

Основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА УПОРНАЯ УСИЛЕННАЯ 45°

ГОСТ
13535—87Basic norms of interchangeability.
Buttress thread, strengthened 45°

ОКП (ОКСТУ) 0071

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на упорную усиленную резьбу с углами наклона боковых сторон профиля 45° и 3°, диаметрами от 80 до 2000 мм и устанавливает ее профиль, основные размеры и допуски.

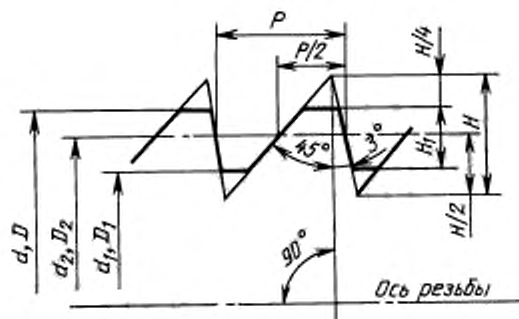
1. ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначения, принятые в настоящем стандарте:

- a_c — зазор по вершинам внутренней резьбы;
- d — наружный диаметр наружной резьбы (винта) или номинальный диаметр резьбы;
- d_1 — внутренний диаметр наружной резьбы по основному профилю;
- d_2 — средний диаметр наружной резьбы;
- d_3 — внутренний диаметр наружной резьбы;
- D — наружный диаметр внутренней резьбы;
- D_1 — внутренний диаметр внутренней резьбы (гайки);
- D_2 — средний диаметр внутренней резьбы;
- e_i — нижнее отклонение диаметров наружной резьбы;
- e_s — верхнее отклонение диаметров наружной резьбы;
- E_i — нижнее отклонение диаметров внутренней резьбы;
- E_s — верхнее отклонение диаметров внутренней резьбы;
- H — высота исходного треугольника резьбы;
- H_1 — рабочая высота профиля резьбы;
- h_3 — высота профиля наружной резьбы;
- L — длины свинчивания группы «длинные»;
- N — длины свинчивания группы «нормальные»;
- P — шаг резьбы;
- r_1 — радиус закругления вершины наружной резьбы;
- r_2 — радиус закругления впадины и вершины внутренней резьбы;
- R — радиус закругления впадины наружной резьбы;
- $T_{d_1}, T_{d_2}, T_{d_3}, T_D, T_{D_1}, T_{D_2}$ — допуски диаметров d, d_2, d_3, D, D_1, D_2 .

2. ПРОФИЛЬ

2.1. Основным профилем резьбы, общий для наружной и внутренней резьбы, и размеры его элементов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



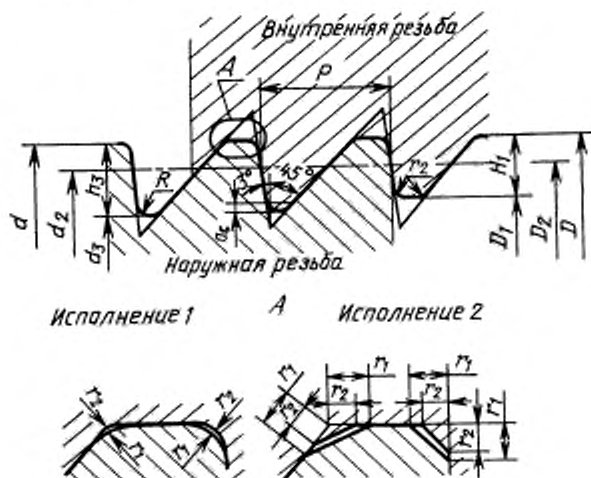
Черт. 1

Таблица 1
В миллиметрах

Шаг резьбы P	$H = 0,950202 P$	$\frac{H}{2} = 0,475101 P$	$H_1 = 0,5 P$
5	4,751	2,376	2,5
6	5,701	2,851	3,0
8	7,602	3,801	4,0
10	9,502	4,751	5,0
12	11,402	5,701	6,0
16	15,203	7,602	8,0
20	19,004	9,502	10,0
24	22,805	11,402	12,0
32	30,406	15,203	16,0
40	38,008	19,004	20,0

2.2. Номинальные профили наружной и внутренней резьбы и размеры их элементов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Закругления с радиусами r_1 и r_2 допускается заменять фасками соответствующих размеров (черт. 2, исполнения 1 и 2).



Черт. 2

Таблица 2
В миллиметрах

Шаг резьбы P	$a_c = 0,089847 P$	$h_1 = H_1 + a_c = 0,589847 P$	$R = 0,094809 P$	$r_1 = 0,075 P$	$r_2 = 0,050 P$
5	0,449	2,949	0,474	0,375	0,25
6	0,539	3,539	0,569	0,450	0,30
8	0,719	4,719	0,758	0,600	0,40
10	0,898	5,898	0,948	0,750	0,50
12	1,078	7,078	1,138	0,900	0,60
16	1,438	9,438	1,517	1,200	0,80
20	1,797	11,797	1,896	1,500	1,00
24	2,156	14,156	2,275	1,800	1,20
32	2,875	18,875	3,034	2,400	1,60
40	3,594	23,594	3,792	3,000	2,00

3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

3.1. Диаметры и шаги резьбы должны соответствовать указанным в табл. 3.
При выборе диаметров резьбы следует предпочитать 1-й ряд 2-му.

Таблица 3
В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d		Шаг резьбы P									
Ряд 1	Ряд 2	5	6	8	10	12	16	20	24	32	40
80	—	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	85	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
90	—	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	95	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
100	—	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	105	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	110	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
120	—	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	125	5	—	8	—	—	—	—	—	—	—
—	130	5	—	—	10	—	—	—	—	—	—
140	—	5	—	—	10	—	—	—	—	—	—
—	150	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—
160	—	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—
—	170	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—
180	—	—	6	—	10	—	—	—	—	—	—
—	190	—	6	—	—	12	—	—	—	—	—
200	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
—	210	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
220	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
240	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
—	250	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—

Номинальный диаметр резьбы d		Шаг резьбы P									
Ряд 1	Ряд 2	5	6	8	10	12	16	20	24	32	40
260	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
280	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
300	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—
320	—	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
—	340	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
360	—	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
—	380	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
400	—	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
—	420	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
440	—	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
—	450	—	—	—	10	—	16	—	—	—	—
—	(470)	—	—	—	—	12	16	—	—	—	—
—	480	—	—	—	—	12	16	—	—	—	—
—	(490)	—	—	—	—	12	16	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	(510)	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	520	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	530	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	540	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	(550)	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
560	—	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	(570)	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	580	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	600	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
620	—	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	630	—	—	—	—	12	—	20	—	—	—
—	650	—	—	—	—	12	—	—	24	—	—
—	670	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
—	(680)	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
—	(700)	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
710	—	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
—	(720)	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
—	750	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
—	(780)	—	—	—	—	—	16	—	24	—	—
800	—	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	(820)	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	(840)	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	850	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	(880)	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
900	—	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	(920)	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	(940)	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—

Продолжение табл. 3
В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d		Шаг резьбы P									
Ряд 1	Ряд 2	5	6	8	10	12	16	20	24	32	40
—	950	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	(980)	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
1000	—	—	—	—	—	—	16	—	—	32	—
—	1060	—	—	—	—	—	—	20	—	—	40
1120	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	40
—	1180	—	—	—	—	—	—	20	—	—	40
1250	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	40
—	1320	—	—	—	—	—	—	20	—	—	40
1400	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	40
—	1500	—	—	—	—	—	—	—	24	—	40
1600	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	40
—	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	32	40
1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	40
—	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	32	40
2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	40

Примечание. Значения в скобках не следует применять при разработке новых конструкций.

3.2. Номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4
В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы P	Диаметр резьбы			
		$d = D$	$d_2 = D_2$	d_1	D_1
80	5	80,000	77,624	74,102	75,000
	8		76,199	70,562	72,000
85	5	85,000	82,624	79,102	80,000
	8		81,199	75,562	77,000
90	5	90,000	87,624	84,102	85,000
	8		86,199	80,562	82,000
95	5	95,000	92,624	89,102	90,000
	8		91,199	85,562	87,000
100	5	100,000	97,624	94,102	95,000
	8		96,199	90,562	92,000
105	5	105,000	102,624	99,102	100,000
	8		101,199	95,562	97,000
110	5	110,000	107,624	104,102	105,000
	8		106,199	100,562	102,000
120	5	120,000	117,624	114,102	115,000
	8		116,199	110,562	112,000
125	5	125,000	122,624	119,102	120,000
	8		121,199	115,562	117,000

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы P	Диаметр резьбы			
		$d = D$	$d_2 = D_2$	d_3	D_1
130	5	130,000	127,624	124,102	125,000
	10		125,249	118,204	120,000
140	5	140,000	137,624	134,102	135,000
	10		135,249	128,204	130,000
150	6	150,000	147,149	142,922	144,000
	10		145,249	138,204	140,000
160	6	160,000	157,149	152,922	154,000
	10		155,249	148,204	150,000
170	6	170,000	167,149	162,922	164,000
	10		165,249	158,204	160,000
180	6	180,000	177,149	172,922	174,000
	10		175,249	168,204	170,000
190	6	190,000	187,149	182,922	184,000
	12		184,299	175,844	178,000
200	8	200,000	196,199	190,562	192,000
	12		194,299	185,844	188,000
210	8	210,000	206,199	200,562	202,000
	12		204,299	195,844	198,000
220	8	220,000	216,199	210,562	212,000
	12		214,299	205,844	208,000
240	8	240,000	236,199	230,562	232,000
	12		234,299	225,844	228,000
250	8	250,000	246,199	240,562	242,000
	12		244,299	235,844	238,000
260	8	260,000	256,199	250,562	252,000
	12		254,299	245,844	248,000
280	8	280,000	276,199	270,562	272,000
	12		274,299	265,844	268,000
300	8	300,000	296,199	290,562	292,000
	12		294,299	285,844	288,000
320	10	320,000	315,249	308,204	310,000
	16		312,398	301,124	304,000
340	10	340,000	335,249	328,204	330,000
	16		332,398	321,124	324,000
360	10	360,000	355,249	348,204	350,000
	16		352,398	341,124	344,000
380	10	380,000	375,249	368,204	370,000
	16		372,398	361,124	364,000
400	10	400,000	395,249	388,204	390,000
	16		392,398	381,124	384,000
420	10	420,000	415,249	408,204	410,000
	16		412,398	401,124	404,000
440	10	440,000	435,249	428,204	430,000
	16		432,398	421,124	424,000
450	10	450,000	445,249	438,204	440,000
	16		442,398	431,124	434,000

Продолжение табл. 4
В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы P	Диаметр резьбы			
		$d = D$	$d_2 = D_2$	d_1	D_1
470	12	470,000	464,299	455,844	458,000
	16		462,398	451,124	454,000
480	12	480,000	474,299	465,844	468,000
	16		472,398	461,124	464,000
490	12	490,000	484,299	475,844	478,000
	16		482,398	471,124	474,000
500	12	500,000	494,299	485,844	488,000
	20		490,498	476,406	480,000
510	12	510,000	504,299	495,844	498,000
	20		500,498	486,406	490,000
520	12	520,000	514,299	505,844	508,000
	20		510,498	496,406	500,000
530	12	530,000	524,299	515,844	518,000
	20		520,498	506,406	510,000
540	12	540,000	534,299	525,844	528,000
	20		530,498	516,406	520,000
550	12	550,000	544,299	535,844	538,000
	20		540,498	526,406	530,000
560	12	560,000	554,299	545,844	548,000
	20		550,498	536,406	540,000
570	12	570,000	564,299	555,844	558,000
	20		560,498	546,406	550,000
580	12	580,000	574,299	565,844	568,000
	20		570,498	556,406	560,000
600	12	600,000	594,299	585,844	588,000
	20		590,498	576,406	580,000
620	12	620,000	614,299	605,844	608,000
	20		610,498	596,406	600,000
630	12	630,000	624,299	615,844	618,000
	20		620,498	606,406	610,000
650	12	650,000	644,299	635,844	638,000
	24		638,598	621,688	626,000
670	16	670,000	662,398	651,124	654,000
	24		658,598	641,688	646,000
680	16	680,000	672,398	661,124	664,000
	24		668,598	651,688	656,000
700	16	700,000	692,398	681,124	684,000
	24		688,598	671,688	676,000
710	16	710,000	702,398	691,124	694,000
	24		698,598	681,688	686,000
720	16	720,000	712,398	701,124	704,000
	24		708,598	691,688	696,000
750	16	750,000	742,398	731,124	734,000
	24		738,598	721,688	726,000
780	16	780,000	772,398	761,124	764,000
	24		768,598	751,688	756,000

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг резьбы P	Диаметр резьбы			
		$d = D$	$d_2 = D_2$	d_1	D_1
800	16	800,000	792,398	781,124	784,000
	32		784,797	762,250	768,000
820	16	820,000	812,398	801,124	804,000
	32		804,797	782,250	788,000
840	16	840,000	832,398	821,124	824,000
	32		824,797	802,250	808,000
850	16	850,000	842,398	831,124	834,000
	32		834,797	812,250	818,000
880	16	880,000	872,398	861,124	864,000
	32		864,797	842,250	848,000
900	16	900,000	892,398	881,124	884,000
	32		884,797	862,250	868,000
920	16	920,000	912,398	901,124	904,000
	32		904,797	882,250	888,000
940	16	940,000	932,398	921,124	924,000
	32		924,797	902,250	908,000
950	16	950,000	942,398	931,124	934,000
	32		934,797	912,250	918,000
980	16	980,000	972,398	961,124	964,000
	32		964,797	942,250	948,000
1000	16	1000,000	992,398	981,124	984,000
	32		984,797	962,250	968,000
1060	20	1060,000	1050,498	1036,406	1040,000
	40		1040,996	1012,812	1020,000
1120	20	1120,000	1110,498	1096,406	1100,000
	40		1100,996	1072,812	1080,000
1180	20	1180,000	1170,498	1156,406	1160,000
	40		1160,996	1132,812	1140,000
1250	20	1250,000	1240,498	1226,406	1230,000
	40		1230,996	1202,812	1210,000
1320	20	1320,000	1310,498	1298,406	1300,000
	40		1300,996	1272,812	1280,000
1400	24	1400,000	1388,598	1371,688	1376,000
	40		1380,996	1352,812	1360,000
1500	24	1500,000	1488,598	1471,688	1476,000
	40		1480,996	1452,812	1460,000
1600	24	1600,000	1588,598	1571,688	1576,000
	40		1580,996	1552,812	1560,000
1700	32	1700,000	1684,797	1662,250	1668,000
	40		1680,996	1652,812	1660,000
1800	32	1800,000	1784,797	1762,250	1768,000
	40		1780,996	1752,812	1760,000
1900	32	1900,000	1884,797	1862,250	1868,000
	40		1880,996	1852,812	1860,000
2000	32	2000,000	1984,797	1962,250	1968,000
	40		1980,996	1952,812	1960,000

3.3. Значения диаметров вычислены по следующим формулам:

$$d_2 \approx D_2 = d - \frac{H}{2} = d - 0,475101 P; \quad (1)$$

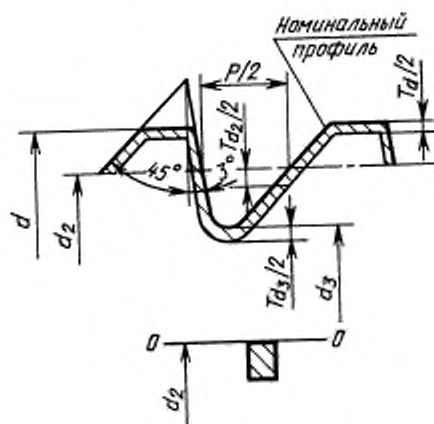
$$d_3 = d - 2h_3 = d - 1,179694 P; \quad (2)$$

$$D_1 = d - 2H_1 = d - P. \quad (3)$$

4. ДОПУСКИ

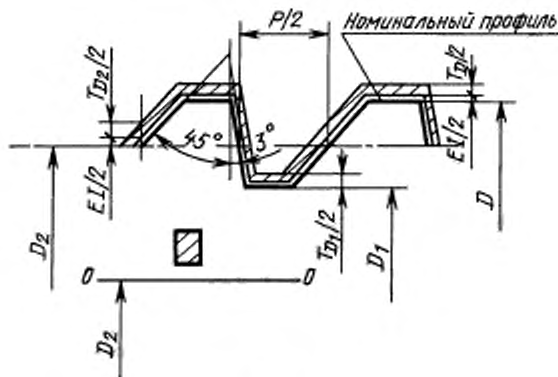
4.1. Схемы полей допусков наружной и внутренней резьбы приведены на черт. 3 и 4.

Положение поля допуска наружной резьбы



Черт. 3

Положение поля допуска внутренней резьбы



Черт. 4

Отклонения отсчитывают от номинального профиля резьбы в направлении, перпендикулярном оси резьбы.

4.2. Числовые значения допусков диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Шаг резьбы P , мм	Номинальный диаметр резьбы d , мм	Наружная резьба			Внутренняя резьба		
		Диаметр резьбы					
		d	d_2	d_1	D	D_2	D_1
		Допуск, мкм					
		T_d	T_{d_2}	T_{d_1}	T_D	T_{D_2}	T_{D_1}
5	От 80 до 125 » 130 » 140	IT11 по ГОСТ 25346	450 500	560 630	IT11 по ГОСТ 25346	450 500	IT11 по ГОСТ 25346
6	От 150 до 180 190		500 560	630 700		500 560	
8	От 80 до 125 » 200 » 250 » 260 » 300		450 630 710	560 780 900		450 630 710	
10	От 130 до 180 » 320 » 400 » 420 » 450		500 710 800	630 900 1000		500 710 800	
12	От 190 до 250 » 260 » 300 » 470 » 500 » 510 » 630 650		630 710 800 900 900	780 900 1000 1120 1120		630 710 800 900 900	
16	От 320 до 400 » 420 » 490 » 670 » 800 » 820 » 1000		710 800 1000 1000	900 1000 1250 1250		710 800 1000 1000	
20	500 От 510 до 630 » 1060 » 1250 1320		800 900 1120 1250	1000 1120 1400 1560		800 900 1120 1250	
24	От 650 до 780 » 1400 » 1600		900 1400	1120 1750		900 1400	
32	800 От 828 до 1000 » 1700 » 2000		1000 1000 1400	1250 1250 1750		1000 1000 1400	
40	От 1060 до 1250 » 1320 » 1600 » 1700 » 2000		1120 1250 1400	1400 1560 1750		1120 1250 1400	

Примечание. Допуск диаметра D_1 определяют по номинальному значению диаметра D_1 .

4.3. Допуски среднего диаметра резьбы являются суммарными.

Допуски диаметров d_2 и D указаны для проектирования резьбообразующего инструмента и обязательному контролю не подлежат.

4.4. Значения основных отклонений для диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Шаг резьбы P , мм	Наружная резьба	Внутренняя резьба		
	Диаметр резьбы			
	d, d_2, d_1	D	D_2	D_1
	Основные отклонения, мкм			
	es	EI	EI	EI
5	0	D по ГОСТ 25346	+ 520	0
6			+ 560	
8			+ 640	
10			+ 720	
12			+ 800	
16			+ 960	
20			+1120	
24			+1280	
32			+1600	
40			+1920	

4.5. Длины свинчивания подразделяют на две группы: N — нормальные, L — длинные.

4.6. Допуск резьбы, если не оговорено особо, относится к наибольшей нормальной длине свинчивания N , указанной в табл. 7, или ко всей длине резьбы, если она меньше наибольшей нормальной длины свинчивания N .

Таблица 7
В миллиметрах

Шаг резьбы P	Номинальный диаметр резьбы d	Длина свинчивания	
		N	L
5	От 80 до 120	До 98	Св. 98
	» 125 » 140	» 130	» 130
6	От 150 до 180	До 165	Св. 165
	190	» 190	» 190
8	От 80 до 125	До 100	Св. 100
	» 200 » 250	» 225	» 225
	» 260 » 300	» 280	» 280
10	От 130 до 180	До 150	Св. 150
	» 320 » 400	» 360	» 360
	» 420 » 450	» 435	» 435
12	От 190 до 250	До 220	Св. 220
	» 260 » 300	» 280	» 280
	» 470 » 500	» 485	» 485
	» 510 » 630	» 570	» 570
	650	» 650	» 650
16	От 320 до 400	До 360	Св. 360
	» 420 » 490	» 455	» 455
	» 670 » 800	» 730	» 730
	» 820 » 1000	» 905	» 905

Продолжение табл. 7
В миллиметрах

Шаг резьбы P	Номинальный диаметр резьбы d	Длина свинчивания	
		N	L
20	500	До 500	Св. 500
	От 510 до 630	» 570	» 570
	» 1060 » 1250	» 1150	» 1150
	1320	» 1320	» 1320
24	От 650 до 780	До 710	Св. 710
	» 1400 » 1600	» 1500	» 1500
32	800	До 800	Св. 800
	От 828 до 1000	» 905	» 905
	» 1700 » 2000	» 1850	» 1850
40	От 1060 до 1250	До 1150	Св. 1150
	» 1320 » 1600	» 1460	» 1460
	» 1700 » 2000	» 1850	» 1850

4.7. Числовые значения предельных отклонений диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Шаг резьбы P , мм	Номинальный диаметр резьбы d , мм	Наружная резьба				Внутренняя резьба			
		Диаметр резьбы							
		d	d_2	d_1	D	D_2	D_1		
		Пред. откл., мкм							
		es, ei	es	ei	es	ei	EI, ES	EI	ES
5	От 80 до 125 » 130 » 140	h11 по ГОСТ 25347	0	— 450	0	— 560	D11 по ГОСТ 25347	+ 520	+ 970
			0	— 500	0	— 630		+ 520	+1020
6	От 150 до 180 190		0	— 500	0	— 630		+ 560	+1060
			0	— 560	0	— 700		+ 560	+1120
8	От 80 до 125 » 200 » 250 » 260 » 300		0	— 450	0	— 560		+ 640	+1090
			0	— 630	0	— 780		+ 640	+1270
			0	— 710	0	— 900		+ 640	+1350
10	От 130 до 180 » 320 » 400 » 420 » 450		0	— 500	0	— 630		+ 720	+1220
			0	— 710	0	— 900		+ 720	+1430
			0	— 800	0	—1000		+ 720	+1520
12	От 190 до 250 » 260 » 300 » 470 » 500 » 510 » 630 650		0	— 630	0	— 780		+ 800	+1430
			0	— 710	0	— 900		+ 800	+1510
			0	— 800	0	—1000		+ 800	+1600
			0	— 900	0	—1120		+ 800	+1700
			0	— 900	0	—1120		+ 800	+1700
16	От 320 до 400 » 420 » 490 » 670 » 800 » 820 » 1000		0	— 710	0	— 900		+ 960	+1670
			0	— 800	0	—1100		+ 960	+1760
			0	—1000	0	—1250		+ 960	+1960
			0	—1000	0	—1250		+ 960	+1960

Продолжение табл. 8

Шаг резьбы <i>P</i> , мм	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Наружная резьба					Внутренняя резьба			
		Диаметр резьбы								
		<i>d</i>	<i>d</i> ₂		<i>d</i> ₃		<i>D</i>	<i>D</i> ₂		<i>D</i> ₁
		Пред. откл., мкм								
		es, ei	es	ei	es	ei	EI, ES;	EI	ES	EI, ES;
20	500 От 510 до 630 » 1060 » 1250 1320	h11 по ГОСТ 25347	0	— 800	0	— 1100	D11 по ГОСТ 25347	+1120	+1920	H11 по ГОСТ 25347
	0		— 900	0	— 1120	+1120		+2020		
	0		— 1120	0	— 1400	+1120		+2240		
	0		— 1250	0	— 1560	+1120		+2370		
24	От 650 до 780 » 1400 » 1600		0	— 900	0	— 1120		+1280	+2180	
	0		— 1400	0	— 1750	+1280		+2680		
32	800 От 820 до 1000 » 1700 » 2000		0	— 1000	0	— 1250		+1600	+2600	
	0		— 1000	0	— 1250	+1600		+2600		
	0		— 1400	0	— 1700	+1600		+3000		
40	От 1060 до 1250 » 1320 » 1600 » 1700 » 2000		0	— 1120	0	— 1400		+1920	+3040	
	0		— 1250	0	— 1560	+1920		+3170		
	0		— 1400	0	— 1750	+1920		+3320		

Примечание. Предельные отклонения диаметра D_1 определяют по номинальному значению диаметра D_1 .

5. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕЗЬБЫ

5.1. В обозначение упорной усиленной резьбы должны входить: буква S , значения угла 45° , номинального диаметра и шага, например:

$$S 45^\circ 200 \cdot 12$$

Для левой резьбы условное обозначение резьбы дополняют буквами LH , например:

$$S 45^\circ 200 \cdot 12 LH$$

5.2. В обозначение многозаходной резьбы должны входить: буква S , значения угла 45° , номинального диаметра, хода и в скобках буква P со значением шага, например:

- для двузаходной резьбы со значением хода 24 мм и шагом 12 мм:

$$S 45^\circ 200 \cdot 24 (P12)$$

- то же, для левой:

$$S 45^\circ 200 \cdot 24 (P12) LH$$

5.3. Длину свинчивания N в обозначении резьбы не указывают. Длину свинчивания L указывают в миллиметрах, например:

$$S 45^\circ 200 \cdot 12-300$$

$$S 45^\circ 200 \cdot 12 LH-300$$

**УПОРНАЯ УСИЛЕННАЯ 45° СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА
ДЛЯ ДИАМЕТРОВ ОТ 80 ДО 2000 мм**

Настоящее приложение распространяется на упорную усиленную 45° специальную резьбу для диаметров от 80 до 2000 мм, рекомендуемую для опытного применения при особо больших знакопеременных нагрузках и отличающуюся повышенной усталостной прочностью.

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ

r, r_1 — радиусы закругления впадины наружной резьбы;

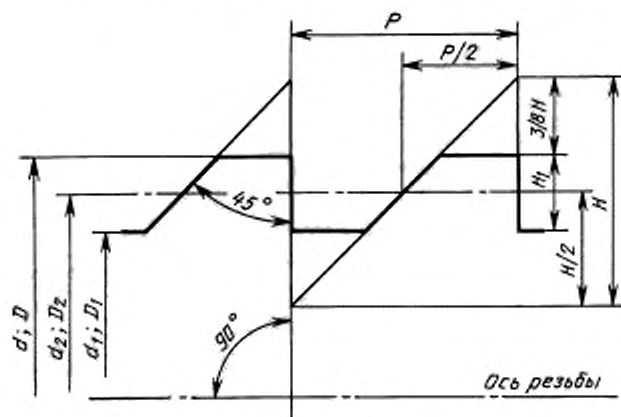
r_1 — радиус закругления вершины наружной резьбы;

r_2 — радиус закругления впадины внутренней резьбы.

Остальные обозначения соответствуют разд. 1 настоящего стандарта.

2. ПРОФИЛЬ

2.1. Основной профиль резьбы, общий для наружной и внутренней резьбы, и размеры его элементов должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 9.

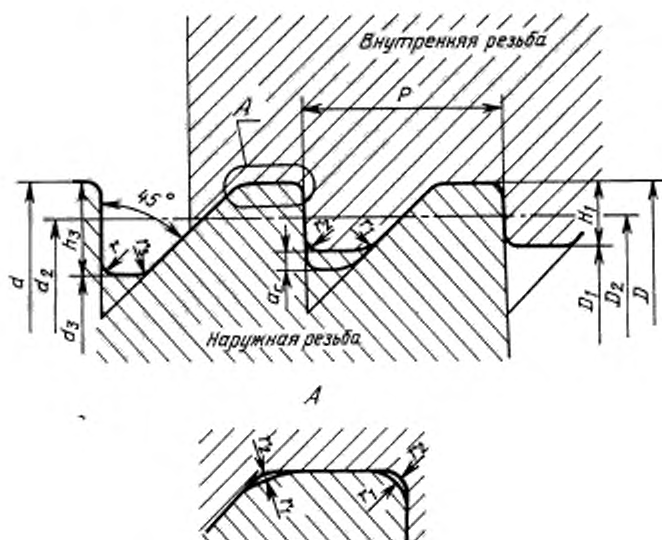


Черт. 5

Т а б л и ц а 9
В миллиметрах

$\text{Шар } P$	$H = P$	$\frac{H}{2} = \frac{P}{2}$	$H_1 = 0,25 P$
10	10	5	2,5
12	12	6	3,0
16	16	8	4,0
20	20	10	5,0
24	24	12	6,0
32	32	16	8,0
40	40	20	10,0
48	48	24	12,0
56	56	28	14,0
64	64	32	16,0
72	72	36	18,0
80	80	40	20,0

2.2. Номинальные профили наружной и внутренней резьбы и размеры их элементов должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 10.



Черт. 6

Таблица 10
В миллиметрах

Шаг P	$a_s = 0,1558 P$	$h_s = 0,4058 P$	$r = 0,125 P$	$r_1 = 0,02 P$	$r_2 = 0,015 P$	$r_3 = 0,23 P$
10	1,558	4,058	1,25	0,20	0,15	2,30
12	1,870	4,870	1,50	0,25	0,20	2,76
16	2,493	6,493	2,00	0,30	0,25	3,68
20	3,116	8,116	2,50	0,40	0,30	4,60
24	3,739	9,739	3,00	0,48	0,35	5,52
32	4,986	12,986	4,00	0,64	0,50	7,36
40	6,232	16,232	5,00	0,80	0,60	9,20
48	7,478	19,478	6,00	0,96	0,70	11,04
56	8,725	22,725	7,00	1,12	0,85	12,88
64	9,971	25,971	8,00	1,28	0,95	14,72
72	11,218	29,218	9,00	1,44	1,00	16,56
80	12,464	32,464	10,00	1,60	1,20	18,40

3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

3.1. Диаметры и шаги должны соответствовать указанным в табл. 11.
При выборе диаметров следует предпочитать 1-й ряд 2-му.

Таблица 11
В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d		Шаг P											
Ряд 1	Ряд 2	10	12	16	20	24	32	40	48	56	64	72	80
80	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	85	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	95	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	105	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	110	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	125	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	130	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	150	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	170	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	190	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	210	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
240	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
280	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
300	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
320	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
—	340	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
360	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
—	380	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
400	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
—	420	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
—	480	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
500	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
—	530	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
560	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
—	600	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
620	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
—	670	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
710	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—
—	750	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
800	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
—	850	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—
900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
—	950	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—
—	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
—	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
—	1320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
—	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—
—	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
—	1900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80

3.2. Номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров должны соответствовать указанным в табл. 12.

Т а б л и ц а 12
В миллиметрах

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг P	Диаметр резьбы			
		$d = D$	$d_2 = D_2$	d_1	D_1
80	10	80	77,5	71,884	75
85		85	82,5	76,884	80
90		90	87,5	81,884	85
95		95	92,5	86,884	90
100		100	97,5	91,884	95
105	12	105	102,0	95,262	99
110		110	107,0	100,262	104
120		120	117,0	110,262	114
125		125	122,0	115,262	119
130		130	127,0	120,262	124
140		140	137,0	130,262	134
150		150	147,0	140,262	144
160		160	157,0	150,262	154
170		170	167,0	160,262	164
180		180	177,0	170,262	174
190	16	190	186,0	177,016	182
200		200	196,0	187,016	192
210		210	206,0	197,016	202
220		220	216,0	207,016	212
240		240	236,0	227,016	232
260	20	260	255,0	243,770	250
280		280	275,0	263,770	270
300		300	295,0	283,770	290
320		320	315,0	303,770	310
340	24	340	334,0	320,524	328
360		360	354,0	340,524	348
380		380	374,0	360,524	368
400		400	394,0	380,524	388
420		420	414,0	400,524	408
450	32	450	442,0	424,032	434
480		480	472,0	454,032	464
500		500	492,0	474,032	484
530		530	522,0	504,032	514
560		560	552,0	534,032	544
600	40	600	590,0	567,540	580
620		620	610,0	587,540	600
670		670	660,0	637,540	650
710		710	700,0	677,540	690
750	48	750	738,0	711,048	726
800		800	788,0	761,048	776
850		850	838,0	811,048	826
900	56	900	886,0	854,556	872
950		950	936,0	904,556	922

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг P	Диаметр резьбы			
		$d = D$	$d_2 = D_2$	d_3	D_1
1000	56	1000	986,0	954,556	972
1060	64	1060	1044,0	1008,064	1028
1120		1120	1104,0	1068,064	1088
1180		1180	1164,0	1128,064	1148
1250		1250	1234,0	1198,064	1218
1320	72	1320	1302,0	1261,572	1284
1400		1400	1382,0	1341,572	1364
1500		1500	1482,0	1441,572	1464
1600		1600	1582,0	1541,572	1564
1700	80	1700	1680,0	1635,080	1660
1800		1800	1780,0	1735,080	1760
1900		1900	1880,0	1835,080	1860
2000		2000	1980,0	1935,080	1960

3.3. Значения диаметров вычислены по следующим формулам:

$$d_2 = d - H = d - 0,25P; \quad (1)$$

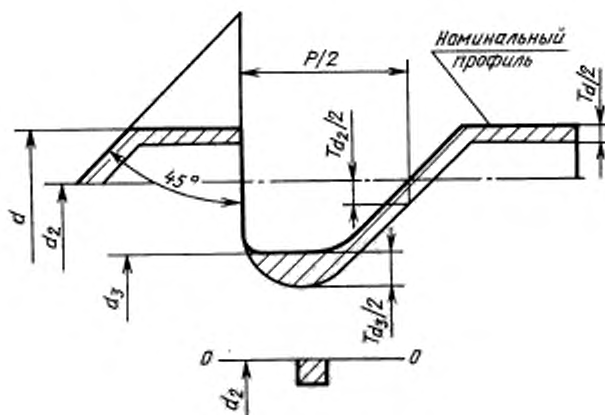
$$d_3 = d - 2h_3 = d - 0,8115P; \quad (2)$$

$$D_1 = d - 2H_1 = d - 0,5P. \quad (3)$$

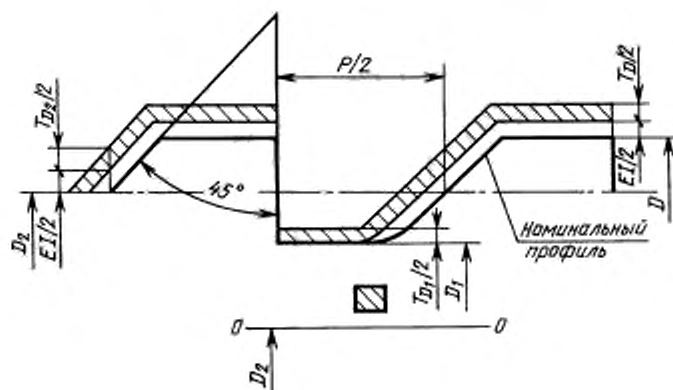
4. ДОПУСКИ

4.1. Схемы полей допусков наружной и внутренней резьбы приведены на черт. 7.

Положение поля допуска наружной резьбы



Положение поля допуска внутренней резьбы



Черт. 7

Отклонения отсчитывают от номинального профиля резьбы в направлении, перпендикулярном оси резьбы.

4.2. Длины свинчивания подразделяют на две группы: *N* — нормальные, *L* — длинные.

4.3. Допуск резьбы, если не оговорено особо, относят к наибольшей нормальной длине свинчивания *N*, указанной в табл. 13, или ко всей длине резьбы, если она меньше наибольшей нормальной длины свинчивания *N*.

Таблица 13
В миллиметрах

Шаг <i>P</i>	Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	Длина свинчивания	
		<i>N</i>	<i>L</i>
10	От 80 до 100	До 90	Св. 90
12	От 105 до 120	До 115	Св. 115
	» 125 » 140	» 130	» 130
	» 150 » 180	» 165	» 165
16	190	До 190	Св. 190
	От 200 до 240	» 220	» 220
20	От 260 до 300	До 280	Св. 280
	320	» 320	» 320
24	От 340 до 420	До 380	Св. 380
32	От 450 до 500	До 475	Св. 475
	» 530 » 560	» 545	» 545
40	От 600 до 710	До 650	Св. 650
48	От 750 до 850	До 800	Св. 800
56	От 900 до 1000	До 950	Св. 950
64	От 1060 до 1250	До 1150	Св. 1150
72	От 1320 до 1600	До 1450	Св. 1450
80	От 1700 до 2000	До 1850	Св. 1850

Примечание. Числовые значения длин свинчивания установлены эмпирически.

4.4. Числовые значения предельных отклонений диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 14.

Т а б л и ц а 14

Шаг P , мм	Номинальный диаметр резьбы d , мм	Наружная резьба					Внутренняя резьба				
		Диаметр резьбы									
		d	d_2	d_3	D	D_2	D_1				
		Пред. откл., мкм									
		es, ei	es	ei	es	ei	EI; ES	EI	ES	EI; ES	
10	От 80 до 100	h11 по ГОСТ 25347	0	— 450	0	— 560	D11 по ГОСТ 25347	+ 720	+1170	H11 по ГОСТ 25347	
12	От 105 до 120			— 500		— 630		+ 800	+1250		
	От 125 до 180			— 630		— 780		+ 960	+1590		
16	От 190 до 240			— 710		— 900		+1120	+1750		
20	260			— 800		—1000		+1280	+1830		
	От 280 до 320			— 900		—1120		+1600	+1990		
24	От 340 до 420			— 1000		—1250		+1920	+2400		
32	От 450 до 560			— 1120		—1400		+2240	+2820		
40	От 600 до 710			— 1250		—1600		+2560	+3140		
48	От 750 до 850			— 1400		—1800		+2880	+3560		
56	От 900 до 1000							+3200	+4000		
64	От 1060 до 1250							+3520	+4450		
72	От 1320 до 1600							+3920	+4920		
80	От 1700 до 2000										

П р и м е ч а н и е. Предельные отклонения диаметра D_1 определяют по номинальному значению диаметра D_1 .

5. ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕЗЬБЫ

5.1. Специальная упорная усиленная резьба должна обозначаться: словами «Спец. S», значениями номинального диаметра, шага и угла 45° , например:

Спец. S 900-56-45° ГОСТ 13535—87

Для левой резьбы условное обозначение резьбы дополняют буквами LH, например:

Спец. S 900-56-45° LH ГОСТ 13535—87

5.2. Длину свинчивания N в обозначении резьбы не указывают. Длину свинчивания L указывают в миллиметрах, например:

Спец. S 900-56-45° — 1000 ГОСТ 13535—87

Спец. S 900-56-45° LH — 1000 ГОСТ 13535—87

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.87 № 843
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5611—86**
- 4. ВЗАМЕН** ГОСТ 13535—68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 25346—82	4.2, 4.4
ГОСТ 25347—82	4.7, приложение

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ