КАЛИБРЫ-СКОБЫ ГЛАДКИЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ, ДЛЯ ДИАМЕТРОВ от 3 до 180 мм

РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации				
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт				
Республика Молдова	Молдовастандарт				
Российская Федерация	Госстандарт России				
Республика Таджикистан	Таджикстандарт				
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция				

3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 16775—71, ГОСТ 16776—71, ГОСТ 16777—71

(С) Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

межгосударственный стандарт

ҚАЛИБРЫ-СҚОБЫ ГЛАДКИЕ, ОСНАЩЕННЫЕ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ, ДЛЯ ДИАМЕТРОВ ОТ 3 ДО 180 мм

Размеры

ГОСТ 16775—93

Plain snap gauges with cemented carbide alloy plates for diameters from 3 to 180 mm.

Dimensions

OKI 39 3122

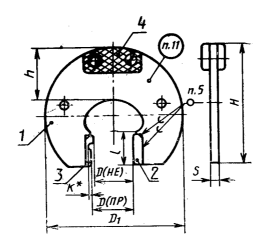
Дата введения 1995-01-01

Настоящий стандарт распространяется на гладкие калибрыскобы с пластинами из твердого сплава для контроля валов диаметрами от 3 до 180 мм с допусками по ЕСДП от 6-го до 12-го квалитета и допусками по системе ОСТ от 2-го до 5-го класса точности.

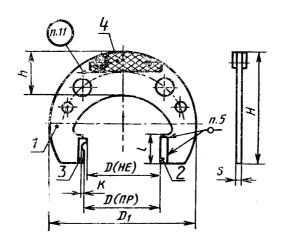
Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 12. 1. Конструкция и основные размеры калибров-скоб должны соответствовать ужазанным на чертеже и в табл. 1.

C. 2 FOCT 16775-93

а) Для диаметров до 100 мм



б) Для диаметров св. 100 мм



 1 — корпус;
 2 — гладкая пластина;
 3 — ступенчатая пластина;
 4 — ручка-накладка по ГОСТ 18369

Черт. 1

 Π римечание. Калибры-скобы для диаметров до 20 мм изготовляются: без ручек-накладок.

Таблица 1

Размеры в мм

$D_{\mathtt{HOM}}$	<i>D</i> ₁	Н	h	1	s	<i>К,</i> не менее	Масса, жт, не более
От 3 ло 10	3 8	36	15	13	_3_	0,5	0,026
Св. 1,0 до 20	60	55	24,	18	4		0,076
Св. 20 до 30	_75	_68	30	20			0,106
Св. 30 до 40	95	82	37	22	5		0,200
Св. 40 до 56	120	103	44	25	3	0,8	101,21915
Св 56 до 7/1	140	118	50	_28_			0,460
Св. 71 до 85	160	135	55	_ 32	6		0,/6/0/0
Св. 85 до 100	180	150	_59 .	36			0,760
Св. 100 до 120	215	170	65		7		0,894
Св. 1/2/0 до 1/4/0	240	185	70	40		1,0	1,024
Св. 140 до 160	256	200	7 5	10	8	1,0	1,330
Св. 160 до 180	285	215	80				11,480

Примечание. Для граничных интервалов размеров $D_{\text{ном}}$, отличающихся от нормального ряда Ra 40, допускается изготовлять калибры-скобы по размерам ближайшего предыдущего интервала (например, для $D_{\text{ном}} = 20,5$ размеры калибра-скобы выбирать из интервала св. 10 до 20).

2. Обозначения калибров-скоб должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 💈

Обозначение калибра-скобы	Применяе- мость	D _{HOM} ,	Обозначение калибра-скобы	Приме- няе- мость	D _{ном} , , мм
8/11/3-0/05/1		3,0	8113-0057		4,0
8113-0052		3,2	8 11 3-00 5 8		4,2
8113-0053		3,4	8113-0059		4,5
8113-0054		_3.5	8113-0060		4,8
8 1 13 - 010 515		3,6	8113-0061		5,0
8113-0056		3,8	8113-0062		5,3

€. 4 FOCT 16775—93

Продолжение табл. 2

Обозначение калибра-скобы	Применяе- мость	D _{HOM} ,	Обозначение калибра-скобы	Приме- няе- мость	D _{HOM} ,
8113-0063		/5,6	8113-0245		23,0
8113-0064		6,0	8/1/13/-0/24/6		24,0
8113-0065		6,3	8113-0247		25,0
8113-0066		6,5	81,13-0248		26,0
8113-0067		6,7	81113-0249		27,0
8113-0068		7,0	8113-0250		28,0
B 11 13:-0:0:6 9		7,1	81-1,3-0 2 5)1		29,0
8113-0070		7.5	811.3-0121512		30,0
811:3-0:07/1		8,0	8113-0253		31,0
81:13-0072		8,5	81113-0254		32,0
91.1/3 -0/0/73		9.0	81.13-0255		33,0
81113-0074		9,5	8113-0256		3/4,0
91 ,113-00715		10.0	8/1-1/3-02/5/7		35.0
8113-0231		1:0,:5	8.11.3-0(25)8		36,0
8113-0232		11,0	.8113-025 9		37.0
81 1131-01213(3		11.5	81)13-0260		38.0
8113-0/23/4		12,0	81\13-0261		39,0
8/1/13-02/3/5		13,0	8113-0262		40,0
8)113-0236		14,0	8113-0263		41,0
8113-0237		1/5,/0	811-113012164		42,0
8113-0238		16,0	(8.113-0/2)65		44.0
91;13-0239		1/7,0	81:13-0:266		45,0
8113-0240		1/8,0	81)13-0267		46,0
8113-0241		19,0	8113-0268		47,0
8113-0242		1210,10	8113-0269		48.0
91.1/3-0/2 43		.21,0	8)113-0270		50,0
8113-0244		22,0	8/1/1/3-0/271		52,0

Продолжение табл. 2

Обозначение калибра-скобы	Применяе- мость	D _{nom} , mm	Обозначение калибра-скобы	Приме- няе- мость	D _{HOM} ,
81:13-0272		53,0	8113-0293		1918,0
8113-0273		15(5),(0)	81)1/3-0/29/4		100,0
8113-0274		56,0	8113-0351		102,0
811 1:3-0:275		58.0	81113-0352		105,0
8113-0276		60,0	8)1:1/3-03/5/3		108,0
8113-0277		6/2,0	8113-0354		110,0
81113-012178		63,0	8113-0355		1112,0
8113-02/79	·	65,0	81 13-0356		115,0
8113-0280		67,0	8,113-0357		120,0
8113-0281		70,0	8113-0358		125,0
81/13-0 2 82		71,0	8113-0359		130,0
8113-0283		72,0	81.13-0360		135,0
8113-0284		7:5,0	8113-0361		140,0
8113-0285		78.0	8113-0362		145,0
8113-0286		810,,10	8113-0363		1150,0
8\113-0\287		82,0	81.13-0364		155,0
8113-0288		85.0	8113-0365		160,0
8113-0289		8/8,0	8113-0366		165,0
8113-0290		90,0	8113-0367		170,0
8113-0291		92,0	8113-0368		175,0
81/13-0/292		95,0	/8113-0369		11/80,0

Примечания:

1. Размеры $D_{\text{ном}}$ приняты по ряду Ra 40 нормальных линейных размеров по ГОСТ 6636.

2. Обозначение калибров-скоб промежуточных размеров $D_{\mathtt{ном}}$ в сответствии с принятым у изготовителя.

 Π ример условного обозначения калибра-скобы $D_{\text{ном}} = 31$ мм для контроля вала с полем допуска h9:

Калибр-скоба 8113-0253 h 9 ГОСТ 16775—93

То же, для калибра-скобы $D_{\text{ном}}$ =31 мм для контроля вала с полем допуска C_3 :

Калибр-скоба 8113-0253 Сз ГОСТ 16775—93

€. 6 FOCT 16775—93

- 3. Корпуса калибров-скоб должны изготовляться из стали марки 35 или 40 по ГОСТ 1050 или Ст5 по ГОСТ 380.
 - 4. Заготовки твердосплавных пластин по ГОСТ 21125.
- 5. Пластины на корпусе калибра-скобы должны быть припаяны медью марки М3 по ГОСТ 859 или латунью марки Л68 по ГОСТ 15527. Допускается пластины укреплять на корпусе калибра-скобы клеем. Клеевой шов должен обеспечивать неразъемность соединения.

Прочность на сдвиг не менее 4 МП $_a$ (40 кгс/см 2). Соединение должно быть водо-, масло-, бензостойким. На корпусе калибра-

скобы не допускаются следы припоя.

6. Калибры-скобы, предназначенные для контроля изделий с допусками 6-го, 7-го квалитетов по ЕСДП и классов точности 2, 2а по системе ОСТ, с размерами $D_{\text{ном}}$ св. 20 мм, изготовляют с ручками-накладками в соответствии с табл. 3.

Таблица 3

D _{ROM} , MM	Деталь 3 ручка-накладка по ГОСТ 18369
От 21 до 56	805/5-00/13
Св. 56 » 100	,805/6-00/15
» 100 » 160	,805/6-00/18
» 160 » 180	/80/5/6-00/20/

7. Исполнительные размеры D калибров-скоб для валов с допусками по ЕСДП — по ГОСТ 21401, с допусками по системе ОСТ — в зависимости от класса точности — по ОСТ 1203, ОСТ 1205, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1219, ОСТ 1220.

8. Острые кромки рабочих поверхностей пластины должны быть

екруглены радиусом не менее 0,2 мм.

9. Нерабочие поверхности должны быть покрыты молотковой эмалью марки МЛ-165 по ГОСТ 12034. Допускаются другие виды покрытий.

10. Технические требования — по ГОСТ 2015.

11. Маркировка — по ГОСТ 2015 с добавлением обозначения

калибра-скобы по настоящему стандарту.

12. Конструкция и размеры корпусов калибров-скоб (дет. 1) указаны в приложении.

ПРИЛОЖЕНИ**Е** Рекомендуемое

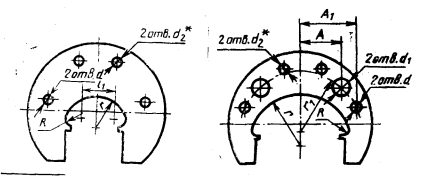
Таблица 4

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСОВ КАЛИБРОВ-СКОБ

1. Конструкция и размеры корпусов калибров-скоб должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 4

Для диаметров до 100 мм

Для диаметров св. 100 мм



* d2 — по сопрягаемой дет. 4:

Черт. 2

			мм		<u> </u>			
D_{HOM}	A	A_1	d	d,	t_1	R	r	r_1
От 3 до 10 Св. 10 до 20 Св. 20 до 30 Св. 30 до 40 Св. 40 до 56 Св. 56 до 71 Св. 71 до 85 Св. 85 до 100		_	От 3 до 8		8	5	13/ 1/8 23 3/1 4/0/ 4/8 5/5	
Св. 100 до 120	64	85	2/2	3 0 ^			7/0	86
Св. 120 до 140	69	94	05	36			80	98
Св. 140 до 160	76	105	2/5		, i		90	109
Св. 160 до 180	80	114	30	40		- 1	100	1119

информационные данные

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 380←88 FOCT 859−78 FOCT 1050−88 FOCT 2015←84 FOCT 6636←69 FOCT 12034←77 FOCT 15527←70 FOCT 18369←73 FOCT 21125←75 FOCT 21401 ←75 FOCT 1203 FOCT 1203 FOCT 1205 FOCT 1209 FOCT 1219 FOCT 1219 FOCT 1219 FOCT 1219 FOCT 1219 FOCT 1219	8 5 5 3 1 0, 11 2 9 5 1 , 6 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Редактор *Р. С. Федорова* Технический редактор *Н. С. Гришанова* Корректор *Т. А. Васильева*

Сдано в набор 28,09,94 Подп. в неч. 03,51.94 Усл. неч. л. 40,58 Усл. кр.-отт. 0,58 Уч.-нзд. л. 0,50 Твраж 721 экз. С 1774