

**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

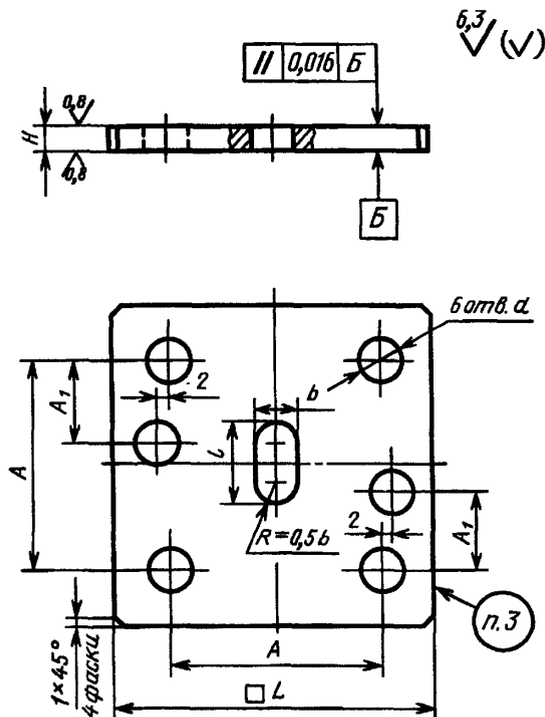
ОКП 39 9800

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 ₁	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					21				0,171					
1026-0975				8	8	15	46	18	11	0,170				
1026-0976			17			0,169								
1026-0977		80	5	10	23	56	16	9	0,273					
1026-0978				12					0,224					
1026-0979				14					0,223					
1026-0980				16					0,220					
1026-0981				18					0,219					
1026-0982				8					8	25	54	18	11	0,217
1026-0983			19		0,215									
1026-0984			10	10	21	52	20	13	0,356					
1026-0985					12				0,354					
1026-0986			90	8	8	17	66	16	9	0,353				
1026-0987						19				0,350				
1026-0988					10	10				21	64	18	11	0,345
1026-0989										29				0,344
1026-0990				5	5	14	29	66	16	9	0,342			
1026-0991		33									0,338			
1026-0992		16				23	0,284							
1026-0993		18				29	0,281							
1026-0994		20	33			0,284								
1026-0995		22	33			0,278								
1026-0996		8	14		29	64	18	11	0,279					
1026-0997					33				0,276					
1026-0998			16		16				29	64	18	11	0,276	
1026-0999									33				0,272	
1026-1000		8	5	14	29	66	16	9	0,264					
1026-1001									33	0,460				
1026-1002				8	8				10	64	18	11	0,457	
1026-1003									23				0,453	
1026-1004				12	12				14	25	64	18	11	0,451
1026-1005														29
1026-1006			16	16	25	64	18	11	0,444					
1026-1007					29				0,448					
1026-1008			18	18	25	64	18	11	0,444					
1026-1009					33				0,440					
1026-1010			20	14	25	64	18	11	0,444					
1026-1011					20				0,440					
1026-1012				18	18				20	64	18	11	0,444	
1026-1013									33				0,437	
1026-1014		20	20	29	64	18	11	0,437						
1026-1015				33				0,431						
1026-1016		22	33	0,425										

Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	b	l	A	A ₁	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
1026-1025				100	5				16
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			37			0,342			
1026-1034		27	37		0,341				
1026-1035			39		0,339				
1026-1036			41		0,337				
1026-1037		8	16		35	18	11	11	0,558
1026-1038			18		37				0,553
1026-1039			20		39				0,547
1026-1040			22		37				0,544
1026-1041					39				0,540
1026-1042					37				0,536
1026-1043			24	39	0,533				
1026-1044				41	0,529				
1026-1045				37	0,526				
1026-1046		27	37	0,523					
1026-1047			39	0,520					
1026-1048			25	0,573					
1026-1049		14	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	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	37			0,672
1026-1075	20	39			0,666				
1026-1076						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	37	0,645						
1026-1082				41	0,642				
1026-1083	27	39	0,640						
1026-1084				41	0,637				
1026-1085	16	33	12	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						0,973			
1026-1091	22	37			0,970				
1026-1092			39	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	24	41	0,947						
1026-1098				13	1,300				
1026-1099	125	27	43	94	15	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