ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-СКОБЫ ДВУСТОРОННИЕ ДЛЯ ДЛИН СВЫШЕ 10 ДО 360 мм

Конструкция и размеры

Plain double-ended snap gauges for length over 10 to 360 mm, Design and dimensions ГОСТ 18356—73*

> Взамен МН 249—64

OKIT 39 3120

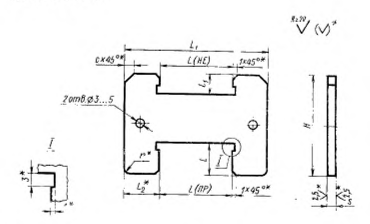
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 января 1973 г. № 133 срок введения установлен с 01.01.74

Проверен в 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на двусторонние калибры-скобы для контроля длин до 260 мм с полями допусков по ЕСДП 6-го 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.
- Конструкция и основные размеры двусторонних калибровскоб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное ★ Перепечатка воспрещена



Размеры и шероховатость нерабочих поверхностей — рекомендуемые.

Примечание. Допускается не изготовлять отверстия диаметром 3...5 мм.

Размеры в мм

Обозначение калибров-скоб	При- мость	L POWER	L ₁	1	I.	I ₂	u	r	,	,	Macca Ki. se Gosee
8102-0101		10,5		12		14,75		T	,		
8102-0102		11,0	40			14,50					
8102-0103		11,5				14,25					0,04
8102-0104		12,0				14,00	1				
8102-0106		13,0				13,50					
8102-0108		14,0			8	13,00	40				
8102-0110		15,0				12,50		١. ١			
8102-0111		16,0				12,00		6	4	3	1
8102-0112		17,0				11,50					
8102-0113		18,0				16,00					0,05
8102-0114		19,0				15,50					
8102-0115		- 20,0	50			15,00					
8102-0116		21,0				14.50					

FOCT 18356-73 C. 3

Продолжение

12	34	3	3.1	82	n	1.1	18	мм	

Обозначение калибров-скоб	При- меняе- мость	$L_{\rm HOMMT}$	Li	1	1,	t.	n	¢	s	,	Macca Kr. He Gozea
8102-0117		22,0				14,00					
8102-0118		23,0				13,50					0.05
8102-0119		24,0	50			13,00					1
8102-0120		25,0			8	12,50					-
8102-0121		26,0		12		17,00	40		4		
8102-0122		27.0				16,50					
8102-0123		28,0	ca			16,00					
8102-0251		29,0	60			15,50				1	0.06
8102-0124		30,0		1		15,00					
8102-0252		31,0				14,50					1
8102-0125		32,0				14,00					1
8102-0253		33,0				13,50	-		_		-
8102-0126		34,0				18,00				1	
8102-0127		35,0				17,50	50	6	1	3	-
8102-0128		36,0				17,00		ı			1
8102-0254		37,0	70		1	16,50					0,10
8102-0129	1	38,0	,			16,00					
8102-0255		39,0				15,50			5		
8102-0130		40,0		16	10	15.00			0		-
8102-0256		41,0				19,50		1			
8102-0131		42,0				19,00		ì	1		
8102-0132		44,0				18,00		ĺ			
8102-0133		45.0	80		1	17,50					0,11
8102-0134		46,0				17,00			1		
8102-0257		47,0				16,50			1		1
8102-0135		48,0				16,00					
8102-0136		50,0				15,00		1			-
8102-0137		52,0	90			19,00			1		0,12

Продолжение

1	2	а	3	M	¢	ρ	14	23	MM	
4	×	а	3	м	e	ρ	14	8	MM	

калибров-скоб ме	Гри- няс- ость	$L_{\rm angen}$	Li	1	tı.	1	"	c	s	,	Масса, кг. не билее
8102-0198		53,0				18,50				_	
8102 0138		55,0		16	10	17.50		6			
8102-0199		56,0	90			17,00	50			3	0.12
8102-0139		58,0				16,00					
8102-0140		60,0				15,00	_	_		_	
8102-0141		62,0				19,00					ĺ
8102-0258		63,0				18,50					
8102-0142		65,0	100			17,50					0,15
8:02-0262		67.0				16,50					
8102 0144		70,0				15,00					
8102-0263		71,0				19.50					
8102-0145		72,0		20		19,00	60				
8102-0146		75.0	110			17,50		8			0.16
8102-0147		78,0			12	16,00				4	
8102 0148		80,0				15,00			5		
8102-0149		82,0				21,50					
8102-0150		85.0		-,-		20,00					
8102-0151	[88,0	125			18,50					0.18
8102-0152		90,0	120			17,50					
8102-0153		92,0				16,50					
8102-0154		95,0				22,50					
8102-0155		98,0	i			21,00					
8102-0156		100,0	140			20.00					0.20
8102-0259		102,0	140			19,00		i			,,,,,
8102-0157		105,0				17,50					
8102-0260		108,0				16,00					
8102-0158		110,0				25,00					
8102-0261		112,0	160			24,00					0,23

FOCT 18356-73 C. 5

Продолжение

Размеры в мя

Масса, кг. не более	-	5		и 1	1,	I.	1	L1	L _{HOMRN}	мость менже- При-	Обозначение калибров-скоб
					22,50				115,0		8102-0159
0,23				60	20,00	12	20	160	120.0		8102-0160
				_	17,50				125,0		8102-0161
		- 1			25,00		25	ĺ	130,0		8102-0162
0,27		5		- 1	22,50				135,0		8102-0163
0,27					20,00	16		180	140,0		8102-0164
			1	70	17,50				145.0		8102-0165
					25,00				150,0	4	8102-0166
0,29					22,50			200	155,0		8102-0167
			- 1		20,00				160,0		8102-0168
	4	_		_	17,50				165,0		8102-0159
					25,00				170.0		8102 0170
0.44			8		22,50			220	175,0		8102-0171
					20,00				180,0		8102-0172
-					17,50				185,0		8102-0173
		. 6			25,00				190,0		8102-0174
0,45					22,50	18	28	- 240	195,0		8102-0175
-					20,00				200,0		8102-0176
					27,50				205,0		8102-0177
0,5					25,00			260	210,0		8102-0178
1					22,50				215,0		8102-0179
_	_		<u>L</u> .		20,00				220,0	-	8102-0180
0,6					32,50	i	1		225,0	-	8102-0181
0,0					30,00			290	230,0		8102-0182
0.6	1 5	_			25,00	20	32		240.0		8162-0184
0.7			10	90	30,00		174	210	250,0		8102-0186
0.6		7			25,00			310	260,0		8102-0187
0,5	1			1	30,00	1		330	270,0		8102 0188

Обозначение калибров-скоб	При- мение- мость	I DOME IS	L_1	1	t _i	I ₂	н	£	s	,	Масса кг. не более		
8102-0189		280,0	330	32	20	25,00	90	İ			0,83		
8102-0190		290,0	350			30,00					0,90		
8102 0191		300.0				25,00		10	7		0,87		
8102-0192		310,0				30,00				5	0,94		
8102-0193		320,0	370			25,00					0,90		
8102 0194		330,0	390			30,00					0,99		
8102-0195		340,0	_			25,00					0,96		
8102-0196		350,0				30,00					1,03		
8102-0197		360,0	410			25,00					1,00		

Примечание. Калибры-скобы промежуточных размеров L изготовлять по размерам ближайшего меньшего калибра-скобы,

Пример условного обозначения двустороннего калибра-скобы $L_{\text{ном}}$ =40 мм для контроля длины с полем допуска h6: Калибр-скоба 8102—0130 h6 ГОСТ 18356—73

То же, с полем допуска С:

Калибр-скоба 8102-0130 С ГОСТ 18356-73

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

Калибр-скоба 8102-0130 С П-ПР ГОСТ 18356-73

- 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).
- Покрытие нерабочих поверхностей Хим. Окс. прм. допускается Хим. Фос. прм. (обозначение покрытий — по ГОСТ 9.306—85).
- Технические требования и маркировка - по ГОСТ 2015—84 с добавлением обозначения калибров-скоб.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. (Исключен, Изм. № 1).