

**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ ДЛЯ МАТРИЦ
К ДЕРЖАВКАМ С ЧЕТЫРЬМЯ
КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ ДЛЯ МАТРИЦ
К ДЕРЖАВКАМ С ЧЕТЫРЬМЯ
КРЕПЕЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ
16669—80*

Конструкция и размеры

Liner plates for female dies with holders with four
mounting holes. Construction and dimensions

Взамен
ГОСТ 16669—71

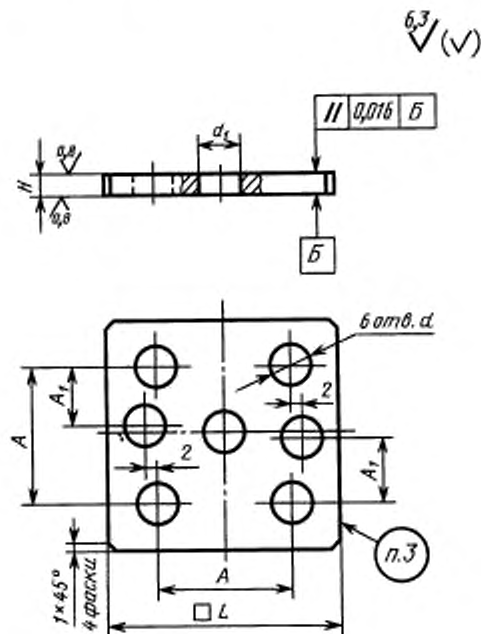
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1013 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.06.85 № 1968

1. Конструкция и размеры подкладных плиток для матриц к державкам с четырьмя крепежными отверстиями должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (октябрь 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1985 г. (ИУС 10—85)

© Издательство стандартов, 1980

© ИПК Издательство стандартов, 1999

С. 2 ГОСТ 16669—80

Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	A	A_1	d	d_1	Масса, кг, не более				
1026-0821		63	5	42	16	9	6	0,140				
1026-0822							8	0,139				
1026-0823							13	0,136				
1026-0824							8	38	18	11	6	0,211
1026-0825											8	0,210
1026-0826		71	5	48	16	9	10	0,180				
1026-0827							12	0,179				
1026-0828							14	0,177				
1026-0829							16	0,175				
1026-0830							18	0,173				
1026-0831							20	0,171				
1026-0832							8	46	18	11	10	0,276
1026-0833											12	0,275
1026-0834											14	0,272
1026-0835											80	5
1026-0836		22	0,221									
1026-0837		24	0,218									
1026-0838		26	0,215									
1026-0839		28	0,212									
1026-0840		8	54	18	11	12	0,359					
1026-0841						14	0,356					
1026-0842						16	0,353					
1026-0843						18	0,350					
1026-0844						20	0,346					
1026-0845		52	20	13	12	0,347						
1026-0846					14	0,344						
1026-0847					16	0,341						
1026-0848					18	0,338						
1026-0849					20	0,334						
1026-0850		90	5	66	16	9	64	0,279				
1026-0851							8	64	18	11	28	0,279
1026-0852											32	0,271
1026-0853											34	0,267
1026-0854							8	64	18	11	36	0,263
1026-0855											16	0,460
1026-0856											18	0,457
1026-0857											20	0,453
1026-0858											22	0,449
1026-0859											24	0,445
1026-0860											26	0,440
1026-0861		28	0,434									
		32	0,422									

Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	A	A_1	d	d_1	Масса, кг, не более
1026-0862		90	8	60	22	13	16	0,448
1026-0863	18						0,445	
1026-0864	20						0,441	
1026-0865	22						0,437	
1026-0866	24						0,433	
1026-0867	26						0,428	
1026-0868	12					15	24	0,618
1026-0869		100	5	74	16	9	32	0,346
1026-0870	35						0,340	
1026-0871	38						0,333	
1026-0872	40						0,329	
1026-0873	42						0,324	
1026-0874	44						0,318	
1026-0875	8		18		11	28	0,553	
1026-0876	30		0,548					
1026-0877	32		0,541					
1026-0878	34		0,535					
1026-0879	36		0,528					
1026-0880	38		0,521					
1026-0881	24		0,552					
1026-0882	26		0,547					
1026-0883	28		0,541					
1026-0884	32	0,536						
1026-0885	12	22	13	24	0,797			
1026-0886	15	26	0,790					
1026-0887	28	0,782						
1026-0888	32	0,764						
1026-0889		110	5	86	16	9	46	0,395
1026-0890	48						0,389	
1026-0891	50						0,383	
1026-0892	54						0,370	
1026-0893	8						18	11
1026-0894	38		0,653					
1026-0895	40		0,645					
1026-0896	42		0,637					
1026-0897	44		0,629					
1026-0898	46		0,620					
1026-0899	48		0,610					
1026-0900	52		0,591					
1026-0901	54		0,580					
1026-0902		80	22	13	28	0,673		

Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	A	A ₁	d	d ₁	Масса, кг, не более					
1026-0903		110	8	80	22	13	30	0,668					
1026-0904							32	0,661					
1026-0905							34	0,655					
1026-0906							36	0,648					
1026-0907							38	0,641					
1026-0908							40	0,633					
1026-0909							42	0,625					
1026-0910			12			15	28	0,980					
1026-0911							30	0,971					
1026-0912							32	0,962					
1026-0913							34	0,952					
1026-0914							36	0,942					
1026-0915							38	0,932					
1026-0916							40	0,920					
1026-0917							42	0,907					
1026-0918							125	8	94	18	11	50	0,822
1026-0919												52	0,812
1026-0920		54	0,800										
1026-0921		13	22	40	0,854								
1026-0922				42	0,846								
1026-0923				44	0,838								
1026-0924				46	0,830								
1026-0925				48	0,820								
1026-0926				50	0,810								
1026-0927				52	0,799								
1026-0928				54	0,787								
1026-0929				12	15	40					1,252		
1026-0930						42					1,240		
1026-0931		44	1,228										
1026-0932		46	1,214										
1026-0933		48	1,200										
1026-0934		50	1,186										
1026-0935		52	1,171										
1026-0936		54	1,156										
1026-0937		90	26			17		34		1,260			
1026-0938								38		1,238			
1026-0939				40	1,227								
1026-0940				42	1,214								
1026-0941					44	1,200							

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	A	A_1	d	d_1	Масса, кг, не более
1026-0942		140	12	104	26	17	46	1,185
1026-0943	48						1,170	
1026-0944	50						1,155	
1026-0945	52						1,140	
1026-0946	54						1,124	

Пример условного обозначения подкладной плитки с размерами $L = 63$ мм, $H = 5$ мм, $d = 9$ мм и $d_1 = 6$ мм:

Плитка подкладная 1026-0821 ГОСТ 16669—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Технические условия — по ГОСТ 16675—80.

3. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

Редактор *В.И. Копысов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Калуркина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 07.10.99. Подписано в печать 04.11.99. Усл. печ. л. 0,93.
Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 154 экз. С3927. Зак. 919.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102