

**Формы металлические (кокили)
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ.
СКОБЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ**

**ГОСТ
16254—70***

Конструкция и размеры

Chill moulds. Core removers (eccentric cramps).
Construction and dimensions

**Вамен
МН 768—60
0404-0050**

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 июля 1970 г. № 1163 срок введения установлен
с 01.01 1972 г.

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эксцентрикковые скобы для удаления стержней диаметром до 125 мм и длиной рабочей части до 100 мм.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ СКОБ

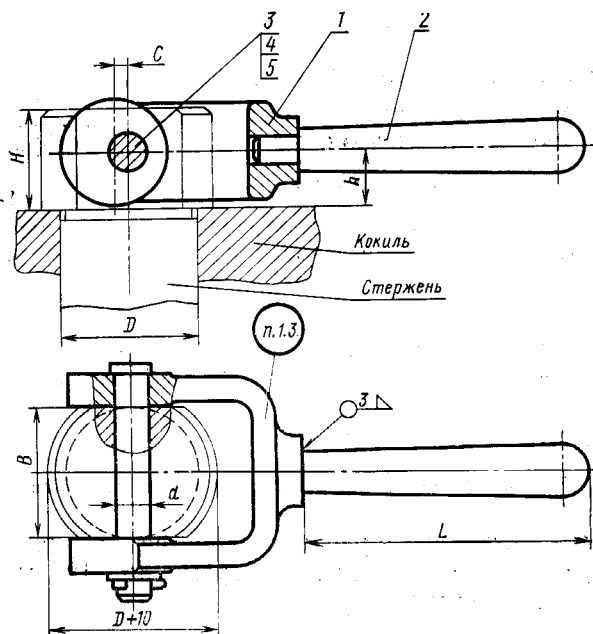
1.1. Конструкция и размеры эксцентрикковых скоб должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание май 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в октябре 1980 г. (ИУС 1—1981 г.)



Черт. 1

Таблица I

Размеры в мм

Обозначение скоб	Приме- няемость	Размер D стержня	B (пред. откл. по Н12)	L	d (пред. откл. по b12)	c	H	h	Масса, кг
0404-0051		До 50	50	160	10	5	30	17	0,90
0404-0052		Св. 50 до 60	60		12	8	36	21	1,18
0404-0053		Св. 60 до 80	80		16	10	45	26	2,17
0404-0054		Св. 80 до 100	100	200	20	12	55	31	3,46
0404-0055		Св. 100 до 125	125		16	60	36	36	4,46

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

Обозначение скоб	Дет. 1. Скоба	Дет. 2. Рукоятка ГОСТ 8923—69	Дет. 3. Ось ГОСТ 9650—71	Дет. 4. Шайба ГОСТ 9649—78	Дет. 5. Шплинт ГОСТ 397—79
	Количество				
	1	1	1	1	1
	Обозначение деталей				
0404-0051	0404-0051/001	7061-0082	22-10b12×80.Ст3	1.10.01.05	2,5×16
0404-0052	0404-0052/001		22-12b12×100.Ст3	1.12.01.05	3,2×20
0404-0053	0404-0053/001	7061-0090	22-16b12×120.Ст3	1.16.01.05	4×20
0404-0054	0404-0054/001		22-20b12×150.Ст3	1.20.01.05	4×32
0404-0055	0404-0055/001		22-20b12×190.Ст3		

Пример условного обозначения эксцентриковой скобы $B=50$ мм:

Скоба 0404-0051 ГОСТ 16254—70

(Измененная редакция, Изм. № 1).

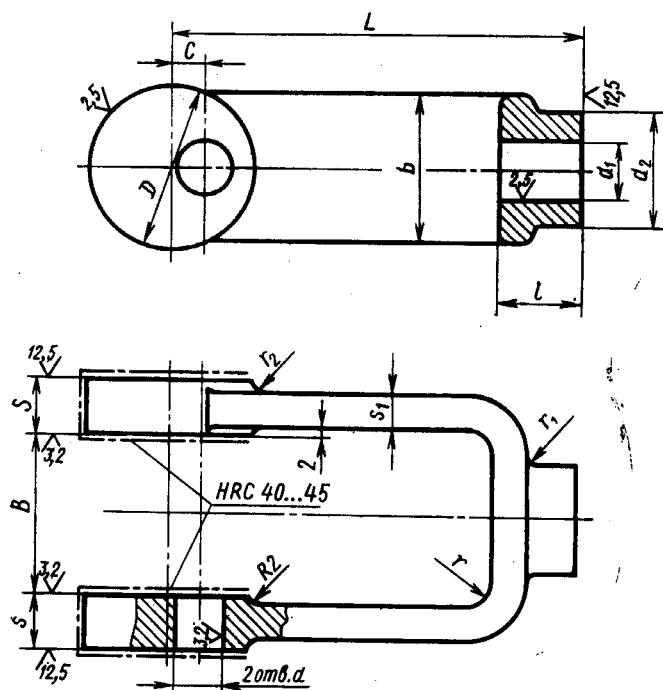
1.2. Технические требования — по ГОСТ 16262—70.

1.3. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СКОБЫ (деталь 1)

2.1. Конструкция и размеры скобы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

63/ (✓)



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение скоб	В (пред. откл. по Н12)	b	L	l	D			Пред. откл.		d _s	c	s	s ₁	r	r ₁	r ₂	Масса, кг
					по Н8	по Н12	по Н8	d	d ₁								
0404-0051/001	50	30	80	20	32	10	16	25	5	10	6	6	3	2	0,38		
0404-0052/001	60	32	100		40	12			8	14	8	10	4	3	0,63		
0404-0053/001	80	40	125		50	16			10	16	10	16	5	4	1,10		
0404-0054/001	100	50	140	25	60		20	32	12	20			8	5	2,20		
0404-0055/001	125	60	160		70	20			16	25	12	25	12	6	3,10		

Пример условного обозначения скобы В=50 мм:

Скоба 0404-0051/001 ГОСТ 16254—70

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Материал: сталь марки 25Л-1 по ГОСТ 977—75.

2.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий Н 14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{IT_{15}}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Неуказанные радиусы 3 мм.