

13576-81

+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЗУБЧАТЫХ ЦЕПЕЙ

МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ПОСТРОЕНИЯ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ.
ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

ГОСТ 13576—81

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ПРИВОДНЫХ ЗУБЧАТЫХ ЦЕПЕЙ

**Методы расчета и построения профиля зубьев.
Предельные отклонения**

Chain wheels for driving tooth chains.
Method of calculation and construction of tooth form.
Tolerances

**ГОСТ
13576—81**

Взамен
ГОСТ 13576—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 марта 1981 г. № 1361 срок введения установлен

с 01.01.82

Насоблюдение стандарта преследуется по закону

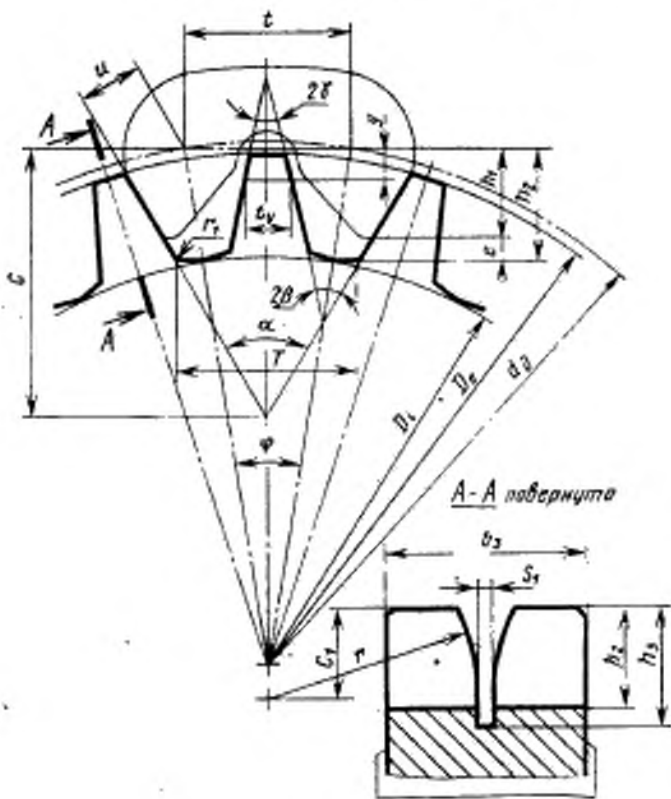
Настоящий стандарт распространяется на звездочки для приводных зубчатых цепей по ГОСТ 13552—81. Стандарт устанавливает метод расчета и построения профиля зубьев звездочек для приводных зубчатых цепей с односторонним и двухсторонним зацеплением и предельные отклонения.

1. МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ПОСТРОЕНИЯ ПРОФИЛЯ ЗУБЬЕВ

1.1. Расчет и построение теоретического (исходного) профиля зубьев звездочек должны выполняться по черт. 1, 2 и табл. 1.

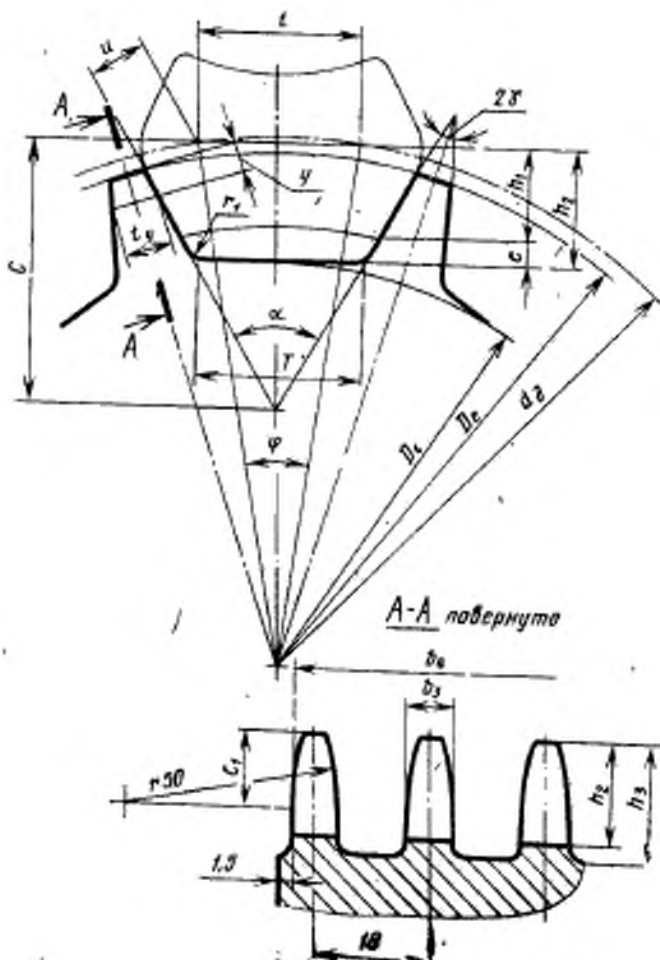
1.2. Высоту зуба h_2 и зазор e вычисляют с точностью до 0,1 мм, остальные линейные размеры поперечного профиля зубьев — с точностью до 0,01 мм, а угловые — с точностью до 1'.

Профиль зубьев звездочек для зубчатых цепей
с односторонним зацеплением — тип I



Черт. 1

Профиль зубьев звездочек для зубчатых цепей
с двухсторонним зацеплением — тип II



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 1

Наименование параметров	Обозначения	Расчетные формулы для цепи типа I и типа II	
Шаг цепи	t		
Расстояние от центра шарнира до рабочей грани звена	u		
Расстояние от оси пластины до вершины зуба звена	h_1		Размеры по ГОСТ 13552—81
Ширина цепи	b		
Толщина пластины	s		
Угол наклона рабочих граней	α		60°
Число зубьев звездочки	z	z от 17 до 96	z^* от 22 до 96

Геометрический расчет

Диаметр делительной окружности	d_d	$d_d = \frac{t}{\sin \frac{180^\circ}{z}}$	$d_d = K \frac{t}{\sin \frac{180^\circ}{z}}$
Диаметр наружной окружности	D_o	$D_o = \frac{t}{\operatorname{tg} \frac{180^\circ}{z}}$	$D_o = K \frac{t}{\operatorname{tg} \frac{180^\circ}{z}}$
Коэффициент высоты зуба	K	—	$K = 0,99$ для $z \leq 40$ $K = 0,995$ для $z > 40$
Диаметр окружности впадин	D_l	$D_l = d_d - 2 \frac{h_2}{\cos \frac{180^\circ}{z}}$	
Высота зуба	h_2		$h_2 = h_1 + e$
Радиальный зазор	e		$e = 0,1t$
Угол поворота звена на звездочке, град.	Φ		$\Phi = \frac{360^\circ}{z}$
Угол впадины зуба, град.	β	$2\beta - \alpha - \Phi$	—

* Приведено теоретическое число зубьев звездочки для расчета ее параметров. Фактическое число зубьев звездочки, при регламентированном стандартом зацеплении цепи через шаг, равно половине теоретического.

Продолжение табл. 1

Наименование параметров	Обозначения	Расчетные формулы для цепи типа I и типа II	
Половина угла заострения зуба, град.	γ		$\gamma = 30^\circ - \varphi$
Ширина зуба звездочки	b_3	$b_3 = b + 2s$	$b_3 = 2,55s$
Ширина венца	b_4	$b_4 = b_3$	$b_4 = b + 1,58s$
Расстояние от вершины зуба до линии центров	C_1		$C_1 \approx 0,4t$
Радиус закругления торца зуба и направляющей проточки	r	$r \approx t$	$r = 50$
Глубина проточки	h_3		$h_3 = 0,75t$
Ширина проточки	s_1	$s_1 = 2s$	—

Контрольные размеры

Толщина зуба на высоте y	t_y	$t_y = t - 2(u \cos \gamma - 0,1t \sin \gamma)$
Измерительная высота зуба	y	$y = u \sin \gamma + 0,1t \cos \gamma$
Расстояние между кромками рабочих граней зубьев при $\alpha = 60^\circ$	T	$T = t + \frac{2u - h_3}{0,866}$

1.3. Расчетные величины основных параметров звездочек должны соответствовать указанным в табл. 2.

Размеры в мм

Таблица 2

Наименование параметров	Расчетные величины				
Шаг цепи t	12,7	15,875	19,05	25,4	31,75
Расстояние от центра шарнира до рабочей грани звена u	4,76	5,95	7,14	9,52	11,91
Высота зуба h_2	8,3	10,3	12,4	15,9	19,9
Радиальный зазор e	1,3	1,6	1,9	2,5	3,2
Расстояние между кромками рабочих граней зубьев T при $\alpha = 60^\circ$	14,11	17,73	21,22	28,33	35,35
Расстояние от точки пересечения рабочих граней до наружной окружности C	20,52	25,65	30,76	41,03	51,34
Радиус закругления впадины зуба r_1	1,5	2,0	2,0	2,5	3,5

1.4. Численные значения размеров венцов звездочек и зубьев даны в справочном приложении 1.

2. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

2.1. На размеры зуба звездочки устанавливается два класса точности.

Пределевые отклонения 1-го класса точности выбираются по табл. 3, 2-го класса точности — по табл. 4.

Допуски для звездочек по системам ЕСДП СЭВ и ОСТ даны в справочном приложении 2.

Таблица 3

Наименование параметров	Пределевые отклонения для диаметра делительной окружности звездочки, мм				
	До 120	От 120 до 260	От 260 до 500	От 500 до 800	От 800 до 1250
Разность шагов Δt (одной звездочки), мкм:					
для t до 19,05 мм	25	32	40	50	60
для t от 25,4 мм	32	40	50	60	80
Диаметр наружной окружности D_0				h7	
Диаметр окружности впадин D_1				h11	
Ширина зуба b_3				h11	
Толщина зуба t_y				h7	
Радиальное биение окружности впадин				8-я степень точности по ГОСТ 24643—81	
Торцевое биение зубчатого венца				9-я степень точности по ГОСТ 24643—81	

Таблица 4

Наименование параметров	Пределевые отклонения для диаметра делительной окружности звездочки, мм				
	До 120	От 120 до 260	От 260 до 500	От 500 до 800	От 800 до 1250
Разность шагов Δt (одной звездочки), мкм:					
для t до 19,05 мм	60	80	100	120	160
для t от 25,4 мм	80	100	120	160	200

Продолжение табл. 4

Назначение параметров	Пределевые отклонения для диаметра делительной окружности звездочки, мм				
	До 120	От 120 до 260	От 260 до 500	От 500 до 800	От 800 до 1250
Диаметр наружной окружности D_e	h8				
Диаметр окружности впадин D_b	h12				
Ширина зуба b_z	h12				
Толщина зуба t_y	h8				
Радиальное биение окружности впадин	10-я степень точности по ГОСТ 24643—81				
Торцевое биение зубчатого венца	11-я степень точности по ГОСТ 24643—81				

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

**ЧИСЛЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ РАЗМЕРОВ ВЕНЦОВ ЗВЕЗДОЧЕК
И ЗУБЬЕВ**

Таблица 1

Численные значения диаметров делительной и наружной окружностей звездочек в мм

z	Параметры звездочки при $t=10$			
	Для цепей типа 1		Для цепей типа 2	
	d_d	D_b	d_d	D_b
17	54,42	53,49	—	—
18	57,59	56,71	—	—
19	60,76	59,93	—	—
20	63,93	63,14	—	—
21	67,10	66,35	—	—
22	70,27	69,56	69,57	68,86
23	73,44	72,76	72,71	72,03
24	76,61	75,96	75,84	75,20
25	79,79	79,16	78,99	78,37
26	82,96	82,36	82,13	81,54
27	86,14	85,55	85,28	84,69
28	89,31	88,75	88,42	87,86
29	92,42	91,95	91,49	91,03
30	95,67	95,14	94,71	94,19
31	98,85	98,34	97,86	97,36
32	102,02	101,54	101,00	100,52
33	105,20	104,72	104,15	103,67
34	108,38	107,92	107,30	106,84
35	111,56	111,11	110,44	110,00
36	114,74	114,30	112,46	111,33
37	117,92	117,49	116,74	116,31
38	121,10	120,70	119,89	119,49
39	124,28	123,87	123,04	122,63
40	127,46	127,06	126,18	125,79
41	130,63	130,24	129,98	129,59
42	133,82	133,46	133,15	132,79
43	137,00	136,61	136,31	135,93
44	140,18	139,82	139,48	139,12
45	143,36	143,00	142,64	142,28
46	146,54	146,20	145,81	145,47
47	149,42	149,37	148,67	148,62
48	152,90	152,57	152,13	151,81
49	156,23	155,76	155,45	154,98
50	159,26	158,94	158,46	158,14
51	162,44	162,13	161,63	161,32
52	165,62	165,32	164,79	164,49
53	168,80	168,51	167,96	167,67

Продолжение табл. 1

z	Параметры звездочки при $t=10$			
	Для цепей типа 1		Для цепей типа 2	
	d_d	D_e	d_d	D_e
54	171,98	171,70	171,12	170,84
55	175,17	174,83	174,29	173,95
56	178,35	178,07	177,46	177,18
57	181,53	181,26	180,62	180,35
58	184,71	184,45	183,79	183,53
59	187,89	187,63	186,95	186,69
60	191,07	190,81	190,11	189,85
61	194,25	194,00	193,28	193,03
62	197,44	197,20	196,45	196,21
63	200,62	200,37	199,62	199,37
64	203,80	203,55	202,78	202,53
65	206,98	206,76	205,94	205,73
66	210,16	209,93	209,11	208,88
67	213,35	213,11	212,28	212,04
68	216,53	216,35	215,45	215,27
69	219,71	219,49	218,61	218,39
70	222,89	222,67	221,77	221,56
71	226,07	225,87	224,94	224,74
72	229,26	229,04	228,11	227,89
73	232,44	232,22	231,28	231,06
74	235,62	235,41	234,44	234,23
75	238,80	238,59	237,61	237,40
76	241,99	241,83	240,78	240,62
77	245,17	244,96	243,94	243,73
78	248,35	248,14	247,11	246,90
79	251,53	251,33	250,27	250,07
80	254,71	254,52	253,44	253,25
81	257,90	257,70	256,61	256,41
82	261,08	260,89	259,77	259,58
83	264,26	264,13	262,94	262,81
84	267,44	267,26	266,10	265,92
85	270,63	270,44	269,28	269,09
86	273,81	273,63	272,44	272,26
87	276,98	276,83	275,59	275,44
88	280,17	279,99	278,77	278,59
89	283,35	283,21	281,93	281,79
90	286,54	286,36	285,11	284,93
91	289,72	289,58	288,27	288,13
92	292,90	292,73	291,43	291,27
93	296,08	295,92	294,60	294,44
94	299,26	299,08	297,76	297,58
95	302,45	302,29	300,94	300,78
96	305,63	305,47	304,10	303,94

Приложение. Для определения диаметров окружностей звездочки другого шага табличные значения умножаются на отношение этого шага к 10.

Пример: при $t=15,875$ мм и $z=25$ $d_d=79,79 \quad \frac{15,875}{10}=126,63$ мм.

Таблица 2

Численные значения угловых параметров зубьев звездочек

<i>z</i>	ψ	γ	δ	<i>z</i>	ψ	γ	δ
17	21°10'	8°50'	19°25'	57	6°19'	23°41'	26°50'
18	20 00	10 00	20 00	58	6 12	23 48	26 54
19	18 57	11 03	20 32	59	6 06	23 54	26 57
20	18 00	12 00	21 00	60	6 00	24 00	27 00
21	17 08	12 52	21 26	61	5 54	24 06	27 03
22	16 22	13 38	21 49	62	5 48	24 12	27 06
23	15 39	14 21	22 10	63	5 43	24 17	27 08
24	15 00	15 00	22 30	64	5 37	24 23	27 11
25	14 24	15 36	22 48	65	5 32	24 28	27 14
26	13 51	16 09	23 05	66	5 27	24 33	27 16
27	13 20	16 40	23 20	67	5 22	24 38	27 19
28	12 51	17 09	23 34	68	5 18	24 42	27 21
29	12 25	17 35	23 43	69	5 13	24 47	27 24
30	12 00	18 00	24 00	70	5 08	24 52	27 26
31	11 37	18 23	24 12	71	5 04	24 56	27 28
32	11 15	18 45	24 22	72	5 00	25 00	27 30
33	10 54	19 06	24 33	73	4 56	25 04	27 32
34	10 35	19 25	24 42	74	4 52	25 08	27 34
35	10 17	19 43	24 52	75	4 48	25 12	27 36
36	10 00	20 00	25 00	76	4 44	25 16	27 38
37	9 44	20 16	25 08	77	4 40	25 20	27 40
38	9 28	20 32	25 16	78	4 37	25 23	27 42
39	9 14	20 46	25 23	79	4 33	25 27	27 44
40	9 00	21 00	25 30	80	4 30	25 30	27 45
41	8 47	21 13	25 36	81	4 27	25 33	27 47
42	8 34	21 26	25 43	82	4 23	25 37	27 49
43	8 22	21 38	25 49	83	4 20	25 40	27 50
44	8 11	21 49	25 55	84	4 17	25 43	27 52
45	8 00	22 00	26 00	85	4 14	25 46	27 53
46	7 50	22 10	26 05	86	4 11	25 49	27 55
47	7 40	22 20	26 10	87	4 08	25 52	27 56
48	7 30	22 30	26 15	88	4 05	25 55	27 58
49	7 21	22 39	26 20	89	4 03	25 57	27 59
50	7 12	22 48	26 24	90	4 00	26 00	28 00
51	7 03	22 57	26 28	91	3 57	26 03	28 02
52	6 55	23 05	26 32	92	3 55	26 05	28 03
53	6 48	23 12	26 36	93	3 52	26 08	28 04
54	6 40	23 20	26 40	94	3 50	26 10	28 05
55	6 33	23 27	26 44	95	3 47	26 13	28 07
56	6 26	23 34	26 47	96	3 45	26 15	28 08

Таблица 3

Численные значения основных контрольных размеров зубьев звездочек в мм

Число зубьев звездочки z	Шаг цепи, мм									
	12,7		15,875		19,05		25,4		31,75	
	y	t_y	y	t_y	y	t_y	y	t_y	y	t_y
17	1,99	3,68	2,48	4,59	2,98	5,52	3,97	7,36	4,96	9,18
18	2,08	3,76	2,60	4,70	3,12	5,64	4,15	7,53	5,19	9,39
19	2,16	3,84	2,70	4,79	3,24	5,76	4,32	7,68	5,40	9,58
20	2,23	3,91	2,79	4,89	3,35	5,87	4,46	7,83	5,58	9,77
21	2,30	3,98	2,87	4,97	3,45	5,97	4,59	7,96	5,74	9,93
22	2,36	4,04	2,94	5,05	3,53	6,07	4,71	8,09	5,89	10,09
23	2,41	4,11	3,02	5,13	3,61	6,17	4,82	8,22	6,03	10,26
24	2,46	4,16	3,07	5,19	3,69	6,24	4,92	8,32	6,15	10,38
25	2,50	4,21	3,13	5,26	3,75	6,32	5,01	8,42	6,26	10,51
26	2,54	4,26	3,18	5,32	3,82	6,39	5,09	8,52	6,36	10,63
27	2,58	4,30	3,23	5,38	3,87	6,46	5,16	8,61	6,45	10,75
28	2,62	4,35	3,27	5,43	3,92	6,52	5,23	8,70	6,54	10,85
29	2,65	4,39	3,31	5,48	3,97	6,58	5,30	8,73	6,62	10,96
30	2,68	4,43	3,35	5,53	4,02	6,64	5,36	8,86	6,70	11,05
31	2,71	4,46	3,38	5,57	4,06	6,70	5,41	8,93	6,76	11,15
32	2,73	4,50	3,42	5,62	4,10	6,75	5,47	9,00	6,83	11,23
33	2,76	4,53	3,45	5,66	4,14	6,80	5,51	9,06	6,90	11,31
34	2,78	4,56	3,47	5,70	4,17	6,84	5,56	9,13	6,95	11,39
35	2,80	4,59	3,50	5,73	4,20	6,89	5,60	9,19	7,01	11,46
36	2,82	4,62	3,53	5,77	4,21	6,93	5,64	9,24	7,06	11,53
37	2,84	4,65	3,55	5,80	4,26	6,97	5,68	9,29	7,10	11,60
38	2,86	4,67	3,57	5,83	4,29	7,01	5,72	9,35	7,15	11,66
39	2,88	4,70	3,59	5,86	4,31	7,04	5,75	9,39	7,19	11,72
40	2,89	4,72	3,61	5,89	4,34	7,08	5,78	9,44	7,23	11,78
41	2,91	4,74	3,63	5,92	4,36	7,11	5,81	9,48	7,27	11,84
42	2,92	4,76	3,65	5,95	4,38	7,14	5,84	9,53	7,30	11,85
43	2,93	4,78	3,67	5,97	4,40	7,17	5,87	9,56	7,34	11,93
44	2,95	4,80	3,69	6,00	4,42	7,20	5,90	9,61	7,38	11,99
45	2,96	4,82	3,70	6,02	4,44	7,23	5,92	9,65	7,40	12,04
46	2,97	4,84	3,71	6,04	4,46	7,26	5,95	9,68	7,43	12,08
47	2,98	4,86	3,73	6,07	4,47	7,28	5,97	9,71	7,46	12,13
48	2,99	4,87	3,74	6,09	4,49	7,31	5,99	9,75	7,49	12,17
49	3,00	4,89	3,76	6,11	4,51	7,33	6,01	9,78	7,52	12,21
50	3,02	4,91	3,77	6,13	4,53	7,36	6,03	9,80	7,55	12,25
51	3,03	4,92	3,78	6,15	4,54	7,38	6,05	9,84	7,57	12,29
52	3,04	4,93	3,79	6,17	4,55	7,40	6,07	9,88	7,59	12,33
53	3,04	4,95	3,80	6,18	4,57	7,43	6,09	9,90	7,61	12,36
54	3,05	4,96	3,82	6,21	4,58	7,45	6,11	9,93	7,64	12,39
55	3,06	4,97	3,83	6,22	4,59	7,46	6,12	9,95	7,66	12,42
56	3,07	4,99	3,84	6,23	4,60	7,48	6,14	9,98	7,68	12,46
57	3,08	5,00	3,85	6,24	4,61	7,50	6,16	10,00	7,69	12,49
58	3,09	5,01	3,85	6,25	4,62	7,52	6,17	10,03	7,71	12,52
59	3,09	5,02	3,86	6,26	4,63	7,54	6,18	10,05	7,73	12,54
60	3,10	5,03	3,87	6,28	4,64	7,55	6,19	10,07	7,74	12,57

Продолжение табл. 3

Число зубьев звездочки <i>z</i>	Шаг цепи, мм									
	12,7		15,875		19,05		25,4		31,75	
	<i>y</i>	<i>t_y</i>	<i>y</i>	<i>t_y</i>	<i>y</i>	<i>t_y</i>	<i>y</i>	<i>t_y</i>	<i>y</i>	<i>t_y</i>
61	3,10	5,04	3,88	6,30	4,65	7,57	6,20	10,09	7,76	12,60
62	3,11	5,06	3,89	6,31	4,66	7,58	6,21	10,11	7,78	12,62
63	3,12	5,07	3,90	6,33	4,67	7,60	6,23	10,13	7,79	12,65
64	3,12	5,08	3,90	6,34	4,69	7,62	6,24	10,16	7,81	12,68
65	3,13	5,08	3,91	6,35	4,70	7,63	6,25	10,17	7,82	12,70
66	3,13	5,09	3,92	6,36	4,72	7,64	6,27	10,19	7,84	12,72
67	3,14	5,10	3,93	6,37	4,72	7,66	6,29	10,21	7,85	12,75
68	3,14	5,11	3,93	6,38	4,72	7,67	6,29	10,23	7,87	12,77
69	3,15	5,12	3,94	6,39	4,72	7,68	6,30	10,24	7,88	12,78
70	3,16	5,13	3,94	6,40	4,73	7,69	6,30	10,26	7,89	12,80
71	3,16	5,14	3,95	6,41	4,74	7,70	6,31	10,26	7,90	12,83
72	3,16	5,15	3,96	6,43	4,75	7,70	6,33	10,28	7,91	12,85
73	3,17	5,15	3,96	6,43	4,76	7,72	6,34	10,30	7,93	12,89
74	3,17	5,16	3,97	6,44	4,77	7,73	6,35	10,32	7,93	12,89
75	3,18	5,16	3,97	6,45	4,77	7,75	6,36	10,32	7,94	12,91
76	3,18	5,17	3,98	6,46	4,77	7,76	6,36	10,34	7,95	12,93
77	3,18	5,18	3,98	6,47	4,77	7,76	6,37	10,36	7,96	12,95
78	3,19	5,19	3,98	6,48	4,78	7,76	6,38	10,36	7,97	12,95
79	3,19	5,19	3,98	6,49	4,79	7,79	6,38	10,38	7,98	12,97
80	3,20	5,20	3,99	6,49	4,80	7,79	6,39	10,38	8,00	12,99
81	3,20	5,21	3,99	6,50	4,80	7,79	6,39	10,42	8,01	13,01
82	3,20	5,21	4,00	6,51	4,81	7,82	6,41	10,42	8,01	13,01
83	3,21	5,22	4,00	6,52	4,81	7,82	6,42	10,44	8,02	13,03
84	3,21	5,22	4,01	6,52	4,82	7,82	6,42	10,44	8,03	13,05
85	3,21	5,23	4,01	6,53	4,83	7,85	6,43	10,44	8,04	13,07
86	3,22	5,24	4,02	6,54	4,83	7,85	6,43	10,46	8,04	13,07
87	3,22	5,24	4,02	6,54	4,83	7,85	6,45	10,48	8,05	13,11
88	3,22	5,25	4,03	6,55	4,83	7,85	6,45	10,48	8,06	13,11
89	3,23	5,25	4,03	6,56	4,84	7,86	6,45	10,48	8,07	13,11
90	3,23	5,26	4,04	6,56	4,84	7,88	6,45	10,50	8,07	13,13
91	3,23	5,26	4,05	6,57	4,84	7,88	6,46	10,52	8,08	13,13
92	3,23	5,27	4,05	6,58	4,84	7,89	6,46	10,52	8,09	13,17
93	3,24	5,27	4,05	6,58	4,85	7,91	6,48	10,54	8,09	13,17
94	3,24	5,28	4,05	6,59	4,86	7,91	6,48	10,54	8,10	13,17
95	3,24	5,28	4,05	6,59	4,87	7,91	6,48	10,54	8,11	13,19
96	3,24	5,30	4,05	6,62	4,87	7,94	6,48	10,58	8,11	13,23

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Допуски для звездочек по системам ЕСДП СЭВ и ОСТ

Поля допусков	
По ЕСДП СЭВ	По системе ОСТ
h7	B
h8	B _{2a}
h11	B ₄
h12	B _{4a}

Редактор *М. А. Глазунова*
Технический редактор *Э. В. Митай*
Корректор *М. М. Герасименко*

Сдано в наб. 11.05.87 Подп. в печ. 22.12.87 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,80 уч.-изд. л.
Тираж 4000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3966.