РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ЗАМКОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

профиль. Размеры, допуски

Издание официальное

B3 10-2004





УДК 621.882.082:006.354 Группа Г43

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ЗАМКОВАЯ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ БУРИЛЬНЫХ КОЛОНН

Профиль. Размеры. Допуски

ΓΟCT 28487-90

Tool-joint tapered thread for drill string elements.

Profile, Dimensions, Tolerances

MKC 21.040 OKCTY 0071

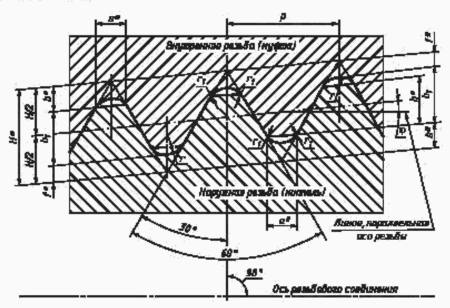
Дата введения 01.01.93

Все требования стандарта являются обязательными, кроме приложений 1-3.

1. ПРОФИЛЬ

Профиль наружной (ниппель) и внутренней (муфта) замковой резьбы (правой и левой) и размеры его элементов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



^{*} Размеры для справок.

P- шаг резьбы; K- конусность резьбы; q- угол уклона резьбы; H- высота исходного треугольника резьбы; h_1- высота профиля резьбы; h- рабодая высота профиля резьбы; b- срез вершины резьбы; f- срез виддины резьбы; a- ширина илощадки резьбы; r- радиус закругления видины резьбы

Черт. І

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990 © Стандартинформ, 2006



Размеры вімм

Параметры и злементы	Форма профиях						
редьбы.	ı	П	III	IV	.γ		
Число витков на 25,4 мм	5.	4					
P'	5,08	6,35					
K (2 tg φ)	1	:4 1:6			1:4		
φ	7,17	'30"	4'45'48'		7'07'30'		
H	4,376	5,471	5,487		5,471		
ht	2,993	3,742	3,755	3,095	3,083		
h	2,626	3,283	3,293	2,633	2,625		
δ.	0,875	1,094	1,097	1,427	1,423		
f°	0,508	0,635		.0.	965		
a :	1,016	1,270		1,651			
p ^{ra}	0,508	0,635		.0,965			
r ₁ .	0,38						

Размер приведен для проектирования резьбообразующего инструмента.

Примечания:

- 1. Шаг резьбы Р измеряется параллельно оси резьбы;
- 2. Указанная точность размера h_1 необходима для определения параметров профиля резьбы для резьбообразующего инструмента,

2. РАЗМЕРЫ

Размеры замковых резьбовых соединений, состоящих из ниппельной части с наружной резьбой и муфтовой части с внутренней резьбой, должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Требования к форме и размерам зарезьбовых разгружающих канавок указаны в приложении 3.

 $d_{\rm op}$ — средний диаметр резьбы в основной плоскости; d_1 — диаметр большего основания конуса; d_2 — диаметр проточки; d_3 — диаметр меньшего основания конуса; $l_{\rm H}$ — дянна конуса; d_4 — диаметр конусной выточки в плоскости торца; d_5 — внутренний диаметр резьбы в плоскости торца; $l_{\rm H}$ — глубина конуса; l_1 — минимальная длина резьбы с полным профилем

Черт.2

Таблица 2

Размеры вмм

Обозначение замковой резьбы	Форма профиля	d_{cp}	 d ₁	d ₂ ±0,4	ds	- l _{st} 2,0	d4 ±0,6	a/s	+ 9,0	T ₁
3-65	IV	39,817	65,10	61.9	52,43	76	66,7	59,83	92	79
3-66	I.	60,080	66,68	63,9	47,68	76	68,3	61,42	92	79.
3-73	IV	67,767	73,05	69.8	60,38	76	74.6	67,78	92	.79
3-7.6	I.	69,605	76,20	73.4	53,95	89	77,8	70,95	105	92
3-86	IV	80,848	86,13	82.9	71,29	.89	87,7	80,86	105	92
3-88	1	82,293	88,89	86.1	65,14	95	-90,5	83,64	111	98
3-94	IV	89,687	94,97	9.1.8	79,13	95	96,8	89,70	111	98
3-101.	1	94,844	101,44	98.6	77.69	95	102.8	96,19	111	98.
3-102:	IV	96,723	102,00	98.8	85,00	102	103.6	96.74	118	105
3-108	IV	103,429	108,71	105,5	89,71	114	110.3	103,44	130	117
3-117	-1	110,868	117,46	114,7	90,46	108	119,1	112,21	124	111.
3-118	IV	112,192	117,47	114,3	98.47	114	119,1	112,20	130	117
3-121	-1	115,113	121,71	118.9	96,21	102	123.8	116.46	118	105
3-122	ÍV.	117,500	122,78	119,6	103,78	114	124,6	117,51	130	117
3-133	IV	128,059	133,34	130,1.	114,34	114	134,9	128,07	130	117
3-140	H	132,944	140,20	137,4	110,20	120	141,7	133,63	.136	123
3-147	HI	142.011	147,95	145.1	126,78	127	150,0	141,36	.143	130
3-149	v	142,646	149.24	144.9	117,49	127	150.8	143,99	143	130
3-152	Ш	146,248	152,19	149.4	131,02	127	154.0	145,60	143	130
3-161	111	155,981	161,92	159,1	140,75	127	163.8	155,33	143	130
3-163	v	156,921	163,52	159,2	128,52	140	165.1	158,26	156	143
3-171	HI	165,598	171,54	168,7	150,37	127	173,8	164,95	143	130

^{*} Размеры для справок.

Размеры в мм

Обозначение замковой резьбы	Форма профили	d_{cp}	:d1	d₂ ±0.4	d_3	$-\frac{l_{0}}{2.0}$	d4 ±0,6	d ₅	+ 9,0	$I_{\rm h}$
3-177	11	170,549	177,80	175,0	144,55.	133	180,2	171;23	149	1:36
3-185	V	179,146	185,74	181,4	147,74	152	187,3	180,49	168	155
3-189	H	183,488	189,43	186,6	168,26	127	192,0	182,84	143	130:
3-201	11	194,731	201,98	199,2	167,98	136	204,4	195,42	152	139
3-203	v	.196,621	203,22	198.8	161,97	165	204.8	197,96	181	168

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ

3.1. В условное обозначение замковой резьбы входит: буква «З», диаметр большего основания конуса наружной резьбы в соответствии с таблицей 2 (указывается только целая часть размера в миллиметрах) и обозначение настоящего стандарта

Например:

3-133 FOCT 28487-90

То же, с левой резьбой:

3-133 LH FOCT 28487-90

Исключение составляет резьба 3-118, диаметр конуса которой $d_1 = 117,47$ мм.

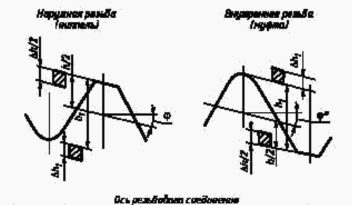
Соответствие обозначения отечественной замковой резьбы обозначению замковой резьбы по стандарту США: АРІ 7 указано в приложении 1.

4. ЛОПУСКИ

- Предельные отклонения основных размеров резьбовых соединений должны соответствовать указанным в табл.
 - 4.2. Предельные отклонения параметров замковой резьбы не должны превышать следующих:

шага на длине резьбы 25.4 мм между любыми двумя нитками, мм ± 0.05 шага на всей длине резьбы, мм ± 0.11 угла наклона боковой стороны профиля 30° $\pm 30^\circ$ конусности на длине конуса 100 мм; наружного и среднего диаметра наружной резьбы, мм ± 0.25 внутреннего и среднего диаметра внутренней резьбы, мм ± 0.25 радиуса закругления вершин профиля резьбы r_1 , мм ± 0.2

 Предельные отклонения высоты профиля замковой резьбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



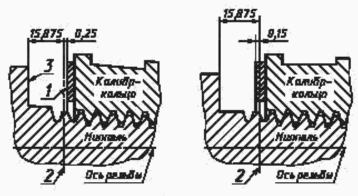
Черт:3

	MM:								
Шас резьбы Р	Предельные отклонения высоты профиля наружной и внутренней резьбы								
	$\dot{\Delta} \frac{\dot{\dot{h}}}{2}$	Δh_1							
5,08 6,35	-0,120 -0,180	+0,080 +0,120							

Таблица З

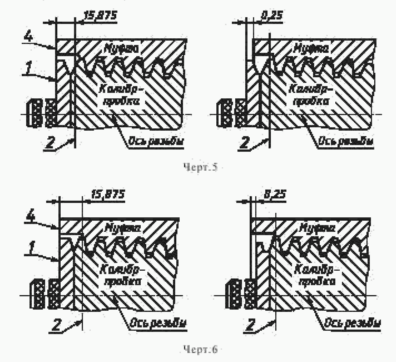
Примечание. Предельные отклонения, указанные в табл. 3, являются исходными для проектирования резьбообразующего инструмента и факультативными для изделий.

- 4.4. Допуск перпендикулярности упорного уступа и упорного торца к оси резьбы не должен быть более 0,1 мм, а допуск плоскостности на ширине упорного уступа и упорного торца — 0,07 мм.
 - Параметры шероховатости поверхности резьбы Ra должны быть не более 3,2 мкм.
- 4.6. Заходный виток наружной и внутренней резьбы должен быть притуплен до основания профиля или выполнен в виде скоса под углом 60°+3° (черт. 2).
- 4.7. Величина натяга наружной замковой резьбы, контролируемая любым рабочим резьбовым калибром-кольцом, должна соответствовать значению 15,875-0.15 мм (черт. 4).



Черт. 4

4.8. Величина натяга внутренней замковой резьбы до 3-122 включительно, контролируемая любым рабочим резьбовым калибром-пробкой, должна находиться в пределах, указанных на черт. 5, для остальных резьб — на черт. 6.



 Π р и м е ч а н и е κ черт. 4-6: $I-\kappa$ онтрольная плоскость, 2- основная плоскость; 3- упорный уступ; 4- упорный торец.

- 4.6—4.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4.9. Остальные требования к замковой резьбе указаны в приложении 2.

Таблица 4

Соответствие обозначения отечественной замковой резьбы обозначению замковой резьбы по стандарту АРІ 7 (США)**

Обозначение замковой резьбы	Зарубежный аналог резыбы по стандарту АРІ 7	Форма профиля по ГОСТ 28287	Форма профиля по стандарту API 7	
3-65	NC-23	IV	V-0;038R	
3-66	2 3/8 Reg	I	V-0,040	
3-73	NC-26 (2 3/8 IF)*	ÍV	V-0,038R	
3-76	2 7/8 Reg	I	V-0.040	
3-86	NC-31 (2.7/8 IF)*	IV	V-0.038R	
3-88	3 1/2 Reg	I	V-0.040	
3-94	NC-35	IV	V-0.038R	
3-101	3 1/2 FH	1	V-0,040	
3-102	NC-38 (3 1/2.1F)*	IV	V-0,038R	
3-108	NC-40 (4 FH)*	IV	V-0.038R	
. 3-117	4 1/2 Reg	İ-,	V-0;040	
3-118	NC-44	IV	V-0,038R	
3-121	4:1/2:EH	1	V-0.040	
3-122	NC-46 (4 IF)*	IV	V-0,038R	
3-133	NC-50 (4 1/2 IF)*	IV.	V-0.038R	
3-140	5 1/2 Reg	Ή	V-0.050	
3-147	5 1/2 FH	III	V-0,050	
3-149	NC-56	Ý.	V-0,038R	
3-152	6.5/8 Reg	111	V-0,050	
3-161	_	III	V-0,050	
3-163.	NC-61	V	V-0,038R	
3-171	6 5/8 FH	111	V-0.050	
3-177	7 5/8 Reg	II.	V-0,050	
3-185	NC-70	V	V-0,038R	
3-189	_	111	V-0.050	
3-201	8:5/8: Reg	11	V-0,050	
3-203	NC-77	V	V-0.038R	

В скобках приведены обозначения выходящих из употребления резьб по стандарту АРІ 7 с формов профиля V-0.065, имеющих площадки по впадинам резьбы, но обеспечивающих взаимозаменяемость с соответствующими резьбами типа NC.

ПРИЛОЖЕНИЕ І. (Измененная редакция, Изм. № 1).

^{**} Издание 01.08.90.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАМКОВОЙ РЕЗЬБЕ

- Применение замковой наружной резьбы с цилиндрической поверхностью у основания конуса (черт. 1 исполнение А) определяется разработчиком и указывается в технической документации на конкретное изделие.
- Для предохранения замковой резьбы от коррозии и заедания применяется фосфатирование или другие способы защиты поверхности, например, поликомпозиционными покрытиями на основе меди. Для повышения сопротивления усталости может применяться обкатка роликом, выполнение соединений коническими или цилиндрическими с зарезьбовыми разгрузочными канавками и др. Вид покрытия, метод повышения сопротивления усталости указывается в технической документации на конкретное изделие.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Тип смазки, применяемой в зависимости от условий эксплуатации замковой резьбы, указывается в нормативно-технической документации на конкретное изделие.
- Отклонение перпендикулярности упорных поверхностей проверяется одновременно с проверкой резьбы калибрами и равно разности наибольшего и наименьшего расстояния между контрольной плоскостью калибра и упорными поверхностями замковой резьбы.
- 5. Конусность по наружному днаметру наружных резьб и по внутреннему днаметру внутренних резьб проверяется гладкими коническими калибрами (кольцами и пробками) с применением пластинчатого щупа шириной 3 мм для резьбы до 3-133 включительно и шириной 4 мм для остальных резьб или проверяется при помощи других средств измерения.
- 6. Перед проверкой натяга поверхности наружной и внутренней резьбы должны быть тщательно очищены и на поверхности резьбы должен быть наиссен тонкий слой жидкого масла. Усилия одного рабочего, применяющего рычаг длиной 150 мм, должно быть достаточно для навинчивания резьбового кадибра на резьбу до отказа.



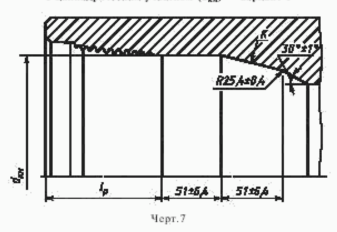
 Форма и размеры зарезьбовых разгрузочных канавок внутренней и наружной резьбы (муфты и ниппеля) приведены на черт. 7—9 и в табл. 5.

Могут применяться другие формы разгрузочных канавок, способствующих повышению сопротивления усталости резьбовых соединений.

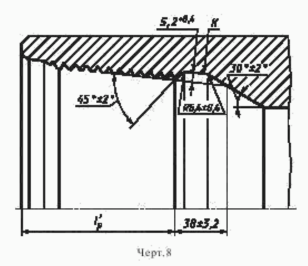
Параметр шероховатости поверхности зарезьбовых разгрузочных канавок *Ra* должен быть не более 1,6 мкм; пелесообразно обкатать роликом.

 Зарезьбовая разгрузочная канавка по варианту 1 удобная для обработки. Однако при ее изготовлении происходит стачивание витков резьбы. Ее применение нецелесообразно при больших кругящих моментах свинчивания соединения и небольшом числе рабочих витков резьбы.

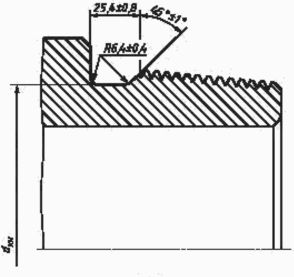
Зарезьбовая разгрузочная канавка внутренней резьбы (муфты) с цилиндрическим участком ($d_{ ext{KM}}$) — вариант I



Зарезьбовая разгрузочная канавка внутренней резьбы (муфты) — вариант П



Зарезьбовая разгрузочная канавка наружной резьбы (инппеля)



Черт.9

Таблица 5

Обозвачение замковой резьбы	Зарубежный аналог резьбы по стандарху API 7	Длина от влоскости торци до конца резьбы $u_p(\pm 1.6)$, мм	Дивметр пилиидри- ческой поверхности муфты $d_{xu}(+0,4)$, мм	Конусность в гладкой поверхности примыкаю щей к ци- линдрической поверхности К	Диаметр канавки ниппеля d_{ku} (-0.8), мм	Дляна от плоскости торца до канавки муфты I _p . (—3.2), мм
3-94	N/C-35	82,6	82,2	1:6	8,2,2	85,7
3-101	3 1/2 FH	.81,9	80,1	1.4	86,5	85,1
3-102	NC-38	88,9	88,1-	1:6.	89,3	92,1
3-108	NC-40	101,6	92,9	1:6	96,0	104,8
3-117	4 1/2 Reg	-94;9	96,1	1:4	102,1.	98,1
3-118-	N:C-44	101;6	6,101	1:6	106,4	104,8
3-121	4.1/2 FH	88,9	100,4	1;4	106;8	92,1
3-122	NC-46	101,6	106.8	1:6	109,9	104,8
3-133	NC-50	101,6	117,5	1:6	120,6	104,8
3-140	5 1/2 Reg.	108,0	114,3	1/4	123,4	1,1,1
3-147	5 1/2 FH	114;3	129.9	1:6	133,5	117,5
3-149	NC-56	114,3	121.8	1:4	134,5	117,5
3-152	6.5/8 Reg	114,3	134,1	1:6	137,7	117,5
3-161		114,3	143,8	1:6	147,4	11-7,5
3-163	NC-61	127,0	133,0	4:4	148,8	130,2
3-171	6.5/78 FH.	114,3	153,5	1:6	157,0	117,5
3-177	7 5/8 Reg	120,6	148,8	1:4	162,7	123,8
3-185	NC-70	139,7	152,0	1:4	171,0	142,9
3-189		114.3	171,3	1:6	1.74,9:	117,5
3-201	8 5/8 Reg	123.3	173.0	1:4	186,9	127,0
3-203	NC-77	152,4	166.3	1:4	188,5	155,6

^{*} Предельные отклонения конусности гладкой поверхности не должны превышать ± 2.1 мм на длине 100 мм.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством пефтяной и газовой промышленности СССР, Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.03.90 № 614
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ИЗДАНИЕ (январь 2006 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1992 г. (ИУС 10-92)

Редактор М.Н. Максимова Технический редактор О.Н. Взасова Корректор М.Н. Першина Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Саано в набор 26:01:2006. Подписано в везать 20:02:2006. Формат 60 × 84 $^{1}/_{8}$. Бумага офестная. Гаринтура Таймс. Пецать офестная. Усл. нев. д. 1,40. Уч.-иза, л. 0,85. Тариж 54 экг. Зак. 121. С 2487.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ
Отпечатано в фидвале ФГУП «Стандартинформ» — тип, «Московский печатник», 105062 Москва, Лядин пер., 6

