

УДК 621.882.082.1

Группа Г13

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00039-73

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ
С НАТЯГОМ ПО ПОСАДКЕ $\frac{A_0 3}{T_0 3}$

Взамен 822АТ

Распоряжением Министерства от 13 марта 1973 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на неподвижные резьбовые соединения с метрической резьбой с диаметрами от 5 до 33 мм (без использования сбега резьбы). Основные размеры - по ГОСТ 9150-59. Предельные отклонения резьб с диаметрами от 6 до 33 мм - по ГОСТ 4808-65.

Стандартом предусмотрена посадка $\frac{A_0 3}{T_0 3}$, применяемая для стальных шпилек, сопрягаемых с гнездами (резьбовыми отверстиями) в деталях из стали, титановых или жаропрочных сплавов при длине свинчивания, составляющей 1-1,25 диаметра резьбы d .

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Лн. м.

№ изв.

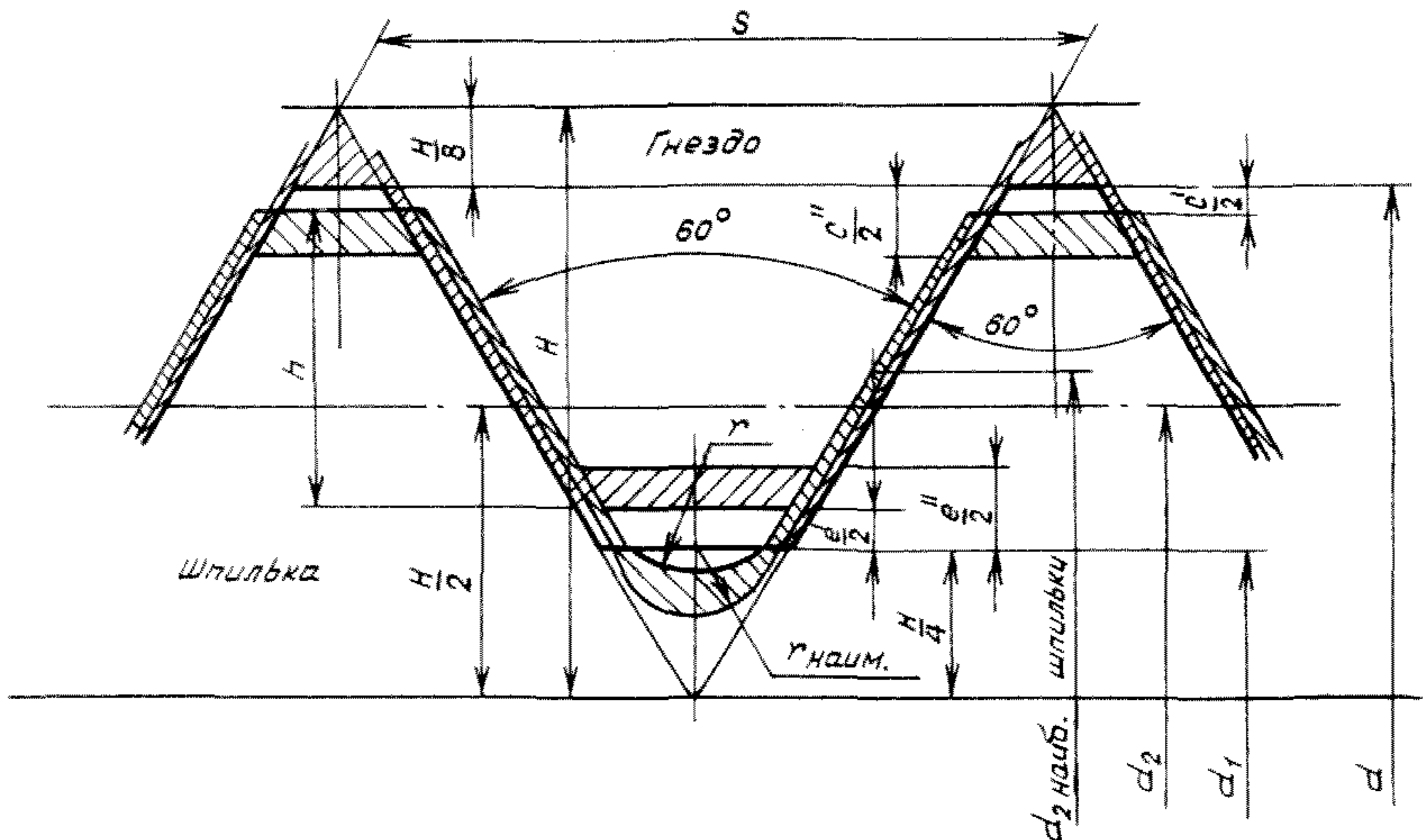
1011

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

1. ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ И РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛЕЙ ДОПУСКОВ

1.1. Профиль резьбы и расположение полей допусков должны соответствовать указанным на черт. 1.



- поле допуска гнезда
 - поле допуска шпильки

Черт. 1

Примечание. Утолщенной линией показан номинальный профиль резьбы по ГОСТ 9150-59.

1.2. Размеры профиля резьбы находятся по формулам:

$$\begin{aligned}
 H &= 0,86603S ; \\
 h &= 0,54125S - \left(\frac{c' + e'}{2} \right) ; \\
 \frac{H}{4} &= 0,216S ; \\
 r &= 0,144S ; \\
 r_{\text{наим.}} &= 0,108S .
 \end{aligned}$$

1.3. Посадка обеспечивается сортировкой гнезд и шпилек на группы по собственно среднему диаметру.

1.4. Номинальные размеры резьбы, допуски и натяги по среднему диаметру должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Номинальный диаметр d , мм	Шаг резьбы S , мм	Натяг по среднему диаметру d_2 , мм		Внутренний диаметр d_1		Средний диаметр d_2		Допуск на наружный диаметр шпильки, мм
		Номинальный, мм	Допуск, мм	Гнездо	Шпилька	Номинальный, мм	Допуск (без деления на группы), мм	
5*	0,80	14	42	4,134	120	100	42	120
6*	1,00	16	48	4,918	140	120	48	140
8*	1,25	18	56	6,647	160	146	56	160
10*	1,50	20	60	8,376	200	168	60	200
12				10,376				
14				12,376				
16				14,376				
18	2,00	21	65	16,376	250	173	65	250
20				18,376				
22				20,376				
24				21,835				
27	2,00	25	75	24,835	250	219	75	250
30		28	85	27,835		229	85	
33				30,835				

Примечания: 1. Знаком * отмечены резьбы с крупным шагом.

2. Резьба М5 дана для опытной отработки.

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

4. Отклонения и предельные размеры среднего диаметра d_2 в данной и последующих таблицах относятся к собственному среднему диаметру резьбы.

Таблица 2

1.5. Предельные отклонения диаметров и предельные размеры гнезда, а также сортировка гнезд по группам должны соответствовать указанным в табл. 2.

Номинальный диаметр D , мм	Шаг резьбы S , мм	Внутренний диаметр d_1				Группы гнезд	Средний диаметр d_2				Предельный размер наружного диаметра гнезда наименьший, мм								
		Отклонения, мкм		Предельные размеры, мм			Отклонения, мкм		Предельные размеры, мм										
5	0,80	120	240	4,254	4,374	1	0	14	4,480	4,494	5								
												нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.	нижн.	верхн.	наим.	наиб.
6	1,00	140	280	5,058	5,198	1	0	16	5,350	5,366	6								
												нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.	нижн.	верхн.	наим.	наиб.
8	1,25	160	320	6,807	6,967	1	0	18	7,188	7,206	8								
												нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.	нижн.	верхн.	наим.	наиб.
10				8,556	8,756	1	0	20	9,026	9,046	10								
												нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.	нижн.	верхн.	наим.	наиб.
12	1,50	180	380	10,556	10,756	1	0	20	11,026	11,046	12								
												нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.	нижн.	верхн.	наим.	наиб.
14				12,556	12,756	1	0	20	13,026	13,046	14								
												нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.	нижн.	верхн.	наим.	наиб.

2. № дубликата

№ № подлинника

1011

Лит. изм.

№ изв.

Ив. № дубликата

Ив. № подлинника

1011

Лит. изм.

№ изв.

Продолжение

Номинальный диаметр d , мм	Шаг резьбы S , мм	Внутренний диаметр d_1				Группы гнезд	Средний диаметр d_2				Предельный размер наружного диаметра гнезда наименьший, мм										
		Отклонения, мкм		Предельные размеры, мм			Отклонения, мкм		Предельные размеры, мм												
		нижн. + e'	верхн. + e''	наим.	наиб.		нижн.	верхн.	наим.	наиб.											
16	1,50					1	0	20	15,026	15,046	16										
						2	20	40	15,046	15,066											
						3	40	60	15,066	15,086											
18											1	0	22	17,026	17,048	18					
											2	22	44	17,048	17,070						
											3	44	65	17,070	17,091						
20																1	0	22	19,026	19,048	20
																2	22	44	19,048	19,070	
																3	44	65	19,070	19,091	
22																1	0	22	21,026	21,048	22
																2	22	44	21,048	21,070	
																3	44	65	21,070	21,091	
24						2,00										1	0	25	22,701	22,726	24
																2	25	50	22,726	22,751	
																3	50	75	22,751	22,776	
27																1	0	25	25,701	25,726	27
																2	25	50	25,726	25,751	
																3	50	75	25,751	25,776	

[illegible]

1.7. Предельные отклонения и предельные размеры шпилек, а также сортировка шпилек на группы должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Номинальный диаметр D , мм	Шаг резьбы S , мм	Внутренний диаметр d_1			Группы шпильки	Средний диаметр d_2				Наружный диаметр d			Радиус впадины, мм				
		Отклонения, мкм		Пределные размеры, мм		Отклонения, мкм		Пределные размеры, мм	Отклонения, мкм	Пределные размеры, мм							
		верхн.	нижн.			верхн.	нижн.			верхн.	нижн.	наиб.	наим.				
														верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
5	0,80	-58	-158	4,076	3,976		1	42	28	4,522	4,508	-50	-170	4,95	4,83	0,115	0,086
							2	56	42	4,536	4,522						
							3	70	56	4,550	4,536						
6	1,00	-64	-184	4,854	4,734		1	48	32	5,398	5,382	-60	-200	5,94	5,80	0,144	0,108
							2	64	48	5,414	5,398						
							3	80	64	5,430	5,414						
8	1,25	-88	-234	6,559	6,413		1	55	36	7,243	7,224	-90	-250	7,01	7,75	0,180	0,135
							2	73	55	7,261	7,243						
							3	92	73	7,280	7,261						
10				8,260	8,092		1	60	40	9,086	9,066			9,88	9,68		
							2	80	60	9,106	9,086						
							3	100	80	9,120	9,106						
12	1,50	-116	-284	10,260	10,092		1	60	40	11,086	11,066	-120	-320	11,88	11,68	0,216	0,162
							2	80	60	11,106	11,086						
							3	100	80	11,126	11,106						
14				12,260	12,092		1	60	40	13,086	13,066			13,88	13,68		
							2	80	60	13,106	13,086						
							3	100	80	13,126	13,106						

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

1011

Лит. изм.

№ изв.

Продолжение

ОСТ 1 00039-73 Стр. 8

Номинальный диаметр d , мм	Шаг резьбы S , мм	Внутренний диаметр d_1			Группы шпик	Средний диаметр d_2				Наружный диаметр d			Радиус впадины, мм			
		Отклонения, мкм	Пределные размеры, мм			Отклонения, мкм	Пределные размеры, мм		Отклонения, мкм	Пределные размеры, мм		Отклонения, мкм	Пределные размеры, мм			
			верхн.	нижн.			верхн.	нижн.		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.		
															наиб.	наим.
16	1,50	-116	-284	1	60	40	15,086	15,066	-120	-320	15,88	15,68	0,216	0,162		
				2	80	60	15,106	15,086							17,88	17,68
				3	100	80	15,126	15,106								
1		65	44	17,091	17,070	21,88	21,68									
2		87	65	17,113	17,091			23,85			23,60					
3		109	87	17,135	17,113							26,85			26,60	
1		65	44	19,091	19,070	0,288	0,216									
2		87	65	19,113	19,091			0,216			0,162					
3		109	87	19,135	19,113							0,216			0,162	
1		65	44	21,091	21,070	0,216	0,162									
2		87	65	21,113	21,091			0,216			0,162					
3		109	87	21,135	21,113							0,216			0,162	
22	-107	-280	1	75	50	22,776	22,751		-150	-400			23,85	23,60		0,288
			2	100	75	22,801	22,776	26,85			26,60					
			3	125	100	22,826	22,801					0,288			0,216	
24	2,00	-163	-382	1	75	50	25,776		25,751	-150			-400	26,85		26,60
				2	100	75	25,801	25,776	0,288		0,216					
				3	125	100	25,826	25,801				0,288			0,216	
1		75	50	25,776	25,751	0,288	0,216									
2		100	75	25,801	25,776			0,288	0,216							
3		125	100	25,826	25,801						0,288	0,216				
27	-163	-382	1	75	50	25,776	25,751			-150			-400	26,85	26,60	0,288
			2	100	75	25,801	25,776	0,288	0,216							
			3	125	100	25,826	25,801				0,288	0,216				

ШПИЛЕК И ГНЕЗД

2.1. Форма впадины и верхнее предельное отклонение наружного диаметра гнезда не контролируются. Нижнее предельное отклонение наружного диаметра гнезда обеспечивается резьбообразующим инструментом.

2.2. Контроль резьбы по предельным размерам всего поля допуска среднего диаметра производится по собственно среднему диаметру.

2.3. Размеры внутреннего диаметра резьбы шпильки обеспечиваются резьбообразующим инструментом и подлежат выборочному контролю на микроскопе или проекторе.

2.4. Форма впадины резьбы шпильки - закругленная. Радиусы закругления R и $r_{\text{наим.}}$ даны для резьбообразующего инструмента и непосредственно на детали не контролируются.

Примечания: 1. Допускается изготовление резьбы шпильки с закругленной вершиной нитки.

2. Допускается изготовление резьбы шпильки с плоско-срезанной впадиной специальным указанием в рабочем чертеже детали.

2.5. Конусообразность и овальность по среднему диаметру резьбы должны быть не более допуска на собственно средний диаметр, бочкообразность и седлообразность – не более половины допуска на собственно средний диаметр в каждой группе.

Примечания: 1. Конусообразность определяется как разность между действительными размерами среднего диаметра, измеренными на концах резьбы (без учета заходной фаски и сбеге). Большой размер среднего диаметра шпильки должен быть в конце резьбы, а у гнезда - в начале. Обратная конусообразность не допускается.

2. Овальность определяется как наибольшая разность между действительными размерами среднего диаметра в пределах одного витка в любом месте резьбы на всей ее длине.

2.6. Отклонения шага и половины угла профиля шпилек и гнезд на длине свинчивания не должны превышать величин, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Шаг резьбы, мм	0,80; 1,00; 1,25	1,5	2
Отклонение шага резьбы, мм	$\pm 0,012$	$\pm 0,016$	$\pm 0,020$
Отклонение половины угла профиля	50'	45'	40'

- Примечания: 1. Величины отклонений шага и половины угла профиля не входят в значение собственно среднего диаметра резьбы.
2. Отклонение шага резьбы определяется как отклонение величины расстояния между соседними или любыми двумя витками в пределах длины свинчивания.
3. Отклонение половины угла профиля определяется как среднее арифметическое абсолютных величин отклонений обеих половин угла.
4. Для гнезда отклонения шага и половины угла профиля непосредственно на деталях не контролируются, но учитываются при конструировании, изготовлении и эксплуатации резьбообразующего и измерительного инструмента. Для шпильки указанные отклонения подлежат выборочному контролю.

2.7. Шероховатость боковых поверхностей профиля резьбы для накатанной резьбы шпильки должна быть $\nabla 7$, для нарезанной резьбы шпильки и гнезда - $\nabla 6$.

Шероховатость поверхности по наружному диаметру резьбы шпильки и внутреннему диаметру резьбы гнезда не контролируется, но выполняется не ниже $\nabla 4$.

3. СОРТИРОВКА ГНЕЗД И ШПИЛЕК ПО ГРУППАМ И КЛЕЙМЕНИЕ

3.1. Сортировка гнезд и шпилек на группы производится по собственно среднему диаметру, измеренному посередине резьбы. Для сборки подбираются шпильки и гнезда одноименных групп в соответствии со схемой расположения полей допусков среднего диаметра резьбы (черт. 2).

Контроль и сортировка шпилек и гнезд осуществляется с помощью приборов по ОСТ 1 51108-71 и резьбовых калибров-пробок по ОСТ 1 51027-71 - ОСТ 1 51030-71.

Лит. изм.

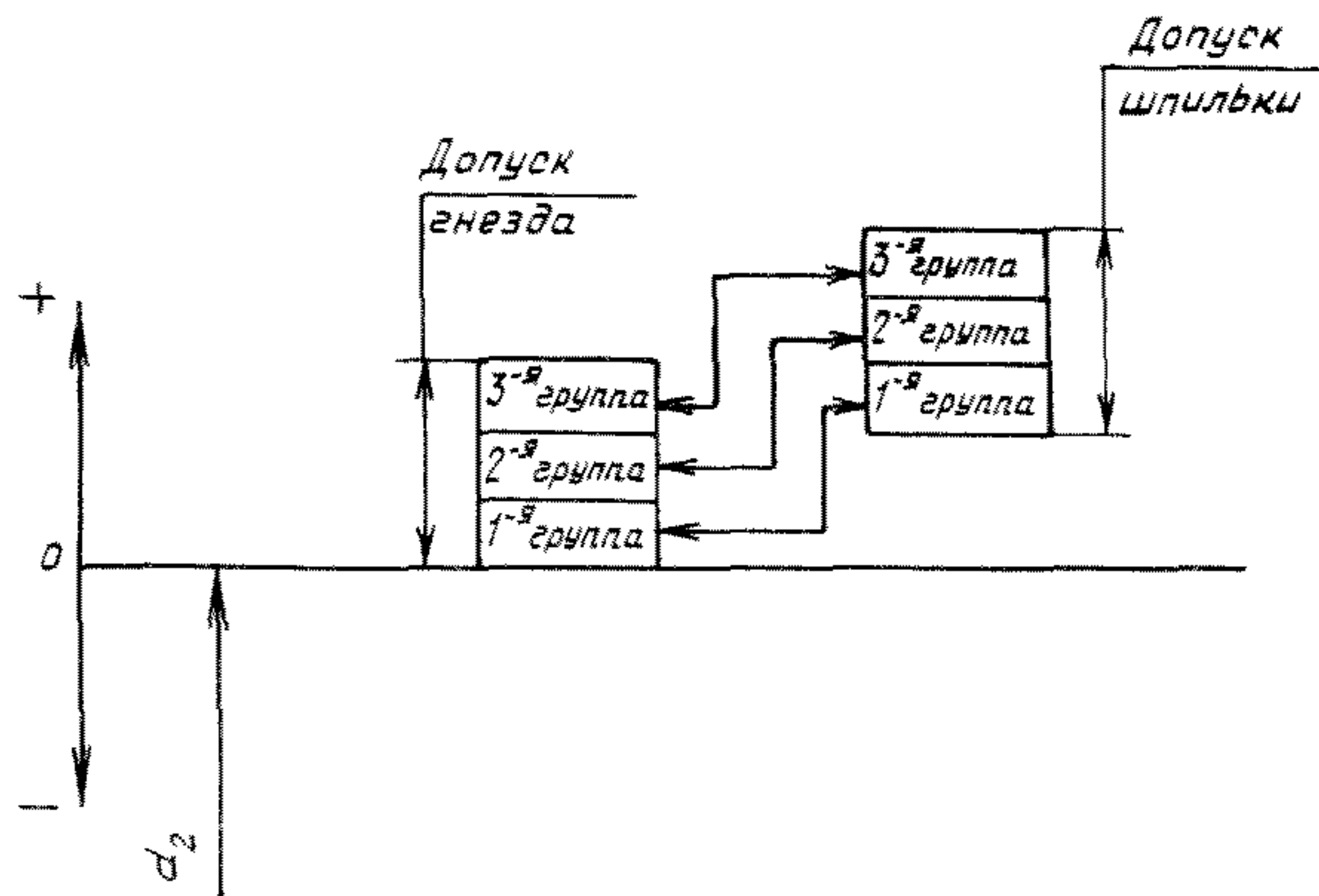
№ изм.

1011

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Схема расположения полей допусков



Черт. 2

3.2. Гнезда, средний диаметр которых лежит на границе сортировочных групп, следует относить к более высокой группе, а шпильки — к более низкой.

3.3. Сортировка и контроль резьбы шпилек производится до нанесения покрытия.

Если для избежания увеличения натяга покрытие (например, цинкование, серебрение) наносится на резьбу шпильки с диаметром меньше диаметров, предусмотренных настоящим стандартом, то в чертеже должно быть указано, что слой покрытия входит в исполнительные размеры резьбы.

Для резьбы гнезда рекомендуется использовать только защитные пленки, практически не изменяющие размеры резьбы (например, оксидную пленку), или покрытия, улучшающие свинчиваемость.

Контроль и сортировка гнезд и шпилек производится до нанесения покрытия; шпильки должны выполняться без покрытия.

Примечание. Покрытия и вид смазки устанавливаются конструктором в соответствии с условиями эксплуатации изделия.

3.4. Клеймение группы резьбы шпильки производится на торце гаечного конца шпильки арабскими цифрами или кернением:

- 1-я группа 1 (1 керн)
- 2-я группа 2 (2 керна)
- 3-я группа 3 (3 керна)

Высота цифр для резьбы диаметром до 6 мм должна быть от 1,5 до 2 мм; диаметром свыше 6 мм — от 2,5 до 3 мм.

Лит. изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Группа гнезда обозначается арабскими цифрами и наносится карандашом на корпусе возле гнезда; может предусматриваться также технологическая карта со схемой расположения гнезд и указанием их сортировочных групп.

- гнезда размером $d = 24$ мм с мелким шагом $S = 2$ мм:

- шпильки размером $d=10$ мм с крупным шагом:

В примерах наименования и обозначения резьбы буквы и цифры означают:

Т - резьба шпильки;

0 - класс точности резьбы;

3 - число сортировочных групп.