

**Формы металлические (коекли)
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СТЕРЖНЕЙ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**

Конструкция и размеры

Chill moulds. Pneumatic core removers.
Construction and dimensions

**ГОСТ
16259—70***

Взамен
МН 4797—63
0404-0350

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 пневматические приспособления для удаления стержней диаметром до 60 мм и длиной рабочей части стержня до 120 мм.

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

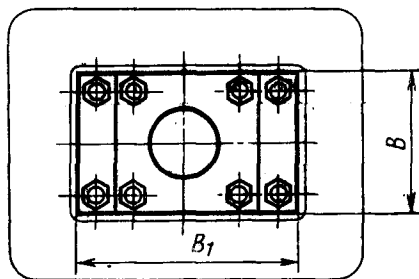
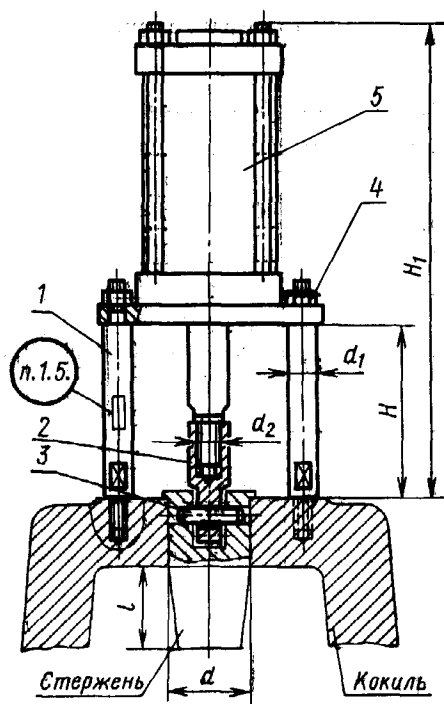
1.1. Конструкция и размеры пневматических приспособлений должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Конструкция и размеры платиков для установки пневматических приспособлений даны в приложении.

1.3. Конструкция и размеры стержней, удаляемых пневматическими приспособлениями, даны в приложении 1 ГОСТ 16258—70.





Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение приспособлений	Применимость	<i>d</i> (диаметр стержня)	<i>l</i> (длина стержня)	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>B</i>	<i>B</i> ₁	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	Масса, кг
0404-0351	До 30		До 25	85	250					10,7
0404-0352			Св. 25 до 45	110	300	115	162	16	M16	11,2
0404-0353			Св. 45 до 75	140	360					11,8
0404-0354			Св. 75 до 95	160	400					12,5
0404-0355			До 25	100	280					17,7
0404-0356			Св. 25 до 45	125	330	140	190	20	M20	18,3
0404-0357			Св. 45 до 75	155	390					19,4
0404-0358			Св. 75 до 95	175	430					21,0
0404-0359			До 45	140	350					24,7
0404-0360			Св. 45 до 75	170	410	180	245	25	M24	25,8
0404-0361	Св. 40 до 60		Св. 75 до 95	190	450					26,9
0404-0362			Св. 95 до 125	215	500					27,9

Продолжение табл. 1

Обозна- чение приспо- соблений	Дет. 1. Стойка	Дет. 2. Тяга ГОСТ 16258-70	Дет. 3. Штифт ци- линдрический ГОСТ 3128-70	Дет. 4. Гайка ГОСТ 5915-70	Дет. 5. Цилиндр пневматический	Усилие вытягива- ния в кгс	
	Количества						
	4	1	1	4	1		
Обозначение деталей							
0404-0351	0404-0351/001				1211-100×0025		
0404-0352	0404-0352/001	0404-0351/003	10h8×25	M10. 5.05	1211-100×0050	408	
0404-0353	0404-0353/001				1211-100×0080		
0404-0354	0404-0354/001				1211-100×0100		
0404-0355	0404-0355/001				1211-125×0025		
0404-0356	0404-0356/001	0404-0301/003	12h8×30	M12. 5.05	1211-125×0050	636	
0404-0357	0404-0357/001				1211-125×0080		
0404-0358	0404-0358/001				1211-125×0100		
0404-0359	0404-0359/001				1211-160×0050		
0404-0360	0404-0360/001	0404-0305/003	16h8×50	M16. 5.05	1211-160×0080	1092	
0404-0361	0404-0361/001				1211-160×0100		
0404-0362	0404-0362/001				1211-160×0125		

Пример условного обозначения пневматического приспособления $H=85$ мм:

Приспособление 0404-0351 ГОСТ 16259—70

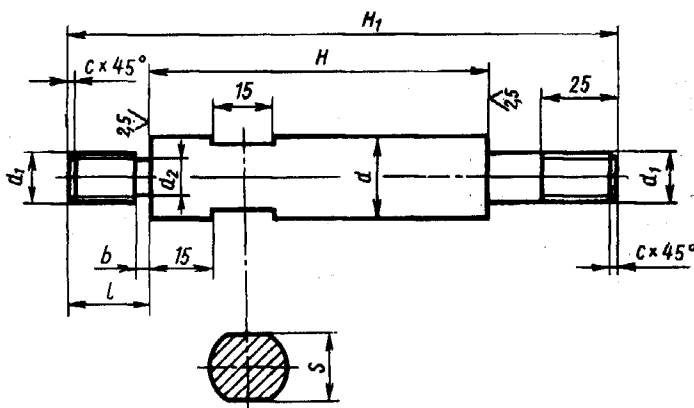
1.4. Технические требования — по ГОСТ 16262—70.

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

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СТОЙКИ (деталь 1)

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

\checkmark (✓)



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение стоеч	H (пред. откл. +0,1)	d	H_1	d_1	d_2	l	s (пред. откл. по $H/2$)	b	c	Масса, кг
0404-0351/001	85		130							0,15
0404-0352/001	110		155	M10	7,8	16	14			0,19
0404-0353/001	140		185							0,24
0404-0354/001	160		205							0,27
0404-0355/001	100		150	M12	9,5	20	17	4	1,6	0,32
0404-0356/001	125		175							0,38

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение стоеч	<i>H</i> (пред. откл. $+0,1$)	<i>d</i>	<i>H₁</i>	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>l</i>	<i>s</i> (пред. откл. по <i>H12</i>)	<i>b</i>	<i>c</i>	Масса, кг
0404-0357/001	155	20	205	M12	9,5	20	17	4	1,6	0,46
0404-0358/001	175		225							0,51
0404-0359/001	140		200							0,64
0404-0360/001	170		230							0,75
0404-0361/001	190		250							0,83
0404-0362/001	215		275							0,92

Пример условного обозначения стойки *H*=85 мм, *d*=16 мм:

Стойка 0404-0351/001 ГОСТ 16262—70

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

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

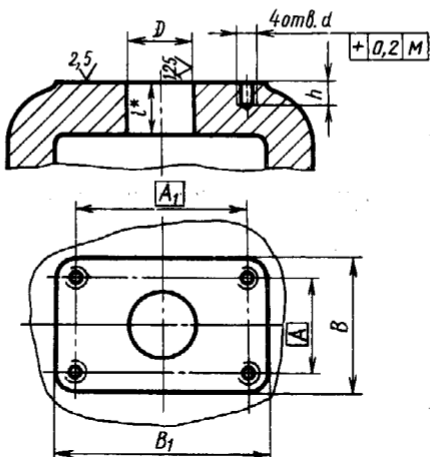
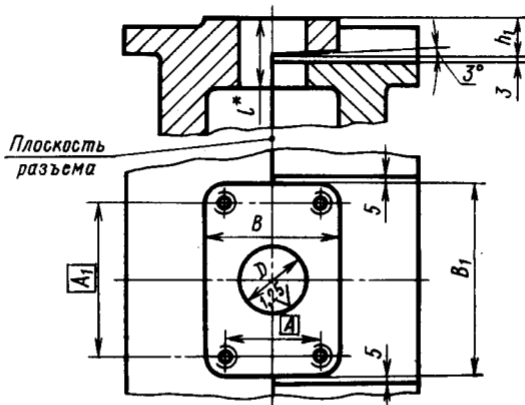
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Резьба — метрическая с углом профиля 60°. Поле допуска 8g — по ГОСТ 16093—81.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛАТИКОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**

Исполнение 1*Исполнение 2*

* Размер l определяется конструктивно.

мм							
D (пред. откл. по H8)	A	A ₁	B	B ₁	d	h	h ₁
До 30	92	138	115	162	M10	19	20
Св. 30 до 40	110	165	140	190	M12	24	25
Св. 40 до 60	140	212	180	145	M16	29	32

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{IT15}{2}$.