

**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

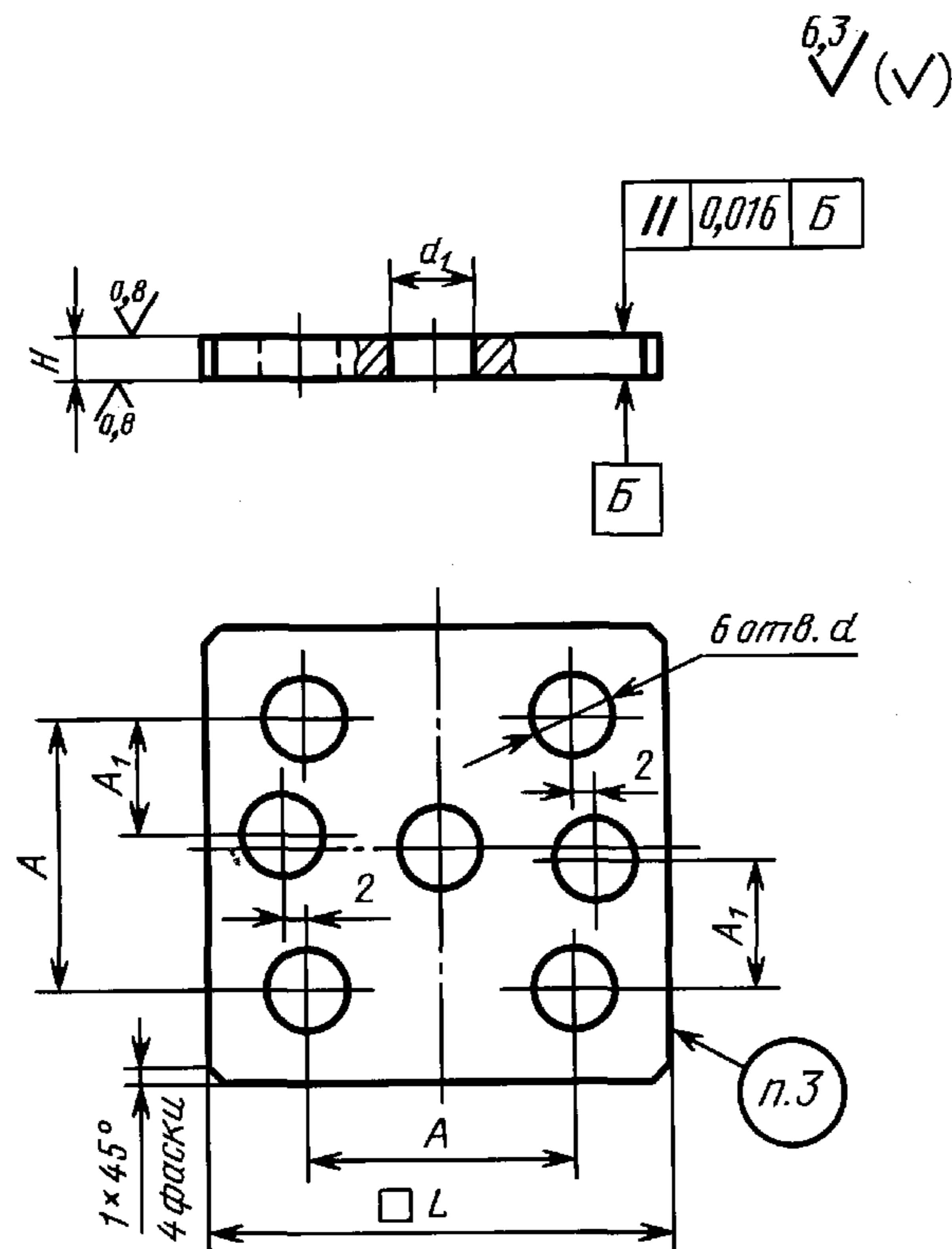
ОКП 39 9800

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	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<i>d</i>	<i>d</i> 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						20	0,224	
1026-0836	5	56	16	9	22	0,221		
1026-0837					24	0,218		
1026-0838					26	0,215		
1026-0839					28	0,212		
1026-0840					80	8	54	18
1026-0841	14	0,356						
1026-0842	16	0,353						
1026-0843	18	0,350						
1026-0844	20	0,346						
1026-0845	8	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			64	18	11	28	0,279	
1026-0851		5	66	16	9	32	0,271	
1026-0852	34					0,267		
1026-0853	36					0,263		
1026-0854		90	8	64	18	11	16	0,460
1026-0855	18						0,457	
1026-0856	20						0,453	
1026-0857	22						0,449	
1026-0858	24						0,445	
1026-0859	26						0,440	
1026-0860	28						0,434	
1026-0861	32						0,422	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<i>d</i>	<i>d</i> 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
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	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	24		0,797					
1026-0886	26		0,790					
1026-0887	28		0,782					
1026-0888	32		0,764					
1026-0889		110	5		16	9	46	0,395
1026-0890	48						0,389	
1026-0891	50						0,383	
1026-0892	54						0,370	
1026-0893	36						0,660	
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

С. 4 ГОСТ 16669—80

Продолжение

Размеры в мм

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

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.Н. Копысов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Кануркина*
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