

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

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й   С Т А Н Д А Р Т**

**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**

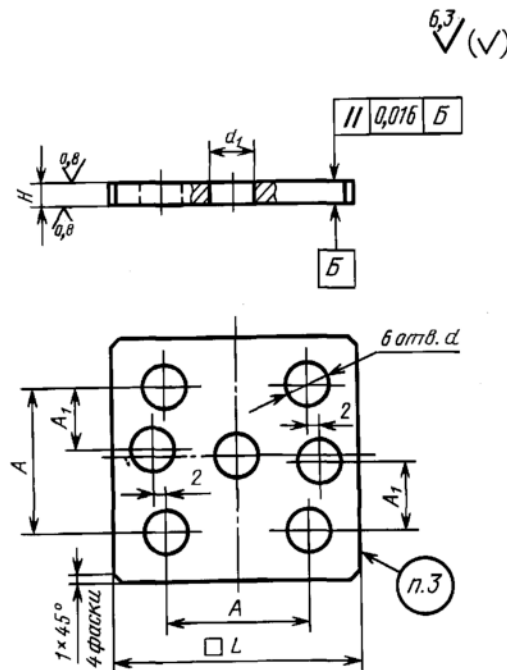
ОКП 39 9800

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> <sub>1</sub>	<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	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		80	5	56	16	9	22	0,221			
1026-0837	24						0,218				
1026-0838	26						0,215				
1026-0839	28						0,212				
1026-0840	12						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			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			90	5	66	16	9	32	0,271		
1026-0852	34							0,267			
1026-0853	36							0,263			
1026-0854	16	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									

## Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>A</i>	<i>A</i> <sub>1</sub>	<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	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							70	22	13	24	0,552
1026-0882										26	0,547
1026-0883		28	0,541								
1026-0884		32	0,536								
1026-0885		12	15	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			8	18	11	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	