ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОПМАТШ ХИНРОВОРОМИАН ИНОПА МАНДАЕ О МАННЯЖОЛОПОАР МИНДАЕ О НОНОЛОН ХИШОНВИВАРПАН

Конструкция и размеры

ΓΟCT 16377--70

Die blocks of sizing dies with rear location of guide posts.

Construction and dimensions

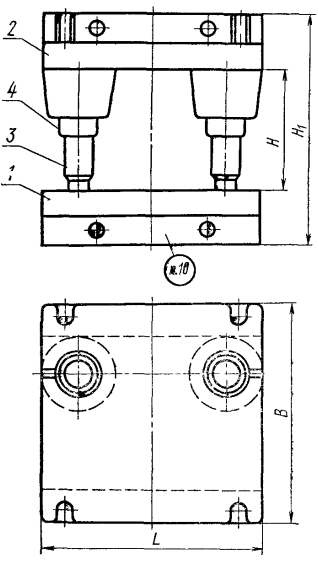
OKII 39 6323

Дата введения

01.01.72

Несоблюдение стандарта преследуется по зачону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на блоки штампов с задним расположением направляющих колонок, предназначенных для калибровки на чеканочных прессах по ГОСТ 5384—84.
- 2. Конструкция и размеры блоков должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.



Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначения блоков			L=B	F	1		N,		
	При-	Усилие пресса, кН (тс)		наим.	наиб.	наим.	наиб	Масса. кг. не более	
	мость	kii (ic)		при	не облее				
1003-0411		4000 (400)	320	200	215	360	375	128,5	
1003-0412		6300 (630)	400	165	180	365	380	264,0	
1003-0413		10000 (1000)	500	100	100	415	430	449,5	
1003-0414		16000 (1600)	630	210	230	490	510	799,0	

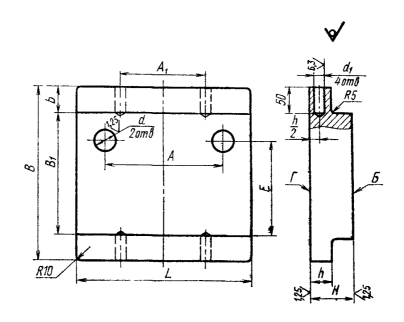
Таблица 2

	Дет. <i>1</i> . Плита нижняя	Дет. 2. Плита верхняя	Дет. 3. Колонка ГОСТ 13119—81	Дет. 4. Втулка ГОСТ 13121—83							
Обозначения блоков	Количество										
	1	1	2	2							
		Обознач	ения деталей								
1003-0411	1003-0411/001	1003-0411/002	1030-5564-20-6	1032-3131 -20-6							
1003-0412	1003-0412/001	1003-0412/002	1000 5000 90 0	1000 0100 00 #							
1003-0413	1003-0413/001	1003-0413/002	1030-5626-20-6	1032-3163- 20-6							
1003-0414	1003-0414/001	1003-0414/002	1030-5726-20-6	1032-321 8-20-6							

Пример условного обозначения блока L=400 мм, с плитами из стали марки 45Л по ГОСТ 977—75:

Блок 1003-0412--45Л ГОСТ 16377--70

3. Қонструкция и размеры нижних плит должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.



Черт. 2

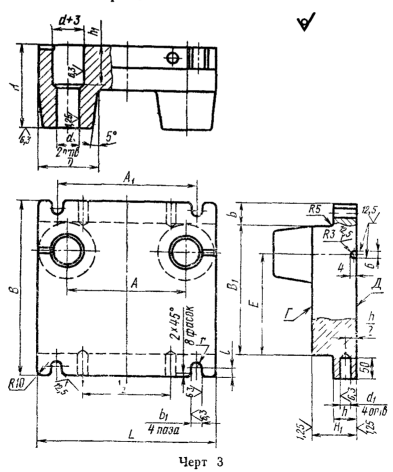
Таблица 3

Размеры в мм

Обозначения нижних плит		B_1	H,	Непараллельность поверхности Б относительно поверхности Г			7 A	A_1	E	b	h	d ₁	Масса, кг, не более
				на длине <i>L</i>	на ширине <i>В</i> 1							0	Облес
1003-0411/001	320	220	80	0,025		45	200	15C	160	50	50	22	55,0
1003-0412/001	400	300	100		0,025	ΕΛ	270	200	235			_	118,0
1003-0413/001	500	380	125	0,040		50	370	250	315	60	60	 2 5	208,0
1003-0414/001	630	5 0 0	140	,	0,040	63	460	500	415	65	100	20	376,0

Пример условного обозначения нижней плиты L=400 мм, из стали марки 45Л по ГОСТ 977—75: Плита 1003-0412/001—45Л ГОСТ 16377—70

4. Конструкция и размеры верхних плит должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



Обозначения верхних плит	L=B	B_1	Н	H_1	поверх относі	лельность ности Г ительно ности Д	d H7	A	A_1	A ₂	E	D	ь	b 1	ı	r	h	h_1	đ 1	Масса, кг, не
					на длине <i>L</i>	на ширине <i>В</i> 1														более
1003-0411/002	320	220	160	80	0,025		60	200	250	150	160	120	50	26	22	13	50	80	22	62,5
1003-0412/002	400	300	190	100		0,025	67	270	320	200	235	130					_	100		132,0
1003-0413/002	500	380	240	125	0,040			370	400	250	315		60	32	25	16	60	120	25	227,5
1003-0414/002	630	500	240	140		0,040	85	460	320	500	415	170	65							398,0

Пример условного обозначения плиты L=400 мм, из стали марки 45Л по ГОСТ 977—75:

Плита 1003-0412/002—45Л ГОСТ 16377—70

- 2—4. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 5. Материал плит сталь марки 45Л по ГОСТ 977—75. Допускается замена сталями других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45Л.
 - 6. Твердость плит HB 300 . . . 360.
 - 7. По требованию заказчика допускается изготовление кованых плит.
 - 8. Нормы точности блоков по ГОСТ 13139—74.
 - 9. Остальные технические требования по ГОСТ 16380—70.
 - 10. Маркировать: условное обозначение блока без наименова ния и товарный знак.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Г. А. Яновский (руководитель темы); Н. Н. Герасимов; М. А. Нестеров; В. П. Курганов; К. Н. Воронцова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 08.10.70 № 1463
- 3. Срок проверки 1991 г. Периодичность проверки 5 лет.
- 4. B3AMEH MH 4558-63
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер шункта
FOCT 977—75 FOCT 5384—84 FOCT 13119—81 FOCT 13121—83 FOCT 13139—74 FOCT 16380—70	2; 3; 4; 5 1 2 2 8

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1980 г., июле 1987 г. (ИУС 10—80, 12—87).