

Формы металлические (кокили)

ВЫТАЛКИВАТЕЛИ ПРУЖИННЫЕ

Конструкция и размеры

Chill moulds. Spring pushers.

Construction and dimensions

ГОСТ

16245-70*

Взамен

МН 757-60

0401-0010

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 июля 1970 г. № 1163 срок введения установлен
Проверен в 1980 г.

с 01.01 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пружинные выталкиватели, применяемые в вытряхных и створчатых металлических формах.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРУЖИННЫХ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ

1.1. Конструкция и размеры пружинных выталкивателей должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

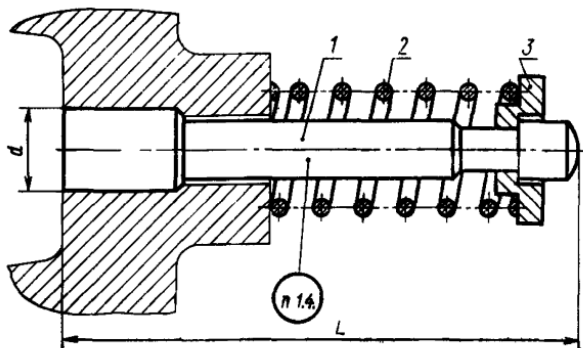
1.2. Размеры отверстий для установки пружинных выталкивателей даны в приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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



Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение выталкивателей	Применяемость	L	d	Масса, кг	Дет. 1. Выталкиватель	Дет. 2. Пружина	Дет. 3. Шайба
					Количество		
					1	1	1
Обозначение деталей							
0401-0011		110	16	0,20	0401-0011/001	0401-0011/002	0401-0011/003
0401-0012		160	20	0,52	0401-0012/001	0401-0012/002	0401-0012/003
0401-0013			25	0,71	0401-0013/001		0401-0013/003

Пример условного обозначения пружинного выталкивателя $d=16$ мм:

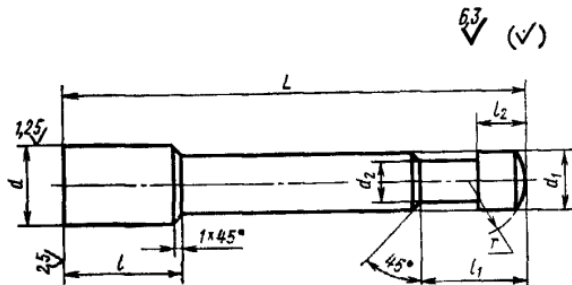
Выталкиватель 0401-0011 ГОСТ 16245—70

1.3. Технические требования — по ГОСТ 16262—70.

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

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВЫТАЛКИВАТЕЛЯ (деталь 1)

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



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение выталкивателей	<i>L</i>	<i>l</i> (пред. откл. по Г11)	<i>l₁</i>	<i>l₂</i>	<i>d</i> (пред. откл. по д10)	<i>d₁</i>	<i>d₂</i>	<i>r</i>	Масса, кг
0401-0011/001	110	25	25	10	16	13	8	8	0,12
0401-0012/001					20	17	12	10	0,29
0401-0013/001	160	40	20	12	25	22	16	12	0,50

Пример условного обозначения выталкивателя
 $d=16$ мм:

Выталкиватель 0401-0011/001 ГОСТ 16245-70

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Материал: сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74.

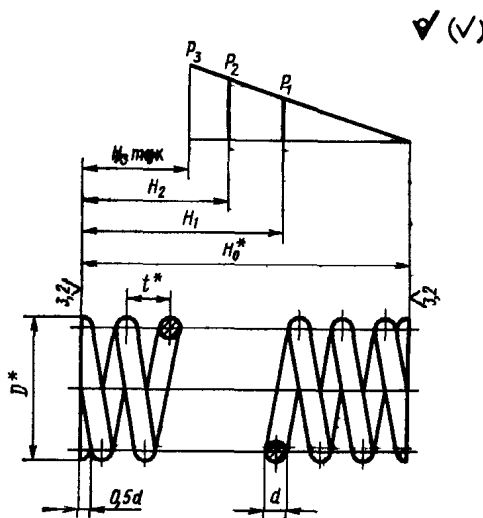
2.3. HRC — 48...54

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

(Измененная редакция. Изм. № 1).

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРУЖИНЫ (часть 2)

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



* Размеры для справок.

Черт. 3

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение пружин	D		d		H ₆		H ₁	H ₂	H ₃
	Номин.	пред. откл.	Номин.	пред. откл.	Номин.	пред. откл.			
0401-0011/002	28	±0,5	3,0	±0,06	69,0	+4,5 -1,5	55	45	39
0401-0012/002	40	±0,8	4,5	±0,08	97,5	+5,0 -2,0	85	68	60

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение пружин	P_1	P_2	P_3	t	n	n_1	L длина развернутой пружины	Масса, кг			
					число витков						
					рабочих	полное					
0401-0011/002	9,5	16,0	20	5,5	11,0	12,0	830	0,04			
0401-0012/002	14,0	33,6	42	7,5	11,4	12,4	1230	0,16			

Пример условного обозначения пружины $D=28$ мм:

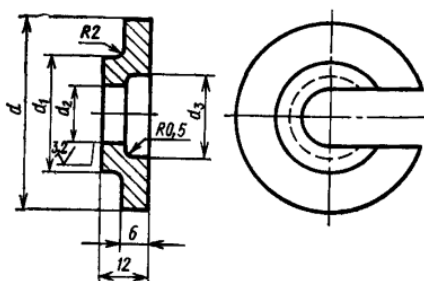
Пружина 0401-0011/002 ГОСТ 16245-70

- 3.2. Материал — проволока 51ХФА-ХН-*d* ГОСТ 14963-78.
- 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3.3. Модуль сдвига $G=8 \cdot 10^3$ кгс/мм².
- 3.4. HRC — 44...50.
- 3.5. Напряжение касательное при кручении (максимальное) $\tau=56$ кгс/мм².
- 3.6. Направление навивки — правое.

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШАЙБЫ (деталь 3)

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

125 (✓)



Черт. 4

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение шайб	d	d_1	a_2	d_3	Масса, кг
0401-0011/003	30	20	8,5	14	0,04
0401-0012/003	42	28	12,5	18	0,07
0401-0013/003			16,5	23	0,05

Пример условного обозначения шайбы $d_2=8,5$ мм:

Шайба 0401-0011/003 ГОСТ 16245—70

(Измененная редакция, Изм. № 1).

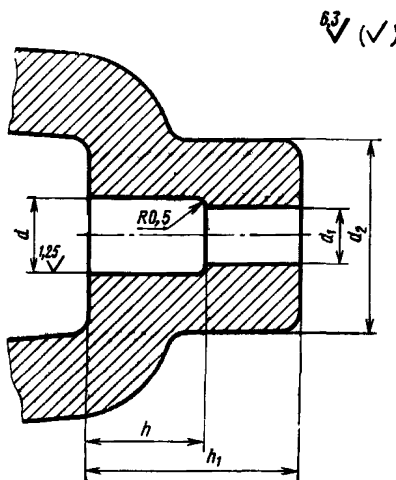
4.2. Материал: сталь марки Ст 3 по ГОСТ 380—71.

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРУЖИННЫХ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ



мм				
(пред. откл. по $H8$)	d_1	d_2	(пред. откл. по $H11$)	h_1
16	13,5	40	25	40
20	17,5			
		50	40	60
25	22,5			

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

(Измененная редакция, Иэм № 1).