

**Штампы для листовой штамповки  
ПЛИТЫ-ЗАГОТОВКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДЛЯ ШТАМПОВ  
С ДИАГОНАЛЬНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ НАПРАВЛЯЮЩИХ  
УЗЛОВ СКОЛЬЖЕНИЯ**

**Конструкция и размеры**

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

ОКП 39 6330

Design and dimensions

**ГОСТ  
21884-83**

**(СТ СЭВ 3325-81)**

Взамен  
ГОСТ 21884-76

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

с 01.07.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на заготовки промежуточных плит из чугуна и стального литья для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3325-81.

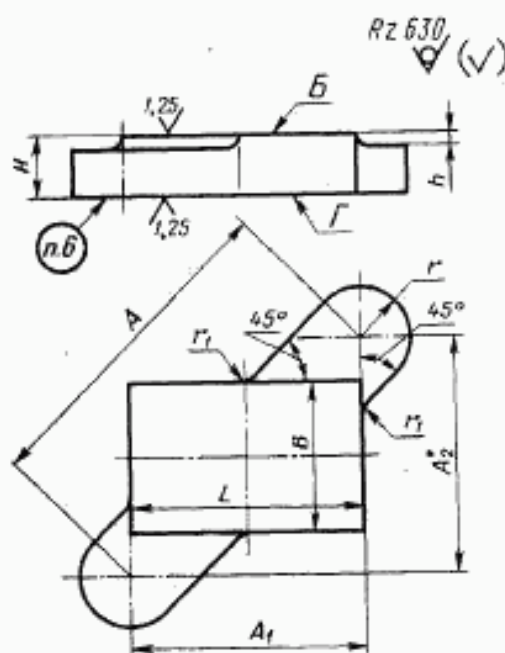
2. Заготовки промежуточных плит для штампов с диагональным расположением направляющих узлов скольжения должны изготавливаться двух исполнений:

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.

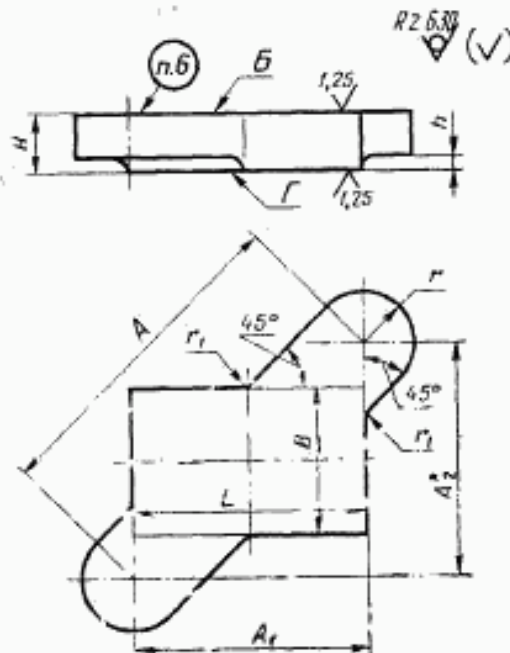
Исполнение 1



\* Размер для справок.

Черт. 1

Исполнение 2



\* Размер для справок.

Черт. 2

Издание официальное



Перепечатка воспрещена



## Размеры, мм

Обозначение промежуточной плиты		Применяемость		Размеры рабочей плоскости		H	h	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	r	r <sub>1</sub>	Масса, кг, не более
Исполнение				L	B								
1	2	1	2										
1022-5071	1022-5111			80	50	20	8	150	80	126,9	28	10	1,46
1022-5072	1022-5112			100	63			160	100	124,9			1,70
1022-5073	1022-5113			80				80	138,6	1,60			
1022-5074	1022-5114			100				170	100	137,5			2,05
1022-5075	1022-5115			125	190			125	143,1	2,45			
1022-5076	1022-5116			160	220			160	151,0	2,85			
1022-5077	1022-5117			80	80			170	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			160				240	160	178,9	3,85		
1022-5082	1022-5122			200	260			200	166,1	4,20			
1022-5083	1022-5123			100	100		220	100	196,0	3,40			
1022-5084	1022-5124			125			125	181,0	3,60				
1022-5085	1022-5125			160			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	45	16	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	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	300	160	253,8	7,25					
1022-5096	1022-5136			200	320	200	249,8	8,40					
1022-5097	1022-5137			250	380	250	286,2	56	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	200	460	320	330,5	65	40	20,20		
1022-5103	1022-5143			400		530	400	347,7			25,52		
1022-5104	1022-5144			250		460	250	386,1			21,06		
1022-5105	1022-5145			320		500	320	384,2			25,16		
1022-5106	1022-5146			400	250	40	15	400	391,9	37,60			
1022-5107	1022-5147			320				320	560	320	459,6	38,24	

Пример условного обозначения плиты размерами  $L=80$  мм,  $B=50$  мм, исполнения 1, из чугуна:

Плита 1022-5071—1 ГОСТ 21884—83

То же, из стали:

Плита 1022-5071—2 ГОСТ 21884—83

То же, исполнения 2, из чугуна:

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 Г — 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 предприятия-изготовителя. Маркировку наносить электрохимическим или электронским способом. Допускается маркировать на бирке для партии.