

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

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ  
К ДЕРЖАВКАМ МАТРИЦ  
С УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫМ ОТВЕРСТИЕМ

ГОСТ  
16671—80\*

Конструкция и размеры

Взамен  
ГОСТ 16671—71

Liner plates for holders of female dies with elongated oblong hole.  
Construction and dimensions

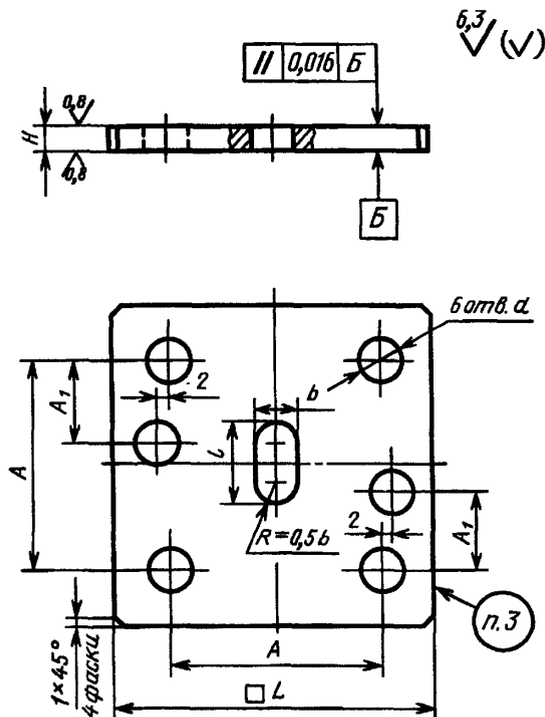
ОКП 39 9800

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 удлиненно-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

## Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	b	l	A	A <sub>1</sub>	d	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					12				0,171				
1026-0975				8	8				21	0,170			
1026-0976			15			0,169							
1026-0977		80	5	10	17	56	16	9	0,273				
1026-0978					12				0,272				
1026-0979				14	23				25	56	16	9	0,224
1026-0980													16
1026-0981				18	25				25	56	16	9	0,220
1026-0982													18
1026-0983			8	8	8	19	54	18	11	0,217			
1026-0984										10	21	54	18
1026-0985					12	0,356							
1026-0986					10	0,354							
1026-0987				8	8	17	52	20	13	0,353			
1026-0988										19	0,350		
1026-0989				90	5	14	29	66	16	9	0,345		
1026-0990											16	33	29
1026-0991		18	33			29	66						
1026-0992											20	29	29
1026-0993		22	33			33	66						
1026-0994											8	10	23
1026-0995		12	14		25	64	18	11	0,284				
1026-0996									16	29	33	64	18
1026-0997		18	33		29	64	18	11					
1026-0998									20	33	29	64	18
1026-0999		22	33		29	64	18	11					
1026-1000									8	10	23	64	18
1026-1001		12	14		25	64	18	11					
1026-1002									16	29	33	64	18
1026-1003		18	33	29	64	18	11	0,457					
1026-1004								20	33	29	64	18	11
1026-1005		22	33	29	64	18	11						
1026-1006								8	16	25	64	18	11
1026-1007		12	29	33	64	18	11						
1026-1008								16	33	25	64	18	11
1026-1009		18	33	29	64	18	11						
1026-1010								20	33	29	64	18	11
1026-1011		22	33	29	64	18	11						
1026-1012								8	18	20	64	18	11
1026-1013		12	20	33	64	18	11						
1026-1014								16	29	33	64	18	11
1026-1015		18	33	29	64	18	11						
1026-1016								20	0,431				
		22	0,425										

## Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	b	l	A	A <sub>1</sub>	d	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
1026-1026		18	37			0,356				
1026-1027		20	39			0,352				
1026-1028		22	37			0,351				
1026-1029			39			0,350				
1026-1030			37			0,348				
1026-1031		24	39			0,346				
1026-1032			41			0,344				
1026-1033		27	37			0,342				
1026-1034			39		0,341					
1026-1035			41		0,339					
1026-1036		8	16		35	18	11	19	0,337	
1026-1037					18				37	0,558
1026-1038					20				39	0,553
1026-1039			22		37			0,547		
1026-1040					39			0,544		
1026-1041			24		37			0,540		
1026-1042					39			0,536		
1026-1043			27		37			0,533		
1026-1044				39	0,529					
1026-1045				41	0,526					
1026-1046		14	27	37	70	22	13	0,523		
1026-1047				39				0,520		
1026-1048				25				0,573		
1026-1049			29	29			0,569			
1026-1050				33			0,565			
1026-1051			16	25			0,569			
1026-1052				29			0,565			
1026-1053				33			0,561			
1026-1054			18	25			0,565			
1026-1055		29		0,561						
1026-1056		33		0,557						
1026-1057		20	29	0,557						
1026-1058			33	0,551						
1026-1059		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	22			33	0,790				
1026-1066				0,784					
1026-1067	5	5	24	43	86	18	9	0,419	
1026-1068			27					0,415	
1026-1069	24	41	86	18			11	0,662	
1026-1070									43
1026-1071	27	41	86	18			11	0,654	
1026-1072									43
1026-1073	16	35	80	22			13	0,677	
1026-1074					18	0,672			
1026-1075	20	37			0,666				
1026-1076						39		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	27	39	0,640						
1026-1084				41	0,637				
1026-1085	16	33	12	22	15	1,000			
1026-1086							35	0,997	
1026-1087	18	37				0,991			
1026-1088							20	0,981	
1026-1089	22	39				0,977			
1026-1090							37	0,973	
1026-1091	22	39				0,970			
1026-1092			37	0,968					
1026-1093	24	39	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	24	43	94	13	1,300				
1026-1099						27	1,290		
1026-1100						24	1,280		
1026-1101	27	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