Штампы для листовой штамповки

ПЛИТЫ-ЗАГОТОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДЛЯ ШТАМПОВ С ДИАГОНАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ НАПРАВЛЯЮЩИХ **УЗЛОВ СКОЛЬЖЕНИЯ**

ГОСТ 21884-83

Конструкция и размеры

(CT C9B 3325-81)

Sheet stamping dies.

Intermediate plates-blanks for dies with diagonally positioned guide sliding assemblies.

Взамен ГОСТ 21884---76

OKT 39 6330

Design and dimensions

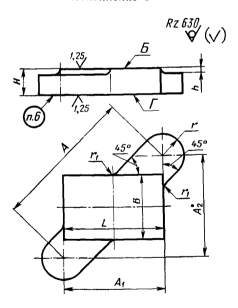
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 сентября 1983 г. № 4503 срок введения установлен

c 01.07.84

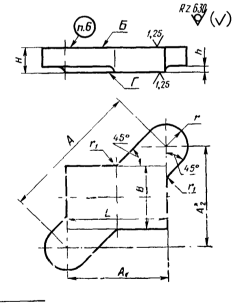
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на заготовки промежуточных плит из чугунного и стального литья для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3325—81.
- 2. Заготовки промежуточных плит для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения должны изготовляться двух исполнений:
 - 1 для штампов совмещенного действия;
 - 2 для штампов с верхним прижимом.
- 3. Конструкция и размеры заготовок плит должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в таблице.

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 1

* Размер для справок.

Черт. 2

^{*} Размер для справок.

Размеры, мм

rasmeps, mm													
Обозначение П промежуточной плиты		Примо мос		Размеры рабочей плоскости		H	h	A	A ₁	A_2	,		Macca, kr, he
Исполнение			L B		"	"		A1	712	′	r ₁	более	
1	2	1	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1022-5071	1022-5111			80	50	25	8	150	80	126,9	28	10	1,46
1022-5072	1022-5112		ĺ	100				160	100	124,9			1,70
1022-5073	1022-5113			80	80				80	138,6			1,60
1022-5074	1022-5114			100				170	100	137,5	36		2,05
1022-5075	1022-5115			125				190	125	143,1			2,45
1022-5076	1022-5116	<u> </u>		160				220	160	151,0			2,85
1022-5077	1022-5117			80				1707	80	150,0			2,15
1022-5078	1022-5118			100				190	100	161,6			2,50
1022-5079	1022-5119			125				200	125	156,1			2,80
1022-5081	1022-5121	Ĺ	 	160				240	160	178,9		16	3,85
1022-5082	1022-5122			200				260	200	166,1			4,20
1022-5083	1022-5123			100				220	100	196,0			3,40
1022-5084	1022-5124	-[125				220	125	181,0	45		3,60
1022-5085	1022-5125	.		160			9	250	160	192,1			5,42
1022-5086	1022-5126			200				280	200	196,0			6,23
1022-5087	_ 1022-5127	·		250				320	250	199,8			7,23
1022-5088	1022-5128	.		320				380	320	204,9			8,64
1022-5089	1022-5129			125				250	125	216,5			5,35
1022-5091	1022-5131			160				280	160	229,8			7,40
1022-5092	1022-5132			200	125			300	200	223,6			7,20
1022-5093	1022-5133			250				340	250	230,4			8,50
1022-5094	1022-5134			320				400	320	240,0			10,26
1022-5095	1022-5135			160	200			300	160	253,8			7,25
1022-5096	1022-5136			200				320	200	249,8			8,40
1022-5097	1022-5137			250			12	380	250	286,2	65	25	14,35
1022-5098	1022-5138			320				420	320	272,0			16,75
1022-5099	1022-5139			200				380	200	323,1			14,30
1022-5101	1022-5141]		250				400	250	312,3			16,45
1022-5102	1022-5142			320				460	320	330,5			20,20
1022-5103	1022-5143			400				530	400	347,7		40	25,52
1022-5104	1022-5144			250				460	250	386,1			21,06
1022-5105	1022-5145			320	250			500	320	384,2			25,16
1022-5106	1022-5146			400		40	15		400	391,9			37,60
1022-5107	1022-5147	J	l	320	320	±∪]	19	5 6 0 i	320	459,6	}	J	38,24

Пример условного обозначения плиты размерами $L\!=\!80$ мм, $B\!=\!50$ мм, исполнения I, из чугуна: Плита $1022\text{-}5071\!-\!1$ ΓOCT $21884\!-\!83$

То же, из стали:

То же, исполнения 2, из чугуна:

Плита 1022-5071—2 ГОСТ 21884—83

Плита 1022-5111—1 ГОСТ 21884—83

4. Материал — чугун марки СЧ 25 по ГОСТ 1412-79 или сталь марки 45 Л по ГОСТ 977-75. Допускается применение серого чугуна и литейной конструкционной стали с минимальным временным сопротивлением разрыву:

для чугуна $R_m=240$ МПа, для стали $R_m=480$ МПа. 5. Допуск параллельности плоскостей Б и Γ — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81. 6. Технические условия — по ГОСТ 13130—83.

7. Маркировать: условное обозначение плиты без наименования и товарный знак предприятияизготовителя. Маркировку наносить электрохимическим или электроискровым способом. Допускается маркировать на бирке для партии.