине нарезанной части червяка f_{hkr} .

Расстояние по нормали между двумя номинальными винтовыми линиями, лежащими на соосном цилиндре, близком к делительному цилиндру червяка, между которыми размещается действительная линия витка в пределах оборота червяка (черт. 8).

Примечание.

При рассмотрении плоской развертки номинальные винтовые линии суть параллельные прямые.



Черт. 8

13.1. Допуск на погрешность винтовых линий:

в пределах оборота червяка f_h ;
на длине нарезанной части червяка f_{hk} .

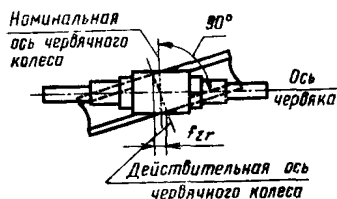
14. Погрешность винтовой поверхности витка червяка f_{hcr} .

Наибольшее в пределах активной поверхности витка червяка расстояние по нормали между активной поверхностью червяка и условно соприкасающейся с ней соосно расположенной производящей поверхности червячной фрезы, используемой для окончательной обработки зубьев червячного колеса.

14.1. Допуск на погрешность винтовой поверхности витка червяка f_{hs} .

15. Отклонение межосевого угла червячной передачи $f_{\Sigma r}$.

Разность между действительным и номинальным межосевыми углами червячной передачи. Выражается линейной величиной на ширине зубчатого червячного венца колеса (черт. 9).



Черт. 9

15.1. Предельные отклонения межосевого угла:

в обработке $\pm f_{\Sigma a}$;

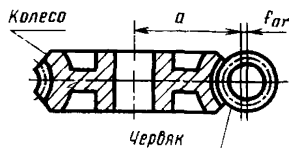
в червячной передаче $\pm f_{\Sigma}$.

16. Отклонение межосевого расстояния:

в обработке f_{acr} ;

в червячной передаче f_{ar} .

Разность действительного и номинального межосевых расстояний в собранной червячной передаче (в обработке) (черт. 10).



Черт. 10

16.1. Предельные отклонения межосевого расстояния:

в обработке $\pm f_{ac}$;

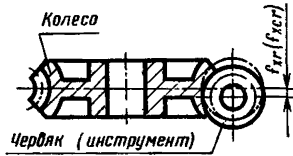
в червячной передаче $\pm f_a$.

17. Смещение средней плоскости червячного колеса:

в обработке f_{xcr} ;

в передаче f_{xr} .

Расстояние между средней плоскостью червячного колеса и плоскостью, перпендикулярной его оси, проходящей через ось червяка в собранной передаче (в обработке через ось инструмента) (черт. 11).



Черт. 11

17.1. Предельные смещения средней плоскости червячного колеса:

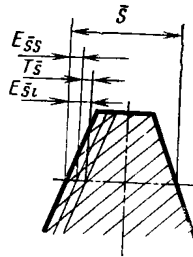
в обработке $\pm f_{xc}$;

в передаче $\pm f_x$.

18. Наименьшее отклонение толщины витка червяка по хорде E_{ss} .

Наименьшее предписанное уменьшение контактной хорды витка, червяка, осуществляемое с целью обеспечения в передаче гарантированного бокового зазора (см. примечание к п. 5).

Определяется в номинальном сечении к витку червяка (черт. 12).



Черт. 12

18.1. Допуск на толщину витка червяка по хорде T_s .

19. Гарантированный боковой зазор $j_{лмн}$.

Наименьший предписанный боковой зазор.

19.1. Допуск на боковой зазор T_{jn} .

20. Суммарное пятно контакта.

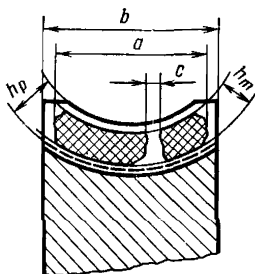
Часть активной боковой поверхности зуба червячного колеса, на которой располагаются следы его прилегания к виткам червяка в собранной передаче после вращения под нагрузкой устанавливаемой конструктором.

Примечание.

Определяются относительные размеры пятна контакта в процентах: по ширине зубчатого венца — отношением расстояния a между крайними точками следов прилегания за вычетом разрывов c , превосходящих величину модуля в миллиметрах к длине зуба b .

$$\frac{a-c}{b} \cdot 100.$$

По высоте зуба червячного колеса отношением средней (по всей ширине венца) высоты следов прилегания h_m к высоте зуба соответствующей активной боковой поверхности h_p (черт. 13) $\frac{h_m}{h_p} \cdot 100.$



Черт. 13

21. Мгновенное пятно контакта

Часть активной боковой поверхности зуба червячного колеса, на которой располагаются следы его прилегания к виткам червяка после поворота червячного колеса на один оборот при легком торможении, обеспечивающем непрерывное контактирование зубьев колеса и витков червяка.



Таблица 1

Зависимости предельных отклонений и допусков
от геометрических параметров червячного колеса

Степень точности	F _p		F _r				f _{pt}		f _{fz}		f _l ⁿ		F _c		f _a	f _x	f _Σ	
			1		2													
	B	C	Am+BY√d+C B=0,25A		Am+BY√d+C B=1,4A		Am+BY√d+C B=0,25A		Am+Bd+C B=0,0125A		Am+BY√d+C B=0,25A		A√d+Bd		±B√a _w	±B√a _w	A	C
1	0,32	0,63	0,224	2,8	0,1	1,12	—	—	0,063	12	—	—	0,34	0,003	—	—	—	—
2	0,5	1	0,355	4,5	0,158	1,9	0,102	1,27	0,10	2,5	—	—	0,53	0,005	1,11	0,86	0,55	2,35
3	0,8	1,6	0,56	7,1	0,25	3	0,16	2	0,16	3,15	—	—	0,84	0,008	1,76	1,36	0,68	2,94
4	1,25	2,5	0,90	11,2	0,4	4,8	0,25	3,15	0,25	4	—	—	1,3	0,012	2,78	2,15	0,85	3,68
5	2	4	1,40	18	0,63	7,5	0,40	5	0,40	5	—	—	2,05	0,020	4,40	3,4	1,07	4,61
6	3,15	6	2,24	28	1,0	12	0,63	8	0,63	6,3	—	—	3,25	0,031	6,95	5,4	1,34	5,76
7	4,45	9	3,15	40	1,4	17	0,90	11,2	1	8	—	—	4,55	0,044	11,0	8,5	1,89	8,1
8	6,3	12,5	4	50	1,75	21	1,25	16	1,6	10	1,8	22,4	5,68	0,055	17,4	13,4	2,49	10,71
9	—	—	5	63	2,2	26,5	1,8	22,4	2,5	16	2,24	28	—	—	27,5	21,2	3,28	14,2
10	—	—	6,30	80	2,75	33	2,5	31,5	4	25	2,8	35,5	—	—	43,5	33,5	4,1	17,6
11	—	—	8	100	3,47	41,5	3,55	45	6,3	40	3,55	45	—	—	68,8	53	5,13	22,0
12	—	—	10	125	4,4	51,5	5	63	10	63	4,5	56	—	—	108,8	84	6,41	27,5

Зависимости предельных отклонений и допусков
от геометрических параметров червяка

Степень точности	f_h		f_{hk}		f_{p_x}		$f_{p_{xk}}$		f_{fl}		f_r	
	$f_h=Am+C$		$f_{hk}=Am+C$		$f_{p_x}=Am+C$		$f_{p_{xk}}=Am+C$		$f_{fl}=Am+C$		$f_r=Ad+C$	
	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
2	0,180	1,32	0,364	2,62	0,12	0,92	0,212	1,63	0,21	1,33	0,007	1,52
3	0,284	2,09	0,575	4,15	0,19	1,45	0,335	2,55	0,34	2,1	0,011	2,4
4	0,45	3,3	0,91	6,56	0,3	2,28	0,53	4,03	0,53	3,3	0,018	3,8
5	0,72	5,2	1,44	10,4	0,48	3,6	0,84	6,38	0,84	5,2	0,028	6,0
6	1,14	8,2	2,28	16,5	0,76	5,7	1,33	10,1	1,33	8,2	0,044	9,5
7	1,8	13	3,6	26	1,2	9	2,1	16	2,1	13	0,07	15
8	2,84	20,5	5,7	41	1,9	14,2	3,3	25	3,3	20,5	0,11	23,8
9	—	—	—	—	3,0	22,4	—	—	5,2	32,4	0,174	37,6
10	—	—	—	—	4,75	35,3	—	—	8,2	51,0	0,275	59,5
11	—	—	—	—	7,5	56,0	—	—	13,0	80,6	0,44	93,7
12	—	—	—	—	11,85	88,5	—	—	20,5	127,3	0,695	148,1

Примечания к табл. 1 и 2.

1. Принятые обозначения:

d — делительный диаметр червячного колеса (d_2) или червяка (d_1);

m — модуль;

L — длина дуги делительной окружности,

a_w — межосевое расстояние передачи.

2. $F_i = F_p + \bar{f}_{i2}$.

3. $F_i' = 1,4F_r$.

4. $\bar{f}_{zk} = \bar{f}_{zko} = (k^{-0,6} + 0,13) \cdot F_r$.

где k — чистота циклической погрешности f_{zk} за оборот червячного колеса.

$$5. f_{hs} = \frac{1}{\sqrt{3}} f_{z20} \cos \gamma,$$

где γ — угол подъема винтовых линий на делительном цилиндре червяка;
 f_{z20} — допуск на циклическую погрешность зубовой частоты в передаче определяется при наименьшем z_2 нарезаемых зубьев.

$$6. E_{ss} = \text{слагаемое I} + \text{слагаемое II} = 1,06 j_{\text{пmin}} + \sqrt{f_a^2 + 10f_{\text{PK}}^2},$$

где $j_{\text{пmin}}$ — гарантированный боковой зазор.
 $j_{\text{пmin}} = 0$ для сопряжения H, а для сопряжений E, D, C, B, A $j_{\text{пmin}}$ принимается равным величине допуска (IT) по 7—11-му квалитетам в зависимости от вида сопряжения E, D, C, B или A соответственно по СТ СЭВ 145—75. Величина $j_{\text{пmin}}$ устанавливается в зависимости от межосевого расстояния передачи.

7. В табл. 5 внесены меньшие из величин F_r , подсчитанных по зависимостям 1 и 2 табл. 1.

8. f_{zk} и f_{zko} подсчитаны для каждой степени точности при условных значениях F_r , соответствующих соседней, более высокой степени плавности работы.

9. Вероятная величина наибольшего бокового зазора в червячной передаче при нормальной $t = 20^\circ\text{C}$ может быть определена по зависимости:

$$j_{\text{пmax}} = (E_{ss} + T_s + E_{cso}) \cos \alpha + 2 \cdot \sin \alpha \sqrt{\frac{F_r^2}{4} + f_a^2 + f_{ac}^2},$$

где E_{cso} — верхнее отклонение толщины зуба червячной фрезы от номинального размера толщины витка червяка.

10. Величины допуска на толщину витка червяка T_s определяются в зависимости от вида допусков бокового зазора по табл. 3.

Таблица 3

Вид допуска бокового зазора	Допуск на толщину витка червяка T_s , мкм
h	$0,8F_r + 1,46$
d	$1,02F_r + 18,2$
c	$1,3F_r + 23,4$
b	$1,6F_r + 29$
a	$1,82F_r + 36,5$
z	$2,3F_r + 46$
y	$2,92F_r + 58,4$
x	$3,64F_r + 73$

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в набор 03 07 81 Подп. к печ. 05.11.81 4,0 печ. л. 3,41 уч.-изд. л. Тир 40000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2093

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		русское	международное
ДЛИНА	метр	м	m
МАССА	килограмм	кг	kg
ВРЕМЯ	секунда	с	s
СИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА	ампер	А	A
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	K
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	mol
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	cd
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Плоский угол	радиан	рад	rad
Телесный угол	стерадиан	ср	sr

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СОБСТВЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через основные единицы СИ
Частота	герц	Гц	—	s^{-1}
Сила	ньютон	Н	—	$м \cdot кг \cdot с^{-2}$
Давление	паскаль	Па	$Н/м^2$	$м^{-2} \cdot кг \cdot с^{-2}$
Энергия, работа, количество теплоты	джоуль	Дж	$Н \cdot м$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2}$
Мощность, поток энергии	ватт	Вт	$Дж/с$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3}$
Количество электричества, электрический заряд	кулон	Кл	$А \cdot с$	$с \cdot А$
Электрическое напряжение, электрический потенциал	вольт	В	$Вт/А$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	Ф	$Кл/В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ом	$В/А$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сиemens	См	$А/В$	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^3 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Вб	$В \cdot с$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	Тл	$Вб/м^2$	$кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	Гн	$Вб/А$	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	лм	—	кд · ср
Освещенность	люкс	лк	—	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность вещества	беккерель	Бк	—	$с^{-1}$
Доза излучения	грей	Гр	—	$м^2 \cdot с^{-2}$

* В эти два выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительный единица — стерадиан.