ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЫТАЛКИВАТЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ

Конструкция и размеры

Rectangular ejectors for wax-pattern dies. Design and dimensions.

ГОСТ 19959-74*

> Взамен МН 4335—63; МН 4336—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1974 г. № 1779 срок введения установлен

с 01.01. 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на прямоугольные выталкиватели, применяемые в пресс-формах, устанавливаемых на автоматах для изготовления модельных звеньев в автоматизированном производстве литья по выплавляемым моделям.
- 2 Конструкция и размеры прямоугольных выталкивателей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

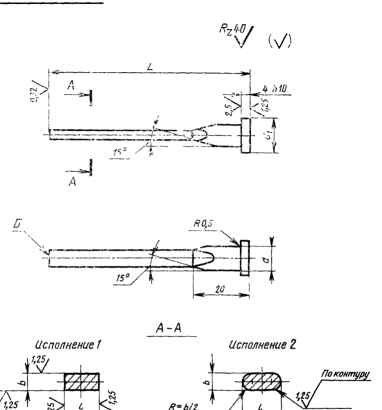
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



^{*} Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в мае 1982 г.; Пост. № 1784 от 04.05.82 (ИУС № 8--1982 г.)

Стр. 2 ГОСТ 19959-74



Размеры в мм

Обозн выталки	ачение чвателей	Применя-	ı	b	_		hr,	
Исполнение <i>1</i>	Исполнение 2	емость	L	Пред.	откл.) f7	d	d ₁	Масса, кг, пе более
0472-0581	_		60					0,013
	0472-0582		00					
0472-0583			0.5					0,014
	0472-0584		65		i I			0,014
0472 0585			70	- 	<u>.</u>	8	12	0,014
	0472-0586		70					0,014
C472-0587				-				0.014
	0472-0588		75					0,014
0472-0589			80		}			0.015
_	0472-0591				<u> </u>			0,015
0472-0592				6	2			0.015
_	0472-0593		8 5		{			0,015
0472-0594	_			-	ļ			0.016
	0472-0595		90					0,016
0472-0596	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				0.010
_	0472-0597		95					0,016
0472-0301				-				0.017
	0472-0598		100					0,017
0472-0302	_			-				0.000
	0472-0599							0,018
0472-0303		-		-				0.019
	0472-0601		110					0,018

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение выталкивателей		Применя-	7	t	ь			Kr,
Исполнение 1	Исполнение 2	е мость	L	Пред. откл. по f7		d	d ₁	Масса, кг, не более
0472-0304			120					0,019
	0472-0602							
0472-0306			130		2			0,019
	0472-0603							0,019
0472-0307								0,020
	0472-0604		140					0,020
0472-0308			150		***************************************			0,021
	0472-0605		150					0,021
0472-0606								0.017
	0472-0607		60					0,017
0472-0608			0.5			;		0.017
	0472-0609		65		l I			0,017
0472-0611				_	3			A 410
_	0472-0612		7 0	6		8	12	0, 6 18
0472-0613								• 019
	0472-0614		75	l .				0,018
0472-0615								
	0472-0616		80					0,019
0472-0617			8 5					0,019
-	0472-0618							

Продолжение

Размеры в мм

		1 4 5	MCPBL					
	Обозначение выталкивателей		рименя- емость <i>L</i>	ı	ь	d		Kr.
Исполнение 1	Исполнение 2	емо с ть		Пред по	Пред. откл. по f7		d 1	Масса, кг, не более
0472-0619			90					0,021
	0472-0621		30					
0472-0622	_							0.001
	0472-0623		95					0,021
0472-0310								0.000
	0472-0624	,- -	100					0,023
0472-0311	_		105					0.003
_	0472-0625							0,023
0472-0312	-		110	6	3	8	12	0.004
	0472-0626					Ů	- 20	0,024
0472-0313	-					i		0,026
	0 172-0627		12 0					0,020
0472-0315	_		100	,				0.006
	0472-0628		130					0,026
0472-0316			140					0.07
	0472-0629		140					0,27
C 472-0317	_		150					0.007
	0472-0631		150					0,027
0472-0632			60					0,023
	0472-0633	 		8	3	10	15	0,023
0472-0634	-		65			10	15	0,023
	0472-0635		VO					

Продолжение

Размеры в 1	MM
-------------	----

		Pas	вмеры	D MM				
	Обозначение выталкивателей			ı	b	d		Kr,
Исполнение 1	Исполнение 2	Применя- емость	L	П р ед	Пред. откл. по #7		d ₁	Масса, кг, не более
0472-0636			70					0,025
_	0472-0637							
0472-0638								0.000
	0472-0639		75					0,026
0472-0641			80				15	
	0472-0642							0,027
0472-0643								
	0472-0644							0,028
0472-0645			90					
	0472-0646							0,029
0472-0647				8	3	10		
	0472-0648		95					0,030
0472-0319								
	0472-0649		100					0,031
0472-0320								
	0472-0651		105					0,032
0472-0321	-							
	0472-3652		110					0,034
0472-0322								0,035
	0472-0653		120					
0472-0324			130			Ì		0,036
	0472-0654	1])		1

Продолженис

Размеры в мм

			исры 1	- WIWI				
Обозначение выталки ва телей		Применя-	_	l	b			KF,
Исполнение /	Исполнение 2	емость	L	Пред. откл. по f7		d	d 1	Масса, кг, не более
0472-0325	_		140					0,038
_	0472-0655				3			0,000
0472-0326								0.000
	0472-0656		150					0,039
0472-0657			60					
	0472-0658							0,030
0472-0659	_							0.021
i provide	0472-0661		6 5					0,031
0472 0662			70		į			0.000
	0472-0663							0,032
0472-0664	_			8	4	10	15	0.000
	0472-0665		75					0,038
0472-0666	_		20					0.00
_	0472-0667		80					0,034
0472-0668			25					2 000
_	0472-0669		8 5					0,035
0472-0671	_							0.000
-	0472-0672		90					0,036
0472-0673	_		95		,			0,037
	0472-0674		30					0,037
0472-0328			100				}	0,036
	0472-0675	1	1			1		1

Продолжение

Размеры в мм

			меры	3 MM				
Обозначение выталкивателей		Применя- емость <i>L</i>	ı	b	d	d ₁	, hr, nee	
Исполнение 1	Исполнение 2	emocis		Пред по	Пред. откл. по f7			Масса, кг, не более
0472-0329	_		105					0,040
	0472-0676							
0472-0330	_		110		1			0.040
	0472-0677		110				ļ	0,042
0472-0331	_					į		2.045
	0472-0678		120	8	4	10	15	0,043
0472-0333	_		465				10	
	0472-0679		130					0,044
0472-0334	-		140	\ 		}		
_	0472-0681) 			0,046
0472-0335	_			 				
	0472-0682		150					0,048
0472-0683	_			 -				
_	0472-0684		60					0,037
0472-0685								
	0472-0686		65					0,039
0472-0687			70	10	5	12	16	
_	0472-0688							0,041
0472-0689								0.040
	0472-0691							0,043
0472-0692			80					0,045

Размеры в мм

		1 4 3	змеры	в мм				
	и пачение и пач	Применя- емость	L	г Пред.	откл, f7	d	ď1	Масса, кг, не более
	0472-0693		80					0,045
0472-0694			0.5					0.046
	0472-0695		85					0,046
0472-0696	_		00		}	12		0.047
_	0472-0697		90					0,047
0472-0698			95		ļ			0,048
	0472-0699		95					0,040
0472-0337	_		100					0,049
	0472-0701		100					
0472-0338			105					0,051
	0472-0702			10	5		16	
0472-0339			110	:				0,053
	0472-0703			:				
0472-0340			120					0,057
	0472-0704							
0472-0342			130					0,061
	0472-0705		100					
0472-0343			140			·		0,063
	0472-0706		170					
0472-0344			150				l	0,065
	0472-0707					}		

 Π ример условного обозначения прямоугольного выталкивателя размерами $L\!=\!60$ мм, $l\!=\!6$ мм, $b\!=\!2$ мм, исполнения I:

Выталкиватель 0472-0581 ГОСТ 19959-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Материал сталь марки У8А по ГОСТ 1435-74.
- 4. Твердость HRC 40 ... 45.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — h14, сстальных — $\pm \frac{I\Gamma14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Центровое отверстие на поверхности B не допускается.

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

8. Технические условия — по ГОСТ 19999—74.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Маркировать: наименование, обозначение прямоугольного выталкивателя и товарный знак предприятия-изготовителя.

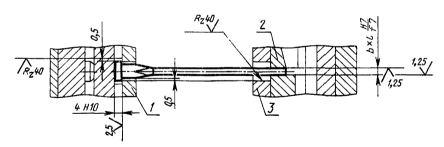
Маркировку наносить на тару или упаковку для партни пря-

моугольных выталкивателей одного типоразмера.

10. Пример установки прямоугольных выталкивателей указан в рекомендуемом приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19959—74 Рекомендуемсе

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВЫТАЛКИВАТЕЛЕЙ



Неуказанные предельные отклонения размеров — $\pm \frac{IT14}{2}$.

1-плита выталкивателей; 2-матрица неподвижная; 3-плита промежуточная.