

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Формы металлические (кокилы)
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
СТЕРЖНЕЙ ВИНТОВЫЕ**

Конструкция и размеры

Chill moulds. Screwed core removers.
Construction and dimensions

ГОСТ

16253—70*

Взамен
МН 767—60
0404-0010

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 винтовые приспособления для удаления стержней диаметром до 250 мм и длиной рабочей части стержня до 200 мм.

**1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВИНТОВЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ**

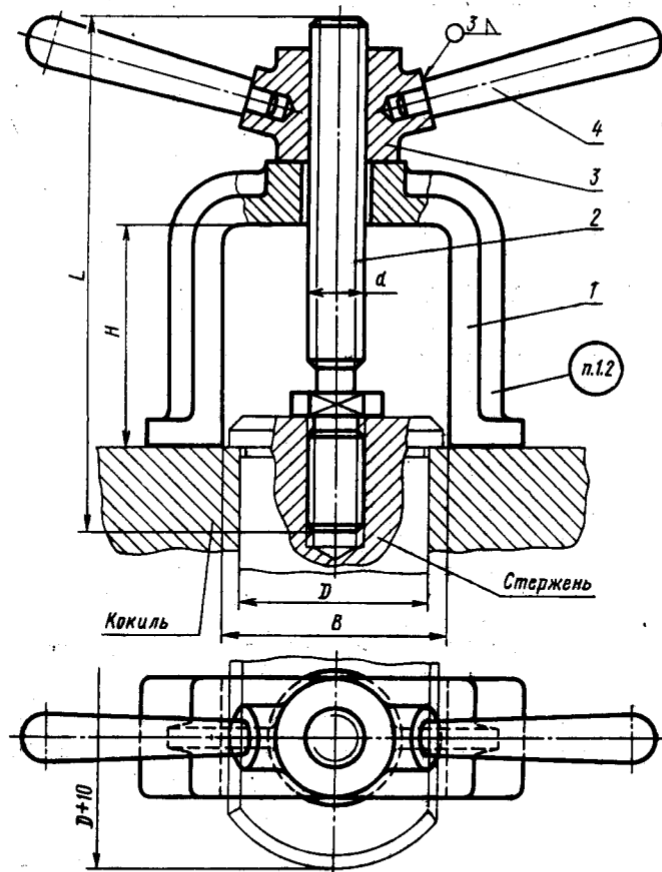
1.1. Конструкция и размеры винтовых приспособлений для удаления стержней должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное



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

Перепечатка воспрещена



Черт. 1

Таблица 1

Обозначение приспособления	D (размер стержня)	Размеры в мм			Масса, кг (пересчет из единиц измерения)	Дет. 1. Скоба	Дет. 2. Винт	Дет. 3. Гайка	Количество		Дет. 4. Рукоятка ГОСТ 8923-69
		B	H	L					1	1	
		Обозначение деталей							1	1	
0404-0011	До 50	50	100	210	16×4	1,68	0404-0011/001	0404-0011/002	0404-0011/003	0404-0011/004	7061-0080
0404-0012	Св. 50 до 60	60	—	—	—	1,72	0404-0012/001	—	—	—	—
0404-0013	Св. 60 до 80	80	—	—	—	3,57	0404-0013/001	0404-0013/002	0404-0013/003	0404-0013/004	7061-0082
0404-0014	Св. 80 до 100	100	160	300	20×4	3,63	0404-0014/001	0404-0014/002	0404-0014/003	0404-0014/004	7061-0083
0404-0015	Св. 100 до 125	125	—	—	—	6,27	0404-0015/001	0404-0015/002	0404-0015/003	0404-0015/004	7061-0088
0404-0016	Св. 125 до 160	160	—	—	—	6,55	0404-0016/001	0404-0016/002	0404-0016/003	0404-0016/004	7061-0089
0404-0017	Св. 160 до 200	200	—	—	—	13,93	0404-0017/001	0404-0017/002	0404-0017/003	0404-0017/004	7061-0090
0404-0018	Св. 200 до 250	250	—	—	—	14,43	0404-0018/001	—	—	—	—

Пример условного обозначения для удаления стержней $B=50$ мм; $H=100$ мм:
Приспособление 0404-0011 ГОСТ 16253-70

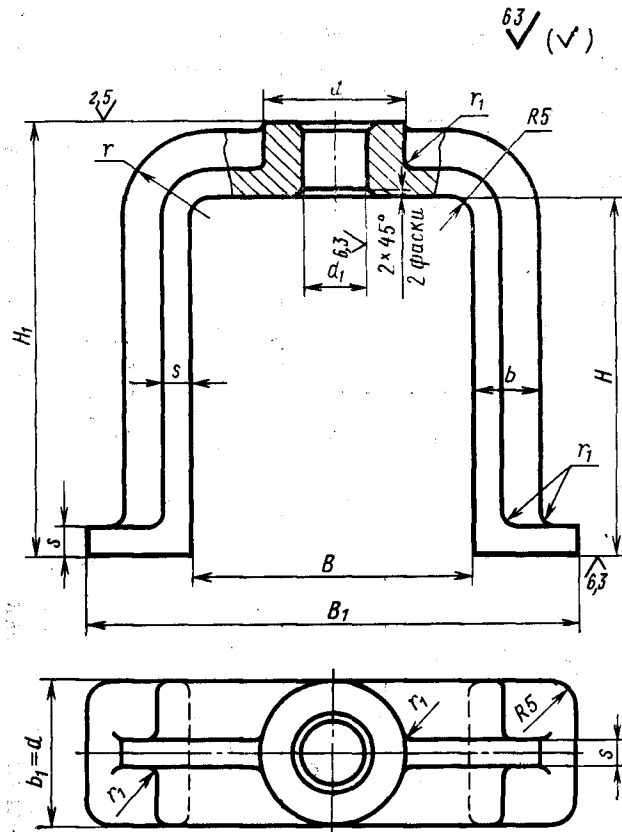
(Измененная редакция, Изд. № 1).

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.



Черт. 2

Таблица 2

Обозначение скоб	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>B</i>	<i>B</i> ₁	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>d</i> ₁	<i>s</i>	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	Размеры в мм	Масса, кг
											<i>H</i>	
0404-0011/001	100	135	50	130	32	40	18	6	37			1,06
0404-0012/001			60	140						5		1,10
0404-0013/001	160	205	80	180	40	50	22	8	45			2,27
0404-0014/001			100	200								2,33
0404-0015/001			125	245	50	60	26	10	55	6		4,12
0404-0016/001	200	255	160	280								4,40
0404-0017/001			200	340	60	70	32	12	65	8		10,20
0404-0018/001	250	315	250	390								10,70

Пример условного обозначения скобы *H* = 100 мм; *B* = 50 мм:

Скоба 0404-0011/001 ГОСТ 16253—70

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

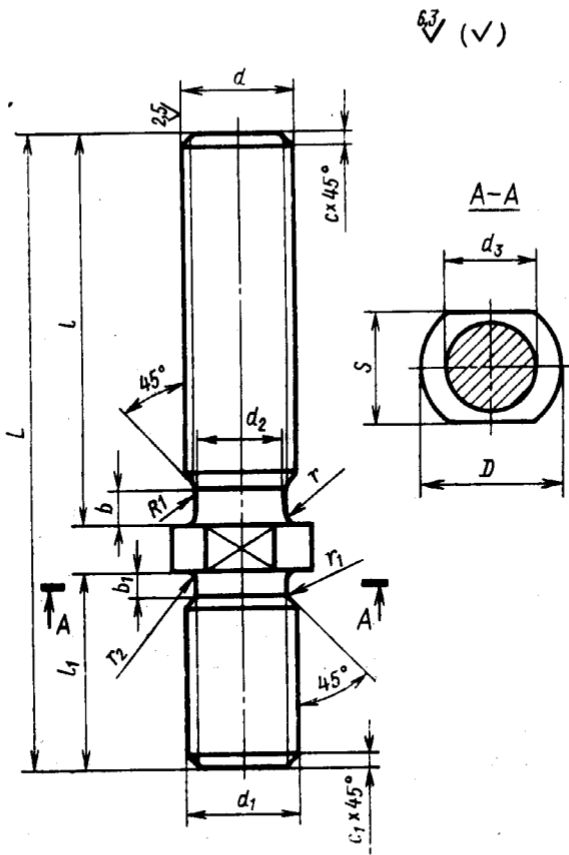
2.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — *H* 14, валов — *h* 14, остальных — $\pm \frac{IT15}{2}$.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

2.4. Неуказанные радиусы 2 мм.

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВИНТА (деталь 2)

3.1. Конструкция и размеры винта должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Обозначение винтов	<i>D</i>	<i>d</i> (резьба трапецидальная)	Размеры в мм										Масса, кг		
			<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>d₄</i>	<i>L</i>	<i>t</i>	<i>t₁</i>	<i>b</i>	<i>b₁</i> (пред. откл. по А12)	<i>r</i>	<i>r₁</i>	<i>r₂</i>	<i>c</i>	<i>c₁</i>
0404-0011/002	20	16×4	M16	10,8	13,0	210	166	32	5	17	0,5	1,6	2,5	2,0	0,30
0404-0013/002	25	20×4	M20	14,8	16,5	300	248	40	6	22	—	—	—	—	0,69
0404-0015/002	30	24×5	M24	17,0	19,5	360	295	50	8	24	2,0	1,0	—	3,0	1,25
0404-0016/002	36	30×6	M30	22,0	25,0	450	375	60	10	8	30	3,0	2,0	3,5	2,41

Пример условного обозначения винта $d=16 \times 4$:

Винт 0404-0011/002 ГОСТ 16253—70

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

3.2. Материал: сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — $H 14$, валов — $h 14$, остальных — $\pm \frac{IT_{15}}{2}$.

(Измененная редакция, Иzm. № 1).

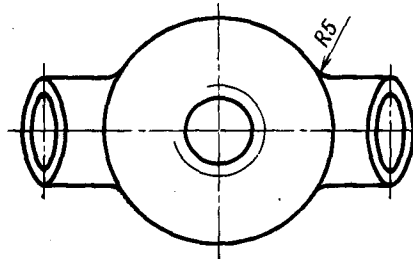
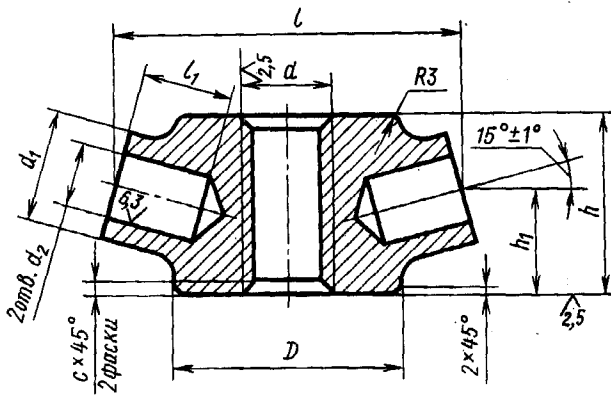
3.4. Резьба трапецидальная одноходовая — по ГОСТ 9484—81, допуски на резьбу — по 3-му классу точности ГОСТ 9562—81.

3.5. Резьба — метрическая (с углом профиля 60°). Поле допуска 8g по ГОСТ 16093—81. (Введен дополнительно, Иzm. № 1).

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГАЙКИ (деталь 3)

4.1. Конструкция и размеры гайки должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.

63 ✓(✓)



Черт. 4

Таблица 4

Обозначение гаек	D	d (резьба трапеци- дальная)	d_1	d_2 (пред. откл. по H12)	l	t_1	h	h_1	c	Масса, кг
0404-0011/003	40	16×4	25	16	70	20	32	20	2,5	0,32
0404-0013/003	50	20×4			75		40		23	0,61
0404-0015/003	55	24×5					85		50	0,90
0404-0017/003	60	30×6			32	20	25	60	33	1,32

Пример условного обозначения гайки d = трап. 16×4:

Гайка 0404-0011/003 ГОСТ 16253—70

(Измененная редакция, Изд. № 1).

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

4.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H 14, валов — h 14, остальных — $\pm \frac{IT_{15}}{2}$.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

4.4. Резьба трапецидальная одноходовая — по ГОСТ 9484—81, допуски на резьбу — по 3-му классу точности ГОСТ 9562—81.