ГОЛОВКИ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ КЕРНОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ

типы и основные размеры

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОЛОВКИ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ КЕРНОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ

Типы и основные размеры

ГОСТ 21210—75

Core bits for core barrels. Types and main dimensions

Дата введения 01.07.76

 Настоящий стандарт распространяется на шарошечные и лопастные бурильные головки для бурения скважин с отбором керна керноприемными устройствами с несъемным керноприемником и со съемным керноприемником.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Типы головок должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тил	Область применения	Исполнение рабочей части головок
М	Бурение мягких пород	Лопасти со вставными твердосплавными зубьями, с наплавкой твердого сплава или без наплавки
мсз	Бурение мягких пород с пропластками средней твердости	Шарошки со вставными твердосплавными зубъями
СЗ	Бурение пород средней твердости	JODANI
СТ	Бурение пород средней твердости с пропластками твердых	Шарошки со вставными твердосплавными зубъями или с фрезерованными зубъями с наплавкой или без наплавки их твердым сплавом
Т3	Бурение твердых пород	
ТКЗ	Бурение твердых абразивных пород с пропластками крепких	Шарошки со вставными твердосплавными зубьями

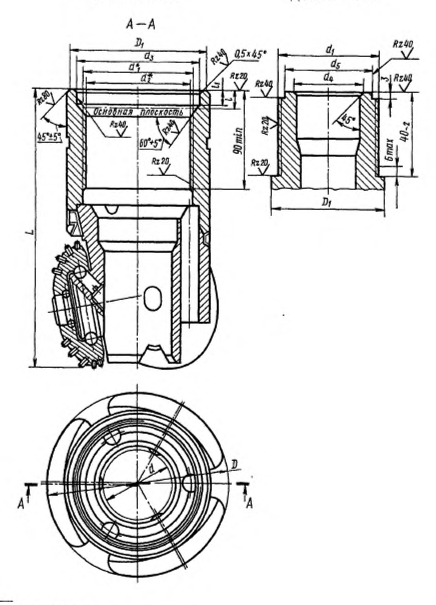
Основные размеры бурильных головок для керноприемных устройств с несъемным керноприемником должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Для D ≥ 139,7 мм

Для *D* ≤ 132 мм



^{*} Размеры для справок.

Черт. 1

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию головки.

		1- (npe.t. 07Kii. ±2)		1			81	91	8	1	:	9		∞	91	81	91	18	16	2	91	18	91	18	91
		,		1			16,000	15,875	16.000			15,875	1	16,000	15,875	16,000	15,875	16,000	15,875	16,000	15,875	16,000	15,875	16,000	15,875
	,	а ₅ опкл. -0,5)	0,49	0,67	5,66	0'911								1	_									_	_
	,	(mpen. onson. ±0,5)	51	63	75	68								ı											_
	,	аз (пред. опкл. ±0,5)		1			112,5	134,9	112.5		;	134,9		152,5	1	152,5	1	152,5	-	152,5	1	152,5	-	152,5	1
		4		1			104,846	128,071	104.846			128,071		144,846	155,334	144,846	155,334	144,846	155,334	144,846	155,334	144,846	155,334	144,846	155,334
		Ą.	000'99	81,000	101,500	118,000	110,872	134,261	110 872			134,261		150,872	163,800	150,872	163,800	150,872	163,800	150,872	163,800	150,872	163,800	150,872	163,800
	фто Нони	Средний диам резьбы в осног плоскости		1			105,423	128,059	105 423			128,059		145,423	186,281	145,423	188,981	145,423	155,981	145,423	185,981	145,423	185,981	115,423	185,981
MM		пред.	-0,40	9,46	9,10	-0,53								€,04											
	a,	номин.	73	68	108	127	125	146	361			146		167	175	167	175	167	175	167	175	191	175	191	175
		Конусность		1			8:1	9:1	×-1			9:1		1:8	9:1	8:1	9:1	8:	9:1	1:8	1:6	1:8	1:6	1:8	1:6
	rag	Профиль резв		1			-	п	-			=		I	ш	1	п	-	=	1	=	I	=	-	11
		Обозначение	99	18	2,101	811	3-110	3-133	3.110			3-133		3-150	3-161	3-150	3-161	3-150	3-161	3-150	3-161	3-150	3-161	3-150	3-161
		л, не более	110	120	140	150	560	280	090	3		280				300					_	320			
		пред.	09'0-			_						08'0-													
		номжи.	8	\$	4	9	52	19	8	*		29		90	001	80	8	8	90	80	8	8	90	8	001
		пред отки.	+0,60									+0,80					_	_	_	_	-	_			
	q	HOWIEL	0,97	93,0	112,0	132,0	. 00	1,661	142,9	149,2	158,7	165,1	171,4	197.2	2,701	9 001	C'AC	0 301	20,0	200	1,712	0310	6,612	133.3	777

MM

(inpea.

d₅ (mpca. onton. –0,5)

d4 ortxii. ±0,5)

а₃ опил. ±0,5)

3

91

15,875

1

I

192,0

182,841

3-189

8

8

311,1

8 8

08'0-

+0,80

269,9

244,5

420

-1,25

+1,25

320,0

\$

		· ·	190,351
	метр	вид йиндээд резергийн тэр птоохоогд	183,488
MM		пред.	95,01
	ď	номин.	509
		Конусность	1:6
	rigit	Профиль рез	п

Обозначение резьбы

mpea.

HOMIN.

upell.

HONORIA.

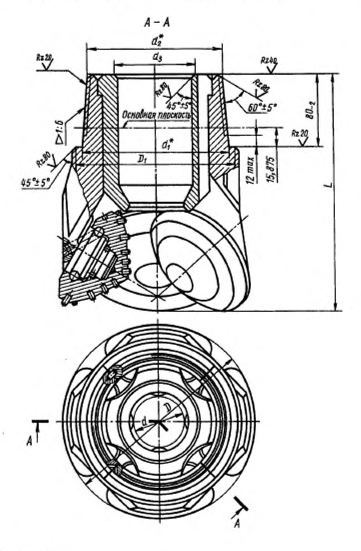
P

L, не более Примечание. По согласованию с потребителем до 01.01.92 допускалось изготовлять головки с наружным диаметром D=139,7-215,9 мм с пред. отст. -0.3 мм, внутренним диаметром d=52-100 мм с пред. отст. -1.3 мм.

Пример условного обозначения бурыльной головки для керноприсмных устройств без съемного керноприемниха (K) с наружным диаметром D=139.7 мм, внутренним диаметром d=52 мм для бурения мягких пород: K 139,7/52 M FOCT 21210-75

(Измененияя редакция, Изм. № 1, 2).

Основные размеры бурильных головок для керноприемных устройств со съемным керноприемником должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



^{*} Размеры для справок.

Черт. 2

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию головки.

Размеры в мм

Д (пред. откл. +0,8)	d (пред. откл —0,8)	D ₁ (пред. откл. ±0,5)	L, не более	Обозначе- ние резьбы	Профиль резьбы	Средний диаметр резьбы в основной плоскости	d _i	d ₂	d ₃ (пред. откл. ±0,5)
187,3	40	162	300	3-147		142,011	147,949	134,616	66
190,5	40	102	500			7.00		-	
212,7		183	320	3-161	11	155,981	161,920	148,587	
215,9		103	320	5 101	11	100,000			89
244,5	60		360						0.7
269,9		193	380	3-171		165,598	171,536	158,203	
295,3	1		400						

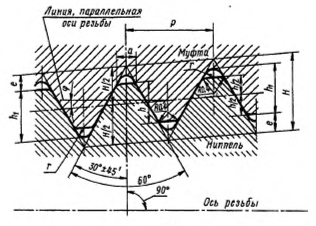
 Π р и м е ч а н и е. По нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке, до 01.01.80 допускалось изготовлять головки диаметрами $D=190;\ 214;\ 243;\ 269;\ 295$ мм.

Пример условного обозначения бурильной головки для керноприемных устройств со съемным керноприемником (КС) с наружным диаметром D=187,3 мм, внутренним диаметром d=40 мм для бурения пород средней твердости:

KC 187,3/40 C3 FOCT 21210--75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Размеры профиля правой конической резьбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



Черт. 3

Таблица 4

Разм	геры	в мм
------	------	------

Про- филь резьбы		Шаг резьбы <i>Р</i>			h/2 (пред.	h	1				
	Номин.	Пред. откл.	Н	h	откл. -0,2)	Номин.	Пред. откл.	e	,	•	а
I	6,00	±0,08 на длине	5,189	2,577	1,288	3,012	+0,10	1,307	0,871	3 "34'36"	1,510
п	6,35	25,4 мм; ±0,16 на всей длине	5,487	3,293	1,646	3,755	+0,15	1,097	0,635	4 *45'48"	1,267

Примечания:

Шаг резьбы измеряется парадлельно оси резьбы головки.
 Размеры а и г даны для проектирования резьбообразующего инструмента.

Размеры профиля правой цилиндрической резьбы должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 5.

	Размер	ывмм	Таблица 5
	d		d
Іомин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
66,0	-0,12	64,5	-0,12
81,0		79,5	
101,5	-0,14	100,0	-0,14
118,0	1	116,5	

 Точность изготовления шарошечных бурильных головок должна соответствовать значениям, указанным в табл. 6.

					таолица о
Наименование параметр	ОВ	Норма то	чности для диаме	тров головок, ма	м, не болес
		76,0—171,4	187,3—244,5	269,9-311,1	320,0-349,2
Разновысотность шарошек относ ного уступа	0,8	0,9	1,0	1,3	
Радиальное биение шарошек	резьбы	0,5	0,8	1,0	1,2
относительно оси	цапфы		0	,4	

 Π р и м е ч а н и е . По согласованию с потребителем до 01.01.92 допускалось изготовлять головки наружным диаметром D=187,3-215,9 мм с разновые относительно упорного уступа — не более 1,4 мм и радиальным биением шарошек относительно оси резьбы — не более 1,2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Точность изготовления лопастных бурильных головок должна соответствовать значениям, указанным в табл. 7.

Таблица 7

Наименование парвметров	Норма точности для диаметров головок, мм, не более							
паниелование параметров	139,7—171,4	187,3-244,5	269,9-349,2					
Разновысотность режущих кромок вставных зу- бьев, установленных на одной ступени, относитель- но упорного уступа	0,4	0,5	0,6					
Радиальное биение поверхностей, образующих наружный и внутренний диаметры головки относи- тельно оси резьбы	0,3	0,3	0,4					

- 9. Разностенность ниппеля у торца конуса конической резьбы не должна превышать 1 мм.
- Неперпендикулярность упорных уступов резьбовых соединений относительно оси резьбы не должна быть более 0,1 мм.
 - 11. Неплоскостность по ширине упорного уступа не должна превышать 0,08 мм.
- Предельное отклонение конусности резьбы по наружному и среднему диаметрам ниппеля, а также по внутреннему и по среднему диаметрам муфты не должно превышать 0,25 мм на длине конуса.
- Заходная нитка присоединительной конической резьбы должна быть притуплена в виде скоса под углом 60 °±5 °.

Допускается вместо скоса заходной нитки притупление ее до полного профиля.

C. 8 FOCT 21210-75

14. Натяг конической резьбы должен быть:

$$16,375^{+0,45}_{-0,35}$$
 мм — для резьб 3—147, 3-161 и 3—171; $1,6_{-0,25}$ мм — для резьбы 3—110; $2,6_{-0,25}$ мм — для резьбы 3—150; $0,00^{+0,35}_{-0,25}$ мм — для резьб 3—133 и 3—189.

- 15. Поверхности упорных уступов резьбовых соединений должны быть гладкими, без заусенцев, забоин и других дефектов, нарушающих плотность соединения. На упорных уступах не допускается наносить знаки маркировки.
- Присоединительная резьба должна быть гладкой, без забоин, выкрошенных витков, заусенцев и других дефектов, нарушающих ее непрерывность и прочность.
- 17. В сварных швах на поверхности резьбы не допускаются единичные поверхностные поры глубиной более 0,3 мм или шлаковые включения диаметром свыше 1 мм в количестве более трех на длине каждого шва.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтяной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Л.П. Константинов, Я.А. Эдельман, И.И. Барабашкин, А.Б. Михальчук, Н.И. Буяновский, А.Н. Егоров, Е.Е. Корнеев, В.А. Липский, Т.Г. Агошашвили, А.Г. Мессер
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 03.11.75 № 2768
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 17.09.86 № 2692
- ИЗДАНИЕ (нюль 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1986 г., сентябре 1989 г. (ИУС 12—86, 12—89)

Редактор Л.В. Корепинкова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор А.С. Черноусова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

Сдано в набор 20.06.2000. Уч.-изд. л. 0,85. Тираж 90 экз.

Подписано в печать 30.08.2000. С 5753. Зак. 772.

Усл. печ. л. 1,46.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезиый пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102