CCCD - FOCYAAPETBEHHDIE CTAHAAPTBI

C 50 PH N %



СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

КАЛИБРЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Калибры» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1966 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак *.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

CCCF
Комитет стандартов,
мер и измерительных
приборов
при
Совете Министров
Союза ССР

CCCD

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАЛИБРЫ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ НИППЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ Допуски и технические требования Thread gauges for drill pipes with nipple connection for geological survey drilling equipment. Tolerances and technical requirements **ΓΟCT** 9375—60

Группа Г28

Настоящий стандарт распространяется на калибры для проверки резьбы (правой и левой) геологоразведочных бурильных труб ниппельного соединения по ГОСТ 8467—57.

І. ПРАВИЛА ПРОВЕРКИ РЕЗЬБЫ КАЛИБРАМИ

- 1. Наружная резьба должна проверяться следующими калибрами:
- а) Проходным резьбовым кольцом, обозначаемым ΠP , проверяется, что внутренний диаметр и толщина витка резьбы не выходят за верхнюю границу поля допуска.

Кольцо ПР должно свободно навинчиваться на резьбу изделия.

б) Непроходным резьбовым кольцом, обозначаемым HE, проверяется, что толщина витка резьбы не выходит за нижнюю границу поля допуска.

Кольцо HE не должно навинчиваться на резьбу изделия; допускается частичное навинчивание кольца HE, но не более чем на два оборота.

в) Резьбовым кольцом, обозначаемым $C\Pi$ —HE, проверяется, что внутренний диаметр резьбы не выходит за нижнюю границу поля допуска.

Кольцо $C\Pi$ —HE не должно навинчиваться на резьбу изделия. Примечание. Допускается вместо колец $C\Pi$ —HE применять специальные скобы того же назначения.

- г) Предельными гладкими скобами или кольцами ΠP и HE проверяется наружный диаметр резьбы.
- 2. Внутренняя резьба должна проверяться следующими калибрами:
- а) Проходной резьбовой пробкой, обозначаемой ΠP , проверяется, что наружный диаметр и ширина впадины резьбы не выходят за нижнюю границу поля допуска.

Внесен Ми	нистерством
	и охраны СССР
подр	0001

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 16/11 1960 г.

Срок введения 1/VII 1960 г. Пробка ΠP должна свободно ввинчиваться в резьбу изделия.

б) Непроходной резьбовой пробкой, обозначаемой HE, проверяется, что ширина впадины резьбы не выходит за верхнюю границу поля допуска.

Пробка HE не должна ввинчиваться в резьбу изделия; допускается частичное ввинчивание пробки HE, но не более чем на два обо-

рота.

- в) Резьбовой пробкой, обозначаемой $C\Pi$ —HE, проверяется, что наружный диаметр резьбы не выходит за верхнюю границу поля допуска. Пробка $C\Pi$ —HE не должна ввинчиваться в резьбу изделия.
- г) Предельными гладкими пробками ΠP и HE проверяется внутренний диаметр резьбы.

3. Проверка износа в эксплуатации резьбовых колец ΠP по ширине впадин должна производиться контрольным калибром (проб-

кой), обозначаемым K-H.

Пробка K—U не должна ввинчиваться в кольцо ΠP . Допускается частичное свинчивание пробки K—U с кольцом ΠP , но резьба пробки не должна выходить с противоположной ввинчиванию стороны кольца.

4. Проверка износа в эксплуатации колец HE по ширине впадин может производиться контрольным калибром (пробкой), обозначаемым KU-HE. Пробка KU-HE не должна ввинчиваться в кольцо HE. Допускается частичное свинчивание пробки KU-HE с кольцом HE, но резьба пробки не должна выходить с противоположной ввинчиванию стороны кольца.

Примечание. Применение пробок КИ-НЕ не обязательно.

5. Резьбовые кольца ΠP и HE в процессе изготовления допускается припасовывать к контркалибрам (пробкам) \mathcal{Y} — ΠP и \mathcal{Y} —HE.

Припасовка колец к контркалибрам У-ПР и У-НЕ заменяет

непосредственное измерение ширины впадин резьбы колец.

При полном свинчивании колец ΠP с пробками $\mathcal{Y} - \Pi P$ и колец HE с пробками $\mathcal{Y} - HE$ не должно быть качки; пробки $K - \mathcal{U}$ не должны ввинчиваться в кольца ΠP , а пробки $K\mathcal{U} - HE$ — в кольца HE.

Допускается частичное ввинчивание пробок K—U и KU—HE соответственно в кольца ΠP и HE, но не более чем на один оборот.

II. РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ РЕЗЬБЫ КАЛИБРОВ

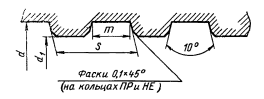
6. Размеры и профиль резьбы калибров должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 1, 2, 3.

- 7. Отклонения по шагу резьбы (отклонения расстояний между двумя любыми витками резьбы) не должны превышать $\pm 0,007$ мм у рабочих калибров и $\pm 0,005$ мм у контрольных.
- 8. Отклонение половины угла профиля, определяемое как среднее арифметическое абсолютных величин отклонений обеих половин угла, не должно превышать 20'.

Примечание. Для резьбовых колец указанные в пп. 7 и 8 предельные отклонения шага и угла профиля резьбы должны обеспечиваться контролем инструмента, образующего профиль.

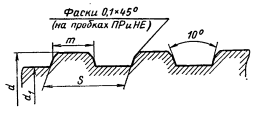
9. Допуски предельных гладких калибров должны соответствовать указанным в ОСТ 1205 для полей допусков X_3 и III_3 .

Профиль резьбы калибров-колец



Черт. 1.

Профиль резьбы калибров-пробок



Черт. 2.

Примечание. Фаски $0.1\times45^\circ$ на калибрах-кольцах и пробках ΠP допускается заменять притуплением по радиусу. Величина фаски или радиуса не должна превышать 0.1 мм. На калибрах-кольцах и пробках HE указанные фаски допускается не выполнять.

Резьбовые калибры-кольца

мм

гры		Проходиые <i>ПР</i>							Непро <i>Н</i>	ходные <i>Е</i>	Н	епроход внутре	ные для ннего ди СП—Н1	ые для контроля него диаметра П—НЕ				
диаме	диаметр	Внутј	гренний диаметр, d_1		иний диаметр, Ширина впадины, d_1		аметр	с. Внутренний Ширин диаметр, d_1			(ины,	диаметр	Внутр	енний ді d ₁	наметр,	<u>.</u>		
льные	ый ди		Пред. от калибр	кл. Ов		из-	ый ди нее		откл.		из-	ый ди нее		Пред. кали	откл. бров	впади-		
Номинальные диаметры резьбы	Наружный д	Номин.	новых	изно- шенных	Новые калибры	Предел 1 носа	Наружный диаметр d, не менее	Номин.	Пред. оз	Новые кали б ры	Предел носа	Наружный д d, не менее	Номин.	новых	изно- шенных	Ширина ны, <i>т</i>		
28	28	25	0,005	0	3,005 + 0,016	3,029	28	25,2	+0,084	_{2,861} +0,016	0.005	28	24,916	- -0 004	10.000			
33	33	30	-0,005 -0,014	0	3,003 1 01040	3,029	33	30,2	+0,100	2,861 1 0,020	2,885	2,000	33	29,916	+0,004 -0,005	+0,009	3,060+0,250	
41,5	41,5	38	0,006 0,017	0	2,983 ⁺ 0,016	3,007	41,5	38,2	+0,100	2,839+0,016	2,863	41,5	37,900	+0,005 -0,006	+0,011			

Резьбовые калибры-пробки мм

гаметрь	Проходные <i>ПР</i>						Непроходные <i>НЕ</i>					Непроходные для контроля наружного диаметра СП—НЕ												
ные диа	Hap	Наружный диаметр, $oldsymbol{d}$		ы Ширина выступа, т		В Ширина выступа,		, Е Ширина вы								ужный цетр, <i>d</i>	ій дна-	Ширина выс т	тупа,	Нарух	кный ди d	аметр,	й диа-	высту-
наль ы		Пред. с калиб	ткл. ров	лее 11.	11	15 m			тренни р d 1. более				Пред.	откл. юбров	121	ces .								
Номиналы резьбы	Номин	новых	изно- шен-	Внутренний метр d ₁ , не более	Новые калибры	Предел износа	Номин	Пред.	Внутр метр и не бол	. Новые калибры	Предел износа	Номин	новых	изно- шен- ных	Внутрени метр d, не более	Ширин па, <i>т</i>								
28	28,025	$^{+0,025}_{+0,012}$	0	25	3,065		27,8	-0,009	25	3,195		28,165	+0,006 -0,007	-0,0 <u>i</u> 3	25	250								
33	33,032	+0,029 +0,014	0	30	-0,016	3,041	32,8		30	-0,016	3,171	33,202	+0,007		30))								
41,5	41,582	+0,014	0	38	3,043 —0,016	3,019	41,3	-0,011	38	3,173 —0,016	3,149	41,702	_0,008	-0,015	38	3,000								

Таблица 3

Резьбовые контрольные пробки

мм

	Наружный	і диаметр, d	Внутренний диаметр, d_1		Ширина выступа, т								
Номинальные диаметры	У—ПР, К—И, У—НЕ и КИ—НЕ		У-ПР У-НЕ и К-И к КИ-НЕ Не более		у—п	P	у—н	E					
резьбы	Номин. Пред. откл.				Новые калибры	Предел износа	Новые калибры	Предел износа	К—И	КИ—НЕ			
28	28	+0,009	24,986	25	3,005±0,003	2,999	2,861±0,003	2,855	3,029±0,003	2.885±0,003			
33	33	1.0.011	29,986	30	0,000_0,000	2,555	2,0010,000	2,000	3,0292.0,003	2,000,000			
41,5	41,5	+0,011	37,983	38	2,983±0,003	2,977	2,839±0,003	2,833	3,007±0,003	2,863±0,003			

III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 10. Калибры должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 11. Измерительные части калибров должны быть изготовлены из стали марки X по ГОСТ 5950—63.
- 12. Қалибры в процессе изготовления должны быть подвергнуты старению.
- 13. Твердость измерительных поверхностей должна быть HRC 56—64.

Рабочие поверхности калибров рекомендуется хромировать.

- 14. Заходные нитки резьбы должны быть сняты до полной ширины основания витка.
- 15. Чистота поверхности резьбы, за исключением нерабочих поверхностей впадин, должна быть не ниже класса 9 по ГОСТ 2789—59; чистота нерабочих поверхностей впадин должна быть не ниже класса 6, а чистота других нерабочих поверхностей, прилегающих к рабочим поверхностям, не ниже класса 7.
- 16. Длина проходных калибров ΠP должна быть не менее 32 мм.
- У непроходных калибров HE, $C\Pi$ —HE и у контрольных пробок K—U должно быть $1^{1}/_{2}$ —2 витка.
- У непроходных пробок должны быть гладкие направляющие пояски.

Проходные резьбовые калибры рекомендуется изготовлять с расположенными за резьбой гладкими цилиндрическими участками, диаметры которых должны быть в пределах поля допуска гладкого проходного калибра ΠP .

- 17. Отклонения рабочих цилиндрических поверхностей от точной цилиндрической формы допускаются в пределах поля допуска диаметра.
- 18. Отклонения от прямолинейности сторон профиля калибровпробок не должны обнаруживаться при проверке на микроскопе 30-кратного увеличения.
- 19. Предприятие-поставщик должно гарантировать соответствие всех выпускаемых калибров требованиям настоящего стандарта.

IV. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 20. На каждом калибре должны быть нанесены:
- а) товарный знак предприятия-поставщика;
- б) номинальный диаметр и шаг резьбы;
- в) обозначение калибра;
- г) обозначение «лев.» на калибрах с левой резьбой.

Дополнительные знаки маркировки — по соглашению сторон. 21. Знаки маркировки должны быть нанесены на ручках пробок и на нерабочей поверхности колец. На свободных торцах вставок

с конусными хвостовиками и на торцах насадок знаки маркировки должны быть повторены.

22. Перед упаковкой каждый калибр должен быть промыт обезжиривающей и не вызывающей коррозии жидкостью и смазан составом, предохраняющим от коррозии.

23. Смазанные калибры должны быть завернуты в предохраняющую от сырости бумагу, плотно уложены и упакованы в дощатые

ящики по ГОСТ 8872—63.

При перевозке в контейнерах следует применять ту же упаковку, причем должна обеспечиваться сохранность калибров и полное использование вместимости контейнеров.

- 24. Каждая поставляемая партия калибров должна снабжаться документом, удостоверяющим соответствие калибров требованиям настоящего стандарта и содержащим:
- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;
- б) наименование предприятия-поставщика, его местонахождение (город или условный адрес);
 - в) наименование изделий и обозначение резьбы;
 - г) дата выпуска;
 - д) количество калибров в партии;
 - е) номер настоящего стандарта.

Замена

ГОСТ 5950-63 введен взамен ГОСТ 5950-51. ГОСТ 8872-63 введен взамен ГОСТ 8872-58.

перечень стандартов, включенных в сборник

(по порядку номеров)

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр
OCT 1202	12	ГОСТ 2849—64	71
OCT 1203	16	ΓΟCT 3199—60	89
OCT 1204	19	ГОСТ 5939—51	10
OCT 1205	22	ΓΟCT 6361—52	202
OCT 1207	47	ΓΟCT 6485—53	146
OCT 1208	50	ΓΟCT 652853	230
OCT 1209	54	ГОСТ 6725—53	113
OCT 1213	58	ГОСТ 7157—54	14
OCT 1214	61	ΓΟCT 7660—55	1 '
OCT 1215	62	ΓΟCT 7951—59	22
OCT 1216	64	ΓΟCT 8392—57	197
OCT 1219	34	ΓΟCT 8393←57	18
OCT 1220	26	ΓΟCT 9375—60	177
OCT HKM 1221	42	ΓΟCT 10071—62	150
ГОСТ 1623—61	96	ΓΟCT 1027862	16
ΓΟCT 177460	83	ГОСТ 10532—63	12
ΓΟCT 2015—53	3	ГОСТ 10653—63	18
ΓΟCT 2016—53	78	ГОСТ 1065463	21
ГОСТ 2533—54	132	ΓΟCT 1065563	218
ΓΟCT 2534-44	65	ΓΟCT 11952—66	24
		ΓΟCT 11953—66	246

СОДЕРЖАНИЕ

LOCL	201553	Калибры предельные гладкие нерегулируемые. Техниче-
LOCT	7660—55	ские условия Калибры предельные гладкие для валов и отверстий
		1—За классов точности. Обозначения. Расположение полей
ГОСТ	593951	допусков. Правила применения
OCT 12	202	Допуски
OCT 12	203	ности. Допуски
OCT 12	204	пуски
OCT 12	205	Калибры рабочие для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и 3а классов точности. Допуски
OCT 12	220	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 4-го класса точности. Допуски
OCT 1	219	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 5-го класса точности. Допуски
OCT H	IKM 1221	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 8-го и 9-го классов точности. Допуски
OCT 1	207	Калибры приемные для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски
OCT 1	208	Калибры приемные для валов 2-го и 2а классов точности и для отверстий 2-го класса точности. Допуски
OCT 19	209	Калибры приемные для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и 3а классов точности. Допуски
OCT 1		Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 2-го и 2а классов точности. Допуски
OCT 1	214	Калибры контрольные К—И к рабочим калибрам для отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления
OCT 1	215	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 3-го и За классов точности. Допуски
OCT 1	216	Калибры контрольные К—И к рабочим калибрам для отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления
ГОСТ	2534—44	Калибры предельные листовые для глубин и высот уступов. Допуски
ГОСТ	2849_64	Калибры для конусов инструментов
FOCT	2016—53	Калиоры для конуссов инструментов
roct	1774—60	Калибры резьбовые нерегулируемые. Длины нарезанных частей
ГОСТ	3199—60	Калибры для метрической резьбы с диаметрами от 0,25 до 0,9 мм. Допуски

TOCT TOCT		Калибры для резьбы. Допуски	96
1001	012030	тром свыше 200 мм. Допуски	113
ГОСТ	1053263	Калибры для метрических резьб с зазорами. Допуски	121
FOCT		Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	132
FOCT		Калибры для трубной конической резьбы. Допуски	141
FOCT		Калибры для конической дюймовой резьбы с углом про-	
		филя 60°. Допуски	146
ГОСТ	1007162	Калибры для трапецеидальной резьбы. Допуски	150
LOCT	1027862	Калибры для упорной резьбы. Допуски	163
ГОСТ	937560	Калибры для резьбы геологоразведочных бурильных труб	
		ниппельного соединения. Допуски и технические требо-	
		вания	177
FOCT	839357	Калибры для резьбы бурильных геологоразведочных труб	
FOOT	10050 00	и муфт к ним	184
LOCI	1005363	Калибры для резьбы бурильных труб с высаженными кон-	100
гост	9200 57	цами и муфт к ним	189
ICCI	039231	Калибры для резьбы замков бурильных труб колонкового	197
roct	6361 50	геологоразведочного бурения	197
1001	000102	Калибры для резьбы труб колонкового геологоразведоч-	202
гост	1065463	ного бурения. Допуски и технические условия Калибры для резьбы насосно-компрессорных труб и муфт	202
1001	1000100	К ним	211
ГОСТ	1065563	Калибры для резьбы обсадных труб и муфт к ним	218
TOCT	7951—59	Калибры для зубчатых (шлицевых) соединений с прямо-	2.0
		бочным профилем. Допуски	224
FOCT	652853	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным	
		профилем. Лопуски	230
ГОСТ	1195266	Калибры для метрической резьбы изделий из пластмасс.	
		Допуски	241
FOCT	11953—66	Калибры для метрической резьбы с натягами. Допуски	246

КАЛИБРЫ

Редактор издательства И. В. Виноградская Переплет художника В. В. Ашмарова Технический редактор Е. З. Рашевская Корректор В. С. Дмитриева

Сдано в набор 6/VI 1966 г. Подписано в печать 6/II 1967 г. Формат бумаги 60×90¹/16 Бумага типографская № 3 16,5 усл. п. л. 15,12 уч.-изд. л. Тираж 15 000 экз. Заказ 1148

Издательство стандартов Москва, K-1, ул. Щусева, 4.

Ленинградская типография № 6 Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР Ленинград, ул. Моисеенко, 10 Цена в переплете 86 коп.