КАЛИБРЫ ДЛЯ ТРУБНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

Допуски

ΓΟCT 2533-88

Gauges for straight prpe thread. Tolerances

MKC 17.040.30 OKΠ 39 3154

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые и гладкие калибры для контроля трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 и устанавливает виды калибров, профиль резьбы, длину рабочей части, допуски и формулы для определения размеров резьбовых и гладких калибров

1. ОБОЗНАЧЕНИЯ

В настоящем стандарте приняты следующие обозначения размеров и допусков:

- ширина канавки резьбового калибра-пробки, резьбового калибра-кольца или ролика с полным профилем резьбы;
- ширина канавки резьбового калибра-пробки, резьбового калибра-кольца или ролика с укороченным профилем резьбы;
- номинальный наружный диаметр наружной резьбы;
- d, номинальный внутренний диаметр наружной резьбы;
- d, номинальный средний диаметр наружной резьбы;
- номинальный наружный диаметр внутренней резьбы;
- номинальный внутренний диаметр внутренней резьбы;
- номинальный средний диаметр внутренней резьбы;
- $\vec{F_1}$ расстояние между линией среднего диаметра и вершиной укороченного профиля резьбы калибра:
- F₁ высота укороченного профиля резьбы калибра;
- Н_г допуск гладкого калибра-пробки для внутренней резьбы;
- Н, допуск гладкого калибра-кольца или калибра-скобы для наружной резьбы;
- Н_р допуск гладкого контрольного калибра-пробки для нового гладкого калибра-скобы и гладкого контрольного калибра-пробки для контроля износа гладкого калибра-скобы;
- L длина свинчивания по ГОСТ 6357;
- m расстояние между серединой поля допуска T_R проходного и непроходного резьбовых калибров-колец и серединой поля допуска T_{CP} резьбового контрольного проходного калибра-пробки;
- N_{ν} среднее значение длины свинчивания N по ГОСТ 6357;
 - Р шаг резьбы:
 - г радиус закругления верщины и впадины профиля резьбовых проходных калибровпробок, калибров-колец и роликов калибров-скоб;

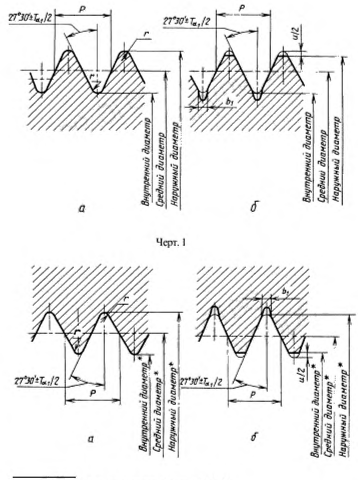
- S отклонение реального положения оси канавки b_3 относительно номинального (смещение канавки):
- Т_{СР} допуск среднего диаметра резьбового контрольного проходного и непроходного калибров-пробок, резьбового калибра-пробки для контроля износа и установочного калибра-пробки;
- Т_d допуск наружного диаметра наружной резьбы;
- Т_d допуск среднего диаметра наружной резьбы;
- Т_{р.} допуск внутрениего диаметра внутренней резьбы;
- Т_р допуск среднего диаметра внутренней резьбы;
- Т_р допуск шага резьбы калибра;
- T_{вт} допуск среднего диаметра резьбового проходного и непроходного калибров-пробок;
- Т_{в.} допуск среднего диаметра резьбового проходного и непроходного калибров-колец;
- ${\bf T}_{a,}\;\;$ допуск угла наклона боковой стороны профиля резьбы калибра с полным профилем;
- T_{α_2} допуск угла наклона боковой стороны профиля резьбы калибра с укороченным профилем:
 - и удвоенная величина среза вершины резьбы калибра;
- W_{GO} величина среднедопустимого износа проходных резьбовых калибра-пробки и калибракольца;
- W_{NG} величина среднедопустимого износа непроходных резьбовых калибра-пробки и калибра-кольца;
 - Z₁ расстояние от середины поля допуска H₁ гладкого проходного калибра-пробки до проходного (нижнего) предела внутреннего диаметра внутренней резьбы; величина среднедопустимого износа гладкого проходного калибра-пробки;
 - Z₂ расстояние от середины поля допуска H₂ гладкого проходного калибра-кольца или калибра-скобы до проходного (верхнего) предела наружного диаметра наружной резьбы; величина среднедопустимого износа гладкого проходного калибра-кольца или гладкого проходного калибра-скобы;
- $Z_{\rm PL}~-$ расстояние от середины поля допуска ${\rm T_{\rm PL}}$ резьбового проходного калибра-пробки до проходного (нижнего) предела среднего диаметра внутренней резьбы;
- Z_R расстояние от середины поля допуска T_R резьбового проходного калибра-кольца до проходного (верхнего) предела среднего диаметра наружной резьбы.

2. ВИЛЫ КАЛИБРОВ

- 2.1. Для контроля наружной резьбы применяются калибры и соответствующие им контрольные калибры видов: ПР (1), КПР-ПР (2), КПР-НЕ (3), К-И (6), ПР (7), У-ПР (8), НЕ (9), У-НЕ (10), НЕ (11), КНЕ-ПР (12), КНЕ-НЕ (13), КИ-НЕ (16), ПР (17), НЕ (18), К-ПР (19), К-НЕ (20) и К-И (25), для контроля внутренней резьбы калибры видов: ПР (21), НЕ (22), ПР (23) и НЕ (24).
- 2.2. Номера видов калибров, их наименование, назначение и правила применения по ГОСТ 24939.

3. ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ И ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ КАЛИБРОВ

3.1. Калибры-пробки вида ПР (21) должны иметь полный профиль резьбы в соответствии с указанным на черт. 1а, калибры-кольпа вида ПР (1) и калибры-скобы вида ПР (7) — в соответствии с указанным на черт. 2а.



* Не относится к калибру вида ПР (7).

Черт. 2

3.2. Полный профиль резьбы калибров видов ПР (21), ПР (1) и ПР (7) должен иметь радиус r по вершинам и впадинам резьбы. Значения радиусов r, относящиеся к номинальному профилю резьбы, должны соответствовать указанным в табл. 1.

Размеры в мм

Таблица 1

P	Число шагов на длине 25,4 мм	ь, не более	u = 0.14784P	г. не более
0,907	28	0,20	0,134	0,125
1,337	19	0,30	0,198	0,184
1,814	14	0,40	0,268	0,249
2,309	11	0,50	0,341	0,317

П р и м е ч а н и е. Радиуе r является исходным для проектирования резьбообразующего инструмента и не подлежит обязательному контролю. 3.3. Допускается изготовлять калибры-пробки вида ПР (21) с профилем в соответствии с указанным на черт. 16, калибры-кольца вида ПР (1) и калибры-скобы вида ПР (7) — в соответствии с указанным на черт. 26, имеющими вершины, срезанные по хорде, проходящей через точки касания дуги окружности закругленного профиля резьбы по ГОСТ 6357 на величину u/2 и с канавкой шириной b₁.

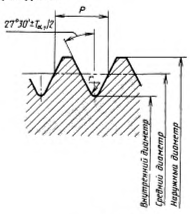
Числовые значения *и* и *b*₁ должны соответствовать указанным в табл. 1. Величина *и* является справочной, служит для расчета диаметров по вершинам резьбы и непосредственному контролю не подлежит. Форма канавки произвольная.

П р и м е ч а н и е. Размеры впадин резьбы изделий (наружный диаметр внутренней резьбы и внутренний диаметр наружной резьбы) калибром со срезанной вершиной не контролируются.

3.4. Калибры-пробки видов КПР-ПР (2), У-ПР (8), У-НЕ (10), КНЕ-ПР (12), КНЕ-НЕ (13), и КИ-НЕ (16) должны иметь профиль резьбы со срезанными вершинами и с радиусом r по впадинам резьбы в соответствии с указанным на черт. 3. Размеры радиусов r должны соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

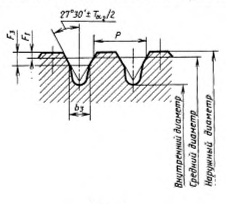
Примечания:

- Значение среза вершин резьбы определяется формулами для расчета наружного диаметра калибров, указанными в табл. 9.
- Размеры впадин резьбы проходного калибра-кольца вида ПР (1) калибром-пробкой вида КПР-ПР (2) со срезанной вершиной не контролируются.

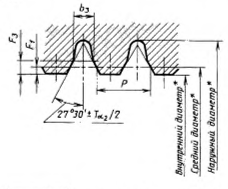


Черт. 3

3.5. Калибры-пробки видов КПР-НЕ (3), К-И (6) и НЕ (22) должны иметь укороченный профиль резьбы в соответствии с указанным на черт. 4, калибры-кольца вида НЕ (11) и калибры-скобы вида НЕ (9) в соответствии с указанным на черт. 5.



Черт, 4



Не относится к калибру вида НЕ (9).
 Черт. 5

C. 5 FOCT 2533-88

Укороченный профиль резьбы калибра должен выполняться с канавкой b_3 и размерами F_1 и F_3 , указанными в табл. 2. Форма канавки произвольная.

Величина F_1 является справочной, служит для расчета диаметров по вершинам резьбы калибров с укороченным профилем и непосредственному контролю не подлежит.

Размеры в мм

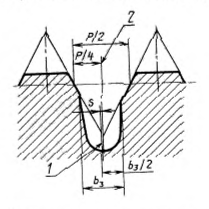
Таблица 2

P	Число шагов на	$F_1 = 0.1P$		b,	F
	длине 25,4 мм	,, ,,,,,	Номин.	Пред. откл.	.,
0,907	28	0,091	0,25	±0,03	От 0,20 до 0,35
1,337	19	0,134	0,40	±0,04	» 0,30 » 0,50
1,814	14	0,181	0,50	±0,05	* 0,40 * 0,76
2,309	11	0.231	0,80	±0,05	* 0.40 * 0.70

3.6. Смещение S канавки относительно боковых сторон профиля резьбы (черт. 6) должно быть не более предельного отклонения ширины канавки b_x , указанного в табл. 2.

Предельное отклонение ширины b_3 канавки может быть увеличено на удвоенную разность между предельным и действительным значениями смещения S, если действительное значение меньше предельного.

 Π р и м е ч а н и е. Вместо размера b_3 и смещения S допускается контролировать высоту F_3 (черт. 4).



J – реальное положение оси канавки;

2 - номинальное положение оси канавки

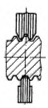
Черт. 6

3.7. Длина резьбы рабочей части резьбовых калибров должна быть не менее значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Обозначение (номер вида) калибра	Длина резьбы рабочей части калибра, мы	Обозначение (номер нида) калибра	Длина резьбы рабочей части калибра, мм
ПР (1)	0,8N _z	У-НЕ (10)	3 <i>P</i>
КПР-ПР (2)	$0.8N_k + P$	HE (11)	3 <i>P</i>
КПР-НЕ (3)	3P	KHΕ-ΠΡ (12)	3 <i>P</i>
К-И (6)	3 <i>P</i>	KHE-HE (13)	3 <i>P</i>
ΠP (7)	$0.8N_b$	КИ-НЕ (16)	3 P
У-ПР (8)	$0.8N_b + P$	ПР (21)	0,8N,
HE (9)	В соответствии с табл. 9 и черт. 7	HE (22)	3P*

 Π р и м е ч а н и е. Для длин свинчивания L по ГОСТ 6357 длина резьбы рабочей части проходных калибров должна составлять не менее 0,8 длины свинчивания резьбы.



Henr. 7

3.8. Длина рабочей части гладких калибров для контроля наружного диаметра наружной резьбы и внутреннего диаметра внутренней резьбы должна быть не менее значений, указанных в табл. 4.

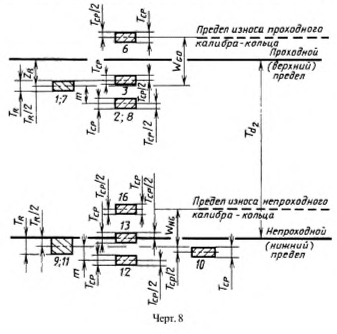
Таблица 4

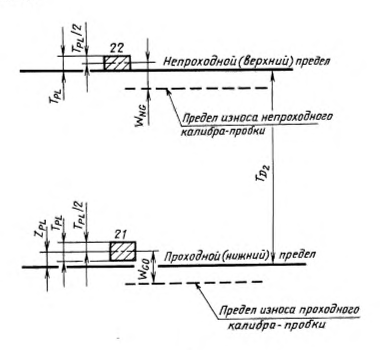
Обозначение (номер вида) калибра	Длина рабочей части калибра, мм	Обозначение (номер видя) калибра	Длина рабочей части калибра, мм
ПР (17)	3 <i>Р</i> (для калибра-скобы)	K-ΠP (19) K-HE (20)	3P 3P
	$0.8N_k$	ПР (23)	$0.8N_k$
	(для калибра-кольца)	HE (24)	3 <i>P</i>
HE (18)	3 <i>P</i>	К-И (25)	3 <i>P</i>

4. ДОПУСКИ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

4.1. Расположение полей допусков среднего диаметра, а также допуски и величины, определяющие положение полей допусков и предел износа калибров для контроля наружной резьбы должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 5, для контроля внутренней резьбы — указанным на черт. 9 и в табл. 5.

Примечание. Числа у полей допусков обозначают номера видов калибров.





Черт. 9

Таблица 5

	MKM									
$T_{d_s}; T_{D_s}$				-			W.	00	и	Nt.
по ГОСТ 6357	T _µ	T _{rs}	T _{CP}	m	$Z_{\mathbb{R}}$	Z_{p_L}	калибр- кольцо	калибр- пробка	калибр- кольцо	калибр- пробка
Св. 80 до 125	1.5	10	9	17	2	8	18	4	13	10
* 125 * 200	20	12	10	20	9	13	23	19	17	13
* 200 * 315	25	15	13	24	13	18	28	23	21	17
+ 315 * 500	33	20	17	30	20	24	33	27	28	19

Примечания:

1. Значения $T_{\rm CP}$ максимальные. При расчете размеров резьбовых калибров видов: КПР-ПР (2), У-ПР (8), У-НЕ (10) и КНЕ-ПР (12) допускается увеличение наименьшего предельного размера среднего диаметра резьбы калибров на значение до $T_{\rm CP}$ /2 для обеспечения запаса на износ.

С целью ограничения числа проходных калибров для одного и того же размера резьбы проходные калибры для резьб класса точности В следует изготовлять по допускам калибров для резьб класса точности А.

4.2. Допуски угла наклона боковой стороны профиля резьбы калибров должны быть расположе-

ны симметрично ($\pm \frac{T_{\alpha_1}}{2}$ или $\pm \frac{T_{\alpha_2}}{2}$) относительно номинального угла.

Значения $\frac{T_{\alpha_1}}{2}$ для полного профиля и $\frac{T_{\alpha_2}}{2}$ для укороченного профиля приведены в табл. 6.

Таблица 6

Р, мм	Число шагов на длине 25,4 мм	$\frac{T_{\alpha_1}}{2}$	$\frac{T_{\alpha_2}}{2}$
0,907	28	15	16'
1,337	19	13'	16'
1,814	14	11'	14"
2,309	11	10"	14'

Допуск шага резьбы Т_p на длине резьбовой части калибров — 5 мкм.

Примечания:

- 1. Значение Т_р относится к расстоянию между любыми витками резьбы калибра.
- 2. Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс.

5. ДОПУСКИ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

5.1. Расположение полей допусков гладких калибров, а также допуски и величины, определяющие положение полей допусков и предел износа калибров для контроля наружного диаметра наружной резьбы должны соответствовать указанным на черт. 10 и в табл. 7, для контроля внутреннего диаметра внутренней резьбы — указанным на черт. 11 и в табл. 8.

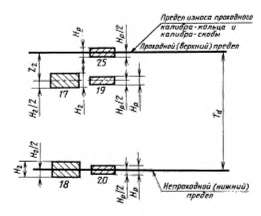


Таблица 7

МКМ

Т_д по ГОСТ 6357

Н₁

Н_P

Z₂

Св. 140 до 335

30

6

54

Черт. 10

24	Непроходной (верхний) преде	,
	,	
14/2	<u> </u>	
2 53	Проходной (нижний) предел	V

Черт. 11

26

* 375 * 710

Таблица 8

52

6. РАСЧЕТ КАЛИБРОВ

6.1. Размеры диаметров резьбовых калибров для контроля наружной и внутренней резьбы должны определяться по формулам, указанным в табл. 9.

Таблица 9

Обозна- чение	Наименование	01	Наружный	диаметр	Средний	диамет	р	Внутренний д	иаметр
(номер вида) калибра	и назначение вида калибра	Профиль резьбы по чертежу	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред откл.
					Калибры для н	аружно	й резьбы		
ПР (1)	Калибр-кольцо резьбовой про- ходной нерегу- лируемый	2a 26	<i>d</i> , не менее	-	$d_2-Z_{\mathbb{R}}$	$\pm \frac{T_R}{2}$	-	$\frac{d_1 - \frac{T_R}{2}}{d_1 + u + \frac{T_R}{2}}$	$\pm \frac{T_R}{2}$
КПР- ПР (2)	Калибр-пробка резьбовой конт- рольный про- ходной для но- вого резьбового проходного не- регулируемого калибра-кольца	3	$d-u-\frac{T_{\rm PL}}{2}$	± $\frac{T_{PL}}{2}$	$d_2 - Z_{\mathrm{R}} - m$	± $\frac{T_{CP}}{2}$	_	d_1 — $T_{\rm PL}$, не более	-
КПР- НЕ (3)	Калибр-пробка резьбовой контрольный непроходной для нового резьбового проходного нерегулируемого калибра-кольца	4	$d_2 - Z_R + \frac{T_R}{2} + 2F_1$	$\pm \frac{T_{PL}}{2}$	$d_2 - Z_R + \frac{T_R}{2}$	± $\frac{T_{CP}}{2}$	-	d_1 — T_{PL} , не более	_
К-И (6)	Калибр-пробка резьбовой конт- рольный для контроля изно- са резьбового проходного не- регулируемого калибра-кольца	4	$d_2 - Z_R + W_{GO} + 2F_1$	± $\frac{T_{PL}}{2}$	$d_1 - Z_R + W_{GO}$	± T _{CP} 2	-	d_1 — \mathbf{T}_{PL} , не более	-
ПР (7)	Калибр-скоба резьбовой про- ходной	2a, 26		ом вида	ые отклонения У-ПР (8). Рада				
У-ПР (8)	Калибр-пробка резьбовой уста- новочный для резьбового про- ходного калиб- ра-скобы	3	$d-u-\frac{T_{PL}}{2}$	$\pm \frac{T_{PL}}{2}$	$d_2 - Z_{\rm R} - m$	$\pm \frac{T_{CP}}{2}$	-	d_{1} — $T_{\rm PL}$, не более	-
HE (9)	Калибр-скоба резьбовой не- проходной	5	калибром ви, 5 мкм. Проф	ца У-НЕ иль долж	ме отклонения (10). Радиально сен соприкасать ужной резьбы.	е биен	ие проф	иля роликов	не боле

ГОСТ 2533-88 С. 10

Продолжение табл. 9

Обозна- чение	Наименование	d to	Наружный	диаметр	Средния	диамет	р	Внутренний д	шаметр
чение (номер вида) калибра	и назначение вида калибра	Профиль резъбы по чертежу	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. отка.	Предел износа	Номин.	Пред откл.
У-НЕ (10)	Калибр-пробка резьбовой уста- новочный для резьбового не- проходного ка- либра-скобы	3	$d-T_{d_2}$	±Τ _{PL}	$d_2 - T_{d_2} - \frac{T_R}{2} - \frac{T_{CP}}{2}$	± $\frac{T_{CP}}{2}$	_	<i>d</i> ₁ , не более	-
HE (11)	Калибр-кольцо резьбовой не- проходной не- регулируемый	5	d +Т $_{\rm PL}$, не менее	-	$d_2 - T_{d_2} - \frac{T_R}{2}$	$\pm \frac{T_R}{2}$	-	$d_2 - T_{d_2} - \frac{T_R}{2} - 2F_1$	±Τ _R
KHE- ΠΡ (12)	Калибр-пробка резьбовой конт- рольный про- ходной для но- вого резьбового непроходного нерегулируемо- го калибра- кольца	3	d	±T _{pl.}	$d_2 - \mathbf{T}_{d_2} - \frac{\mathbf{T}_{\mathbf{R}}}{2} - m$	$\pm \frac{T_{CP}}{2}$	-	<i>d</i> ₁ , не более	-
KHE- HE (13)	Калибр-пробка резьбовой конт- рольный непро- ходной для но- вого резьбового непроходного нерегулируемо- го калибра- кольца	3	$d-\mathbb{T}_{d_2}$	±T _{PL}	$d_2 - T_{d_2}$	± T _{CP} 2	-	<i>d</i> _i , не более	_
КИ-НЕ (16)	Калибр-пробка резьбовой конт- рольный для контроля изно- са резьбового непроходного нерегулируемо- го калибра- кольца	3	$d - T_{d_2} - \frac{T_R}{2} + W_{NG}$	±T _{PL}	$d_2 - T_{d_2} - \frac{T_R}{2} + W_{NG}$	± T _{CP} 2	_	<i>d</i> ₁ , не более	-
- 1				k	Салибры для вн	утренне	й резьбы	7	
ПР (21)	Калибр-пробка резьбовой про-	la	$D + \frac{T_{PL}}{2}$	±T _{PL}		Tou	D, +		_
	ходной	16	$D-u-\frac{T_{PL}}{2}$	± TpL	$D_2 + Z_{PL}$	± -pt	$+Z_{PL}$ - $-W_{GO}$	D_{i} , не более	

Обозна-	Наименование	to to	Наружный	диаметр	Средний	диамет	p	Внутренний д	иаметр
(номер вида) калибра	и назначение вида калибра	Профиль резьбы по чертежу	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. отка.	Предел износа	Номин.	Пред откл.
HE (22)	Калибр-пробка резьбовой не- проходной	4	$D_2 + T_{D_2} + \frac{T_{PL}}{2} + 2F_1$	±Τ _{pf.}	$D_2 + T_{D_2} + \frac{T_{PL}}{2}$	$\pm \frac{T_{PL}}{2}$	$D_2 + T_{D_2} + T_{D_2} + \frac{T_{PL}}{2} - W_{NG}$	D ₁ —Т _{D₂} , не более	-

Примечания:

- При расчете исполнительных размеров калибров следует определять наименьший предельный размер для калибров-колец и наибольший предельный размер для калибров-пробок.
- Формулы для расчета размеров и предельные отклонения среднего диаметра калибров-колец видов
 (1) и НЕ (11) приведены для координирования полей допусков контрольных калибров и контроля калибров-колец измерительными приборами.
- 3. Значения $W_{\rm GQ}$ и $W_{\rm NG}$ калибров-пробок видов К-И (6) и КИ-НЕ (16) следует принимать по табл. 5 для калибров-колец.
- 6.2. Размеры диаметров гладких калибров для контроля наружной и внутренней резьбы должны определяться по формулам, указанным в табл. 10.

Таблица 10

Обозначение	Наименование и назначение	Диаметр калибра			
(номер вида) калибра	вида кадибра	Номин.	Пред. отка.		
	Калибры ,	для наружной резьбы			
ПР (17)	Калибр-кольцо гладкий проход- ной или калибр-скоба гладкий про- ходной	$d-Z_2$	$\pm \frac{H_2}{2}$		
HE (18)	Калибр-скоба гладкий непро- ходной или калибр-кольцо гладкий непроходной	$d-\Gamma_d$	$\pm \frac{H_2}{2}$		
К-ПР (19)	Калибр-пробка гладкий конт- рольный проходной для нового гладкого проходного калибра-ско- бы	$d-Z_2$	$\pm \frac{H_p}{2}$		
K-HE (20)	Калибр-пробка гладкий конт- рольный проходной для нового гладкого непроходного калибра- скобы	$d-\mathbb{T}_d$	$\pm \frac{H_P}{2}$		
К-И (25)	Калибр-пробка гладкий конт- рольный для контроля износа гладкого проходного калибра-ско- бы	d	$\pm \frac{H_P}{2}$		

ГОСТ 2533-88 C. 12

Продолжение табл. 10

Обо значение	Наименование и назначение	Диаметр калибра		
(номер вида) калибра	вида калибра	Номия.	Пред. откл.	
	Калибры д	дя внутренней резьбы	ı	
ПР (23)	Калибр-пробка гладкий про- ходной	$D_1 + Z_1$	$\pm \frac{H_1}{2}$	
HE (24)	Калибр-пробка гладкий непро- ходной	$D_{\rm I} + {\rm T}_{D_{\rm J}}$	$\pm \frac{H_1}{2}$	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.04.88 № 1167
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 354-87
- 4. B3AMEH FOCT 2533-79
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дани ссылка	Номер лункта
OCT 6357—81	Вводная часть, разд. 1, 3.3, 3.7, 4.1, 5.1
OCT 24939—81	2.2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ