ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА

ВЫТАЛКИВАТЕЛИ БЫСТРОСМЕННЫЕ для кокилей с жидкостным охлаждением

Конструкция и размеры

Quick detachable pushers for chill moulds with fluid cooling. Construction and dimensions

ГОСТ

21089 - 75

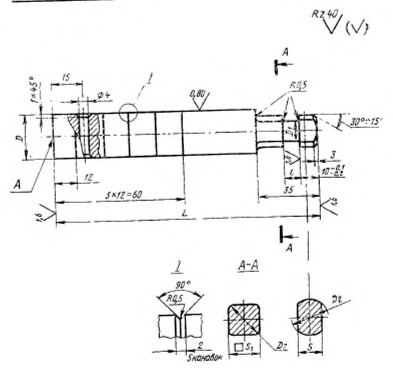
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 августа 1975 г. № 2173 срок действия установлен

c 01.01.77

до 01.01.82

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

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



Разме	ры	В	MM
-------	----	---	----

Обозначения выталки- вителей	При- меняе- мость	D (пред. отжа. -0,2 -0,3)	D,	D ₂	L	1 (npex. over. +0,1 +0,2)	s	S,	Теоретически масса, кг
0401-2501	1	16	10	16	160				0,24
0401-2502					170				0,26
0401-2503					180				0,27
0401-2504					190	1			0,29
0401-2505					200				0.30
0401-2506					210				0,32
0401-2507					220				0.33
0401-2508					240			12	0,36
0404-2509					250				0,38
0401-2511					260				0.39
0401-2512					280				0,43
0401-2513					300				0,46
0401-2514					160	10	10		0.24
0401-2515					170				0,26
0401-2516					180				0,27
0401-2517	_				190				0,29
0401-2518					200				0,30
0401-2519					210	1			0,32
0401-2521	_	20			220				0,33
0401-2522					240				0,36
0401-2523					250				0,38
0401-2524					260	1			0,39
0401-2525					280	1			0,43
0401-2526					300				0,46
0401-2527	7				320				0,51
0401-2528	1-				360				0,55

Размеры в мм

Обозначения выталкива- телей	При- меняе- мость	Д (пред. отнл. -0,2 -0,3)	D ₁	Di	L	l (npex. otka. +0,1 +0,2)	s	Si	Тепретическая масса, кг
0401-2529		25			160				0.52
0401-2531					170				0.56
0401-2532					180				0.60
0401-2533					190				0.64
0401-2534					200				0,66
0401-2535					210				0.68
0401-2536					220				0.72
0401-2537			17	7 25	240	12	17	17	0,80
0401-2538					250				0.84
0401-2539					260	1			0.88
0401-2541					280				0.96
0401:2542					300				1.06
0401-2543					320				1,14
0401-2544		1 1			360				1,45

Пример условного обозначения выталкивателя размерами D=16 мм, L=160 мм:

Выталкиватель 0401-2501 ГОСТ 21089-75

- Материал сталь марки У8А по ГОСТ 1435—74.
- Твердость HRC 45 . . . 50.
- Длины выталкивателей, не указанные в таблице, должны выбираться по ближайшему большему размеру, указанному в таблице, с последующей подгонкой при сборке.

5. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ

9791-68).

- 6. Центровые отверстия на поверхности А не допускаются.
- Маркировать: наименование и обозначение быстросменного выталкивателя, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.

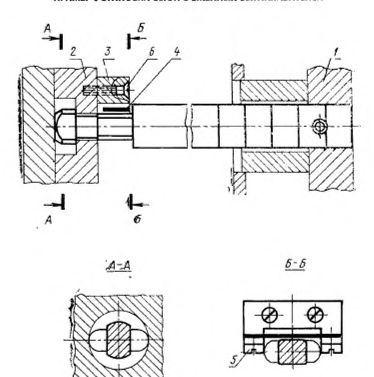
Маркировку наносить на тару или упаковку для партии быстросменных выталкивателей одного типоразмера.

8. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий —

по A_7 , валов — по B_7 , остальных — по CM_7 .

 Пример установки быстросменных выталкивателей, конструкция и размеры отверстия в плите выталкивателей для установки выталкивателей указаны в справочных приложениях 1 и 2.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ БЫСТРОСМЕННЫХ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ.

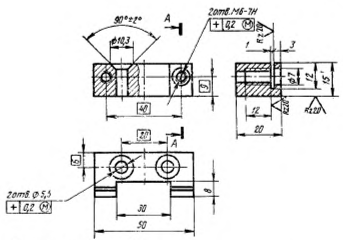


I- кокаль; 2-плата выталивателей; 3-планка финскрующая; 4-пружяна; 5-винт МбХ16.48.019 по ГОСТ 1491-72, 6-жант МБХ26.48.019 по ГОСТ 17475-72.

Примечание. Размеры отверстий в кокилях для выталкивателей выполнять по $A_{\bf 4}$.

Планка фиксирующая [поз. 3]



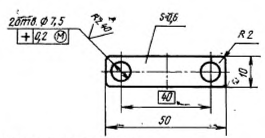


Теоретическая масса 0,07 kg.

Материал — сталь марки 35 по ГОСТ 1050-74.

Пружина [поз. 4]



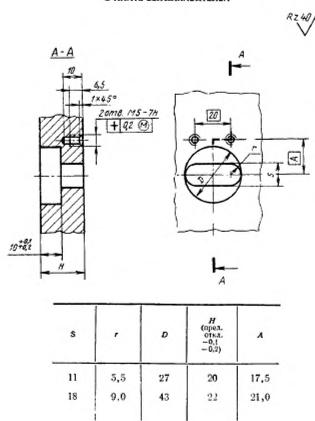


Теоретическая масса - 0,012 кг.

Материал — сталь марки 65Г по ГОСТ 1050—74. Твердость — HRC 42 . . . 48.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ БЫСТРОСМЕННЫХ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ В ПЛИТЕ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ



Изменение № 1 ГОСТ 21089—75 Выталкиватели быстросменные для кокилей с жидкостиым охлаждением. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.02.82 № 617 срок введения установлен

c 01.07.82

Пункт 1. Таблица. Заменить предельные отклонения: $^{-0.2}_{-0.3}$ на b 11; $^{+0.1}_{+0.1}$ на B 11;

заменять наименование граф: S на S (пред. откл. по h 8), S_1 на S_1 (пред. откл. по h 8), «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 9791-68 на ГОСТ 9.073-77.

Пункт 8. Заменить обозначения предельных отклонений: A_7 на Н14, B_7 на h14, CM_7 на $\pm \frac{|T|14}{2}$.

Приложение 1. Чертеж. Подрисуночная подпись. Заменить обозначения винтов: $M6 \times 16.48.019$ по ΓOCT 1491-72 на B $1.M6-8g \times 16.48.019$ по ΓOCT

(Продолжение см. стр. 68)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21089-75)

1491—80, M5×20:48.019 по ГОСТ 17475—72 на M5—8g×20.48.019 по ГОСТ 17475—80;

примечание. Заменить обозначение предельного отклонения: A₄ на H11; чертежи «Планка фиксирующая (поз. 3)», «пружина (поз. 4)», заменить слова: «Теоретическая масса» на «Масса не более»; в обозначениях допуска

расположения (в рамках) заменить знак: - на

Приложение 2. Чертеж. В обозначении допуска расположения (в рамке)

заменить знак: + на 🕥 1

таблица. Заменить обозначения предельных отклонений: —0,1 на с8, (ИУС № 6 1982 г.)