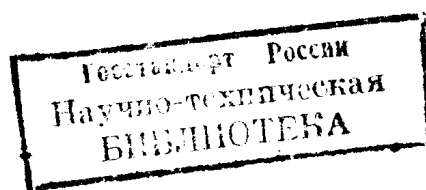


**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ
К ДЕРЖАВКАМ МАТРИЦ С УДЛИНЕННО-
ПРОДОЛГОВАТЫМ ОТВЕРСТИЕМ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



БЗ 3—99

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва**

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

**ГОСТ
16671—80***

Конструкция и размеры

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

**Взамен
ГОСТ 16671—71**

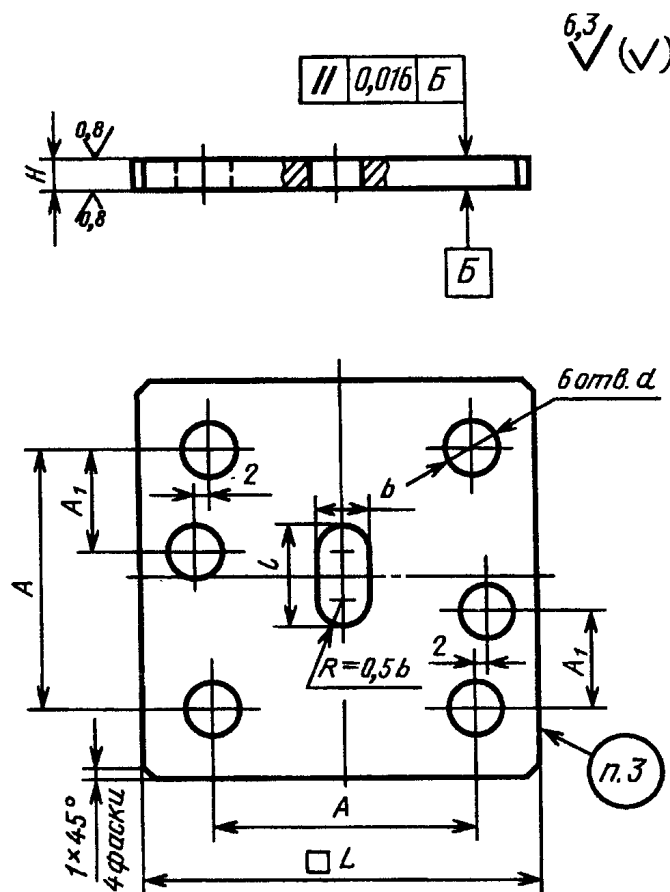
ОКП 39 9800

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 № 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	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>b</i>	<i>l</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<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		10	19	48			0,172				
1026-0974					12				21	0,171			
1026-0975				0,170									
1026-0976				0,169									
1026-0977				8	8				15	46	18	11	0,273
1026-0978		17	0,272										
1026-0979		80	5	10	23	56	16	9	0,224				
1026-0980				12					0,223				
1026-0981				14					0,220				
1026-0982				16	25				0,219				
1026-0983									0,217				
1026-0984									0,215				
1026-0985			8	8	19	54	18	11	0,356				
1026-0986				10					0,354				
1026-0987				12					21	0,353			
1026-0988					0,350								
1026-0989					8					17	52	20	13
1026-0990				10	19				0,344				
1026-0991			0,342										
1026-0992			12			21	0,338						
1026-0993			90	5	14	29	66	16	9	0,284			
1026-0994						33				0,281			
1026-0995					16	23				0,284			
1026-0996						33				0,278			
1026-0997		18				29				0,279			
1026-0998						33				0,276			
1026-0999		20			29	0,276							
1026-1000					33	0,272							
1026-1001		22			33	0,264							
1026-1002		8			10	64				18	11	0,460	
1026-1003		12		14	23		0,457						
1026-1004		8					16	0,453					
1026-1005								25	0,451				
1026-1006								29	0,447				
1026-1007								33	0,444				
1026-1008								18	25			0,448	
1026-1009				29	0,444								
1026-1010		33		0,440									
1026-1011		20		25	0,444								
1026-1012				20	0,440								
1026-1013				33	0,437								
1026-1014				29	0,437								
1026-1015		22		33	0,431								
1026-1016					0,425								

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> ₁	<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	25				0,442			
1026-1022									0,440			
1026-1023				16					0,436			
1026-1024				18					0,430			
1026-1025		100	5	16	35	74	16	9	0,360			
1026-1026				18	37				0,356			
1026-1027				20	39				0,352			
1026-1028					37				0,351			
1026-1029				22	37				0,350			
1026-1030					39				0,348			
1026-1031				24	37				0,346			
1026-1032					39				0,344			
1026-1033					41				0,342			
1026-1034				27	37				0,341			
1026-1035					39			19	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	39				0,547			
1026-1040					37				0,544			
1026-1041				22	37				0,540			
1026-1042					39				0,536			
1026-1043				24	37				0,533			
1026-1044					39				0,529			
1026-1045					41				0,526			
1026-1046				27	37				0,523			
1026-1047					39				0,520			
1026-1048				14	25	70	22	13	0,573			
1026-1049					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> ₁	<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			11	0,662	
1026-1070					43				0,658	
1026-1071				27	41				0,654	
1026-1072					43				0,650	
1026-1073				16	35	80	22	13	0,677	
1026-1074				18	37				0,672	
1026-1075				20	39				0,666	
1026-1076					37				0,663	
1026-1077				22	39				0,659	
1026-1078					37				0,655	
1026-1079				24	39				0,652	
1026-1080					41				0,649	
1026-1081					37				0,645	
1026-1082				27	41				0,642	
1026-1083					33				0,640	
1026-1084					35				0,637	
1026-1085			12	16	37			15	1,000	
1026-1086					39				0,997	
1026-1087				18	0,991					
1026-1088				20	0,981					
1026-1089					37				0,977	
1026-1090				22	39				0,973	
1026-1091					41				0,970	
1026-1092				24	37				0,968	
1026-1093					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		125		24	43	94		13	1,300	
1026-1099				27					1,290	
1026-1100				24				15	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