

**РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ЗАМКОВАЯ
ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ БУРИЛЬНЫХ
КОЛОНН**

Профиль, размеры, технические требования

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 242 «Допуски и средства контроля»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 5 марта 1996 г. № 150

3 Стандарт соответствует требованиям стандарта API 7 Американского нефтяного института в части замковой резьбы и ГОСТ 28487—90

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ЗАМКОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ
БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

Профиль, размеры, технические требования

Tool-joint tapered thread for drill string elements.
Profile, dimensions, technical requirements

Дата введения 1997—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на наружную и внутреннюю коническую замковую резьбу, применяемую в соединениях элементов бурильной колонны: замков (для бурильных труб), ведущих бурильных труб, переводников различного назначения, утяжеленных бурильных труб (УБТ), погруженных забойных двигателях, шарошечных и лопастных долот, алмазных долот и коронок.

Все разделы стандарта обязательны, кроме 3.5, 4.8, 4.7, 4.9 и 7.4.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и технические условия:

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.302—88 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 9012—59 Металлы. Методы испытаний. Измерение твердости по Бринеллю

ГОСТ 9378—93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 10006—80 Трубы металлические. Метод испытания на растяжение

ГОСТ 11708—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения

ТУ 38—301—100—88 Смазка Резьбол Б

3 Определения и обозначения

3.1 В стандарте используют следующие термины:

- вместо «резьба коническая замковая» — **резьба**;
- вместо «наружная и внутренняя резьба» — соответственно **ниппель** и **муфта** (**резьбовое соединение**).

3.2 В настоящем стандарте применяют следующие обозначения:

P — шаг резьбы;

K — конусность резьбы;

K₁ — конусность гладкой поверхности, примыкающей к цилиндрической поверхности;

φ — угол наклона резьбы;

H — высота исходного треугольника резьбы;

h₁ — высота профиля резьбы;

Издание официальное

- h — рабочая высота профиля резьбы;
 b — срез вершины резьбы;
 f — срез впадины резьбы;
 a — ширина площадки выступа резьбы;
 r — радиус закругления впадины резьбы;
 r_1 — радиус сопряжения вершин профиля резьбы;
 D — наружный диаметр элементов бурильной колонны;
 d_1^* — средний диаметр резьбы в основной плоскости;
 d_1 — наружный диаметр резьбы большого основания конуса ниппеля;
 d_2 — диаметр цилиндрической проточки;
 d_3 — наружный диаметр резьбы малого основания конуса ниппеля;
 d_4 — диаметр конусной выточки в плоскости упорного торца муфты;
 d_5 — внутренний диаметр резьбы в плоскости упорного торца муфты;
 d_6 — наружный диаметр упорной поверхности ниппелей и муфт;
 d_{kn} — диаметр канавки ниппеля;
 l_n — длина конуса ниппеля;
 l_s — длина конуса муфты;
 Δh — предельное отклонение высоты профиля резьбы ниппеля и муфты;
 Δh_1 — предельное отклонение высоты профиля резьбы ниппеля и муфты;
 σ_u — предел прочности;
 σ_t — предел текучести;
 δ_s — относительное удлинение;
НВ — твердость по Бринеллю;
КСУ — ударная вязкость.

3.3 Определения терминов для резьбы, используемых в настоящем стандарте, — по ГОСТ 11708.

3.4 В условное обозначение резьбы входят: буква «З», диаметр большого основания конуса ниппеля в соответствии с таблицей 3 (указывают только целую часть размера в миллиметрах) и обозначение настоящего стандарта.

Например:

3-133 ГОСТ Р 50864—96

То же, с левой резьбой

3-133 LH ГОСТ Р 50864—96

П р и м е ч а н и е — Исключение составляют обозначения резьбы 3-117 и 3-118, имеющие одинаковые размеры d_1 , но разные d_{sp} .

3.5 Соответствие обозначений резьбы по настоящему стандарту требованиям стандарта API 7 указано в приложении А.

4 Профиль, размеры, технические требования

4.1 Детали резьбовых соединений должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

4.2 Профиль резьбы ниппеля и муфты и размеры его элементов должны соответствовать указанным на рисунках 1, 2 и в таблице 1.

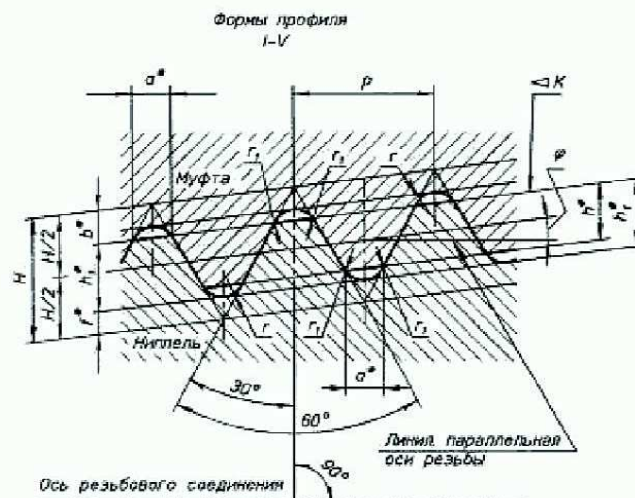
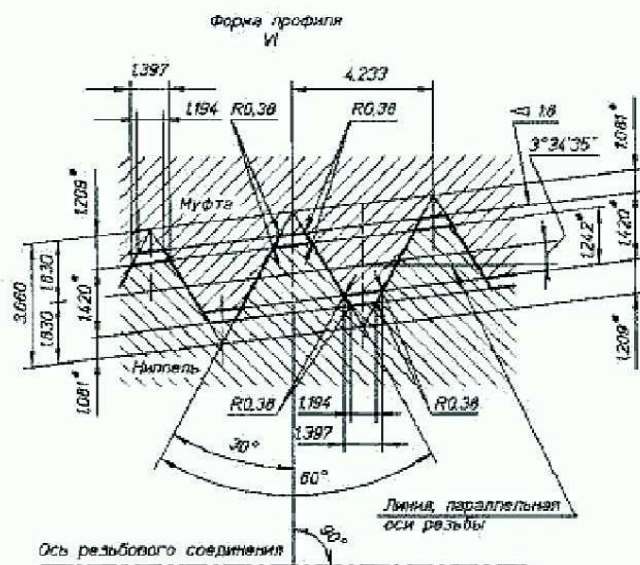


Рисунок 1



* Размеры для справок.

Рисунок 2

Таблица 1 — Размеры элементов резьбы профиля ниппеля и муфты

Размеры в миллиметрах

Параметры и элементы резьбы	Форма профиля (рисунок 1)				
	I	II	III	IV	V
Число шагов на длине 25,4 мм	5	4			
P	5,08	6,35			
$K (2tg\phi)$	1 : 4		1 : 6	1:4	
ϕ	77°30''		4°45'48''	7°730'	
H	4,376	5,471	5,487		5,471
h^*	2,993	3,742	3,255	3,095	3,083
b^*	2,626	3,283	3,293	2,633	2,625
$b^{\prime *}$	0,875	1,094	1,097	1,427	1,423
f^*	0,508	0,635		0,965	
a	1,016	1,270		1,651	
r	0,508	0,635		0,965	
r_1	0,38				

* Размеры приведены для проектирования резьбообразующего инструмента.

Примечания

- Шаг резьбы P измеряют параллельно оси резьбы.
- При проектировании элементов бурильной колонны следует отдавать предпочтение IV форме профиля в связи с его надежностью и износостойкостью.

4.3 Предельные отклонения высоты профиля резьбы должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 2.

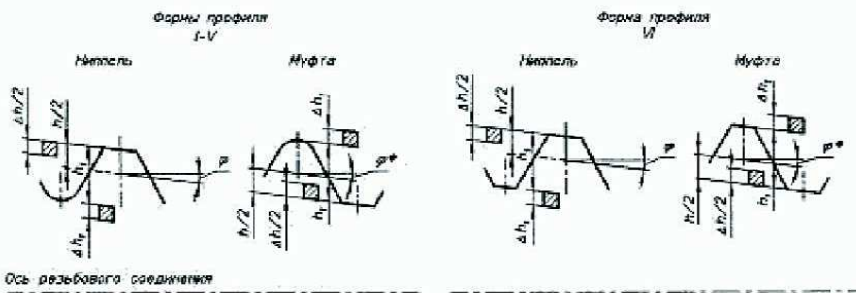


Рисунок 3

Таблица 2

В миллиметрах

Шаг резьбы P	Пред. откл. высоты профилей резьбы	
	$\Delta \frac{h}{2}$	Δh_1
4,233	-0,060	+0,040
5,080	-0,120	+0,080
6,350	-0,180	+0,120

П р и м е ч а н и е — Предельные отклонения являются исходными для проектирования резьбов образующего инструмента и факсульсативными для измений.

4.4 Предельные отклонения от名义альных значений параметров резьбы не должны быть более:

- | | |
|---|-------|
| - шага резьбы с полным профилем: | |
| на длине 25,4 мм между любыми двумя витками, мм | ±0,04 |
| на всей длине, мм | ±0,11 |
| - угла наклона боковой стороны профиля 20° | ±40' |
| - конусности на длине конуса с полным профилем резьбы, отнесенная к 100 мм: | |
| наружного и среднего диаметра резьбы ниппеля, мм | ±0,25 |
| внутреннего и среднего диаметра резьбы муфты, мм | ±0,05 |
| - радиуса сопряжения вершин профилей резьбы r , мм | ±0,20 |

4.5 Размеры, параметры и предельные отклонения резьбовых соединений должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 3.

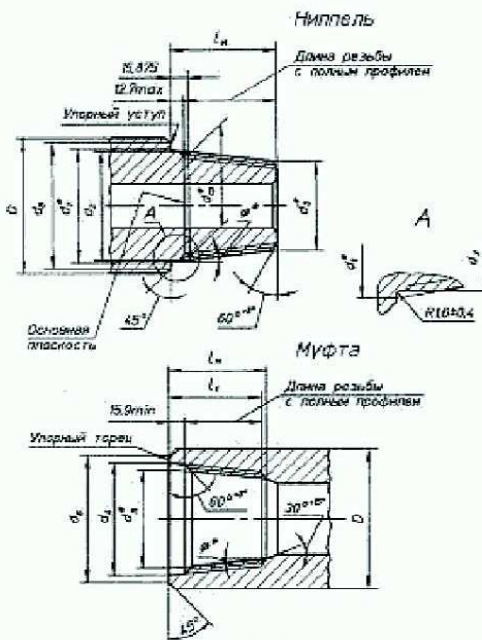


Рисунок 4

* Размеры для спиралей.

П р и м е ч а н и я

1 Размеры D и d_6 приведены в приложении Б.2 Проточку d_2 с закруглением R ($1,6 \pm 0,4$) мм выполняют для УБТ и переводников. Другие элементы бурильной колонны устанавливают в зависимости от функционального назначения.

3 Закодные нитки резьбы ниппелей и муфт допускается притупить до основания профиля.

Т а б л и ц а 3 — Размеры, параметры и предельные отклонения резьбовых соединений

Размеры в миллиметрах

Обозначение резьбы	Форма профиля	Конусность K	d_6	Ниппель				Муфта				
				d_1	d_2 +0,4	d_3	t_{-3}	d_4	Номин.	Прех. откл.	d_5	
3-30	VI	18	27,000	30,226	—	25,476	38	30,582	$\pm 0,13$	27,742	54	
3-35			32,131	35,357		29,857	44	35,712		32,873	47	
3-38			35,331	38,557		33,057		38,913		36,073		
3-44			40,869	44,094		38,594		44,475		41,611		
3-65	IV	16	59,817	65,100	61,900	52,433	76	66,674	$+0,8$	59,832	92	
3-66	I	14	60,080	66,675	63,881	47,675		68,261		61,422		
3-73	IV	16	67,767	73,050	69,850	60,383		74,611		67,779		
3-76	I	14	69,605	76,200	73,406	53,950	89	77,786		70,948		
3-86	IV	16	80,848	86,131	82,956	71,298		87,708		80,860		
3-88	I	14	82,293	88,900	86,106	65,150	95	90,486		83,635	98	
3-94	IV	16	89,687	94,971	92,025	79,138		96,836		89,702		
3-101	I	14	94,844	101,445	98,651	77,695	102	102,788		96,186		
3-102	IV	16	96,723	102,006	98,831	85,006		103,582		96,735		
3-108			103,429	108,712	105,562	89,712	114	110,329		103,441	130	
3-117	I	14	110,868	117,475	114,681	90,475	108	119,060		112,211	124	
3-118	IV	16	112,192	117,475	114,235	98,475	114	112,207		112,207	130	
3-121	I	14	115,113	121,717	118,923	96,217	102			116,457	118	
3-122	IV	16	117,500	122,784	119,609	103,784	114	123,822		117,515	117	
3-133								124,616		128,074		
3-140	II	14	132,944	140,208	137,414	110,208	120	141,681	$-0,4$	133,629	136	
3-147	III	16	142,011	147,955	145,161	126,738	127	150,016		141,363	130	
3-149	V	14	142,646	149,250	144,856	117,500		150,809		143,990		
3-152	III	16	146,248	152,197	149,403	131,030	133	153,984		145,601	130	
3-161								163,934		155,334		
3-163	V	14	156,921	163,525	159,156	128,525	140	165,097		158,265	156	
3-171	III	16	165,598	171,526	168,732	150,359	127	173,828		164,950	143	
3-177	II	14	170,549	177,800	175,006	144,550	133	180,177		171,225	149	
3-185	V							187,321		180,490	168	
3-189	III	16	183,488	189,430	186,636	168,263	127	191,764		182,841	143	
3-201	II	14	194,731	201,981	199,136	167,981	136	204,386		195,417	152	
3-203	V							204,783		197,965	181	

П р и м е ч а н и е — Замки с резьбами 3-30; 3-35; 3-38 и 3-44 предназначены для бурильных труб диаметрами 26,7; 33,4; 42,2 и 48,3 мм.

4.6 Допуск перпендикулярности упорного уступа ниппеля и упорного торца муфты к оси резьбы не должен быть более 0,10 мм, а допуск плоскости на ширине упорного уступа ниппеля и упорного торца муфты — 0,07 мм.

4.7 Допуск соосности осей конической выточки (d_4 , рисунок 4) и резьбы муфт 0,2 мм.

4.8 Для повышения работоспособности резьбового соединения при знакопеременных изгибающих нагрузках для УБТ рекомендуется применение обкатки впадины резьбы роликами.

Контроль натяга резьбы калибрами производят до обкатки.

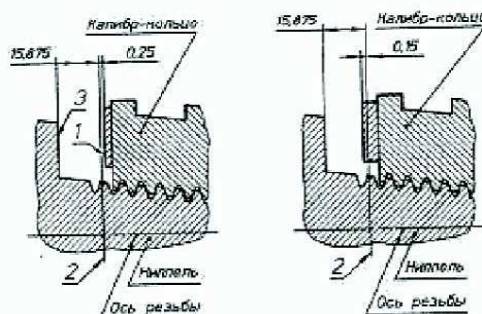
4.9 Варианты формы и размеры разгрузочных канавок УБТ ниппелей и муфт приведены в приложении В (рисунки В.1—В.3 и таблица В.1).

4.10 Параметр шероховатости R_a по ГОСТ 2789 не должен быть более:

- для резьбы — 3,2 мкм;

- для разгрузочной канавки — 1,6 мкм.

4.11 Натяг резьбы ниппеля должен соответствовать указанному на рисунке 5.

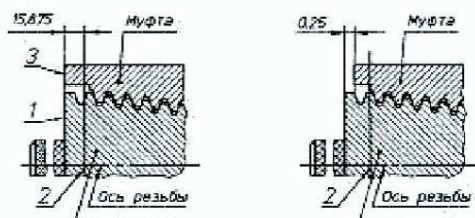


1 — контрольная плоскость; 2 — основная плоскость;
3 — упорный уступ

Рисунок 5

П р и м е ч а н и е — Предельные отклонения натяга ниппелей долот $+0,25$ $-0,80$ мм.

4.12 Натяг резьбы муфты должен соответствовать указанному на рисунке 6.



1 — контрольная плоскость; 2 — основная плоскость;
3 — упорный торец

Рисунок 6

каются другие способы защиты поверхности, например поликомпозиционные покрытия на основе меди.

4.16 Перед свинчиванием на резьбу и упорные поверхности должна наноситься резьбовая смазка с цинковым (или другим металлическим) наполнителем (например, Резьбол Б по ТУ 38—301—100).

5 Правила приемки

5.1 Для проверки соответствия резьбовых соединений требованиям настоящего стандарта проводят приемочный контроль и периодические испытания.

5.2 Приемочному контролю подвергают каждые ниппель и муфту на соответствие требованиям 4.10—4.12, 4.14—4.16.

Периодически должны быть проверены ниппели и муфты на соответствие требованиям 4.2—4.7 в объемах, сроках и по методике, согласованных с изготовителем и потребителем.

5.3 Периодические испытания резьбового соединения, прошедшего приемочный контроль, проводят не реже одного раза в два года по программе и методике испытаний на определение ресурса при многократном свинчивании-развинчивании и предела выносливости при знакопеременном изгибе.

5.4 При получении неудовлетворительных результатов приемочного контроля хотя бы по одному из показателей, проводят повторный приемочный контроль на удвоенной выборке продукции этого типа.

Результаты повторного приемочного контроля распространяют на партию данной продукции.

6 Методы контроля

6.1 Проверка геометрических размеров и параметров резьбовых соединений должна осуществляться с помощью универсальных измерительных средств в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

6.2 Натяг резьбы ниппелей и муфт контролируют рабочими резьбовыми калибрами.

6.3 Перед проверкой натяга поверхность резьбы должна быть тщательно очищена и на нее должен быть нанесен тонкий слой жидкого масла. Калибр навинчивают на резьбу усилием одного человека с применением рычага 150 мм.

6.4 Рекомендуется контролировать резьбу гладкими калибрами с натягами, соответствующими резьбовым калибрам.

6.5 Шероховатость поверхность резьбы, упорных уступов и торцов проверяют сравнением с рабочими образцами шероховатости по ГОСТ 9378.

6.6 Качество фосfatного покрытия на резьбе проверяют в трех равномерно расположенных точках по окружности витка резьбы капельным или другим способом по ГОСТ 9.302.

6.7 Испытания на износ резьбового соединения при многократном свинчивании проводят на стенде по согласованной методике.

6.8 Испытания на сопротивление усталости при знакопеременном изгибе резьбового соединения проводят на стендовых установках при плоском или круговом изгибе по согласованной методике.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Резьбы и упорные поверхности ниппелей и муфт должны быть надежно защищены от повреждений металлическими предохранительными деталями (пробка, колышко). Допускается применение предохранительных деталей из других материалов (полизилен плюс металлическая арматура), обеспечивающих надежную защиту резьбы.

7.2 При транспортировании резьба и упорные поверхности соединений должны быть покрыты противокоррозионными смазками или рабочими маслами в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

7.3 Транспортирование может осуществляться без предохранительных колец и пробок в случае использования специальной тары, предохраняющей от ударов и проникновения влаги и пыли.

7.4 Рекомендуется замена антикоррозийной смазки через каждые 6 мес хранения.

8 Указания по эксплуатации

Требования по эксплуатации, расчету и ремонту резьбового соединения должны быть установлены в нормативно-технической документации в зависимости от их функционального назначения.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Соответствие обозначений резьбы по настоящему стандарту требованиям стандарта API 7 (США)

Обозначение резьбы по настоящему стандарту	Зарубежный аналог резьбы по стандарту API 7	Форма профиля по настоящему стандарту	Форма профиля по стандарту API 7	Обозначение резьбы по настоящему стандарту	Зарубежный аналог резьбы по стандарту API 7	Форма профиля по настоящему стандарту	Форма профиля по стандарту API 7
3-30	NC 10	VI	V - 0,05	3-118	NC 44	IV	V - 0,038R
3-35	NC 12	VI	V - 0,05	3-121	4 1/2 FH	I	V - 0,040
3-38	NC 13	VI	V - 0,05	3-122	NC 46	IV	V - 0,038R
3-44	NC 16	VI	V - 0,05	3-133	NC 50	IV	V - 0,038R
3-65	NC 23	IV	V - 0,038R	3-140	5 1/2 Reg	II	V - 0,050
3-66	23/8 Reg	I	V - 0,040	3-147	5 1/2 FH	III	V - 0,050
3-73	NC 26	IV	V - 0,038R	3-149	NC 56	V	V - 0,038R
3-76	27/8 Reg	I	V - 0,040	3-152	6 5/8 Reg	III	V - 0,050
3-86	NC 31	IV	V - 0,038R	3-161	—	III	V - 0,050
3-88	31/2 Reg	I	V - 0,040	3-163	NC 61	V	V - 0,038R
3-94	NC 35	IV	V - 0,038R	3-171	6 5/8 FH	III	V - 0,050
3-101	31/2 FH	I	V - 0,040	3-177	7 5/8 Reg	II	V - 0,050
3-102	NC 38	IV	V - 0,038R	3-185	NC 70	V	V - 0,038R
3-108	NC 40	IV	V - 0,038R	3-189	—	III	V - 0,050
3-117	4 1/2 Reg	I	V - 0,040	3-201	8 5/8 Reg	II	V - 0,050
				3-203	NC 77	V	V - 0,038R

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендации)

Размеры наружных диаметров и упорной поверхности элементов бурильной колонны

Таблица Б.1

Размеры в миллиметрах

Обозначение резьбы	$D^*\pm 0,8$	d_o^*	D^{**}		$d_o^{**}\pm 0,4$	Обозначение резьбы	$D^*\pm 0,8$	d_o^*	D^{**}		$d_o^{**}\pm 0,4$		
			Номин.	Пред. откл.					Номин.	Пред. откл.			
3-30	35	34,0	—			3-88	108	103,5	—				
3-35	41	40,0	—			3-94	—	—	121	+2,0	115,0		
3-38	46	44,5	—			3-101	118	114,0	—				
3-44	54	52,5	—			3-102	121	116,0	127	+2,0			
3-65	—	—	79	+1,2	76,0		121			121,0			
3-66	80	76,5	—			3-108	133	127,5	—				
3-73	86	83,0	89	+1,2	83,0		140		—				
3-76	95	91,0	—			3-117	140	134,5	—				
3-86	105	100,5	105	+1,6	100,5								

Окончание таблицы Б.1

Обозна- чение резьбы	D^* $\pm 0,8$	d_b^*	D^{**}		d_b^{**} $\pm 0,4$	Обозна- чение резьбы	D^* $\pm 0,8$	d_b^*	D^{**}		d_b^{**} $\pm 0,4$	
			Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
3-118	—	152	152	+3,2	144,5	3-149	—	197	185,5	185,5	190,0	
					149,0				203	+4,0		
3-121	152	145,0	—		150,0	3-152	197	186	210	196,0		
3-122	152	145,0	159	+3,2	155,0	3-161	—		203	190,0		
			165	+4,0	155,0	3-163	—		229	+5,0	213,0	
			159	+4,0	160,0	3-171	203	196	—			
3-133	159	154,0	158	+4,0	165,0	3-177	226	214	241	+5,0	224,0	
	162				169,5	3-185	—		248	232,5		
	165		184			3-189	—		254	+6,5	237,0	
	168					3-189	—		248	232,5		
3-140	172	165,4	—		165,4	3-201	254	242	—			
3-147	178	170,5	—		170,5	3-203	—		279	+6,5	266,5	

* Размеры D и d_b соответствуют замкам.** Размеры D и d_b соответствуют УБТ, а также соединениям с элементами бурильной колонны.Примечание — Пределные отклонения размера d_b (замки):- для резьб 3-30; 3-35; 3-38 и 3-44 ... $\pm 0,25$ мм- для остальных резьб ... $\pm 0,40$ мм.ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

Размеры разгрузочных канавок для утяжеленных бурильных труб (УБТ)

В.1 Для снижения концентрации напряжений резьбового соединения наиболее оптимальным вариантом являются разгрузочные канавки, указанные на рисунках В.1 и В.2

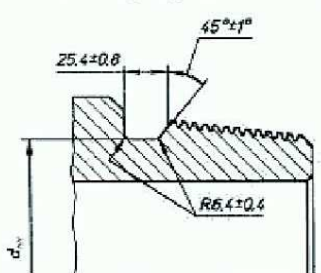


Рисунок В.1 — Разгрузочная канавка на ниппеле

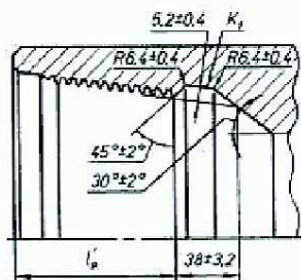
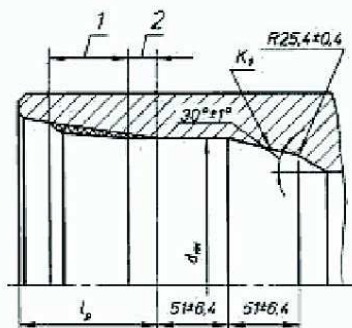


Рисунок В.2 — Разгрузочная канавка муфты

В.2 Зарезьбовую разгрузочную канавку муфт (рисунок В.3) выполняют для выхода инструмента при обработке. Однако при изготовлении образуются витки со срезанными вершинами. Применение этих канавок нецелесообразно при больших крутящих моментах свинчивания соединения в небольшом числе рабочих витков резьбы.



1 — длина резьбы с полным профилем;
2 — длина резьбы со срезанными вершинами

Рисунок В.3 — Разгрузочная канавка муфты

В.3 Могут применяться разгрузочные канавки других форм, способствующие повышению сопротивления усталости резьбовых соединений.

Таблица В.1 — Размеры разгрузочных канавок, мм

Обозначение резьбы	l_p $\pm 1,6$	d_{min} $+0,4$	K_1^*	d_{max} $-0,8$	l_p' $-3,2$	Обозначение резьбы	l_p $\pm 1,6$	d_{min} $+0,4$	K_1^*	d_{max} $-0,8$	l_p' $-3,2$
3-94	82,6	82,2	1:6	82,2	85,7	3-147	114,3	129,9	1:6	133,5	117,5
3-101	81,9	80,1	1:4	86,5	85,1			121,8	1:4	134,5	
3-102	88,9	88,1	1:6	89,3	92,1	3-152	114,3	134,1	1:6	137,7	117,5
3-108	101,6	92,9		96,0	104,8			143,8		147,4	
3-117	94,9	96,1	1:4	102,1	98,1	3-163	127,0	133,0	1:4	148,8	130,2
3-118	101,6	101,6	1:6	106,4	104,8	3-171	114,3	153,5	1:6	157,0	117,5
3-121	88,9	100,4	1:4	106,8	92,1	3-177	120,6	148,8	1:4	162,7	123,8
3-122	101,6	106,8	1:6	109,9	104,8	3-185	139,7	152,0		171,0	142,9
3-133		117,5		120,6		3-189	114,3	171,3	1:6	174,9	117,5
3-140	108,0	114,3	1:4	123,4	111,1	3-201	123,8	173,0	1:4	182,9	127,0
							152,4	166,3		188,5	155,6

* Пределевые отклонения конусности гладкой поверхности не должны превышать $\pm 2,1$ мм на длине 100 мм.

П р и м е ч а н и е — Резьбы 3-65, 3-73 и 3-86 не имеют разгрузочных канавок из-за недостаточной толщины стенки трубы.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)

Механические свойства металла элементов бурильной колонны после термической обработки

Таблица Г.1

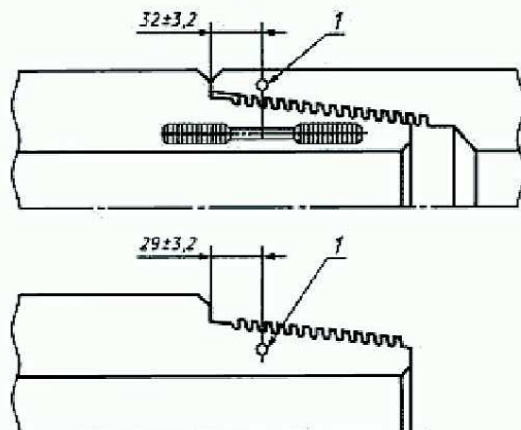
Номинальный диаметр <i>D</i> , мм	Параметр					
	σ_u , МПа, не менее		σ_y , МПа, не менее		δ_0 , %, не менее	ИВ, не менее
	Замки	УБТ, переводники	Замки	УБТ, переводники	Замки, УБТ и переводники	
До 175	965,2	965,2		758,4	13	285
От 178		930,7	827,3	689,5		

Г.1 При назначении механических свойств металла других элементов бурильной колонны следует руководствоваться необходимыми эксплуатационными характеристиками.

Г.2 Для проверки механических свойств металла после термообработки (4.13) отбирают по две детали (ниппель и муфта), взятые от каждой пакетки.

Г.3 Проведение механических испытаний

Г.3.1 Образцы ниппелей замков вырезают в продольном направлении, как указано на рисунке Г.1.



I — место испытаний твердости на середине стенки, измеренной от конца резьбы

Рисунок Г.1

Г.3.2 Образцы УБТ и переводников вырезают в продольном направлении в пределах 0,9 м от торца детали и на расстоянии 25 мм от наружного диаметра образца или на середине толщины стенки в случае, если утолщение стенки не соответствует указанной величине.

Г.4 Допускается применять метод неизрывающего контроля механических свойств металла резьбовых соединений.

Г.5 Испытание на растяжение — по ГОСТ 10006.

Г.6 Контроль твердости по Бринеллю — по ГОСТ 9012.

ОКС 21.040.30

Г43

ОКСТУ 0071

Ключевые слова: резьба, резьбовое соединение, параметры, размеры, предельные отклонения, допуски, профиль, контроль