



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

**РЕЗЬБА ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ
ОДНОЗАХОДНАЯ**

ДОПУСКИ

**ГОСТ 9562—81
(СТ СЭВ 836—78)**

Издание официальное

Цена 15 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Основные нормы взаимозаменяемости
РЕЗЬБА ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ОДНОЗАХОДНАЯ

Допуски

Basic norms of interchangeability.
Trapezoidal single-start screw thread.
Tolerances

ГОСТ
9562—81
[СТ СЭВ 836—78]

Взамен
ГОСТ 9562—60

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 апреля 1981 г. № 2265 срок введения установлен

с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трапецеидальную однозаходную резьбу с профилем по ГОСТ 9484—81, диаметрами и шагами по ГОСТ 24738—81 и устанавливает систему допусков трапецеидальной резьбы.

Стандарт не распространяется на трапецеидальные резьбы, предназначенные для осуществления точных перемещений.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 836—78.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ДОПУСКОВ

1.1. Обозначения, принятые в настоящем стандарте, приведены ниже:

- d — наружный диаметр наружной резьбы (винта);
- d_2 — средний диаметр наружной резьбы;
- d_3 — внутренний диаметр наружной резьбы;
- D_1 — внутренний диаметр внутренней резьбы (гайки);
- D_2 — средний диаметр внутренней резьбы;
- D_4 — наружный диаметр внутренней резьбы;
- P — шаг резьбы;
- N — длины свинчивания группы нормальные;
- L — длины свинчивания группы длинные;

T_d ; T_{d_2} ; T_{d_3} ; T_{D_1} ; T_{D_2} — допуски диаметров d , d_2 , d_3 , D_1 ; D_2 ;
 es — верхнее отклонение диаметров наружной резьбы;
 ES — верхнее отклонение диаметров внутренней резьбы;
 ei — нижнее отклонение диаметров наружной резьбы;
 EI — нижнее отклонение диаметров внутренней резьбы.

1.2. Система допусков резьбы предусматривает:

допуски диаметров резьбы;

положения полей допусков диаметров резьбы;

классификацию длин свинчивания;

поля допусков резьбы и их выбор с учетом длин свинчивания.

1.3. Схемы полей допусков наружной и внутренней резьбы приведены на чертеже.

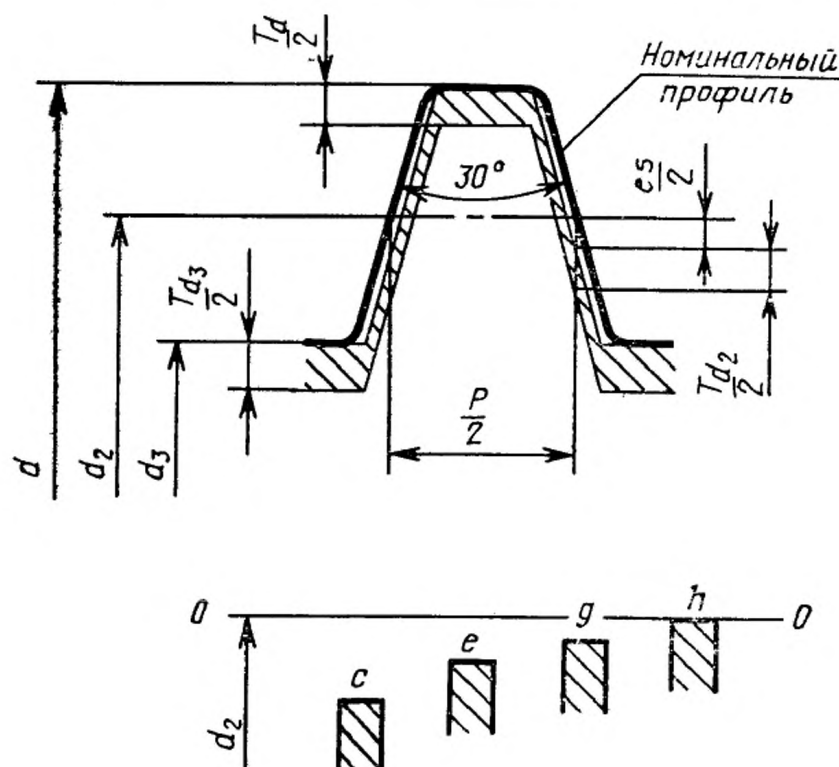
Отклонения отсчитываются от номинального профиля резьбы в направлении, перпендикулярном оси резьбы.

1.4. Допуски диаметров резьбы устанавливаются по степеням точности, обозначаемыми цифрами. Степени точности диаметров резьбы приведены в табл. 1.

Допуски среднего диаметра резьбы являются суммарными.

Допуски диаметра D_4 не устанавливаются.

Положения полей допусков наружной резьбы



Положения полей допусков внутренней резьбы

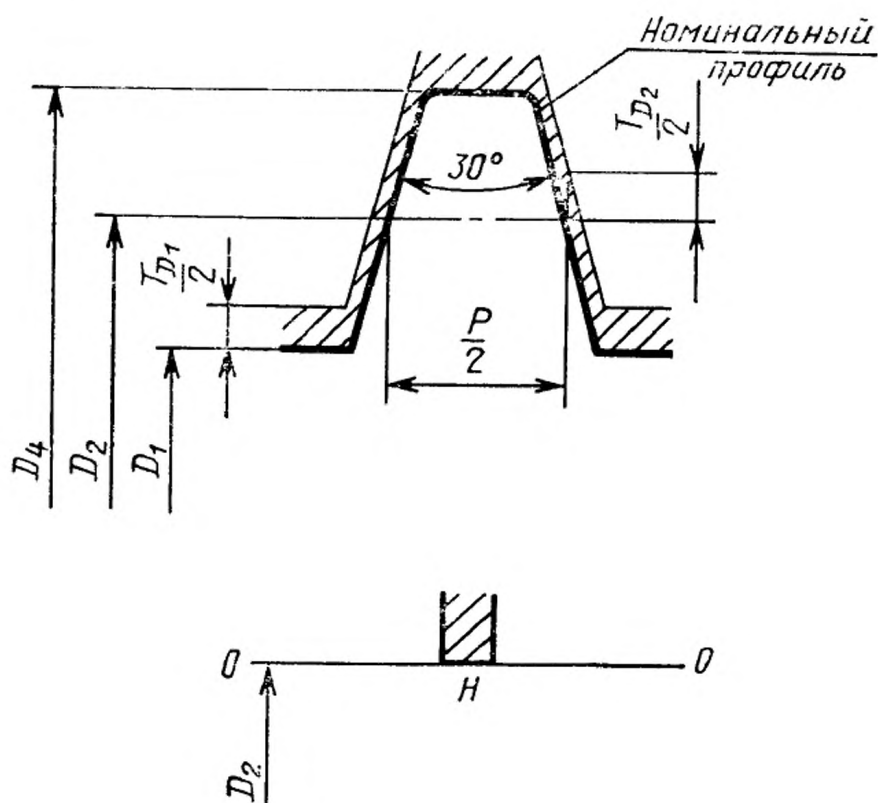


Таблица 1

Вид резьбы	Диаметр резьбы	Степень точности	Вид резьбы	Диаметр резьбы	Степень точности
Наружная резьба	d	4; 6	Внутренняя резьба	D_2	6; 7; 8; 9
	d_2	6; 7; 8; 9		D_1	4
	d_3	6; 7; 8; 9			

Примечания:

1. Степень точности 6 диаметра d допускается применять для резьбы, изготовляемой накатыванием.

2. Степень точности диаметра d_3 должна соответствовать степени точности диаметра d_2 .

1.5. Положения полей допусков диаметра резьбы определяются основным отклонением (верхним es для наружной резьбы и нижним EI — для внутренней) и обозначаются буквами латинского алфавита (строчной для наружной резьбы и прописной — для внутренней).

Положения полей допусков приведены на чертеже и в табл. 2.

1.6. Длины свинчивания подразделяются на две группы: нормальные N и длинные L .

Таблица 2

Вид резьбы	Диаметр резьбы	Основное отклонение	Вид резьбы	Диаметр резьбы	Основное отклонение
Наружная резьба	d	h	Внутренняя резьба	D_4	H
	d_2	$e; g; h$		D_2	H
	d_3	h		D_1	H

1.7. Поле допуска диаметра резьбы образуется сочетанием допуска и основного отклонения.

Поле допуска наружной резьбы образуется сочетанием полей допусков наружного, среднего и внутреннего диаметров.

Поле допуска внутренней резьбы образуется сочетанием полей допусков среднего и внутреннего диаметров.

1.8. Расчетные формулы и правила округления числовых значений допусков, основных отклонений и длин свинчивания приведены в обязательном приложении 1.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

2.1. Обозначение поля допуска трапецеидальной резьбы состоит из обозначения поля допуска среднего диаметра, т. е. цифры, обозначающей степень точности, и буквы, обозначающей основное отклонение.

Например: 7e, 7H.

В тех случаях, когда для диаметра d назначают поле допуска 6h, то его дополнительно указывают в обозначении поля допуска резьбы.

Например: 7e 6h

	Поле допуска наружного диаметра
	Поле допуска среднего диаметра

2.2. В условном обозначении резьбы обозначение поля допуска должно следовать за обозначением размера резьбы.

Например:

$Tr\ 40 \times 6 - 7e;$

$Tr\ 40 \times 6 - 7H;$

$Tr\ 40 \times 6\ LH - 7e.$

2.3. Длина свинчивания N в условном обозначении резьбы не указывается.

Длина свинчивания L при необходимости указывается в миллиметрах за обозначением поля допуска резьбы.

Например:

$Tr\ 40\times 6-8e-85$

Длина свинчивания

2.4. Посадка в резьбовом соединении обозначается дробью, в числителе которой указывают обозначение поля допуска внутренней резьбы, а в знаменателе — обозначение поля допуска наружной резьбы.

Например:

$Tr\ 40\times 6-7H/7e;$

$Tr\ 40\times 6\ LH-7H/7e.$

3. ДОПУСКИ

Числовые значения допусков диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 3—5.

Таблица 3

Допуски диаметров d и D_1

Шаг P , мм	Наружная резьба			Внутрен- няя резьба	Шаг P , мм	Наружная резьба			Внутрен- няя резьба
	Степень точности					Степень точности			
	4	6	4			4	6	4	
	Допуск, мкм					Допуск, мкм			
	T_d			T_{D_1}		T_d			T_{D_1}
1,5	150	236	190	16	710	—	1000		
2	180	280	236	18	800	—	1120		
3	236	375	315	20	850	—	1180		
4	300	475	375	22	900	—	1250		
5	335	530	450	24	950	—	1320		
6	375	600	500	28	1060	—	1500		
7	425	670	560	32	1120	—	1600		
8	450	710	630	36	1250	—	1800		
9	500	800	670	40	1320	—	1900		
10	530	850	710	44	1400	—	2000		
12	600	950	800	48	1500	—	2120		
14	670	—	900						

Таблица 4

Допуски диаметров d_2 и D_2

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Наружная резьба				Внутренняя резьба			
		Степень точности							
		6	7	8	9	6	7	8	9
		Допуск, мкм							
		T_{d_2}				T_{D_2}			
Св. 5,6 до 11,2	1,5	132	170	212	265	180	224	280	355
	2	150	190	236	300	200	250	315	400
	3	170	212	265	335	224	280	355	450
Св. 11,2 до 22,4	2	160	200	250	315	212	265	335	425
	3	180	224	280	355	236	300	375	475
	4	212	265	335	425	280	355	450	560
	5	224	280	355	450	300	375	475	600
	8	280	355	450	560	375	475	600	750
Св. 22,4 до 45	2	170	212	265	335	224	280	355	450
	3	200	250	315	400	265	335	425	530
	5	236	300	375	475	315	400	500	630
	6	265	335	425	530	355	450	560	710
	7	280	355	450	560	375	475	600	750
	8	300	375	475	600	400	500	630	800
	10	315	400	500	630	425	530	670	850
	12	335	425	530	670	450	560	710	900
Св. 45 до 90	3	212	265	335	425	280	355	450	560
	4	236	300	375	475	315	400	500	630
	5	250	315	400	500	335	425	530	670
	8	315	400	500	630	425	530	670	850
	9	335	425	530	670	450	560	710	900
	10	335	425	530	670	450	560	710	900
	12	375	475	600	750	500	630	800	1000
	14	400	500	630	800	530	670	850	1060
	16	425	530	670	850	560	710	900	1120
	18	450	560	710	900	600	750	950	1180
	20	450	560	710	900	600	750	950	1180
Св. 90 до 180	4	250	315	400	500	335	425	530	670
	5	280	355	450	560	375	475	600	750
	6	300	375	475	600	400	500	630	800
	8	335	425	530	670	450	560	710	900
	12	400	500	630	800	530	670	850	1060
	14	425	530	670	850	560	710	900	1120
	16	450	560	710	900	600	750	950	1180
	18	475	600	750	950	630	800	1000	1250

Продолжение табл. 4

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Наружная резьба				Внутренняя резьба			
		Степень точности							
		6	7	8	9	6	7	8	9
		Допуск, мкм							
		T_{d_2}				T_{D_2}			
Св. 90 до 180	20	475	600	750	950	630	800	1000	1250
	22	500	630	800	1000	670	850	1060	1320
	24	530	670	850	1060	710	900	1120	1400
	28	560	710	900	1120	750	950	1180	1500
	32	600	750	950	1180	800	1000	1250	1600
Св. 180 до 355	8	355	450	560	710	475	600	750	950
	10	400	500	630	800	530	670	850	1060
	12	425	530	670	850	560	710	900	1120
	18	500	630	800	1000	670	850	1060	1320
	20	530	670	850	1060	710	900	1120	1400
	22	530	670	850	1060	710	900	1120	1400
	24	560	710	900	1120	750	950	1180	1500
	32	630	800	1000	1250	850	1060	1320	1700
	36	670	850	1060	1320	900	1120	1400	1800
	40	670	850	1060	1320	900	1120	1400	1800
	44	710	900	1120	1400	950	1180	1500	1900
	48	750	950	1180	1500	1000	1250	1600	2000
Св. 355 до 640	12	450	560	710	900	600	750	950	1180
	16	500	630	800	1000	670	850	1060	1320
	20	560	710	900	1120	750	950	1180	1500
	24	600	750	950	1180	850	1060	1320	1700
	48	800	1000	1250	1600	1060	1320	1700	2120

Допуски диаметра d_3

допуска диаметра d_3

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Основное отклонение диаметра d_3							
		с		е			g		
		Степень точности							
		8	9	6	7	8	6	7	
		Допуск T_{d_3} , мкм							
Св. 5,6 до 11,2	1,5	405	471	232	279	332	197	245	
	2	145	525	259	309	366	226	276	
	3	501	589	298	350	416	261	313	
Св. 11,2 до 22,4	2	462	544	271	321	383	238	288	
	3	520	614	310	365	435	273	328	
	4	609	721	360	426	514	325	391	
	5	656	775	386	456	550	351	421	
	8	828	965	482	576	695	435	529	
	10	925	1087	544	650	775	490	596	
Св. 22,4 до 45	2	481	569	284	336	402	251	303	
	3	564	670	335	397	479	298	361	
	5	681	806	401	481	575	366	446	
	6	767	899	449	537	649	411	499	
	7	813	950	475	569	688	433	527	
	8	859	1015	507	601	726	460	554	
	10	925	1087	544	650	775	490	596	
	12	998	1173	589	701	833	534	646	
	3	589	701	350	416	504	313	379	
	4	659	784	390	470	564	355	435	
	5	712	837	419	500	606	384	465	
	8	890	1052	526	632	757	479	585	
Св. 45 до 90	9	943	1118	559	671	803	509	621	
	10	963	1138	569	681	813	515	627	
	12	1085	1273	639	764	920	584	709	
	14	1142	1355	680	805	967	620	745	
	16	1213	1438	721	853	1028	661	793	
	18	1288	1525	763	900	1088	703	840	
	20	1313	1550	775	912	1100	708	845	
	4	690	815	408	489	595	373	454	
	5	775	912	450	550	669	421	515	
	6	830	986	493	587	712	455	549	
	Св. 90 до 180	8	928	1103	551	663	795	504	616
		12	1122	1335	670	795	958	615	740
14		1193	1418	711	843	1018	651	783	

Продолжение табл. 5

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Основное отклонение диаметра d_2							
		с		е			g		
		Степень точности							
		8	9	6	7	8	6	7	
		Допуск T_{d_2} , мкм							
Св. 90 до 180	16	1263	1500	753	890	1078	693	830	
	18	1338	1588	794	950	1138	734	890	
	20	1363	1613	806	962	1150	739	895	
	22	1450	1700	849	1011	1224	780	943	
	24	1538	1800	899	1074	1299	828	1003	
	28	1625	1900	950	1138	1375	880	1068	
	32	1718	2005	1015	1203	1453	945	1133	
Св. 180 до 355	8	965	1153	576	695	832	529	648	
	10	1088	1300	650	775	938	596	721	
	12	1173	1398	701	833	1008	646	778	
	18	1400	1650	825	987	1200	765	928	
	20	1488	1750	875	1050	1275	808	983	
	22	1513	1775	887	1062	1287	818	993	
	24	1600	1875	936	1124	1361	865	1053	
	32	1780	2092	1053	1265	1515	983	1195	
	36	1885	2210	1118	1343	1605	1048	1273	
	40	1925	2250	1138	1363	1623	1063	1288	
	44	2030	2380	1203	1440	1715	1128	1365	
	48	2145	2545	1273	1523	1810	1188	1438	
	Св. 355 до 640	12	1223	1460	733	870	1058	678	815
		16	1375	1625	815	978	1190	755	918
		20	1550	1825	912	1100	1337	845	1033
24		1663	1950	986	1174	1424	915	1103	
48		2233	2670	1335	1585	1893	1250	1500	

4. ОСНОВНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

4.1. Числовые значения основных отклонений диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

Шаг P , мм	Наружная резьба					Внутрен- няя резьба
	Диаметр резьбы					
	d_2			d, d_3	D_4, D_2, D_1	
	Основное отклонение, мкм					
	es					EI
	c	e	g	h	h	H
1,5	—140	— 67	—32	0	0	0
2	—150	— 71	—38	0	0	0
3	—170	— 85	—48	0	0	0
4	—190	— 95	—60	0	0	0
5	—212	—106	—71	0	0	0
6	—236	—118	—80	0	0	0
7	—250	—125	—83	0	0	0
8	—265	—132	—85	0	0	0
9	—280	—140	—90	0	0	0
10	—300	—150	— 96	0	0	0
12	—335	—170	—115	0	0	0
14	—355	—180	—120	0	0	0
16	—375	—190	—130	0	0	0
18	—400	—200	—140	0	0	0
20	—425	—212	—145	0	0	0
22	—450	—224	—155	0	0	0
24	—475	—236	—165	0	0	0
28	—500	—250	—180	0	0	0
32	—530	—265	—195	0	0	0
36	—560	—280	—210	0	0	0
40	—600	—300	—225	0	0	0
44	—630	—315	—240	0	0	0
48	—670	—335	—250	0	0	0

5. ДЛИНЫ СВИНЧИВАНИЯ

5.1. Длины свинчивания, относящиеся к группам *N* и *L*, должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	Шаг <i>P</i>	Длина свинчивания	
		<i>N</i>	<i>L</i>
Св. 5,6 до 11,2	1,5	Св. 5 до 15	Св. 15
	2	» 6 » 19	» 19
	3	» 10 » 28	» 28
Св. 11,2 до 22,4	2	Св. 8 до 24	Св. 24
	3	» 11 » 32	» 32
	4	» 15 » 43	» 43
	5	» 18 » 53	» 53
	8	» 30 » 85	» 85
Св. 22,4 до 45	2	Св. 8 до 25	Св. 25
	3	» 12 » 36	» 36
	5	» 21 » 63	» 63
	6	» 25 » 75	» 75
	7	» 30 » 85	» 85
	8	» 34 » 100	» 100
	10	» 42 » 125	» 125
	12	» 50 » 150	» 150
Св. 45 до 90	3	Св. 15 до 45	Св. 45
	4	» 19 » 56	» 56
	5	» 24 » 71	» 71
	8	» 38 » 118	» 118
	9	» 43 » 132	» 132
	10	» 50 » 140	» 140
	12	» 60 » 170	» 170
	14	» 67 » 200	» 200
	16	» 75 » 236	» 236
	18	» 85 » 265	» 265
	20	» 95 » 280	» 280
Св. 90 до 180	4	Св. 24 до 71	Св. 71
	5	» 28 » 85	» 85
	6	» 36 » 106	» 106
	8	» 45 » 132	» 132
	12	» 67 » 200	» 200
	14	» 75 » 236	» 236
	16	» 90 » 265	» 265
	18	» 100 » 300	» 300
	20	» 112 » 335	» 335
	22	» 118 » 355	» 355
	24	» 132 » 400	» 400
	28	» 150 » 450	» 450
	32	» 175 » 530	» 530

Продолжение табл. 7

Номинальный диаметр резьбы d	Шаг P	Длина свинчивания	
		N	L
Св. 180 до 355	8	Св. 50 до 150	Св. 150
	10	» 63 » 190	» 190
	12	» 75 » 224	» 224
	18	» 112 » 335	» 335
	20	» 125 » 375	» 375
	22	» 140 » 425	» 425
	24	» 150 » 450	» 450
	32	» 200 » 600	» 600
	36	» 224 » 670	» 670
	40	» 250 » 750	» 750
	44	» 280 » 850	» 850
	48	» 300 » 900	» 900
Св. 355 до 640	12	Св. 85 до 265	Св. 265
	16	» 118 » 355	» 355
	20	» 150 » 450	» 450
	24	» 174 » 520	» 520
	48	» 355 » 1060	» 1060

5.2. Допуск резьбы, если нет особых указаний, относится к наибольшей нормальной длине свинчивания, указанной в табл. 7, или ко всей длине резьбы, если она меньше наибольшей нормальной длины свинчивания.

6. ПОЛЯ ДОПУСКОВ

6.1. Поля допусков наружной и внутренней резьбы, установленные в классах точности (точный, средний и грубый), должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

Класс точности	Наружная резьба		Внутренняя резьба	
	Длина свинчивания			
	<i>N</i>	<i>L</i>	<i>N</i>	<i>L</i>
	Поле допуска			
Точный	6e; 6g	7e	6H	7H
Средний	7e; 7g	8e	7H	8H
Грубый	8c; 8e	9c	8H	9H

Примечание. При повышенных требованиях к точности для длин свинчивания L допускается применять поля допусков, установленные для длин свинчивания N .

6.2. Поля допусков наружной и внутренней резьбы, указанные в табл. 8, являются ограничительным отбором из всей совокупности полей допусков, которые могут быть получены различным сочетанием степеней точности по табл. 1 и основных отклонений по табл. 2.

Поля допусков, не предусмотренные табл. 8, являются специальными. Их применение допускается в технически и экономически обоснованных случаях, если поля допусков по табл. 8 не могут обеспечить требования, предъявляемые к изделию.

6.3. Предельные отклонения наружной и внутренней резьбы, соответствующие полям допусков, установленным в табл. 8, приведены в обязательном приложении 2.

6.4. В посадках допускаются любые сочетания полей допусков наружной и внутренней резьбы, установленные настоящим стандартом. Предпочтительней сочетать поля допусков одного класса точности.

6.5. Рекомендуемые замены допусков резьбы по ГОСТ 9562—60 приведены в рекомендуемом приложении 3.

РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ, ПРИНЯТЫЕ В СИСТЕМЕ ДОПУСКОВ ТРАПЕЦЕИДАЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ

1. Числовые значения допусков диаметров наружной и внутренней резьбы 5-й степени точности рассчитаны по формулам:

$$T_d(6) = 180 \sqrt[3]{P^2 - \frac{3 \cdot 15}{\sqrt{P}}}; \quad (1)$$

$$T_{d_2}(6) = 90 P^{0,4} d^{0,1}; \quad (2)$$

$$T_{D_2}(6) = 1,32 T_{d_2}(6); \quad (3)$$

$$T_{D_1}(6) = 230 P^{0,7}, \quad (4)$$

где d — среднее геометрическое крайних значений интервалов номинальных диаметров по табл. 4, за исключением интервала 355÷640 мм, для которого d является средним геометрическим значений 355 и 710 мм;
 d , мм; P , мм; T , мкм.

2. Числовые значения допусков остальных степеней точности определены умножением допуска 6-й степени точности на коэффициенты, приведенные в таблице.

Степень точности	4	6	7	8	9
Коэффициент	0,63	1	1,25	1,6	2

3. Числовые значения допусков диаметра d_3 рассчитаны по формулам:

$$T_{d_3}(6) = 1,25 T_{d_2}(6) + |es|; \quad (5)$$

$$T_{d_3}(7) = 1,25 T_{d_2}(7) + |es|; \quad (6)$$

$$T_{d_3}(8) = 1,25 T_{d_2}(8) + |es|; \quad (7)$$

$$T_{d_3}(9) = 1,25 T_{d_2}(9) + |es|, \quad (8)$$

где T и es в мкм.

4. Числовые значения основных отклонений диаметров наружной и внутренней резьбы рассчитаны по формулам:

для наружной резьбы

$$es_c = -(125 + 11P) \text{ при } P = 1,5 \text{ и } 2; \quad (9)$$

$$es_c = -670 \text{ при } P = 48^*; \quad (10)$$

$$es_c = -(50 + 11P) \text{ при } P \text{ от } 1,5 \text{ до } 6; \quad (11)$$

$$es_c = -335 \text{ при } P = 48^*; \quad (12)$$

$$es_d = -(15 + 11P) \text{ при } P \text{ от } 1,5 \text{ до } 6; \quad (13)$$

$$es_d = -250 \text{ при } P = 48^*; \quad (14)$$

$$es_h = 0; \quad (15)$$

где es , мкм; P , мм;

* Значения для промежуточных шагов установлены эмпирически с использованием в большинстве случаев чисел по ряду R40.

для внутренней резьбы

$$EI_H = 0. \quad (16)$$

5. Числовые значения длин свинчивания рассчитаны по формулам:

$$l_{N\min} = 2,24Pd^{0,2}; \quad (17)$$

$$l_{N\max} = 6,7Pd^{0,2}, \quad (18)$$

где d — наименьшее крайнее значение интервала номинальных диаметров, мм;
 l_N , мм.

6. Числовые значения допусков и основных отклонений, рассчитанные по формулам (1) . . . (4) и (9) . . . (14), округлены до ближайших предпочтительных чисел по ряду R40.

В целях достижения равномерной градации числовые значения допусков, приведенные в стандарте, в некоторых случаях отличаются от числовых значений допусков, рассчитанных по формулам.

Числовые значения допусков и основных отклонений для T_{d_3} , рассчитанные по формулам (5) . . . (8), округлены в большую сторону до следующего целого числа.

7. Числовые значения длин свинчивания, рассчитанные по формулам (17) и (18), округлены до целых миллиметров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ РЕЗЬБЫ

1. Предельные отклонения диаметров наружной резьбы должны соответствовать указанным в табл. 1, предельные отклонения диаметров внутренней резьбы — указанным в табл. 2.

Таблица 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм		Поле допуска наружной резьбы											
		6e						6g					
		Диаметр резьбы											
		Предельные отклонения, мкм											
Шаг P , мм	d	d_2		d_3		d		d_2		d_3		ei	es
		es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei		
Св. 5,6 до 11,2	1,5	0	-150	-67	-199	0	-232	0	-150	-32	-164	0	-197
	2	0	-180	-71	-221	0	-259	0	-180	-38	-188	0	-226
	3	0	-236	-85	-255	0	-298	0	-236	-48	-218	0	-261
Св. 11,2 до 22,4	2	0	-180	-71	-231	0	-271	0	-180	-38	-198	0	-238
	3	0	-236	-85	-265	0	-310	0	-236	-48	-228	0	-273
	4	0	-300	-95	-307	0	-360	0	-300	-60	-272	0	-325
Св. 22,4 до 45	5	0	-335	-106	-330	0	-386	0	-335	-71	-295	0	-351
	8	0	-450	-132	-412	0	-482	0	-450	-85	-365	0	-435
	2	0	-180	-71	-241	0	-284	0	-180	-38	-208	0	-251
Св. 45 до 75	3	0	-236	-85	-285	0	-335	0	-236	-48	-248	0	-298
	5	0	-335	-105	-342	0	-401	0	-335	-71	-307	0	-366
	6	0	-375	-118	-383	0	-449	0	-375	-80	-345	0	-411
Св. 75 до 100	7	0	-425	-125	-405	0	-475	0	-425	-83	-363	0	-433
	8	0	-450	-132	-432	0	-507	0	-450	-85	-385	0	-460
	10	0	-530	-150	-465	0	-544	0	-530	-96	-411	0	-490
Св. 100 до 125	12	0	-600	-170	-505	0	-589	0	-600	-115	-450	0	-534

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы														
	6e							6g							
	Диаметр резьбы														
	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3
Предельные отклонения, мкм															
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	ei
3	0	-236	-85	-297	0	-350	0	-236	-48	-260	0	-313	0	-260	-313
4	0	-300	-95	-331	0	-390	0	-300	-60	-296	0	-355	0	-296	-355
5	0	-335	-106	-356	0	-419	0	-335	-71	-321	0	-384	0	-321	-384
3	0	-450	-132	-447	0	-526	0	-450	-85	-400	0	-179	0	-400	-179
9	0	-500	-140	-475	0	-559	0	-500	-90	-425	0	-509	0	-425	-509
10	0	-530	-150	-485	0	-569	0	-530	-96	-431	0	-515	0	-431	-515
12	0	-600	-170	-545	0	-639	0	-600	-115	-490	0	-584	0	-490	-584
14	0	-670	-180	-580	0	-680	0	-670	-120	-520	0	-620	0	-520	-620
16	0	-710	-190	-615	0	-721	0	-710	-130	-555	0	-661	0	-555	-661
18	0	-800	-200	-650	0	-763	0	-800	-140	-590	0	-703	0	-590	-703
20	0	-850	-212	-662	0	-775	0	-850	-145	-595	0	-708	0	-595	-708

Св. 45
до 90

Св. 45
до 90

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы														
	6e							6g							
	Диаметр резьбы														
	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3
Предельные отклонения, мкм															
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	ei
4	0	-300	-95	-345	0	-408	0	-300	-60	-310	0	-373			
5	0	-335	-106	-386	0	-456	0	-335	-71	-351	0	-421			
6	0	-375	-118	-418	0	-493	0	-375	-80	-380	0	-455			
8	0	-450	-132	-467	0	-551	0	-450	-85	-420	0	-504			
12	0	-600	-170	-570	0	-670	0	-600	-115	-515	0	-615			
14	0	-670	-180	-605	0	-711	0	-670	-120	-545	0	-651			
16	0	-710	-190	-640	0	-753	0	-710	-130	-580	0	-693			
18	0	-800	-200	-675	0	-794	0	-800	-140	-615	0	-734			
20	0	-850	-212	-687	0	-806	0	-850	-145	-620	0	-739			
22	0	-900	-224	-724	0	-849	0	-900	-155	-655	0	-780			
24	0	-950	-236	-766	0	-899	0	-950	-165	-695	0	-828			
28	0	-1060	-250	-810	0	-950	0	-1060	-180	-740	0	-880			
32	0	-1120	-265	-865	0	-1015	0	-1120	-195	-795	0	-945			

Св. 90
до 180

Св. 90
до 180

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм		Поле допуска наружной резьбы											
		6e						6g					
		Диаметр резьбы											
		d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3
Шаг P , мм		Предельные отклонения, мкм											
		es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
Св. 180 до 355	8	0	— 450	— 132	— 487	0	— 576	0	— 450	— 85	— 440	0	— 529
	10	0	— 530	— 150	— 550	0	— 650	0	— 530	— 96	— 496	0	— 596
	12	0	— 600	— 170	— 595	0	— 701	0	— 600	— 115	— 540	0	— 646
	18	0	— 800	— 200	— 700	0	— 825	0	— 800	— 140	— 640	0	— 765
	20	0	— 850	— 212	— 742	0	— 875	0	— 850	— 145	— 575	0	— 808
	22	0	— 900	— 224	— 754	0	— 887	0	— 900	— 155	— 685	0	— 818
	24	0	— 950	— 236	— 796	0	— 936	0	— 950	— 165	— 725	0	— 865
	32	0	— 1120	— 265	— 895	0	— 1053	0	— 1120	— 195	— 825	0	— 933
	36	0	— 1250	— 280	— 950	0	— 1118	0	— 1250	— 210	— 880	0	— 1048
	40	0	— 1320	— 300	— 970	0	— 1138	0	— 1320	— 225	— 895	0	— 1063
	44	0	— 1400	— 315	— 1025	0	— 1203	0	— 1400	— 240	— 950	0	— 1128
	48	0	— 1500	— 335	— 1085	0	— 1273	0	— 1500	— 250	— 1000	0	— 1188
Св. 355 до 640	12	0	— 600	— 170	— 620	0	— 733	0	— 600	— 115	— 565	0	— 678
	16	0	— 710	— 190	— 690	0	— 815	0	— 710	— 130	— 630	0	— 755
	20	0	— 850	— 212	— 772	0	— 912	0	— 850	— 145	— 705	0	— 845
	24	0	— 950	— 236	— 836	0	— 986	0	— 950	— 165	— 765	0	— 915
	48	0	— 1500	— 335	— 1135	0	— 1335	0	— 1500	— 250	— 1050	0	— 1250

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы												
	7e						7g						
	Диаметр резьбы												
	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	
	Предельные отклонения, мкм												
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	
Св. 45 до 90	3	0	-236	-85	-350	0	-416	0	-236	-48	-313	0	-379
	4	0	-300	-95	-395	0	-470	0	-300	-60	-360	0	-435
	5	0	-335	-106	-421	0	-500	0	-335	-71	-386	0	-465
	8	0	-450	-132	-532	0	-632	0	-450	-85	-485	0	-585
	9	0	-500	-140	-565	0	-671	0	-500	-90	-515	0	-621
	10	0	-530	-150	-575	0	-681	0	-530	-96	-521	0	-627
	12	0	-600	-170	-645	0	-764	0	-600	-115	-590	0	-709
	14	0	-670	-180	-680	0	-805	0	-670	-120	-620	0	-745
	16	0	-710	-190	-720	0	-853	0	-710	-130	-660	0	-793
	18	0	-800	-200	-760	0	-900	0	-800	-140	-700	0	-840
	20	0	-850	-212	-772	0	-912	0	-850	-145	-705	0	-845

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы									
	$7e$					$7g$				
	Диаметр резьбы									
	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3				
Предельные отклонения, мкм										
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
Св. 90 до 180	4	0	— 300	— 410	0	— 489	0	— 300	— 60	— 375
	5	0	— 335	— 461	0	— 550	0	— 335	— 71	— 426
	6	0	— 375	— 493	0	— 587	0	— 375	— 80	— 455
	8	0	— 450	— 557	0	— 663	0	— 450	— 85	— 510
	12	0	— 600	— 670	0	— 795	0	— 600	— 115	— 615
	14	0	— 670	— 710	0	— 843	0	— 670	— 120	— 650
	16	0	— 710	— 750	0	— 890	0	— 710	— 130	— 690
	18	0	— 800	— 800	0	— 950	0	— 800	— 140	— 740
	20	0	— 850	— 812	0	— 962	0	— 850	— 145	— 745
	22	0	— 900	— 854	0	— 1011	0	— 900	— 155	— 785
	24	0	— 950	— 906	0	— 1074	0	— 950	— 165	— 835
	28	0	— 1060	— 960	0	— 1138	0	— 1060	— 180	— 890
32	0	— 1120	— 1015	0	— 1203	0	— 1120	— 195	— 945	

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы										
	7e					7g					
	Диаметр резьбы										
	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d_3	
Предельные отклонения, мкм											
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	
Св. 180 до 355	8	0	-450	-132	-582	0	-695	-450	-85	-535	-648
	10	0	-530	-150	-650	0	-775	-530	-96	-596	-721
	12	0	-600	-170	-700	0	-833	-600	-115	-645	-778
	18	0	-800	-200	-830	0	-987	-800	-140	-770	-928
	20	0	-850	-212	-882	0	-1050	-850	-145	-815	-983
	22	0	-900	-224	-894	0	-1062	-900	-155	-825	-993
	24	0	-950	-236	-946	0	-1124	-950	-165	-875	-1053
	32	0	-1120	-265	-1065	0	-1265	-1120	-195	-995	-1195
	36	0	-1250	-280	-1130	0	-1343	-1250	-210	-1060	-1273
	40	0	-1320	-300	-1150	0	-1363	-1320	-225	-1075	-1288
	44	0	-1400	-315	-1215	0	-1440	-1400	-240	-1140	-1365
	48	0	-1500	-335	-1285	0	-1523	-1500	-250	-1200	-1438
Св. 355 до 640	12	0	-600	-170	-730	0	-870	-600	-115	-675	-815
	16	0	-710	-190	-820	0	-978	-710	-130	-760	-918
	20	0	-850	-212	-922	0	-1100	-850	-145	-855	-1033
	24	0	-950	-236	-986	0	-1174	-950	-165	-915	-1103
	48	0	-1500	-335	-1335	0	-1585	-1500	-250	-1250	-1500

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Поле допуска наружной резьбы									
		8с									
		Диаметр резьбы									
		d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d
Предельные отклонения, мкм											
		es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
Св. 5,6 до 11,2	1	0	-150	-140	-352	0	-405	0	-405	0	-150
	2	0	-180	-150	-386	0	-445	0	-445	0	-180
	3	0	-236	-170	-435	0	-501	0	-501	0	-236
Св. 11,2 до 22,4	2	0	-180	-150	-400	0	-462	0	-462	0	-180
	3	0	-236	-170	-450	0	-520	0	-520	0	-236
	4	0	-300	-190	-525	0	-609	0	-609	0	-300
	5	0	-335	-212	-567	0	-656	0	-656	0	-335
	8	0	-450	-265	-715	0	-828	0	-828	0	-450
Св. 22,4 до 45	2	0	-180	-150	-415	0	-481	0	-481	0	-180
	3	0	-236	-170	-485	0	-564	0	-564	0	-236
	5	0	-335	-212	-587	0	-681	0	-681	0	-335
	6	0	-375	-236	-661	0	-767	0	-767	0	-375
	7	0	-425	-250	-700	0	-813	0	-813	0	-425
	8	0	-450	-265	-740	0	-859	0	-859	0	-450
	10	0	-530	-300	-800	0	-925	0	-925	0	-530
	12	0	-600	-335	-865	0	-998	0	-998	0	-600

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Поле допуска наружной резьбы									
		8с									
		Диаметр резьбы									
		d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d
Предельные отклонения, мкм											
		es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
Св. 45 до 90	3	0	-236	-170	-505	0	-589	0	-589	0	-236
	4	0	-300	-190	-565	0	-659	0	-659	0	-300
	5	0	-335	-212	-612	0	-712	0	-712	0	-335
	8	0	-450	-265	-765	0	-890	0	-890	0	-450
	9	0	-500	-280	-810	0	-943	0	-943	0	-500
	10	0	-530	-300	-830	0	-963	0	-963	0	-530
	12	0	-600	-335	-935	0	-1085	0	-1085	0	-600
	14	0	-670	-355	-985	0	-1142	0	-1142	0	-670
	16	0	-710	-375	-1045	0	-1213	0	-1213	0	-710
	18	0	-800	-400	-1110	0	-1288	0	-1288	0	-800
	20	0	-850	-425	-1135	0	-1313	0	-1313	0	-850

Св. 45
до 90

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Поле допуска наружной резьбы									
		8c					8e				
		Диаметр резьбы									
		d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d
		Предельные отклонения, мкм									
es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei		
Св. 90 до 180	4	0	— 300	— 190	— 590	0	— 690	0	— 300	0	— 300
	5	0	— 335	— 212	— 662	0	— 775	0	— 335	0	— 335
	6	0	— 375	— 236	— 711	0	— 830	0	— 375	0	— 375
	8	0	— 450	— 265	— 795	0	— 928	0	— 450	0	— 450
	12	0	— 600	— 335	— 965	0	— 1122	0	— 600	0	— 600
	14	0	— 670	— 355	— 1025	0	— 1193	0	— 670	0	— 670
	16	0	— 710	— 375	— 1085	0	— 1263	0	— 710	0	— 710
	18	0	— 800	— 400	— 1150	0	— 1338	0	— 800	0	— 800
	20	0	— 850	— 425	— 1175	0	— 1363	0	— 850	0	— 850
	22	0	— 900	— 450	— 1250	0	— 1450	0	— 900	0	— 900
	24	0	— 950	— 475	— 1325	0	— 1538	0	— 950	0	— 950
	28	0	— 1060	— 500	— 1400	0	— 1625	0	— 1060	0	— 1060
32	0	— 1120	— 530	— 1480	0	— 1718	0	— 1120	0	— 1120	

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Поле допуска наружной резьбы									
		8с									
		Диаметр резьбы									
		d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d
Предельные отклонения, мкм											
		es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
Св. 180 до 355	8	0	— 450	— 265	— 825	0	— 965	0	— 965	0	— 450
	10	0	— 530	— 300	— 930	0	— 1088	0	— 1088	0	— 530
	12	0	— 600	— 335	— 1005	0	— 1173	0	— 1173	0	— 600
	18	0	— 800	— 400	— 1200	0	— 1400	0	— 1400	0	— 800
	20	0	— 850	— 425	— 1275	0	— 1488	0	— 1488	0	— 850
	22	0	— 900	— 450	— 1300	0	— 1513	0	— 1513	0	— 900
	24	0	— 950	— 475	— 1375	0	— 1600	0	— 1600	0	— 950
	32	0	— 1120	— 530	— 1530	0	— 1780	0	— 1780	0	— 1120
	36	0	— 1250	— 560	— 1620	0	— 1885	0	— 1885	0	— 1250
	40	0	— 1320	— 600	— 1660	0	— 1925	0	— 1925	0	— 1320
	44	0	— 1400	— 630	— 1750	0	— 2030	0	— 2030	0	— 1400
	48	0	— 1500	— 670	— 1850	0	— 2145	0	— 2145	0	— 1500
Св. 355 до 640	12	0	— 600	— 335	— 1045	0	— 1223	0	— 1223	0	— 600
	16	0	— 710	— 375	— 1175	0	— 1375	0	— 1375	0	— 710
	20	0	— 850	— 425	— 1325	0	— 1550	0	— 1550	0	— 850
	24	0	— 950	— 475	— 1425	0	— 1663	0	— 1663	0	— 950
48	0	— 1500	— 670	— 1920	0	— 2233	0	— 2233	0	— 1500	

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Поле допуска наружной резьбы											
		8e						9c					
		Диаметр резьбы											
		d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d	d_2	d_3	d
Предельные отклонения, мкм													
		es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
Св. 5,6 до 11,2	1,5	— 67	— 279	0	— 332	0	— 150	— 140	— 405	0	— 471	— 525	— 589
	2	— 71	— 307	0	— 366	0	— 180	— 150	— 450	0	— 544	— 614	— 721
	3	— 85	— 350	0	— 416	0	— 236	— 170	— 505	0	— 569	— 670	— 806
Св. 11,2 до 22,4	2	— 71	— 321	0	— 383	0	— 180	— 150	— 465	0	— 544	— 614	— 721
	3	— 85	— 365	0	— 435	0	— 236	— 170	— 525	0	— 569	— 670	— 806
	4	— 95	— 430	0	— 514	0	— 300	— 190	— 615	0	— 569	— 670	— 806
Св. 22,4 до 45	5	— 106	— 461	0	— 550	0	— 335	— 212	— 662	0	— 775	— 965	— 1015
	8	— 132	— 582	0	— 695	0	— 450	— 265	— 825	0	— 775	— 965	— 1015
	2	— 71	— 336	0	— 402	0	— 180	— 150	— 485	0	— 569	— 670	— 806
Св. 22,4 до 45	3	— 85	— 400	0	— 479	0	— 236	— 170	— 570	0	— 569	— 670	— 806
	5	— 106	— 481	0	— 575	0	— 335	— 212	— 687	0	— 569	— 670	— 806
	6	— 118	— 543	0	— 649	0	— 375	— 236	— 766	0	— 899	— 950	— 1015
Св. 22,4 до 45	7	— 125	— 575	0	— 688	0	— 425	— 250	— 810	0	— 899	— 950	— 1015
	8	— 132	— 607	0	— 726	0	— 450	— 265	— 865	0	— 899	— 950	— 1015
	10	— 150	— 650	0	— 775	0	— 530	— 300	— 930	0	— 1087	— 1173	— 1215
Св. 22,4 до 45	12	— 170	— 700	0	— 833	0	— 600	— 335	— 1005	0	— 1087	— 1173	— 1215

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы									
	8e					9c				
	Диаметр резьбы									
	d_2	d_3	d	d_2	d_3					
	Предельные отклонения, мкм									
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei
3	-85	-420	0	-504	0	-236	-170	-595	0	-701
4	-95	-470	0	-564	0	-300	-190	-665	0	-784
5	-106	-506	0	-606	0	-335	-212	-712	0	-837
8	-132	-632	0	-757	0	-450	-265	-895	0	-1052
9	-140	-670	0	-803	0	-500	-280	-950	0	-1118
10	-150	-680	0	-813	0	-530	-300	-970	0	-1138
12	-170	-770	0	-920	0	-600	-335	-1085	0	-1273
14	-180	-810	0	-967	0	-670	-355	-1155	0	-1355
16	-190	-860	0	-1028	0	-710	-375	-1225	0	-1438
18	-200	-910	0	-1088	0	-800	-400	-1300	0	-1525
20	-212	-922	0	-1100	0	-850	-425	-1325	0	-1550

Св. 45
до 90

Св. 45
до 90

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Шаг P , мм	Поле допуска наружной резьбы											
		8e				9c							
		Диаметр резьбы											
		d_2		d_3	d	d_2		d_3	d	d_2		d_3	
		Предельные отклонения, мкм											
es		ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	
Св. 90 до 180	4	-95	-495	0	-595	0	-300	-190	-690	0	-815	0	-815
	5	-106	-556	0	-669	0	-335	-212	-772	0	-912	0	-912
	6	-118	-593	0	-712	0	-375	-236	-836	0	-986	0	-986
	8	-132	-662	0	-795	0	-450	-265	-935	0	-1103	0	-1103
	12	-170	-800	0	-958	0	-600	-335	-1135	0	-1335	0	-1335
	14	-180	-850	0	-1018	0	-670	-355	-1205	0	-1418	0	-1418
	16	-190	-900	0	-1078	0	-710	-375	-1275	0	-1500	0	-1500
	18	-200	-950	0	-1138	0	-800	-400	-1350	0	-1588	0	-1588
	20	-212	-962	0	-1150	0	-850	-425	-1375	0	-1613	0	-1613
	22	-224	-1024	0	-1224	0	-900	-450	-1450	0	-1700	0	-1700
	24	-236	-1086	0	-1299	0	-950	-475	-1535	0	-1800	0	-1800
	28	-250	-1150	0	-1375	0	-1060	-500	-1620	0	-1900	0	-1900
	32	-265	-1215	0	-1453	0	-1120	-530	-1710	0	-2005	0	-2005

Продолжение табл. 1

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска наружной резьбы										
	8e					9c					
	Диаметр резьбы										
	d_2		d_3	d	d_2	d_3					
	Предельные отклонения, мкм										
	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	es	ei	
Св. 180 до 355	8	-132	-692	0	-832	0	-450	-265	-975	0	-1153
	10	-150	-730	0	-938	0	-530	-300	-1100	0	-1300
	12	-170	-840	0	-1008	0	-600	-335	-1185	0	-1398
	18	-200	-1000	0	-1200	0	-800	-400	-1400	0	-1650
	20	-212	-1062	0	-1275	0	-850	-425	-1485	0	-1750
	22	-224	-1074	0	-1287	0	-900	-450	-1510	0	-1775
	24	-236	-1136	0	-1361	0	-950	-475	-1595	0	-1875
	32	-265	-1265	0	-1515	0	-1120	-530	-1780	0	-2092
	36	-280	-1340	0	-1605	0	-1250	-560	-1880	0	-2210
	40	-300	-1360	0	-1625	0	-1320	-600	-1920	0	-2250
	44	-315	-1435	0	-1715	0	-1400	-630	-2030	0	-2380
	48	-335	-1515	0	-1810	0	-1500	-670	-2170	0	-2545
Св. 355 до 640	12	-170	-880	0	-1058	0	-600	-335	-1235	0	-1460
	16	-190	-990	0	-1190	0	-710	-375	-1375	0	-1625
	20	-212	-1112	0	-1337	0	-850	-425	-1545	0	-1825
	24	-236	-1186	0	-1424	0	-950	-475	-1655	0	-1950
	48	-335	-1585	0	-1898	0	-1500	-670	-2270	0	-2670

Продолжение табл. 2

Номинальный диаметр d , мм		Поле допуска внутренней резьбы															
		6H				7H				8H				9H			
		Диаметр резьбы															
Шаг P , мм	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1		
		Предельные отклонения, мкм															
EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES		
Св. 45 до 90	3	0	+280	0	+315	0	+355	0	+375	0	+450	0	+560	0	+315		
	4	0	+315	0	+375	0	+400	0	+450	0	+500	0	+630	0	+375		
	5	0	+335	0	+450	0	+425	0	+530	0	+530	0	+670	0	+450		
	8	0	+425	0	+630	0	+530	0	+670	0	+710	0	+850	0	+630		
	9	0	+450	0	+670	0	+560	0	+710	0	+710	0	+900	0	+670		
	10	0	+450	0	+710	0	+560	0	+710	0	+710	0	+900	0	+710		
	12	0	+500	0	+800	0	+630	0	+800	0	+800	0	+1000	0	+800		
	14	0	+530	0	+900	0	+670	0	+900	0	+850	0	+1060	0	+900		
	15	0	+560	0	+1000	0	+710	0	+1000	0	+900	0	+1120	0	+1000		
	18	0	+600	0	+1120	0	+750	0	+1120	0	+950	0	+1180	0	+1120		
20	0	+600	0	+1180	0	+750	0	+1180	0	+950	0	+1180	0	+1180			
Св. 90 до 180	4	0	+335	0	+375	0	+425	0	+450	0	+530	0	+670	0	+375		
	5	0	+375	0	+450	0	+475	0	+500	0	+600	0	+750	0	+450		
	6	0	+400	0	+500	0	+500	0	+530	0	+630	0	+800	0	+500		
	8	0	+450	0	+630	0	+560	0	+630	0	+710	0	+900	0	+630		
	12	0	+530	0	+800	0	+670	0	+800	0	+850	0	+1060	0	+800		
	14	0	+560	0	+900	0	+710	0	+900	0	+900	0	+1120	0	+900		
	16	0	+600	0	+1000	0	+750	0	+1000	0	+950	0	+1180	0	+1000		
	18	0	+630	0	+1120	0	+800	0	+1120	0	+1000	0	+1250	0	+1120		

Продолжение табл. 2

Номинальный диаметр резьбы d , мм	Поле допуска внутренней резьбы																		
	6H				7H				8H				9H						
	Диаметр резьбы																		
	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1	D_4	D_2	D_1				
Предельные отклонения, мкм																			
EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	ES	EI	
Св. 90 до 180																			
20	0	+ 630	0	+ 1180	0	+ 800	0	+ 1180	0	+ 1000	0	+ 1180	0	+ 1250	0	+ 1180	0	+ 1180	0
22	0	+ 670	0	+ 1250	0	+ 850	0	+ 1250	0	+ 1060	0	+ 1250	0	+ 1320	0	+ 1250	0	+ 1250	0
24	0	+ 710	0	+ 1320	0	+ 900	0	+ 1320	0	+ 1120	0	+ 1320	0	+ 1400	0	+ 1320	0	+ 1320	0
28	0	+ 750	0	+ 1506	0	+ 950	0	+ 1500	0	+ 1180	0	+ 1500	0	+ 1500	0	+ 1500	0	+ 1500	0
32	0	+ 800	0	+ 1600	0	+ 1000	0	+ 1600	0	+ 1250	0	+ 1600	0	+ 1600	0	+ 1600	0	+ 1600	0
Св. 180 до 355																			
8	0	+ 475	0	+ 630	0	+ 600	0	+ 630	0	+ 750	0	+ 630	0	+ 630	0	+ 630	0	+ 630	0
10	0	+ 530	0	+ 710	0	+ 670	0	+ 710	0	+ 850	0	+ 710	0	+ 710	0	+ 710	0	+ 710	0
12	0	+ 560	0	+ 800	0	+ 710	0	+ 800	0	+ 900	0	+ 800	0	+ 800	0	+ 800	0	+ 800	0
18	0	+ 570	0	+ 1120	0	+ 850	0	+ 1120	0	+ 1060	0	+ 1120	0	+ 1120	0	+ 1120	0	+ 1120	0
20	0	+ 710	0	+ 1180	0	+ 900	0	+ 1180	0	+ 1120	0	+ 1180	0	+ 1180	0	+ 1180	0	+ 1180	0
22	0	+ 710	0	+ 1250	0	+ 900	0	+ 1250	0	+ 1120	0	+ 1250	0	+ 1250	0	+ 1250	0	+ 1250	0
24	0	+ 750	0	+ 1320	0	+ 950	0	+ 1320	0	+ 1180	0	+ 1320	0	+ 1320	0	+ 1320	0	+ 1320	0
32	0	+ 850	0	+ 1600	0	+ 1060	0	+ 1600	0	+ 1320	0	+ 1600	0	+ 1600	0	+ 1600	0	+ 1600	0
36	0	+ 900	0	+ 1800	0	+ 1120	0	+ 1800	0	+ 1400	0	+ 1800	0	+ 1800	0	+ 1800	0	+ 1800	0
40	0	+ 900	0	+ 1900	0	+ 1120	0	+ 1900	0	+ 1400	0	+ 1900	0	+ 1900	0	+ 1900	0	+ 1900	0
44	0	+ 950	0	+ 2000	0	+ 1180	0	+ 2000	0	+ 1500	0	+ 2000	0	+ 2000	0	+ 2000	0	+ 2000	0
48	0	+ 1000	0	+ 2120	0	+ 1250	0	+ 2120	0	+ 1600	0	+ 2120	0	+ 2120	0	+ 2120	0	+ 2120	0
Св. 355 до 640																			
12	0	+ 600	0	+ 800	0	+ 750	0	+ 800	0	+ 950	0	+ 800	0	+ 800	0	+ 800	0	+ 800	0
16	0	+ 670	0	+ 1000	0	+ 850	0	+ 1000	0	+ 1060	0	+ 1000	0	+ 1000	0	+ 1000	0	+ 1000	0
20	0	+ 750	0	+ 1180	0	+ 950	0	+ 1180	0	+ 1180	0	+ 1180	0	+ 1180	0	+ 1180	0	+ 1180	0
24	0	+ 850	0	+ 1320	0	+ 1060	0	+ 1320	0	+ 1320	0	+ 1320	0	+ 1320	0	+ 1320	0	+ 1320	0
48	0	+ 1060	0	+ 2120	0	+ 1320	0	+ 2120	0	+ 1700	0	+ 2120	0	+ 2120	0	+ 2120	0	+ 2120	0

2. Предельные отклонения диаметра d с полем допуска 6 h должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Шаг P , мм	Предельные отклонения, мкм		Шаг P , мм	Предельные отклонения, мкм	
	es	ei		es	ei
1,5	0	—236	7	0	—670
2	0	—280	8	0	—710
3	0	—375	9	0	—800
4	0	—475	10	0	—850
5	0	—530	12	0	—950
6	0	—600			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ЗАМЕНЫ ДОПУСКОВ РЕЗЬБ ПО ГОСТ 9562—60

Замену допусков резьб по ГОСТ 9562—60 допусками по настоящему стандарту рекомендуется производить в соответствии с табл. 1 — для винтов и табл. 2 — для гаек.

Допускаются другие замены из числа полей допусков, установленных в стандарте.

Таблица 1

Класс точности резьбы винтов по ГОСТ 9562—60	Заменяющее поле допуска	Соотношение между отклонениями	Соотношение между допусками	Соотношение между отклонениями и допусками при других заменах
Кл. 1	7g	Верхнее отклонение кл. 1 равно нулю. Верхнее отклонение поля допуска 7g смещено внутрь поля допуска кл. 1 примерно на 20%. Нижнее отклонение поля допуска 7g выходит за поле допуска кл. 1 при $P \leq 12$ мм на $10 \div 20\%$, при $P > 12$ мм — на $3 \div 7\%$	При $P \leq 12$ мм допуски приближительного одинаковые (разница не более 10%), при $P > 12$ мм допуски 7g меньше допусков кл. 1 на $10 \div 20\%$	Для наиболее точных соединений, когда увеличение зазора, вызванное заменой кл. 1 на поле допуска 7g, нежелательно, возможна замена на поле допуска 6g. В этом случае поле допуска 6g полностью вписывается в поле допуска кл. 1. Допуск 6g примерно на 25% меньше допуска кл. 1
Кл. 2	7e	Верхнее отклонение поля допуска 7e смещено внутрь поля допуска кл. 2 в среднем на 12%. Нижнее отклонение поля допуска 7e смещено внутрь поля допуска кл. 2 на $10 \div 25\%$	Допуск 7e меньше допуска кл. 2 при $P \leq 10$ мм на $25 \div 30\%$, а при $P > 10$ мм — на $35 \div 40\%$	Если значительное сокращение допусков, вызванное заменой кл. 2 на поле допуска 7e, нежелательно, то возможна замена на поле допуска 8e. В этом случае разница верхних отклонений та же, что и при замене на поле допуска 7e, а нижнее отклонение поля допуска

Продолжение табл. 1

Класс точности резьбы винтов по ГОСТ 9562—60	Заменяющее поле допуска	Соотношение между отклонениями	Соотношение между допусками	Соотношение между отклонениями и допусками при других заменах
Кл. 3	8с	Верхнее отклонение поля допуска 8 с смещено внутрь поля допуска кл. 3 в среднем на 30%. Нижнее отклонение поля допуска 8с практически не выходит за поле допуска кл. 3	Допуск 8с на $25 \div 35\%$ меньше допуска кл. 3	8е практически не выходит за пределы кл. 2. Допуски при $P \leq 10$ мм приблизительно одинаковые (разница не более 10%), а при $P > 10$ мм допуск 8е меньше допуска кл. 2 в среднем на 20%. Если увеличение гарантированных зазоров, вызванное заменой кл. 3 на поле допуска 8с, нежелательно, то возможна замена на поле допуска 8е. В этом случае смещение верхнего отклонения поля допуска 8е внутрь поля допуска кл. 3 не превышает 15%, нижнее отклонение лежит в поле допуска кл. 3, а соотношение между допусками то же, что и при замене на поле допуска 8е
Кл. 3X	8с	Верхние отклонения полей допусков 8 с и кл. 3X практически совпадают (разница не более 10%). Нижнее отклонение поля допуска 8 с смещено внутрь поля допуска кл. 3X на $25 \div 40\%$	Допуск 8с на $25 \div 35\%$ меньше допуска кл. 3X	При длинах свинчивания возможна замена кл. 3X на поле допуска 9с. В этом случае соотношение верхних отклонений то же, что и при замене на поле допуска 8с, нижнее отклонение поля допуска 9с при $P \leq 8$ мм

Продолжение табл. 1

Класс точности резьбы винтов по ГОСТ 9562—60	Заменяющее поле допуска	Соотношение между отклонениями	Соотношение между допусками	Соотношение между отклонениями и допусками при других заменах
				практически не выходит за пределы кл. 3X, а при $P > 8$ мм смещено внутрь поля допуска кл. 3X на $15 \div 20\%$. Допуск 9с на $10 \div 20\%$ меньше допуска кл. 3X

Примечание. Допуски наружного диаметра винтов по ГОСТ 9562—81 при $P \leq 8$ мм больше допусков по ГОСТ 9562—60 на $80-20\%$, при $P = 10 \div 16$ мм допуски приблизительно одинаковые (разница не более 10%), а при $P > 16$ мм допуски по ГОСТ 9562—81 меньше на $11 \div 34\%$.

Таблица 2

Класс точности резьбы гаек по ГОСТ 9562—60	Заменяющее поле допуска	Соотношение между отклонениями	Соотношение между допусками	Соотношение между отклонениями и допусками при других заменах
Кл. 1	7H	Нижние отклонения совпадают (равны нулю)	Допуски 7H больше допусков кл. 1 при $P \leq 10$ мм в среднем на 30% , при $P > 10$ мм — на $10 \div 20\%$	—
Кл. 2	7H	Нижние отклонения совпадают (равны нулю)	Допуски 7H при $P \leq 10$ мм приблизительно совпадают (разница не более 10%), а при $P > 10$ мм меньше допусков кл. 2, но не более чем на 20%	При длинах свинчивания L возможна замена кл. 2 на поле допуска 8H. В этом случае допуски 7H при $P \leq 10$ мм больше допусков кл. 2 в среднем на 20% , а при $P > 10$ мм допуски приблизительно одинаковые (разница не более 10%)

Продолжение табл. 2

Класс точности резьбы гаек по ГОСТ 9562—60	Заменяющее поле допуска	Соотношение между отклонениями	Соотношение между допусками	Соотношение между отклонениями и допусками при других заменах
Кл. 3	8H	Нижние отклонения совпадают (равны нулю)	Допуски 8H при $P \leq 10$ мм приблизительно совпадают (разница не более 10%), а при $P > 10$ мм меньше допусков кл. 3, но не более чем на 20%	При длинах свинчивания L возможна замена кл. 3 на поле допуска 9H. В этом случае допуски 9H при $P \leq 10$ мм больше допусков кл. 3 в среднем на 20%, а при $P > 10$ мм допуски приблизительно одинаковые (разница не более 10%)

Примечание. Допуски внутреннего диаметра гаек по ГОСТ 9562—81 при $P = 2 \div 24$ мм больше допусков по ГОСТ 9562—60 на 136—10%, при $P > 24$ мм допуски приблизительно одинаковые (разница не более 10%).

Редактор *В. М. Лысенкина*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *С. И. Ковалева*

Сдано в наб. 15.04.87 Подп. в печ. 25.05.87 2,5 усл. п. л. 2,625 усл. кр.-отт. 2,69 уч.-изд. л.
Тираж 10 000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 2226.