

ГОСУДАР СТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗАМКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ

ΓΟCT 5286-75

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЗАМКИ ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ

5286---75*

COCT

Drilling tool joints

Взамен ГОСТ 5286—58

Дата введения 01.01.78

Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета во стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

Настоящий стандарт распространяется на замки, предназначенные для соединения в колонны бурильных труб по ГОСТ 631—75.

І, ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- Замки для бурильных труб должны изготовляться типов, указанных в табл. 1.
 - Замки должны изготовляться двух исполнений:

правые — с правой замковой резьбой и с правой резьбой для соединения замка с бурильными трубами;

левые — с левой замковой резьбой и с левой резьбой для соединения замка с бурильными трубами.

1.3. Основные размеры и масса замков должны соответствовать указанным на черт. 1 (для замков ЗН, ЗШ и ЗУ), на черт. 2 (для замков ЗШК и ЗУК) и в табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

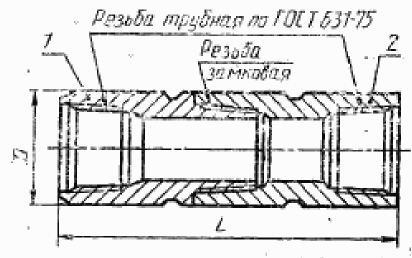
С Издательство стандартов, 1975

(С) Издательство стандартов, 1994

Переиздания (апрель 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в сентябре 1979 г., январе 1983 г., июне 1988 г., июне 1990 г.
 (ИУС 10—79, 5—83, 10—88, 10—90)

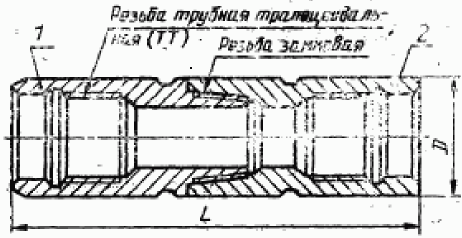
2 3ax. 999

Обозначение унцов	Маименование	Область примемения
зн	Замок с нормальным про- ходным отверстием	Для соединения труб с вы- саженными внутрь концами
3111	Замок с широким проход- ным отверстнем	Для соединения труб с вы- саженными внутрь и наружу
37	Замок с увеличенным про- колным отверстием	концами
зшқ	Замок с широким вроход- зым отверстнем с вовической расточкой	Пля соединения труб с вы- саженными внутрь концами с коническими стабилизирую- щими поясками
зуК	Замок с увеличенным про- кодным отверстием с коничес- кой расточкой	Для соединения труб с вы- саженными внутрь и наружу концами с конвческими стаби- лизирующими поясками



У — випосль; 2 — муфта.

Черт. 1



1 — видполь: 2 — муфта.

Таблица 2

Размеры в им

	Джамет ГОСТ	р труб по 631—75				
Обозначение типоразмера замка	с высажен- ными внутрь концими	с высажен- ными наружу концами	Обозначение замковой резьбы	D	L	Macca, ar
3H-80	60,3		3-56	80	404	12.
3H-95	7.3,0		3-76	95	431	16
3H-108	89,0		3-88	108	455	20
3H-113	69,0		3-88	113	455	23
(3H-140)	114,3		_3-117	140	502	35
(3H-172)	139,7		3-140	172	560	58
(3H-197)	168,3		3-152	197	603	76
ЗШ-108	73,0		3-86	103	431	20
3111-1718	89,0		3-101	118	455	23
3III-133	131,6		3-108	133	496	37
(3Ш-146)	114,3	101.6	3-121	146	508	38
3Ш-[78	130,7		3-147	178	573	61
ЗШ-203	168,3		3-171	203	603	73
3V-86		60,3	3.73	86	404	15
3Y-108		73,0	3-86	108	431	20
<u>ЗУ-120</u>		89,0	3-102	120	468	25
3V-146	114,3	101,6	3-122	146	496	37
3V-155	127,0	114,3	3-133	155	526	39
3У-185		133,7	3-161	185	553	53
ЗУК-108		HK-73	3-86	108	431	17
ЗШК-113	BK-89		3-101	118	454	22
3IIIK-133	BK-192		3-108	133	506	32
3HIK-178	BK-110		3-147	178	573	61
3VK-120		HK-89	3-102	120	468	20
3VK-146	BK-114	_HK-102	3-122	146	506	36
ЗУК-155	BK-127	HK-1.14	3-133	155	536	38

Примечания;

Типоразмеры замков, указанные в скобках, применять не рекомендуется.
 Обозначение замковой резьбы состоит из буквы 3 и целого значения большего диаметра основания конуса инплеля.

C. 4 FOCT 5286-75

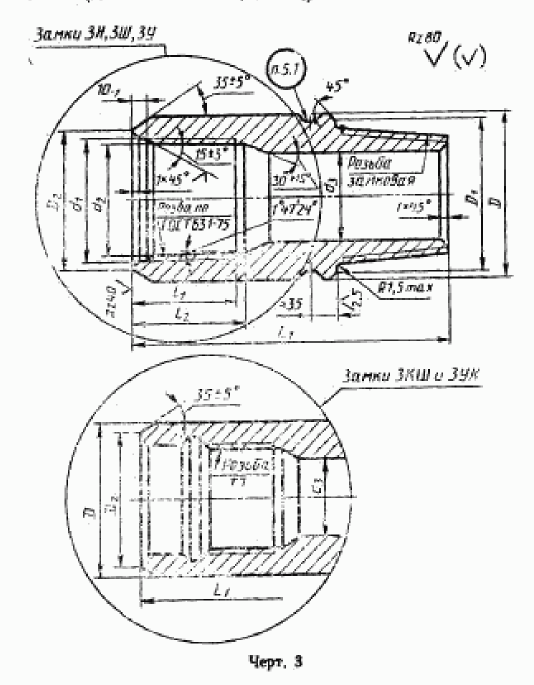
Пример условного обозначения замка типа 3H с наружным днаметром D 108 мм с правой резьбой;

Замок ЗН-108 ГОСТ 5286--75

То же, с левой резьбой:

Замок ЗН-108 Л ГОСТ 5286-75

1.4. Размеры ниппелей замков должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3 (для ЗН, ЗШ и ЗУ), на черт, 3 и 9 и в табл. 4 и 11 (для замков ЗШК и ЗУК).



Размеры в им

	Macca. Mr	F. 53	7.5	0'6	3,0	16,0	27.0	36.0	0.6	9,01	0,71	17,5	ල. දෙ	85 0,	7,0	0.6	5,1	12.0	17,5	O. 평
	Americanos person os (spen. (spen. +8)	87		100		120	125	131	4	£	110	130	126	181		/20	93	901	120	125
	Расстоявае от торца до конща реабсы с. полими профилем ц (пред. откл. +5)	22		06		110	115	121	ę.	5	100	4:10	115	121	į	11	83		011	115
	L ₁ orks. +30 +30	240	360	200	;	376	38	999	260	276	300	303	350	366	240	360	282	308	333	340
	6, (пред. откл. ±0,5)	\$3	333	ş	2	88	20	88	55	62	72	8	101	157	7	54	20	20 30	8	130
N N N	Bayther- RHR AHSMETD PERGEN B INGCCOTH TORUS GR (CUPSOON- HNR)	57.451	70,151	ed Ana	040,00	111,426	138,423	165,401	70,151	86,026	98,726	111,426	138,426	165,401	64,588	78 889	94,256	111,426	124,126	151,126
3 M e p te	Днамстр цилналон- чеоков выточия d, (пред. откл.	63.5	76.2	000	0.45	117,5	144.5	171,5	78,2	92,0	104,8	117,5	144.5	171.5	70.6	819	100,3	117,5	130.2	54 52 52
T	Hapyschaft namerp ropus D ₂ (Rpek. orks.	7.0	98	901	201	127	达	183	36	102	116	127	154	183	78	86	28	130	3	167
	Hapyscoult xuswerp ynopnoro ycryna D, (uper, orsar, e0.5)	76.5	0.19	103.5	108.0	134,5	164.5	186.0	103.5	114.0	127.5	140,5	170.5	196.0	85.5	103,5	116.0	140,5	150,5	180,0
	(upea. oran, ±0,5)	08	98	108	113	(40	172	197	801	118	13:3	146	178	203	98	108	8	146	153	186
	Обозва- чение замковой резьбы	3.66	3.76	3.88	38.8	3-117	3.140	3.152	3-86	3-101	3.108	3.121	3-147	3-171	3.73	3.86	3.102	3-122	3-133	3-161
	Обозначе- цие типо- размера замка	3H-80	3H-95	3H-108	3H-113	3H-140	3H-172	3H-197	3111.108	3111-1-18	3111-133	3III-146	3111-178	3111-203	33.85	33.108	37-120	337-146	3Y-155	337-185

З Зак. 999

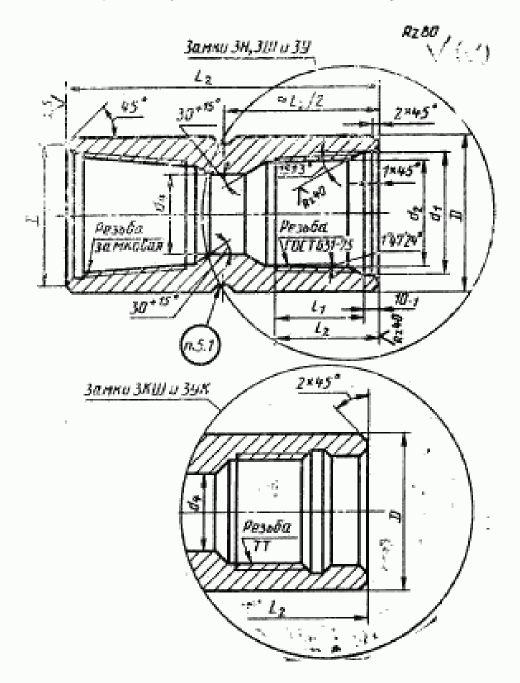


размеры в мм

Обознатей#е тепоразмера замка	Обозначение замковой резъбы	Обозначение резъбы аля соединения с трубани	D (nped. orist. ±0.5)	Наружный дваметр упориото уступа Б, (пред. откл. ±0.5)	Dy (upea, orrka, ±1)	d, (uped, other, ±0.6)	Li (npe.t., orrul, +30 ; 10 ;	Macca. Kr
		4T440 R 08 V 1:39	200	114.0	001	62	275	91
311-24118		401. V00'0 X701					6	'n
001 717110	2 108	TT94×5.08×1.32	533	127.5	135	59	310	2
3 LLK-133	3-100		1	u of	65	18	350	83
ALL SHIP	E-1	17132X5,08X1.32	2	202	200	5	-	
No.		05-1-50 BOSENS	801	103.5	T.	10	260	œ
32K-108	33	TION STATE				Š	700	.0
Same title	601.6	TT94X5,08X1:32	8	116.0	011		/407	6
13 K-150	301.0	60 00 000 000	67.1	140.5	<u> </u>	69 60	0.8	91
32/K-146	等帝	1710/X5,08X1:32	49	202				:
2 XX 3.50	3.133	TT122X5,08X1.32	2	150,5	140	5	325	-
351.430								

(к табл. Зти 4). Допускается изготовлять ниппели замков с длинами, укороченными по сравнению с номинальной длиной, в количестве не более 3% замков от партии. Примечание более, чем на 20 мм

1.5. Размеры муфт замков должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5 (для замков ЗН, ЗШ и ЗУ) и на черт. 4 и 9 и в табл. 6 и 11 (для замков ЗШК и ЗУК).



Черт, 4

X	
65	
26	
p	
(2)	
100	
69	
ρ,	

Обозначение тапоразмера замия	Обозна- чение заиковой резъбы	(upeg. orks. ±0,5)	Hapymend Alameth ynopiore ropus Di (inpex. oren. ±0,5)	Диаметр цилиндра- ческой бы точки д. (пред. опил. ≠0.5)	Внутрепии ливистр резьбы в плоскостя торця ф; (справочный)	d. (apex. orra., ±0.6)	(upex. orku. +30)	Расстояние от торца до конца резьбы с полным профилек / ₁ (пред. отка. +5)	Darna Rosyce non Perugia f; (nped. orka. +8)	Mecca, AT
3H-80	3-66	98	76,5	63.5	57,451	36	240	77	87	6,5
3H-95	3-76	96	0.19	76.2	70,151	45	8			8,5
3H-108	3-86	108	103.5	0.00	9000	9 12	% 83	8	8	11.0
3H-113	3-88	213	108.5	92,0	20,020	2	2			12.5
100	3-117	140	134,5	117.5	111,426	7.8	300	110	150	19,0
3H-172	3.140	172	164.5	144.5	138,426	88	340	115	125	31,0
3H-197	3-152	197	0.981	171.5	165,401	22	366	54	131	41,0
3III-108	3.86	108	103.5	76.2	70,151	54	98		100	11.0
3Ш-118	3-101	E 8	114,0	0.56	86,026	62	275	96	251	55 55 1
3III-133	3-108	133	127.5	104.8	98,726	72	300	100	91	20,0
3III-146	3-121	148	140,5	117,5	111,426	26	g	110	130	20,5
3111-178	3-147	178	170.5	144.5	133,426	101	320	115	125	33,0
3III-203	3-171	203	196,0	5,171	165,401	<u>~</u>	20	121	131	40.0
3y-86	3.73	88	82,5	70,0	64,588	7	용	ř.	5	8.0
37.108	3-86	80	103.5	84,3	72,889	ng Th	0.2		ō	11,0
3V-120	3.102	120	116.0	100.3	94,256	00 5~	188 188	83	8	13,5
33.146	3.122	146	140.3	137,5	1.11,426	8	38	9	1 90	20,0
37-155	3-133	155	150.5	130,2	124,126	103	98	21		21,5
33.185	3.161	185	0'081	157,2	151,126	88	380	511	125	29,0

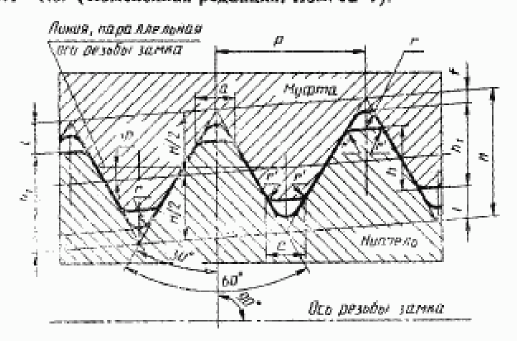
Размеры в мм

Обозначение типеразмера замка	Обоявачение разыбы резыбы	одекай авианация одина одекай авианация одека одекай авианация одека	D orkn. ±0,5]	Наружный дваметр упорного торно D ₁ (пред. отс.)	da (mpen. ornea. ±0,69	Le (mpea. ornea. + 30)	Macca, RF
3ШK-118	3-101	TT82×5,08×1:32	000 east	114,0	62	275	12
3HK-133	3-108	TT94X5,08X1,32	83	127,5	72	310	17
3111K-178	3-147	TT132X5,08X1:32	178	170,5	<u>S</u>	350	32
3VK-108	98.6	TT78X5,08X1:32	801	103,5	23	260	6
3VK-120	3-102	TT94×5,08×1:32	120	116.0	20	286	11
3VK-146	3-122	TT107X5,08X1:32	951	140,5	85	310	8
3VK-155	3-133	TT122X5,08X1:32	135	150,5	96	325	21

ģ Примечание к таба, 5 и 6. Допускается изготовлять муфты замков с длявами, укороченными не лее чем на 20 мм по сравнению с номинальной длиной, в количестве не более 3 % замков от партии.

C. 10 FOCT 5286-75

1.6. Форма и размеры профиля замковой резьбы (правой и левой) должны соответствовать указанной на черт, 5 и в табл. 7. 1.4—1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1).



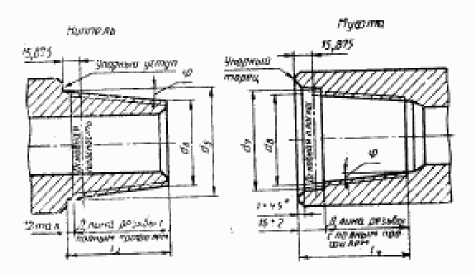
Черт. 5 Размеры в мм

Таблица 7

1	Размеры II	профиля			
	++	1	T		
	1.1	311	īV		
Чис	ло пяток ва	длине 25,4	M.M.		
5		4			
5,080		6,350			
1:	4		1:6		
4,376	5,471		5,487		
2,993	3,095				
2,626 3,283 3,293			2,634		
0,875	1,094	1,097	1,427		
0,508 0,636			0,965		
1,015	1,2	970	1,651		
0,508	0,6	35.	0,965		
		0,38			
707'	30"	d	P45'48"		
	5,080 1: 4,376 2,993 2,626 0,875 0,508 1,015 0,508	1:4 4,376 5,471 2,993 3,742 2,626 3,283 0,875 1,094 0,508 0,6 1,015 1,2	5,080 6,350 1:4 4,376 5,471 2,993 3,742 3,755 2,626 3,283 3,293 0,875 1,094 1,097 0,508 0,636 1,016 1,270 0,508 0,635 0,508 0,635 0,38		

Размеры приведены для проектирования резьбообразующего инструмента.
 Примечание. Шаг резьбы Р измеряется параллельно оси резьбы замка.

 1.7. Размеры замковых соединений должны соответствовать указанным на черт, 6 и в табл. 8.



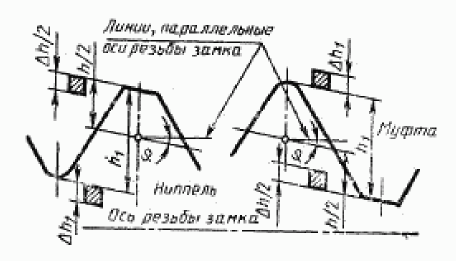
Черт. 6

l		henoe	82		8		101		801	139	114	8	8		128			2	
	муфта	Bayrpenach gramerp peache s sackeers ropas da (capasocumes)	61,422	67.779	70,948	80,860	83,635	96,185	96,735	103,441	112,210	116,457	117,512	128,071	133,629	141,363	145,600	155,334	164,950
		Днаметр конитесной выточки в плоскости тория 6; (пред. 978.1.	68,3	74.6	77.8	87.7	90,5	102,8	103.6	110.3	1.61	123.8	124,6	134,9	141.7	150.0	154.0	163.8	173,8
		Lunka konyca t, (spek. orkk.	6		8	5		9	69		18	12		- 114	15			1	
N.W.	Ниппель	Assett actistico occossina sonyca da (cupanovensik)	47.674	60.380	53,950	71,295	R5 137	000 +0	00000	CONTROL	802.98	20,402	080 000	020 F14	100.00	080 001	201,021	010101	150,369
размеры		дивметр большего основания конуса св, (справочный)	67.00	F10,00	78.900	861 38	00,100	33,337	101.438	102,003	108,709	117,462	121.709	122,780	133,339	140,195	147,949	152,186	171,536
1.00		Средина дкаметр резыбы в основой ядоскости бер		60,080	67.767	69,605	80,848	82,293	94,844	96,723	103,429	110,868	115,113	117,500	128,059	132,944	142,011	146,248	155,981
		Форма про- филя		-	2	-	2	-	-		<u>-</u>	_	-	2		=			
		Konye- Boch 2tge		=	9	2	9	•	ē.		2		<u>.</u>	3	<u>.</u>	图			9.
		HECTOR HELD K		20	*	10	4		n		4		in.				4	_	
		Обозначе- ные хамко- вой резьбы		3-66	3-73	3-76	3,86	35 m	3.101	3,109	801.00	3-117	3.121	3-123	3-133	3.140	3-147	17	3-161

1.8. Предельные отклонения замковой резьбы должны быть следующие:

шага на длине резьбы 25,4 мм между любыми	двумя	
янтками, мм	-	± 0.05
шага на всей длине резьбы, мм	. ,	± 0.11
половицы угла профиля резьбы, мин		± 30
конусности на длине конуса 100 мм:		
наружного и среднего днаметра инпледя, мм		+0.25
внутреннего в среднего днаметра муфты, мм		0.25

 Предельные отклонения высоты профиля замковой резьбы должны соответствовать указанным на черт, 7 и в табл. 9.



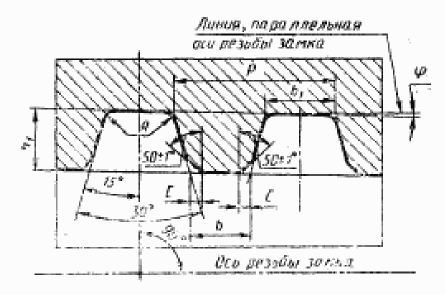
Черт, 7

Таблица 9

	мэн	
	Предельные отклонения : пифиеля	высоты профиля резьбы и муфты
Шаг резьбы	$\Delta \frac{h}{2}$	Δh_i
5,08	0,12	+0,08
6,35	0,18	+0,12

Примечание. Предельные отклонения, указанные в табл. 9, являются исходными для проектирования резьбообразующего инструмента и факультативными для изделий.

1.10. Форма и размеры профиля резьбы трубной транецеидальной ТТ (правой и левой) должны соответствовать указанной на черт, 8 и в табл, 10.



Черт. 8

Таблица 10

Размеры в мм

Элементи профиля резыбы	Нормы
Шаг резьбы <i>Р</i>	5,08
Конусность резьбы 2 tgф	1:32
Угол уклона ф	0°53′42″
Высота профиля резьбы h,	1,90+0,10
Площадка в	1,88
Плошадка b1	2,18+0,06
Раднус сопряжения <i>R</i>	0,30-0,05
Ширина скоса С	0,30+0.05

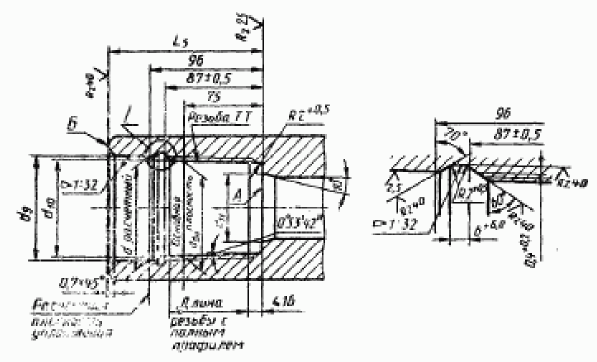
Примечания:

1. Шаг резьбы Р измеряется параллельно оси резьбы замка.

2. Предельные отклонения, указанные в табл. 10, за исключением предельмого отклонения на высоту профиля резьбы h_i , являются исходными для проектирования резьбообразующего инструмента и факультативными для изделий.

3. Допускается замена скосов Cx50° раднусом скругления 0,35+6:05 мм.

1.11. Рзамеры концов ниппеля и муфты с резьбой ТТ должны соответствовать указанным на черт 9 и в табл. 11.



Черт. 9

Таблица 11

Обозначение резьбы	Внутрен- ний Диаметр резьбы в основной блоскости d _{ок}	Диаметр кончес- жой расточин в расчетной плоскости уплотне- ния d _{расч}	Джаметр коничес- кой расточки в плоскости торца d ₄ (справоч- ный)	Внутрен- ний диаметр разьбы в плоскости торца d _{ів} (спрапоч- ный)	#:: (пред. откл. +0,5)	й _я (пред; отка, ±0,3)
TT78×5,08×1:32	78,35	84, 25	85,375	80,131	55	
TT82×5,08×1:32	82.34	88.24	89,365	84,121	63:	132
TT94×5,08×1:32	94,31	100,21	101,335	96.091	73	
TT107×5,08×1:32	107,29	113,19	114.565	109,327	83	
TT122 ×5,08×1:32	122,25	128,15	129,525	124,281	96	140
TT132×5,08×1:32	132,23	138,13	139,505	134,261	102	

Примечлине. Обозначение трубной трапецендальной резьбы определяется буквами ТТ, внутренним днаметром резьбы в основной плоскости (d_{sn}) в целых числах (без дробных долей), шагом и конусностью резьбы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Предельные отклонения резьбы ТТ должны быть следуюние:

щага на	длине	резьби	a = 25, 4	MM	M 42048	ду	A(8)	жы	HH	двут		
	ми, мм		1									± 0.05
шага на												
ифловины	угда.	профиц	ія резі	ьбы, .	MHH		-		4			± 45
конусност	и на .	длине	KOHYC	a 65	MM.	110	BH	ytpe	ние	24 y	31	
наруж	сному .	диамет	рам, м	DMC	1						-	-0.20

 Предельные отклонения конусности конической расточки на всей длине ее ±0,05 мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Замки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Замки должны изготовляться из стали марки 40ХН по ГОСТ 4543—71. Механические свойства термически обработанных

замков должны соответствовать указанным ниже:

временное совротивление разрыву ов, кгс/-	см ² , ве	менее	90
			75
относительное удликение δ_{b} %, не менее			10
относительное сужение ф, %, не менее			45
ударная вязкость d _к , кто-см/см ² , не менее		4 4	7
твердость по Бринеллю НВ, в пределях		- ,	$285 \dots 341$

- 2.3. На наружной и внутренней поверхностях замка не должно быть трешин, волосовин, плен, раковин и расслоений. Вырубка, заварка и заделка дефектных мест не допускаются.
- 2.4. Поверхности упорного уступа ниппеля и упорного торца муфты должны быть гладкими, без заусенцев, рвании, забоин и других дефектов, нарушающих плотность соединения. Знаки маркировки на данные поверхности наносить не допускается.
- 2.5. Разностенность ниппеля у торца конуса (размер d_6 , черт, 6) не должны превышать для замков ЗШ-108, ЗШ-118, ЗШ-133, ЗШ-146, ЗУ-108, ЗУ-120, ЗУ-86, ЗУ-146, ЗУ-155, ЗУК-108, ЗШК-118, ЗШК-133, ЗУК-120, ЗУК-146 и ЗУК-155 1,5 мм, для остальных замков 2 мм.
- 2.6. Допуск перпендикулярности упорных торцев ниппеля и муфты к оси замковой резьбы не должен быть более 0,1мм, а допуск плоскостности на ширине упорного уступа ниппеля и упорного торца муфты 0,07 мм.
- 2.7. Допуск перпендикулярности торцев А и Б (черт. 9) к оси резьбы ТТ не должен быть более 0,06 мм. Отклонения от плоскостности на ширине этих торцев не должны быть более 0,06 мм.

2.8. Замковая резьба и резьбы ТТ должны быть гладкими, без забони выкрошенных ниток, заусенцев, рвании, продольных углублений вдоль образующей резьбы и других дефектов, нарушающих непрерывность, герметичность и прочность резьбы.

2.9. Параметры шероховатости поверхности замковой резьбы

и резьбы ТТ должны быть Rz≥20 мкм по ГОСТ 2789—73.

2.10. Заходной виток замковой резьбы ниппеля и муфты должен быть притуплен до основания профиля или выполнен в виде скоса под углом 30°-3° к оси резьбы.

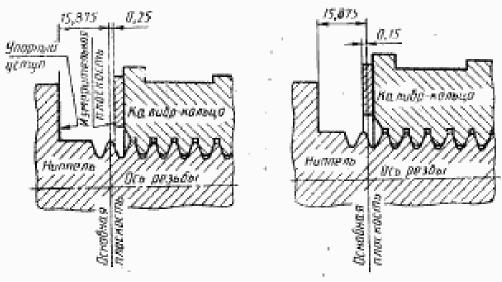
2.11. Резьбы замков и конические расточки должны быть фос-

фатированы.

- 2.12. Допуск соосности осей замковой резьбы и трубной не должен быть более 0,6 мм в плоскости торца и 1,75 мм на длине і м.
- 2.13. Долуск соосности осей конической выточки резьбы и цилиндрической выточки резьбы, предназначенной для соединения замков ЗН, ЗШ и ЗУ с трубами, не должен быть более 0.6 MM.
- 2.14. Допуск соосности осей резьбы ТТ и конической расточки концов замков ЗШК и ЗУК, предназначенных для соединения с трубами, не должен быть более 0,04 мм.
- 2.15. Допускается наличие фаски не на всей боковой поверхноети, выполненной под углом 10% между днаметром проходного отверстия и торцем А (черт. 9), чернота на этой поверхности при $\mathbf{or}_{\mathbf{c}}$ утствий заусенцев на упорном торце A.

2.16. Величина натяга замковой резьбы ниппеля должна быть

15,875 +0,25 мм (черт, 10).

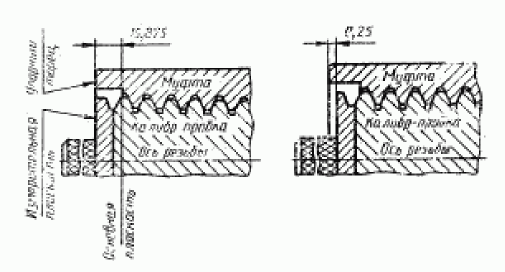


Черт, 10

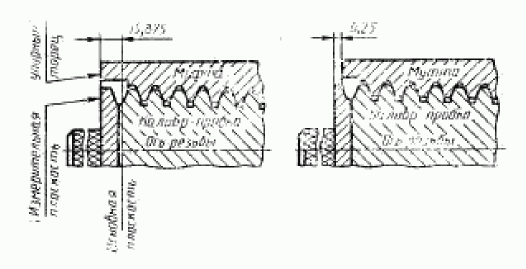
C. 18 FOCT 5286--75

Величина натяга замковой резьбы муфт с резьбой до 3— 122 включ. должна находиться в пределах указанных на черт. 11, остальных — на черт. 12.

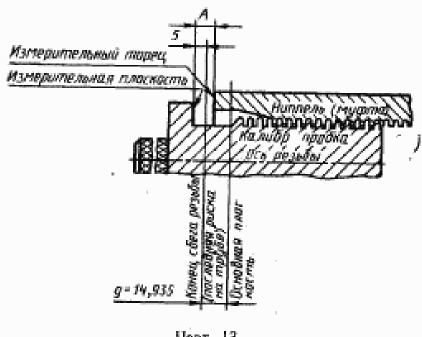
(Измененная редакция, Изм. № 1).



Черт, 11

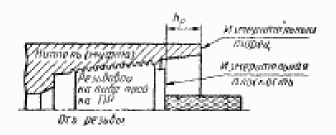


Черт, 12



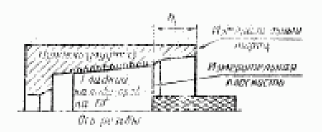
Черт. 13

- 2.17. Величина натяга резьбы, предназначенной для соединення замков ЗН, ЗШ и ЗУ с трубами, должна быть $A = 8 \pm 2.4$ мм (черт. 13).
- 2.18. Величина натяга hp (черт. 14) резьбы ТТ не должна быть более:
- 42±1,6 мм для замков ЗУК-108, ЗШК-118, ЗУК-120 и ЗШК-133;
 - 50±1,6 мм для остальных замков.



Черт, 14

- 2.19. Величина натяга h_r (черт. 15) резьбы ТТ не должна быть более:
- 54±1,6 мм для замков ЗУК-108, ЗШК-118, ЗУК-120 н ЗШК-133:
 - 62±1.6 мм для остальных замков.

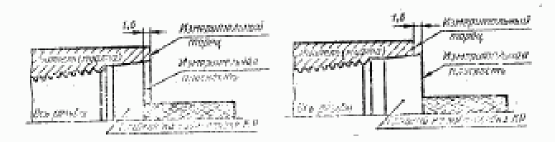


Черт. 15

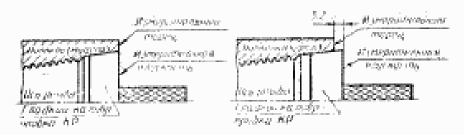
2.20. Предельные отклонения величины диаметра в расчетной плоскости конической расточки замков ЗШК и ЗУК должны быть следующие:

±1,6 мм — для замков ЗУК-108 и ЗШК-118 (черт. 16);

+3,2 мм — для остальных замков (черт. 17).



Черт, 16

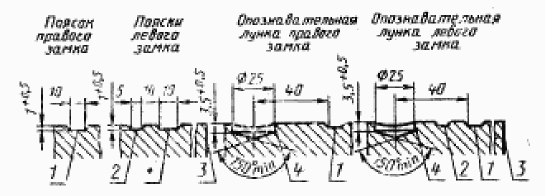


Черт. 17

2.21. На ниппелях и муфтах должен быть проточен поясок для маркировки, а на ниппелях и муфтах левых замков, кроме пояска для маркировки, должен быть проточен также опознавательный поясок (черт. 18).

Правые и левые ниппели и муфты ЗУ-120, ЗУ-155, ЗУК-120 и ЗУК-155 должны иметь опознавательную лунку (черт. 18).

2.20, 2.21. (Измененная редакция, Изм. № 1).



1—воясок для маркировки; 2—овознавательный поисок; 3—упорный торец муфты или упорный уступ виннеля; 4—опознавательная лунка.

Черт, 18

 2.22. Ресурс замка до среднего ремонта — не менее 500 свинчиваний.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Химический состав стали замков должен проверяться по ГОСТ 7565—81.
- 3.2. Механические свойства стали замков должны проверяться на образцах, отобранных от партин деталей одного типоразмера, прошедших термообработку по одинаковому режиму.
 - 3.3. Испытание на растяжение должно проводиться по ГОСТ

10006-80 на продольных образцах.

- 3.4. Испытание на ударную вязкость должно проводиться по ГОСТ 9454—78.
- З.5. Твердость должна проверяться на каждом ниппеле и каждой муфте по ГОСТ 9012—59.
 - 3.6. Разностенность должна проверяться у каждого ниппедя.
- Допуски плоскостности и перпендикулярности упорных уступов ниппеля и муфты, а также торцев А и Б (черт. 9) должны проверяться у каждого ниппеля и каждой муфты.
 - 3.8. Качество покрытия на резьбе должно проверяться выбороч-

по в соответствии с ГОСТ 9.302-88.

- Допуск соосности резьб обоих концов ниппелей и муфт должно проверяться выборочно.
- 3.10. Конусность замковой резьбы по наружному диаметру наружных резьб и по внутреннему диаметру внутренних резьб, а также конической расточки резьбы ТТ должны проверяться у каждого ниппеля и каждой муфты.



3.11. Отклонения от шага резьбы, половины угла профиля всех резьб, конусность по среднему диаметру (для замковой резьбы и резьбы, предназначенной для соединения замков ЗН, ЗШ и ЗУ с трубами), а также конусность по наружному диаметру резьбы ТТ должны проверяться периодически.

3.12. Допуск соосности резьб, соответствующих выточек и рас-

точки согласно пп. 2.12-2.14, проверяется выборочно.

3.13. Натяг замковой резьбы и резьбы, предназначенной для соединения замка с трубами, должен проверяться у каждого ниппеля и каждой муфты.

 З.14. Величина диаметра в расчетной плоскости конической расточки замков ЗШК и ЗУК должна проверяться у каждого нилис-

ля и каждой муфты.

 Периодичность проверок отдельных параметров замков (не оговоренных особо) определяется предприятием-изготовителем.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Механические свойства замков (п. 2.2) должны проверять-

ся на образцах, вырезанных из замкового конца ниппеля.

Образцы должны вырезаться методом, не изменяющим структуры и механических свойств стали проверяемой детали замка. Наличие резьбы на образцах не обязательно.

(йзменениая редакция, Изм. № 2).

4.2. Проверка твердости должна проводиться на наружной цилиндрической поверхности каждого ниппеля и каждой муфты в двух местах: на расстоянии 15—20 мм от пояска для маркировки и на этом же расстоянии от торца ниппеля и от торца муфты.

4.3. Плоскостность (пп. 2.6, 2.7) должна проверяться по всей ширине упорных поверхностей инпласлей и муфт с помощью универсального инструмента или специальных приборов. Перпендикулярность в каждом инппеле и в каждой муфте проверяется одновременно с проверкой резьбы калибрами.

Перпендикулярность (пп. 2.6 и 2.7) определяется как разность наибольшего и наименьшего расстояния между измерительной плоскостью калибра и упорными поверхностями ниппелей и муфт.

- 4.4. Качество покрытия на резьбе (п. 2.11) проверяется в трех равномерно расположенных точках по окружности нитки резьбы капельным или другим способом.
- 4.5. Соосность резьб (пп. 2.12—2.14) обоих концов ниппелей и муфт проверяется следующим способом.

Проверяемую деталь замка одним концом свинчивают с контрольной оправкой, точно центрированной в приспособлении (или на токарном станке), другим концом деталь свинчивают со второй оправкой шлифованная цилиндрическая часть которой, длиной 100—200 мм, соосна с нарезанной частью. Вращая деталь, определяют биение второй оправки у торца детали и на конце оправки при помощи индикатора часового типа. Отклонение от соосности у торца определяется непосредственно по индикатору (отклонение от соосности равно половиие величины биения). Перекос осей на длине 1 м определяют из соотношения величин биения у торца детали и у конца оправки.

4.6. Конусность по наружному днаметру наружных резьб и по внутреннему днаметру внутренних резьб (для замковой резьбы и резьбы, предназначенной для соединения замков ЗН, ЗШ и ЗУ с трубами) (п. 1.8) должна проверяться гладкими коническими калибрами (кольцами и пробками) с применением пластинчатого

лупа:

шириной 3 мм для замков; от ЗН-80 до ЗН-140; от ЗШ-108 до ЗШ-146; от ЗУ-86 до ЗУ-155 и шириной 4 мм для остальных замков или при помощи других средств измерения.

4.7. Конусность резьбы ТТ по внутреннему диаметру, а также конической расточки ниппелей и муфт замков ЗШК и ЗУК (пп. 1.12 и 1.13) должна проверяться рабочими гладкими коническими калибрами-пробками с применением пластинчатого щупа.

Ширина шупов: 4 мм для замков ЗШК-178 и 3 мм для осталь-

ных замков,

- 4.8. Шаг резьбы, половина угла профиля и высота профиля всех резьб, конусность по среднему днаметру (для замковой резьбы предназначенной для соединения замков ЗН, ЗШ и ЗУ с трубами), а также конусность по наружному днаметру резьбы ТТ (пп. 1.6—1.12) должны проверяться с помощью универсальных измерительных средств или специальных приборов.
- 4.9. Соосность резьб соответствующих выточек и расточки (пп. 2.13 и 2.14) проверяют с помощью универсальных измерительных средств.
- 4.10. Перед проверкой величины натяга всех резьб с поверхности резьбы инппелей и муфт должны быть удалены заусенцы или другие шероховатости. Калибры и изделия должны быть тщательно очищены, и на поверхность резьбы должен быть нанесен тонкий слой жидкого масла. Резьбовые калибры должны навинчиваться на резьбу до отказа усилием одного человека с применением рычага длиной 150 мм.

4.11. При контроле величины натяга замковой резьбы муфт с резьбой до 3—133 измерительная плоскость любого рабочего резьбового калибра-пробки должна совпадать с упорным торцом или заходить за торец на 0,25 мм (черт. 11), а у муфт с резьбой 3—133 и выше — должна совпадать с упорным торцом или не доходить до торца на 0,25 мм (черт. 12).

До 01.01.93 при проверке натяга муфт калибрами потребителя измерительная плоскость резьбового калибра пробки для резьб до 3—122 включительно должна заходить за упорный торец, не более, чем на 0,50 мм или не доходить до торца не более чем на 0,10 мм, а для остальных резьб измерительная плоскость калибра должна заходить за торец не более чем на 0,25 мм или не доходить до торца не более, чем на 0,35 мм.

4.12. При контроле величины натяга замковой резьбы ниппеля измерительная плоскость любого рабочего резьбового калибракольца должна находиться на расстояния 15,875 -0.15 мм от

упорного уступа.

До 01.01.93 при проверке натяга ниппелей калибрами у потребителя измерительная плоскость резьбового калибра-кольца должна находиться для резьб до 3—122 включительно на расстоянии 15,875 мм от упорного уступа, а для остальных резьб — на расстоянии 15,875 мм от упорного уступа.

4.11, 4.12. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4).

4.13. При контроле величины натяга резьбы ТТ замков ЗУК-108, ЗШК-118, ЗУК-120 и ЗШК-133 измерительная плоскость любого рабочего калибра-пробки должна находиться на расстоянии 54±1,6 мм от торца детали замка, у остальных размеров замком — на расстоянии 62±1,6 мм.

4.14. При контроле величины диаметра в расчетной плоскости конической расточки замков ЗУК-108 и ЗШК-118 измерительная плоскость любого рабочего калибра-пробки должна совпадать с торцом детали замка. Предельные отклонения величины натяга ±1,6 мм. Для остальных замков измерительная плоскость должна совпадать с торцом детали замка или не доходить до торца на 3,2 мм.

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. На ниппеле и муфте каждого замка на поясках для маркировки должна быть нанесена маркировка в следующем порядке:

товарный знак предприятия-изготовителя;

типоразмер замка;

дата выпуска (месяц, год);

обозначение настоящего стандарта.

5.2. Маркировка должна быть произведена четко клеймами шрифтом ПО-6, ПО-8 по ГОСТ 2930—62.

5.3. Резьбы замков, поверхности конических расточек и упорные уступы (торцы) для предохранения от коррозии должны быть

покрыты антикоррозионной смазкой по ГОСТ 9.014-88.

5.4. При транспортировании ниппелей и муфт раздельно замковая резьба и упорный уступ (торец), а замков ЗШК и ЗУК также резьба ТТ и коническая расточка должны быть предохранены от повреждений.

Способ упаковки и защиты от повреждений устанавливается по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.5. Каждая партия замков, а также ниппелей и муфт должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие их качества требованиям настоящего стандарта.

Документ должен содержать:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение (город) или условный адрес;

наименование изделий и их обозначение;

дату выпуска:

количество изделий:

результаты проверок и испытаний;

обозначение настоящего стандарта.

5.6. Замки, рассортированные по типоразмерам, должны храниться под навесом или в закрытом помещении, уложенными в штабели или в вертикальном положении.

При укладке замков должно быть обращено внимание на вредохранение резьб и упорных поверхностей ниппелей и муфт от механических повреждений.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Т. А. Васильева

Сдано в наб. 10,05.94. Подп. в печ. 30.06.94. Усл. п. л. 1,63. Усл. пр. отт. 1,63. Уч-изд. л. 1,45. Тар. 268 экз. С 1475.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Заи, 999

