

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ-СКОБЫ ДЛЯ ДЛИН СВЫШЕ 10 ДО 500 мм

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

**FOCT 18355-73 — FOCT 18357-73** 

Издание официальное

Цена 5 коп.

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### КАЛИБРЫ-СКОБЫ ОДНОСТОРОННИЕ ДВУПРЕДЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ДЛИН СВЫШЕ 10 ДО 360 мм

FOCT

#### Конструкция и размеры

18355—73\*

Plain single-ended double-limit snap gauges for length over 10 to 360 mm.

Design and dimensions

Взамен МН 248—64

ОКП 39 3120

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 января 1973 г. № 133 срок введения установлен с 01.01.74

Проверен в 1978 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на односторонние двупредельные калибры-скобы для контроля длин до 260 мм с полями допусков по ЕСДП и более грубых квалитетов, свыше 260 мм 9-го и более грубых квалитетов, а также для контроля длин до 260 мм с полями допусков по системе ОСТ 2-го и более грубых классов точности, свыше 260 мм 3-го и более грубых классов точности.
- 2. Конструкция и основные размеры односторонних двупредельных калибров-скоб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

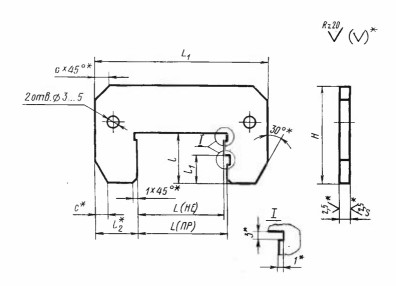
Издание официальное

\*

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (август 1988 г.) с Изменением № 1,

утвержденным в марте 1985 г. (ИУС № 5—85).
© Издательство стандартов, 1989



<sup>\*</sup> Размеры и шероховатость нерабочих поверхностей — рекомендуемые. Примечание. Допускается не изготовлять отверстия диаметром 3...5 мм.

Размеры в мм

Обозначение калибров-скоб	При- меняе- мость	$L_{ ext{ homuh}}$	$L_1$	l	$l_1$	$I_{2}$	Н	s	с	Масса, кг, не более
8102-0001 8102-0002 8102-0003 8102-0004 8102-0006 8102-0010 8102-0011 8102-0012 8102-0013		10,5 11,0 11,5 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0	40	20	12	14,75 14,50 14,25 14,00 13,50 13,00 12,50 12,00 11,50 16,00	40	4	6	0,04
8102-0014		19,0	5 <b>0</b>			15,50				0,05

### TOCT 18355-73 C. 3

Продолжение

Р	a	3	M	e	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

			1 a	змер.	DI D 141 1	VI			
Обозначение калибров-скоб	При- меняе- мость	L <sub>HOMITH</sub>	$L_1$	Į.	$l_1$	$l_2$	Н	s	Масса, кг, не более
8102-0015		20,0				15,00			
8102-0016		21,0				14,50			
8102-0017		22,0	50			14,00			-
8102-0018		23,0				13,50			0,05
8102-0019		24,0				13,00			
8102-0020		25,0				12,50		4	
8102-0021		26,0				17,00	1	4	
8102-0022		27,0				16,50		,	
8102-0023		28,0				16,00			70.05
8102-0231		29,0	60			15,50			0,06
8102-0024		30,0				15,00			
8102-0232		31,0				14,50			
8102-0025		32,0				14,00			
8102-0233		33,0		20	12	13,50	40		6
8102-0026		34,0		20	12	18,00	40		В
8102-0027		35,0				17,50			
8102-0028		36,0				17,00			i
8102-0234		37,0	70			16,50			
8102-0029		38,0	}			16,00			70,08
8102-0235		39,0				15,50			
8102-0030		40,0				15,00		5	
8102-0236		41,0				19,50		J	34
8102-0031		42,0				19,00			
8102-0032		44,0	0.0			18,00			0,09
8102-0033		45,0	80			17,50	:		0,03
8102-0034		46,0				17,00			
8102-0237		47,0				16,50			į
8102-0035		48,0				16,00			1.0

## Размеры в мм

						ţ		1	1	1
Обозначение калибров-скоб	При- меняе- мость	$L_{\text{помин}}$	$L_1$	ı	$l_1$	l <sub>2</sub>	Н	s	С	Масса, кг. не более
8102-0036		50,0	80			15,00				0,09
8102-0037		52,0				19,00	!			
8102-0098		53,0				18,50				
8102-0038		55,0	90	20	12	17,50	40		6	0,10
8102-0039		56,0		20		17,00				4.
8102-0039		58,0				16,00				
8102-0040		60,0				15,00				
8102-0041		62,0				19,00				
8102-0238		63,0		1		18,50		į		
8102-0042		65,0	100			17,50				0,13
8102-0242		67,0				16,50				
8102-0044		70,0				15,00			L/ bit	
8102-0243		71,0				19,50				67.
8102-0045		72,0_		1.5		19,00		5		
8102-0046		75,0	110			17,50			15.7	0,14
8102-0047		78,0		_		16.00				1.7
8102-0048		80,0				15,00			8	
8102-0049		82,0			୍	21,50				
8102-0050		85,0	125	25	16	20,00	<b>50</b>			
8102-0051		88,0				18,50		ļ		0,16
8102-0052		90,0				17,50				
8102-0053		92,0				16,50				
8102-0054		95,0				22,50				2
8102-0055	10	98,0				21,00	i			
8102-0056		100,0	140			20,00				0,17
8102-0239		102,0				19,00				200
8102-0057		105,0				17,50				11.5
8102-0240	F.(	108,0			17.	16,00				

## Продолжение

P	a	3	M	e	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

		122	r a s	мерь	of D MIN					
Обозначение калибров-скоб	При- меняе- мость	$L_{ m HOMUH}$	$L_1$	l	$l_1$	$l_2$	Н	s	с	Масса, кг. не более
8102-0058		110,0				25,00				
8102-0241		112,0				24,00				
8102-0059		115,0	160	25	16	22,50	50			0,20
8102-0060		120,0				20,00				
8102-0061		125,0				17,50				
8102-0062		130,0				25.00				
8102-0063		135,0	180			22,50		5		0,27
8102-0064		140,0				20,00		]		
8102-0065		145,0				17,50				
8102-0066		150,0				25,00			8	
8102-0067		155,0	200			22,50				0,30
8102-0068		160,0	200	İ		20,00	60			
8102-0069		165,0		28	18	17,50				
8102-0070		170,0				25,00				
8102-0071		175,0	220			22,50			1	
8102-0072		180,0	220			20,00				0,38
8102-0073		185,0		-		17,50				
8102-0074		190,0				25,00				
8102-0075		195,0	240			22,50				0,42
8102-0076		200,0		}		20,00		6	1	0,42
8102-0077		205,0		İ		27.50	ĺ			<u> </u>
8102-0078		210,0	260			25,00				- 83
8102-0079		215,0	200			22,50				0,45
8102-0080		220,0				20,00				
8102-0081		225,0				32,50				0,61
8102-0082		230,0	290	l 		30,00				
8102-0084		240,0		32	20	25,00	70		10	0,60
8102-0086		250,0	310			30,00			(E)	0,65

Размеры в мм	Р	а	3	М	е	D	Ы	В	ММ
--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

При- меняе- мость	$L_{ ext{ iny HOMBH}}$	$L_1$	l	$l_1$	$l_2$	Н	s	с	Масса, кг, не болес
	260,0	310			25,00		6		0,63
	270,0	220			30,00				0,80
	280,0	330			25,00				0,78
0	290,0	250			30,00				0,84
	300,0	350			25,00			10	0,82
	310,0	270	20	00	30,00	70		10	0,88
	320,0	370	32	20	25,00	70	7		0,86
	330,0	200			30,00				0,92
	340,0	390	:		25,00			\$	0,90
	350,0	410			30,00				0,96
	360,0	410			25,00				0,94
	меняе-	меняе 260,0 270,0 280,0 290,0 300,0 310,0 320,0 330,0 340,0 350,0	меняе мость     Lномин     L1       260,0     310       270,0     330       280,0     330       290,0     350       310,0     370       320,0     340,0       350,0     410	меняс- мость	меняе- мость	менясь мость $L_{\text{номин}}$ $L_1$ $l$ $l_1$ $l_2$ 260,0     310     30,00     30,00       270,0     330     25,00       290,0     350     30,00       310,0     370     32     20       310,0     320,0     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       25,00     30,00       30,00     25,00       30,00     30,00	меняс- мость     L <sub>номин</sub> L <sub>1</sub> l     l <sub>1</sub> l <sub>2</sub> H       260,0     310     270,0     330     25,00     30,00     25,00       290,0     350     30,00     25,00     30,00     25,00     30,00     25,00       310,0     320,0     32     20     30,00     70       330,0     390     30,00     25,00     30,00     25,00       340,0     350,0     410     30,00     30,00     30,00	меняс- мость $L_{\text{номин}}$ $L_1$ $l$ $l_1$ $l_2$ $H$ $s$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	меняс-мость $L_{\text{номин}}$ $L_1$ $l$ $l_1$ $l_2$ $H$ $s$ $c$

 $\Pi$  р и м е ч а п п е. Калибры-скобы промежуточных размеров L изготовлять по размерам ближайшего меньшего калибра-скобы.

Пример условного обозначения одностороннего двупредельного калибра-скобы  $L_{\text{ном}}$  = 40 мм для контроля длины с полем допуска h6:

Калибр-скоба 8102—0030 h6 ГОСТ 18355—73

То же, с полем допуска С:

Калибр-скоба 8102—0030 С ГОСТ 18355—73

То же, для приемного калибра-скобы П-ПР:

*Καλμόρ-cκοδα 8102—0030 C Π-ΠΡ ΓΟCT 18355—73* 

- 3. Исполнительные размеры L по ГОСТ 21401—75. Исполнительные размеры L в зависимости от класса точности контролируемого изделия назначаются по ОСТ 1203, ОСТ 1205, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1219, ОСТ 1220 и ОСТ НКМ 1221.
  - 1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 4. Покрытие нерабочих поверхностей Хим. Окс. прм, допускается Хим. Фос. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).
- 5. Технические требования и маркировка по ГОСТ 2015—84 с добавлением обозначения калибров-скоб.
  - (Измененная редакция, Изм. № 1).
    - 6. (Исключен, Изм. № 1).