

**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ  
К ДЕРЖАВКАМ МАТРИЦ С УДЛИНЕННО-  
ПРОДОЛГОВАТЫМ ОТВЕРСТИЕМ**

**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  
К ДЕРЖАВКАМ МАТРИЦ  
С УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫМ ОТВЕРСТИЕМ

ГОСТ  
16671—80\*

## Конструкция и размеры

Взамен  
ГОСТ 16671—71Liner plates for holders of female dies with elongated oblong hole.  
Construction and dimensions

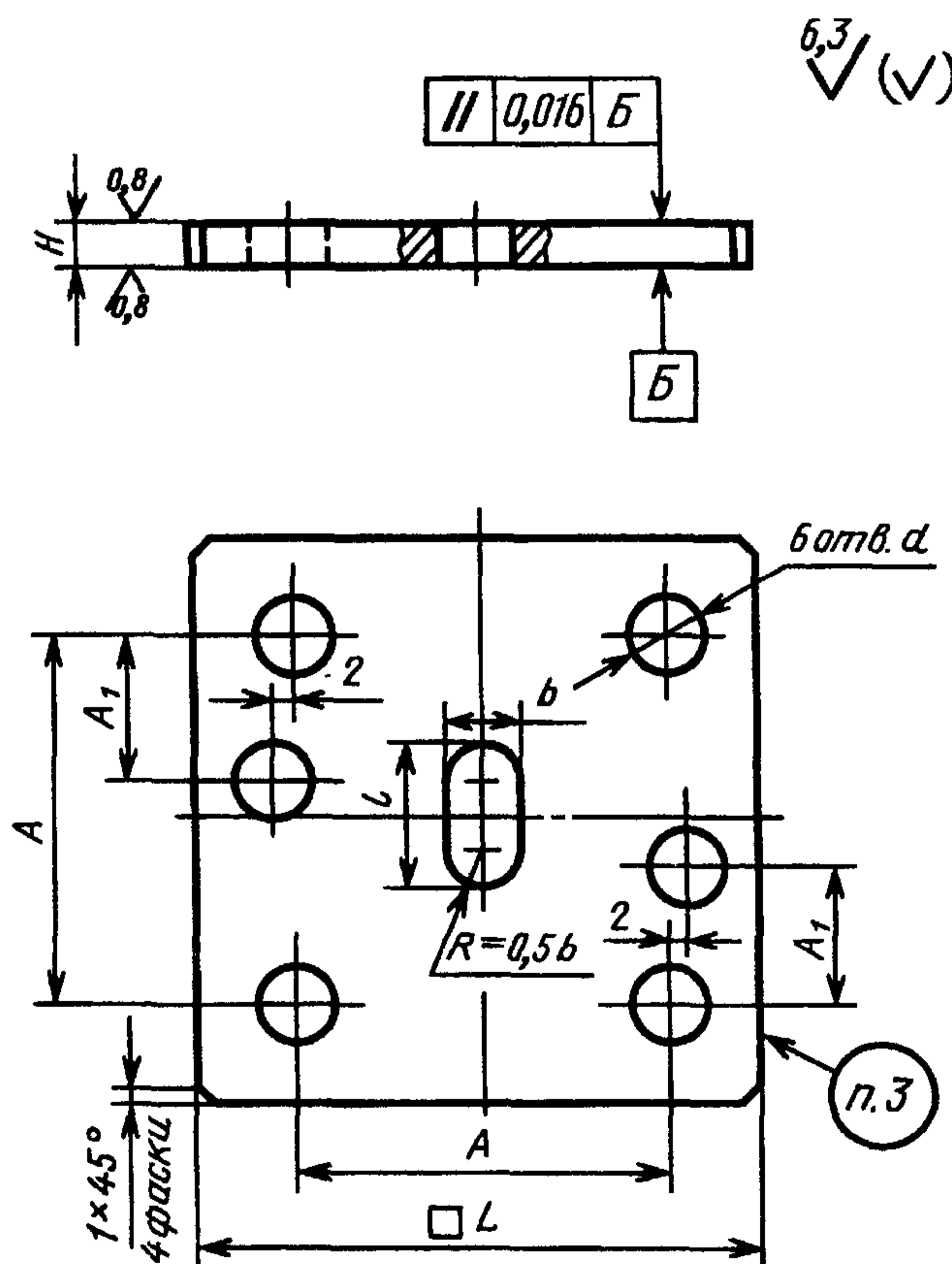
ОКП 39 9800

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 № 1958

1. Конструкция и размеры подкладных плиток к державкам матриц с удлинено-продолговатым отверстием 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 16671—80

## Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>l</i>	<i>A</i>	<i>A</i> <sub>1</sub>	<i>d</i>	Масса, кг, не более				
1026-0971		63	5	8	15	42	16	9	0,133				
1026-0972					17				0,132				
1026-0973		71	5	10	19	48	18	11	0,172				
1026-0974					21				0,171				
1026-0975				8	8	15	46	18	11	0,170			
1026-0976						17				0,169			
1026-0977		80	5	10	56	16	9	0,273					
1026-0978				12				23	0,272				
1026-0979				14				25	0,224				
1026-0980				16					0,223				
1026-0981				18				54	0,220				
1026-0982				8					19	0,219			
1026-0983			8	8	10	52	20	13	0,217				
1026-0984					12				21	0,215			
1026-0985					17				56	0,356			
1026-0986					19					18	0,354		
1026-0987			8	8	21	54	18	11	0,353				
1026-0988					17				0,350				
1026-0989					19				52	0,345			
1026-0990					21					20	0,344		
1026-0991			90	5	10	66	16	9	0,342				
1026-0992					12				29	0,338			
1026-0993		14			33				0,284				
1026-0994		16			23				0,281				
1026-0995		18			33				0,284				
1026-0996		20			29				0,278				
1026-0997		22			33				0,279				
1026-0998		8			10				29	64	18	11	0,276
1026-0999									33				0,276
1026-1000									20				29
1026-1001			22	33		0,264							
1026-1002			8	16		23	64	18	11				0,460
1026-1003						25							0,457
1026-1004						29							0,453
1026-1005						33							0,451
1026-1006		25			0,447								
1026-1007		29			0,444								
1026-1008		33			0,444								
1026-1009		25			0,444								
1026-1010		18	20	33	64	18	11	0,440					
1026-1011				29				0,444					
1026-1012				25				0,440					
1026-1013				33				0,437					
1026-1014				29				0,437					
1026-1015				20				33	0,431				
1026-1016		22	33	0,425									

Продолжение

## Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>l</i>	<i>A</i>	<i>A</i> <sub>1</sub>	<i>d</i>	Масса, кг, не более			
1026-1017		90	8	10	21	60	22	13	0,450			
1026-1018					23				0,449			
1026-1019				12	21				0,447			
1026-1020					23				0,446			
1026-1021				14					0,442			
1026-1022									0,440			
1026-1023				16	25				0,436			
1026-1024				18					0,430			
1026-1025				100	5				16	35	74	16
1026-1026		18	37			0,356						
1026-1027		20				0,352						
1026-1028			39			0,351						
1026-1029		22	37			0,350						
1026-1030			39			0,348						
1026-1031			37			0,346						
1026-1032		24	39			0,344						
1026-1033			41			0,342						
1026-1034			37			0,341						
1026-1035		27	39			0,339						
1026-1036			41			0,337						
1026-1037		8				16	35	18	11	0,558		
1026-1038						18	37			0,553		
1026-1039						20				0,547		
1026-1040				39	0,544							
1026-1041				22	37	0,540						
1026-1042					39	0,536						
1026-1043					37	0,533						
1026-1044				24	39	0,529						
1026-1045					41	0,526						
1026-1046				27	37	0,523						
1026-1047		39	0,520									
1026-1048		14		0,573								
1026-1049			25	0,569								
1026-1050			29	0,565								
1026-1051		16	33	0,565								
1026-1052			25	0,569								
1026-1053		16	29	0,565								
1026-1054			33	0,561								
1026-1055		18	25	0,565								
1026-1056			29	0,561								
1026-1057			33	0,557								
1026-1058		20	29	0,557								
1026-1059			33	0,551								
		22		0,547								

## Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>l</i>	<i>A</i>	<i>A</i> <sub>1</sub>	<i>d</i>	Масса, кг, не более		
1026-1060		100	12	14	29	70	22	15	0,813		
1026-1061					33				0,810		
1026-1062				16	29				0,806		
1026-1063				18	33				0,800		
1026-1064				20	29				0,797		
1026-1065					33				0,790		
1026-1066				22					0,784		
1026-1067		110	5	24	43	86	18	9	0,419		
1026-1068				27					0,415		
1026-1069			8	24	41			80	22	11	0,662
1026-1070					43						0,658
1026-1071				27	41						0,654
1026-1072					43						0,650
1026-1073				13	16					35	0,677
1026-1074										18	37
1026-1075					20					39	0,666
1026-1076										37	0,663
1026-1077			22		37	0,659					
1026-1078					39	0,655					
1026-1079			24		37	0,652					
1026-1080					39	0,649					
1026-1081			27		41	0,645					
1026-1082					37	0,642					
1026-1083			12		27	39	80	22	15	0,640	
1026-1084						41				0,637	
1026-1085				16	33	1,000					
1026-1086					35	0,997					
1026-1087		18		37	0,991						
1026-1088					20	39				0,981	
1026-1089		22		37		0,977					
1026-1090				39	0,973						
1026-1091		24		37	0,970						
1026-1092				39	0,968						
1026-1093		27	37	0,965							
1026-1094			41	0,960							
1026-1095		27	37	0,956							
1026-1096			39	0,951							
1026-1097			41	0,947							
1026-1098		125	12	24	43	94	13	1,300			
1026-1099				27				1,290			
1026-1100				24			27	15	1,280		
1026-1101										1,270	

Пример условного обозначения подкладной плитки размерами  $L = 63$  мм,  $H = 5$  мм,  $b = 8$  мм и  $l = 15$  мм:

*Плитка подкладная 1026-0971 ГОСТ 16671—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 *В.Н. Прусакова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

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 122 экз. С3939. Зак. 925.

---

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