

**ВЫТАЛКИВАТЕЛИ  
ДЛЯ НАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ  
ЯЩИКОВ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВЫТАЛКИВАТЕЛИ  
ДЛЯ НАГРЕВАЕМЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВГОСТ  
21294—75\*

## Конструкция и размеры

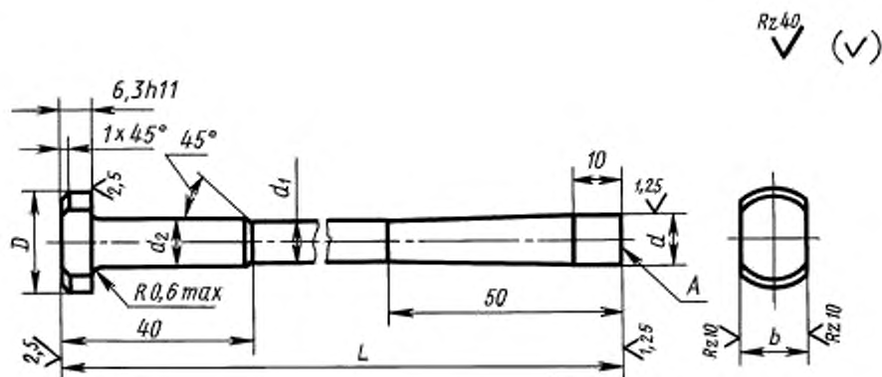
Ejectors for heated core boxes.  
Design and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.01.75 № 3726 дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 12.01.83 № 115

1. Конструкция и размеры выталкивателей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Издание (январь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1983 г. (ИУС 5—83)

© Издательство стандартов, 1976  
© ИПК Издательство стандартов, 2001

## Размеры в мм

Обозначение выталкивателя	Приме- няемость	$L$	$D$	$d$ (пред. откл. по B11)	$d_1$	$d_2$	$b$ (пред. откл. по B12)	Масса, кг. не более			
0292-1501		100	12	6	5	6	10	0,020			
0292-1502		110						0,022			
0292-1503		120						0,024			
0292-1504		130						0,026			
0292-1505		140						0,028			
0292-1506		150						0,030			
0292-1507		130	14	8	7	8	0,056				
0292-1508		140					0,059				
0292-1509		150					0,062				
0292-1511		160					0,066				
0292-1512		170					0,069				
0292-1513		180					0,072				
0292-1514		190					0,076				
0292-1515		200					0,079				
0292-1516		150	16	10	9	10	0,097				
0292-1517		160					0,103				
0292-1518		170					0,108				
0292-1519		180					0,114				
0292-1521		190					0,119				
0292-1522		200					0,125				
0292-1523		210					0,130				
0292-1524		220					0,136				
0292-1525		160					18	12	10	12	0,147
0292-1526		170									0,154
0292-1527		180	0,161								
0292-1528		190	0,169								
0292-1529		200	0,176								
0292-1531		210	0,184								
0292-1532		220	0,191								
0292-1533		240	0,206								
0292-1534		250	0,213								
0292-1535		260	0,221								
0292-1536		180	22	16	14	16	0,271				
0292-1537		190					0,285				
0292-1538		200					0,299				
0292-1539		210					0,313				
0292-1541		220					0,327				
0292-1542		240					0,355				
0292-1543		250					0,368				
0292-1544		260					0,382				

Размеры в мм

Обозначение выталкивателя	Применяемость	$L$	$D$	$d$ (пред. откл. по в11)	$d_1$	$d_2$	$b$ (пред. откл. по в12)	Масса, кг. не более
0292-1545		280	22	16	14	16	20	0,410
0292-1546		300						0,438
0292-1547		320						0,466
0292-1548		180	28	20	18	20	25	0,441
0292-1549		190						0,463
0292-1551		200						0,486
0292-1552		210						0,508
0292-1553		220						0,530
0292-1554		240						0,575
0292-1555		250						0,597
0292-1556		260						0,619
0292-1557		280						0,664
0292-1558		300						0,709
0292-1559		320						0,753
0292-1561		180	32	25	23	25	28	0,686
0292-1562		190						0,772
0292-1563		200						0,758
0292-1564		210						0,793
0292-1565		220						0,829
0292-1566		240						0,900
0292-1567		250						0,935
0292-1568		260						0,971
0292-1569		280						1,042
0292-1571		300						1,113
0292-1572		320						1,184

Пример условного обозначения выталкивателя размерами  $L = 100$  мм и  $d = 6$  мм:

*Выталкиватель 0292-1501 ГОСТ 21294—75*

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.

3. Твердость — HRC 45 . . . 50.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

5. Центровое отверстие на поверхности  $A$  не допускается.

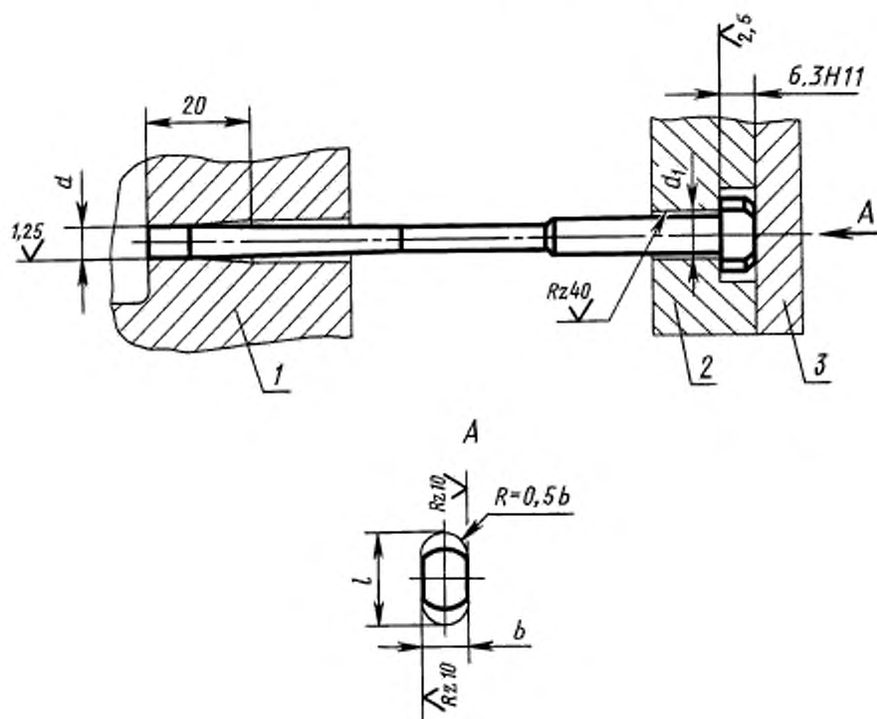
6. Длины выталкивателей, не указанные в таблице, должны выбираться по ближайшему большему табличному размеру с последующей подгонкой при сборке.

7. Поверхность  $A$  в необходимых случаях пригоняется по конфигурации рабочей поверхности нагреваемого стержневого ящика.

8. Технические требования — по ГОСТ 21305—75.

9. Пример установки выталкивателей указан в приложении.

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ



1 — корпус нагреваемого стержневого ящика; 2 — плита выталкивателей; 3 — плита прижимная.

мм

$d$	$d_1$	$b$	$l$
Пред. откл. по			
H12	H14	H12	H14
6	8	10	20
8	10	12	22
10	12	14	25
12	14	16	30
16	18	20	36
20	22	25	45
25	27	28	50

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *Н.Л. Швайдер*  
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартыновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 31.01.2001. Подписано в печать 22.02.2001. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 117 экз. С 342. Зак. 193.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102