ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ-ЗАГОТОВКИ ОПОРНЫЕ КРЕСТООБРАЗНЫЕ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ТЕРМОПЛАСТОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

FOCT 22069-76*

Конструкция и размеры

Cross-forming supporting plate-blanks of injection moulds, Design and dimensions Взамен МН 5155-63÷МН 5158-63 в части прижимных плит

OKII 39 6370

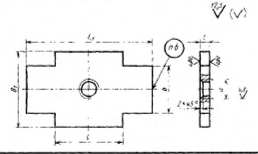
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 августа 1976 г. № 2010 срок введения установлен

c 01.07.77

Проверен в 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Конструкция и размеры крестообразных опорных плит-заготовок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (октябрь 1986 г.) с Изменением № 1.
 утвержденным в мае 1982 г. (ИУС № 9—1982 г.)

Размеры, мм

Обозначение плиты-заго- товки	Применяемость	Размеры плит- заготовок по ГОСТ 23065-76		L,	В,	5 (пред. откл. по h8)	1	b	ď	Macca.
		L	В	Пред. откл. по hi4			Пред. откл. по hl4		,	более
0603-0321		160	125	160	95	16	85	65	M20×2—7H	1,58
0603-0322			160		125			96		2,18
0603-0323		180	140	180	105		95	70		1,95
0603-0324		100	180		140			105		2,73
0603-0325		200	160	200	120		105	80		2,48
0603-0326			200		160			120		3,48
0603-0327		220	180	220	140		115	100		3,28
0603-0328			220		180			140		4,3
0603-0329		250	200	250	150	20	135	100	M24×2—7H	4,8
0603-0331			250		200			150		6,8
0603-0332		280	220	280	170		145	120		6,3
0603-0333			280		220			170		8,4
0603-0334		320	250	320	190		175	130		8,0
0603-0335			320		250			190		11,0
0603-0336		360	280	360	210	25	190	140	M30×2—7H	12,2
0603-0337			360		280			210		17,2
0603-0338		400	320	400	240		210 240	160		15,6
0603-0339			400		320			240		21,8
0603-0341		450	360	450	270			180		19,8
0603-0342			450		360			270		27,7
0603-0343 0603-0344		500	400 500	500	300 400		270	200 270 300		34,3

Пример условного обозначения крестообразной опорной плиты-заготовки размерами $L_1 = 160$ мм, $B_1 = 95$ мм: Плита-заготовка 0603 - 0321 ГОСТ 22069 - 76

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость - 32 . . . 36,5 HRC, .

- 4. Резьба по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81. Поле допуска по ГОСТ 16093—81.
- 3—4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 Технические условия по ГОСТ 22082—76.
 Маркировать: обозначение крестообразной опорной плитызаготовки и товарный знак предприятия-изготовителя.