

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

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ
К ДЕРЖАВКАМ МАТРИЦ
С УДЛИНЕННО-ПРОДОЛГОВАТЫМ ОТВЕРСТИЕМГОСТ
16671—80*

Конструкция и размеры

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

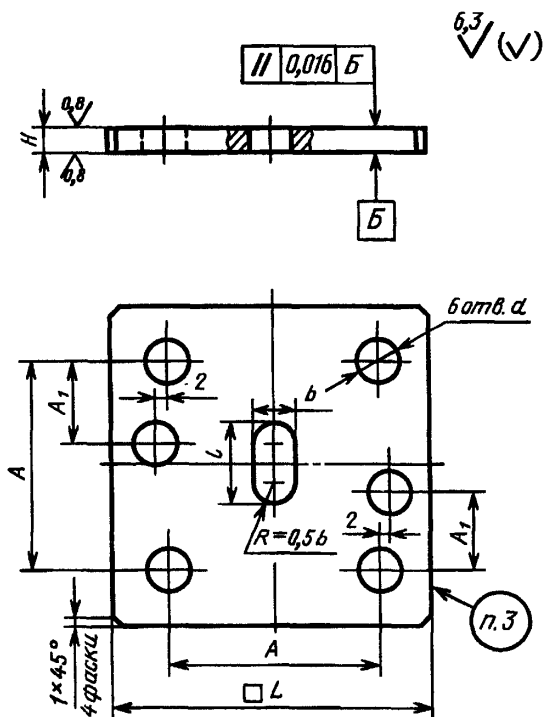
ОКП 39 9800

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					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					0,272																	
1026-0979				14					25	0,224																
1026-0980				16	0,223																					
1026-0981				18	0,220																					
1026-0982				8	8				19	54	18	11	0,219													
1026-0983			10			0,217																				
1026-0984			12			0,215																				
1026-0985			8		17	52	20	13	0,356																	
1026-0986									10				0,354													
1026-0987									12				0,353													
1026-0988			90	5	14				29	66	16	9	0,350													
1026-0989													8	10	23	64	18	11	0,345							
1026-0990																			12	21	52	20	13	0,344		
1026-0991						10	19	52																20	13	0,342
1026-0992													12	21	52											20
1026-0993																			14	29						
1026-0994			16	33	66	16	9		0,281																	
1026-0995		18							33	66	16	9	0,284													
1026-0996													20	29		66	16	9	0,278							
1026-0997			22	33				66											16	9	0,279					
1026-0998		8							10						66						16	9	0,276			
1026-0999													12	21									66	16	9	0,276
1026-1000			14	29	66	16	9																			0,272
1026-1001		16							33	66	16	9														0,264
1026-1002													18	33		66	16	9								0,278
1026-1003			20	29				66											16	9						0,279
1026-1004		22							33						66						16	9				0,276
1026-1005													8	10									66	16	9	0,272
1026-1006			12	21	66	16	9																			0,264
1026-1007		14							29	66	16	9														0,460
1026-1008													16	33		66	16	9								0,457
1026-1009			18	33				66											16	9						0,453
1026-1010		20							29						66						16	9				0,451
1026-1011													22	33									66	16	9	0,447
1026-1012			8	10	66	16	9																			0,444
1026-1013		12							21	66	16	9														0,444
1026-1014													14	29		66	16	9								0,444
1026-1015			16	33				66											16	9						0,440
1026-1016		18							33						66						16	9				0,440
													20	29									66	16	9	0,444
			22	33	66	16	9																			0,444
		8							10	66	16	9														0,444
													12	21		66	16	9								0,437
			14	29				66											16	9						0,437
		16							33						66						16	9				0,431
													18	33									66	16	9	0,425
			20	29	66	16	9																			0,425
		22							33	66	16	9														0,425
													8	10		66	16	9								0,425
			12	21				66											16	9						0,425
		14							29						66						16	9				0,425
													16	33									66	16	9	0,425
			18	33	66	16	9																			0,425
		20							29	66	16	9														0,425
													22	33		66	16	9								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									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				27	41				0,342							
1026-1034					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				27	41				0,526							
1026-1046					37				0,523							
1026-1047				14	39	0,520										
1026-1048					25	70	22	13	0,573							
1026-1049				29	0,569											
1026-1050					33				0,565							
1026-1051				25	0,569											
1026-1052					29				0,565							
1026-1053				33	0,561											
1026-1054					25				0,565							
1026-1055				18	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			5	24	43			9	0,419		
1026-1068				27					0,415		
1026-1069		110	8	24	41	86	18	11	0,662		
1026-1070					43				0,658		
1026-1071				27	41			43	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											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				39	0,640						
1026-1084				41	0,637						
1026-1085			12	16	33		15				1,000
1026-1086					35						0,997
1026-1087				18	37						0,991
1026-1088				20	39						0,981
1026-1089											0,977
1026-1090				22	37						0,973
1026-1091					39			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