2287-88

Dybucce



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРЕБЕНКИ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ПЛОСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 2287-88

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

гребенки резьвонарезные плоские

Технические условия

ГОСТ 2287—88

Flat thread chasers Specifications

OKII 39 2519

Срок действия <u>с 01.01.90</u> до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на плоские гребенки в комплекте из 4 штук с вышлифованным и нешлифованным профилем, предназначенные для нарезания метрической резьбы по ГОСТ 24705—81, трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357—81 и дюймовой резьбы по ОСТ НКТП 1260.

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Гребенки должны изготовляться типов:
- 1 с ласточкиным хвостом;
- 2 без ласточкина хвоста.
- 1.2. Гребенки должны изготовляться двух исполнений:
- 1 с заточкой до впадины за первым зубом с полным профилем (для работы на станках без ходового винта);
- 2 с заточкой по всей ширине гребенки (для работы на станках с ходовым винтом).

1.3. Основные размеры гребенок должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1—4.

Тап 1

Исполнение 2

А — А — А — 75° — Б — Черт, 1

Таблица 1 Гребенки для метрической резьбы

I	Комплек т	ггребенок					
Исполнен	ке 1	Исполнен	ие 2	Шаг			
Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость	резьбы <i>Р</i>	h	₃₁₁ b	l
2660-0101		2660-0102			7,5	19,5	50
2660-0103	!	2660-0104		1,00	0.0	90.0	75
2660-0105		2660-0106		1,00	9,0	20,0	100
2660-0107		2660-0108			10,0	25,0	75
2660-0109		2660-0112			7,5	19,5	50
2660-0113		2660-0114		1,25	0.0	90.0	75
2660-0115		2660-0116		1,20	9,0	20,0	100
2660-0117		2660-0118			10,0	25,0	75
2660-0119		2660-0122		1 50	7,5	19,5	50
266 0-0123	0-0123 2660-0124			1,50	9,0	20,0	75

MM

Исполнение 1

Обозначе-

ние

2660-0125 2660-0127

2660-0129

2660-0133

2660-0135

Комплект гребенок

При-

МОСТЬ

меняе-

Исполнение 2

Обозначе-

ние

2660-0126

2660-0128 2660-0132

2660-0134

2660-0136

Продолжение табл. 1

е 2 При- менче- мость	IIIar резь- бы Р	h	Ь	I
	1,50	9,0	20 0	100
	1,00	10.0	25,0	75
		7,5	19,5	50
	. ==	0.0	000	75
	1,75	9,0	20,0	100
	10	10.0	25.0	75

2660-0137 **2660**-0138 2660-0142 2660-0139 7.5 19.5 50 2660-0144 2660-0143 75 9.0 2,00 20.0 2660-0146 2660-0145 100 2660-0147 2660-0148 75 10,0 25,0 2660-0152 2660-0149 75 10,0 25.0 2.50 2660-0154 2660-0153 100 2660-0156 2660-0155 75 3,00 2660-0158 100 2660-0157 2660-0159 2660-0162 75 10.0 25.0 3,50 2660-0164 100 2660-0163 2660-0166 75 2660-0165 2660-0167 2660-0168 4,00 100 2660-0172 2660-0169 16.0 40.0 2660-0173 2660-0174 75 10.0 25.0 4.50 2660-0176 2660-0175 2660-0178 2660-0177 5,00 100 40,0 16,0 2660-0179 2660-0182 5,50 2660-0184 2660-0183 6,00

MM

Пример условного обозначения комплекта гребенок типа 1 для метрической резьбы с нешлифованным профилем, с шагом 1,5 мм, с размерами h=9 мм, b=20 мм, l=100 мм, исполнения 1:

Комплект гребенок 2660-0125 ГОСТ 2287-88 То же, для комплекта гребенок с вышлифованным профилем: Комплект гребенок 2660-0125 Ш ГОСТ 2287-88

Таблица 2

Гребенки для трубной резьбы мм

F	(омплект	гребенок					
Исполнен	te 1	Исполнен	te 2	Число шагов			
Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение	При- меняе- мость	на длине 25,4 мм	h	ь	,
2686-0001	Part	2686-0002			7,5	19,5	50
2686-0003		2686-0004		19		00.0	75
2686-0005	-	2686-0006		.5	9,0	20,0	100
2686-0007	1	2686-0008			10,0	25,0	75
2686-0009		2686-0012			7,5	19,5	50
2686-0013		2686-0014		1.4	0.0	00.0	75
2686-0015	**	2686-0016		14	9,0	20,0	100
2686-0017		2686-0018			10,0	25,0	75
2686-0019		2686-0022			0.0	00.0	75
2686-0023		2686-0024		11	9,0	20,0	100
2686-0025		2686-0026			10,0	25,0	75

Пример условного обозначения комплекта гребенок типа 1 для трубной резьбы с нешлифованным профилем с числом шагов на длине 25,4 мм равным 19, с размерами h=9 мм, b=20 мм, l=100 мм, исполнения 1:

Комплект гребенок 2686-0005 ГОСТ 2287-88

То же, для комплекта гребенок с вышлифованным профилем: Комплект гребенок 2686-0005 III ГОСТ 2287—88

Таблица 3

Гребенки для дюймовой резьбы мм

I	(омплект	гребенок					
Исполнен	Исполнение 1 Исполнение 2				95		
Обозначение	При- меняе- мость	Обозначение При- меняе- мость		ниток	h	ь	1
2664-0001		2664-0002			7,5	19,5	50
2 664-0003		2664-0004		20	0.0	00.0	75
2664-0005		2664-0006			9,0	20,0	100
2664-0007		2664-0008			7,5	19,5	50
2664-0009		2664-0012		18	0.0	00.0	75
2664-0013		2664-0014			9,0	20,0	100
2664-0015		2664-0016		16	7,5	19,5	50

	Қомплек:	г гребенок		24 246	. 64		
Исполнен	ие 1	Исполнен	не 2	Число	*	,	1
Обозначе- ние	При- меняе- мость	Обозначе- ние	При- меняе- мость	ниток на і"	<i>A</i>		•
2664-0017		2664-0018		16	9,0	20,0	75
2664-0019		2664-0022				14	100
2664-0023		2664-0024			7,5	19,5	50
2664-0025		2664-0026		14	9,0	20,0	75
2664-0027		2664-0028			9,0	20,0	100
2664-0029		2664-0032			7,5	19,5	50
2664-0033		2664-0034		12	9,0	20,0	75
2664-0035		2664-0036			9,0	20,0	100
2664-0037		2664-0038			7,5	19,5	50
2664-0039		2664-0042		11	9,0	00.0	75
2664-0043		2664-0044			3,0	20,0	100
2664-0045		2664-0046			7,5	19,5	50
2664-0047		2664-0048		10	0.0	20.0	75
2664-0049		2664-0052			9,0	20,0	100
2664-0053		2664-0054		^			75
2664-0055		2664-0056		9			100
2664-0057	100	2664-0058					75
2664-0059		2664-0062		8	100	05.0	100
2664-0063		2664-0064		2	10,0	25, 0	75
2664-0065		2664-0066		, 7	ļ		100
2664-0067		2664-0068					75
2664-0069		2664-0072		6			
2664 -0073		2664-0074		1200			
2664-0075		2664-0076		5	100	40.0	100
2664-0077		2664-0078	40	4,5	16,0	40,0	
2664-0079		2664-0082		4			

Пример условного обозначения комплекта гребенок типа 1 для дюймовой резьбы с нешлифованным профилем, с числом ниток на 1'' равным 20, с размерами h=9 мм, b=20 мм, l=100 мм, исполнения 1:

Комплект гребенок 2664-0005 ГОСТ 2287—88 То же, для комплекта гребенок с вышлифованным профилем: Комплект гребенок 2664-0005 Ш ГОСТ 2287—88



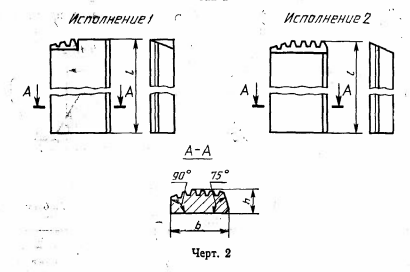


Таблица 4

Гребенки для трубной резьбы

				MM				
1	(омплект	гребенок	11 11					
Исполнен	ne i	Исполнен	не 2	Число шагов] .	,	
Обозначение	При- При- 25.4		на длине 25,4 мм	h	b	ı		
2686-0031		2686-0032		19	11	29		
2686-0033	141	2686-0034			10	25		
2686-0035		2686-0036		14	11	29		
2686-0037		2686-0038			11	33	100	
2686-0039	(4	2686-0042			10	25		
2686-0043		2686-0044	,	11	11	29		
2686-0045		26 86-0046		11	11	33		
2686-0047		2686-0048			18	48	130	

Пример условного обозначения комплекта гребенок для трубной резьбы с нешлифованным профилем, с числом шагов на длине 25,4 мм равным 14, с размерами h=10 мм, b=25 мм, l=100 мм, исполнения 1:

Комплект гребенок 2686-0033 ГОСТ 2287-88

То же, для комплекта требенок с вышлифованным профилем: Комплект гребенок 2686-0033 Ш ГОСТ 2287—88

C. 7 FOCT 2287-88

1.4. Размеры профиля нарезки гребенок для нарезания метрической резыбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5.

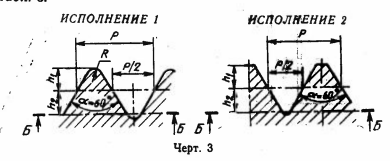


Таблица Б

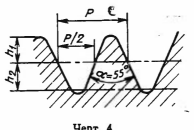
	Высота	головки h1		I	Іред. откл.
Шаг Р	не мен ее	не более	Высота кожки h ₂ , не менее	wara P	половины угла профиля с /2
1,00	0,288	0,320	0,325		±35′
1,25	0,360	0,395	0,406	_	±30′
1,50	0,433	0,470	0,487		±30
1,75	0,504	0,543	0,568	_	±25′
2,00	0,577	0,617	0,650		
2, 50	0,721	0,764	0,812	_	
3,00	0,864	0,910	0,974	±0,03	±2 0 ′
3,50	1,008	1,057	1,132		
4,00	1,152	1,203	1,299	U)	
4,50	1,296	1,349	1,462		
5,00	1,440	1,495	1,625		±15′
5,50	1,584	1,640	1,787		干19
6,00	1,728	1,786	1.950	-	

Примечания:

- 1. Размеры профиля нарезки указаны в нормальном сечении.
- 2. Профиль впадины ниже линии E-E не регламентируется.
 3. Радиус скругления R профиля исполнения 1 выполняется от 0,144 P до 0,12 P в зависимости от фактического размера.

4. Предельные отклонения шага относятся к расстоянию между любыми нитками нарезки на длине 25 мм.

1.5. Размеры профиля нарезки гребенок для трубной резьбы должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 6.



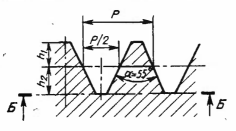
Черт, 4

Таблица 6 Размеры, мм

Чнсло шагов ва длине 25,4 мм		Высота г	оловки ћі		Пред. откл.			
	Шаг Р	не менее	не более	Высота ножки h ₂ , не менее	шага Р	половинь угла профиля α/2		
19	1,337	0,47	0,51	0,34		±35′		
14	1,814	0,62	0,67	0,48	±0,03	±30′		
11	2,309	0,80	0,87	0,63		±25'		

Примечания:

- 1. Размеры профиля указаны в нормальном сечении.
- 2. Предельные отклонения шага относятся к расстоянию между любыми нитками нарезки на длине 25 мм,
- 1.6. Размеры профиля нарезки гребенок для дюймовой резьбы должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 7.



Черт. 5

Размеры, мм.

_		Высота го	ловки h1		Пре	ц. откл.
Число ниток на 1"	∭ar P	не менее	не более	Высота ножки h2, не менее	шага Р	половины угла профиля с./2
20	1,270	0,440	0,48	0,407	e. 200	11
18	1,411	0,490	0,53	0,452		±35'
16	1,588_	0,545	0,59	0,509		·
14	1,814	0,630	0,68	0,581		±30′
12	2,117	0,730	0,79	0,678		
11	2,309	0,800	0,87	0,740		
10	2,540	0,875	0,95	0,813		1.95/
9	2,822	0,980	1,06	0,904	±0,03	±25'
8	3,175	1,100	1,19	1,017		
7	3,629	1,250	1,36	1,162		
6	4,233	1,460	1,58	1,356		12
5	5,080	1,750	1;89	1,627		±20′
4,5	5,644	1,840	2,09	1,807		±20
4	6,350	2,18	2,33	2,033		

Примечания:

1. Размеры профиля указаны в нормальном сечении.

2. Профиль впадины ниже линии $\vec{b} - \vec{b}$ не регламентируется.

- Предельные отклонения шага относятся к расстоянию между любыми нитками нарезки на длине 25 мм.
- 1.7. Элементы конструкции и геометрические параметры гребенок указаны в приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Гребенки должны быть изготовлены из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73.
 - 2.2. Твердость гребенок должна быть 63 . . . 65 HRC₃.

Твердость гребенок из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более и кобальта 5% и более должна быть выше на 1—2 единицы HRC_a.

2.3. Параметры шероховатости поверхностей гребенок по ГОСТ 2789—73 не должны быть более, мкм:

задней поверхности режущей части			Rz 3,2	
передней поверхности режущей части	•	•	Ra 0,63	
профиля нарезки	•	•	Rz 10	
профиля нарезки для гребенок с вышлифованным	про)-		
филем			Rz 3,2	
установочных и опорных поверхностей ,			Ra 1,25	
осталиям поверхностей			Rz 10	

2.4. Профиль нарезки одного комплекта из четырех штук последовательно смещается на 0,25 шага.

Допуск смещения шага двух смежных гребенок комплекта не должен быть более, мм:

при жаге 1-1,5 мм (20-16 ниток на 1"; 19 шагов на	ДЛ	и-	
не 25/4 мм)	14.		$\pm 0,03$
при шаге резьбы 1,75—2,5 мм (14—9 ниток на 1"; 11 maroв на длине 25,4 мм)	,		$\pm 0,04$
при щаге резьбы 3-6 мм (8-4 нитки на 1") .			$\pm 0,05$

2.5. Предельные отклонения размеров гребенок не должны превышать:

по высоте h: для гребенок				CB.	. 10	MM						,		+0.20 мм
по углам при угла 60° угла 75°	Q	снов	зан	ии:				ņ						1.404
угла 75	• .	•	•		• :		•	•	H.	•	•	•	•	—20'
по штрине в	И	дли	не	1			:	÷		:	:	:		h 14

Разность размера h у гребенок одного комплекта не должна быть более 0.05 мм.

2.6. Допуск прямолинейности установочной и опорной поверхностей гребенок не должен превышать 0,11 мм, а для гребенок с вышлифованным профилем — 0,08 мм (допускается только вогнутость).

2.7. Долуск нарезаемой резьбы должен соответствовать:

для метрической резьбы — 6-й, 8-й степени точности по ГОСТ 16093—81;

для дюймовой резьбы — в пределах 2-го и 3-го классов точности по ОСТ НКТП 1261 и ОСТ НКТП 1262;

для трубной резьбы — в пределах классов точности A или B по ГОСТ 6357—81.

2.8. Средний и установленный периоды стойкости комплекта гребенок с углом режущей части ф=25°, установленных в головке, должны быть не менее указанных в табл. 8, при условиях испытаний, приведенных в разд. 4.

2.9. Критерием затупления комплекта гребенок является потеря точности нарезаемой резыбы или наличие дефектов, не допускаемых ГОСТ 1759.2—82.

Размеры, мм

	Koi	иплект гребенок	Пернод стойкости, мин							
метрической		труб	убной дюй		ймовой сре		динй уст		новленный	
Днаметр резьбы	Шаг Р	Обозначение размера резьбы	Число шагов на длине 25,4 мм	Обозначенне размера резьбы, дюймы	Чнело ниток на 1"	с вышли- фованеым профилем	с нешли- фованным профилем	с вышли- фованным профилем	с нешли- фованный профилем	
6	1,00		_				1.			
8	1,25			_		33	25	13	10	
10	1,50		-					,		
12	1,75	1/4		1/4	20					
	_	_	19	5/16	18	ŧ	1			
16	2,00	3/8		3/8	16	-1				
			-	7/16	14		ļ		, the	
20	2,50	1/2	14	1/2	12	39	30	15	12	
	_	_	14	5/8	11	100		}	112	
24	3,00	8/4		3/4	10					
				7/8	9					
30	3,50	1		1	8		U±1		1.00	
			-	11/6	7		5	-2.		
36	4,00	11/4	11	11/4	22 C			9	130	
		11/2		11/2	6		U 15			
-				13/4	5	42	32	17	13	
		2		. 2	41/2					
	20 1 1			21/4	4	1				

Примечание. Для гребенок с углом режущей части $\phi = 11^{\circ}~K_{\tau} = 1,5$.

2.10. На каждой гребенке должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение гребенки (последние четыре цифры);

порядковый номер гребенки в комплекте;

шаг резьом или число шатов на длине 25,4 мм или число ниток на 1";

обозначение комплекта гребенок в зависимости от предельного отклонения высоты гребенок:

A - c отклонениями h от 0 до +0.05 мм;

* св. +0.05 до +0.10 мм; В * св. +0.10 до +0.15 мм; *

* св. +0.15 до +0.20 мм;

марка стали:

жэображение государственного Знака качества при его присвоении в порядке, установленном Госстандартом СССР;

угол режущей части ф;

буква Ш для гребенок с вышлифованным профилем.

Примечания:

1. Дойускается не маркировать обозначение комплекта В для гребенок высотой до 10 мм и Г — для гребенок высотой св. 10 мм.

- 2. Допускается нанесение обозначения гребенки (последние четыре цифры), изображение государственного Знака качества, угла ф и буквы Ш только на этикетке.
- 2.11. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары — по ГОСТ 18088—83.
 - 2.12. Вариант внутренней упаковки ВУ-1 по ГОСТ 9.014-78.
 - 2.13. Остальные требования к упаковке по ГОСТ 18088—83.

3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка — по ГОСТ 23726—79.

3.2. Испытания на средний и установленный периоды стойкости должны проводиться один раз в три года не менее чем на 5 комплектах гребенок.

3.3. Испытаниям должна подвергаться головка с комплектом гребенок одного типоразмера любого типа и исполнения из каждого диапазона стойкости, указанных в табл. 8 с вышлифованным и нешлифованным профилем.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Контроль внешнего вида гребенок осуществляют визуально.
- 4.2. Контроль геометрических параметров следует проводить средствами контроля, имеющими погрешность, не более:

при измерении линейных размеров — значений, указанных в ΓΟCT 8.051—81:

при измерении углов — 35% значений допуска на проверяемый параметр;

при контроле формы и расположения поверхностей — 25% зна-

чения допуска на проверяемый параметр.

4.3. Контроль параметров шероховатости гребенок проводят сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75 или с образцовыми деталями, имеющими предельные значения шероховатости поверхностей.

Сравнение осуществляется визуально при помощи лупы ЛП-1—4× по ГОСТ 25706—83.

- 4.4. Контроль твердости гребенок по ГОСТ 9013—59.
- 4.5. Испытания требенок на работоспособность, средний и установленный периоды стойкости, установленных на резьбонарезных тангенциальных головках, должны проводиться на револьверных, токарных, сверлильных станках и специальных полуавтоматах, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости.
- 4.6. Испытания должны проводиться на заготовках из стали марок 30 или 40, или 45 по ГОСТ 1050—74 твердостью 160 . . . 190 НВ. Допускается проводить испытания на заготовках из стали марок 15 или 20 по ГОСТ 1050—74 или легированных конструкционных сталей по ГОСТ 4543—71, или серого чугуна по ГОСТ 1412—85 твердостью 160 . . 190 НВ.
- 4.7. Испытания следует проводить на режимах, указанных в табл. 9.

Размеры, мм

Таблица 9

	Комплек	т гребенок	для нареза	ния резьбы		_	Длина	
метрической трубн			бной	ной дюймовой			нарезае- мо#	
Диаметр	War P	Обозна- чение размера резьбы	Число шагов на длине 25,4 мм	Обозна- чение размера резьбы, дюймы	Число ниток на 1"	Скорость, υ, м/мин		
6	1,00		<u> </u>			it)		
8	1,25					15	100	
10	1,50							
12	1,75	1/4		1/4	20			
			19	5/16	18	_		
16	2,00	8/8		8/8	16	17	150	
	_		14	7/16	14	17	150	
20	2,50	1/2	14	1/2	12		10	

Продолжение табл. 9

Размеры, ми

1(4	Компле	3.83	Длина					
метри	ческой	трубной		дюйн	повой		нарезае- мой	
Диаметр	Шаг Р	ar P Tenne Dasmena Dasmena		Число ниток на 1"	Скорость υ, м/мин	резьбы при ис- пытании на рабо тоспо- собности		
	V-2.—	251 70%	14	5/8	11		150	
24	3,00	3/4	17	3/4	10			
Ş			_	7/8	9	12		
30	3,50	11		11	8			
			_	11/8	7			
36	4,00		.]					
· — i		11/4	11	11/4	7	-		
77		11/2	_	11/2	6			
60 — 3823				18/4	5	14		
/s_51		2		2	41/2	-		
-; ; ;	-	-		21/4	. 4			

Примечание. Скорость резания в зависимости от конкретного оборудования может быть уменьшена до 10%.

4.8. Поправочные коэффициенты на скорость резания в зависимости от обрабатываемого материала указаны в табл. 10.

Таблипа 10

Обрабатываемый материал	K _v
Сталь 30, 40 или 45	1,0
Сталь 15 или 20, стали легированные кон-	0,9
Чугун серый	0,8

4.9. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости следует при-

менять сульфофрезол по ГОСТ 122—84.

4.10. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости комплекта гребенок с углом режущей части ф= =25°, установленных в головке, должны быть не менее указанмых в табл. 11.

Размеры, мм

Комплект гребенок для нарезания резьбы Приемочные периоды стойкости, ми									сти, мин
метрической		трубной		йономина		средний		установленный	
Диаметр резьбы	IIIar P	Обозначение размера резьбы	Число шагов на длине 25,4 мм	Обозначение размера резьбы, дюймы	Чесло ниток на 1"	с вышли- фованным профилем	с нешлн- манным профилем	с вышли- фованным профилем	с нешля фованны профиле
6	1,00	_	_		_				
8	1,25	_	_	_	_	38	29	15	11
10	1,50	_			_				<u> </u>
12	1,75	1/4		1/4	20			,	#:
_	-		19	5/16	18	- 12			
16	2,00	3/8	(Yan)	3/8	16		1	1	
		_		7/16	14			ŀ	1
20	2,50	1/2		1/2	12	45	24	17	13
	_	_	14	5/8	11	45	34	17	19
24	3,00	3/4	14	8/4	10				20.00
	_	_		7/8	9		ĺ		7
30	3,50	1	to the second	1	8			¥2	3175
	_	· 6		11/8	7	15.		40.00	
36	4,00	11/4]	11/4		_			14.
		11/2	11	11/2	6		B		
	_		111	13/4	5	48	37	19	14
	_	2		2	41/2				
	-	_		21/4	4	=			1

Примечание, Для гребенок с углом режущей части $\phi=11^{\circ}~K_{\tau}=1.5.$

4.11. После испытания на работоспособность гребенки не должны иметь сколов и выкрошенных мест и должны быть пригодны для дальнейшей работы.

4.12. Допускается проводить испытания на стойкость и работоспособность на предприятии-потребителе в производственных

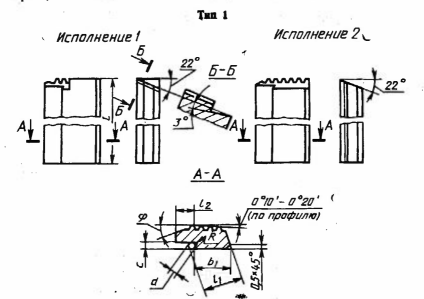
условиях.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 18088—83.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГРЕБЕНОК

1. Элементы конструкции и геометрические параметры гребенок указаны на черт. 6, 7 и в табл. 12

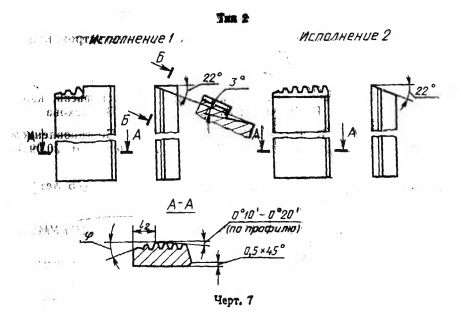


Размеры, мм

Черт. 6

Таблица 12

				o p,				
	Резьба			1				I
метриче- ская	трубная_	дюймовая		,				Ролик
Шаг Р	Число шагов на длине 25,4 мм	Число ниток на 1"	l	l₁, ±0,1	c	b ₁	R	d max
1-2	19, 14	20—10	50	14,2	2,8	12,5		3,0
1—2	19, 14,	20—10	75					
1—2	11	20—10	100				0,3	
1-4,5	19, 14, 11	9—6	75	17,7	3,0	17,0		2,5
2 ,5—4		9—6	100					w.
4-6	_	6-4	100	30,6	5,0	29,0	0,5	4,5



Примечания: 1. Для нарезания резьбы на деталях с ограниченным сбегом угол $\phi=25^\circ$, для нарезания резьбы на деталях без ограниченного сбега $\phi=11^\circ$. 2. Длина режущей части

 $l_2 = (h_1 + a_{M6} + h_2 + a_{MM} + 1) \cdot ctg\varphi$.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

исполнители

- Д. И. Семенченко, канд. техн. наук; Г. А. Астафьева, канд. техн. наук; Н. И. Минаева; А. А. Грудов; А. В. Шахова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.09.88 № 3189
- 3. Срок проверки 1994 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 2287—61
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который даны ссылки	Номер пункта, раздела
FOCT 8.051—81 FOCT 9.014—78 FOCT 1.050—74 FOCT 1.050—74 FOCT 1.12—85 FOCT 1.759.2—82 FOCT 2.789—73 FOCT 4543—71 FOCT 6357—81 FOCT 9013—59 FOCT 9378—75 FOCT 16093—81 FOCT 18088—83 FOCT 18088—83 FOCT 2.3726—79 FOCT 24705—81 FOCT 25706—83 OCT HKTII 1260 OCT HKTII 1261 OCT HKTII 1261	4.2 2.12 4.9 4.6 4.6 2.9 2.4 4.6 2.7; вводная часть 4.4 4.3 2.7 2.11; 2.13; разд. 5 2.1 3.1 Вводная часть 4.3 Вводная часть 4.3

Редактор А. И. Ломина Технический редактор М. И. Максимова Корректор Е. И. Евтевва

Сдано в наб. 10.10.88 Пюди. в неч. 21.12.88 1,25 усл. н. л. 1,25 усл. кр.-етт. 1,16 уч.-изд. л. Тир. 12 800