

**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ
ДЛЯ ПУАНСОНОВ К ДЕРЖАВКАМ
С ЧЕТЫРЬМЯ КРЕПЕЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

БЗ 12—2004



Москва
Стандартинформ
2008

ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ ДЛЯ ПУАНСОНОВ
К ДЕРЖАВКАМ С ЧЕТЫРЬМЯ КРЕПЕЖНЫМИ
ОТВЕРСТИЯМИ

ГОСТ
16668—80

Конструкция и размеры

Liner plates for punches with holders with four mounting holes.
Construction and dimensions

Взамен
ГОСТ 16668—71

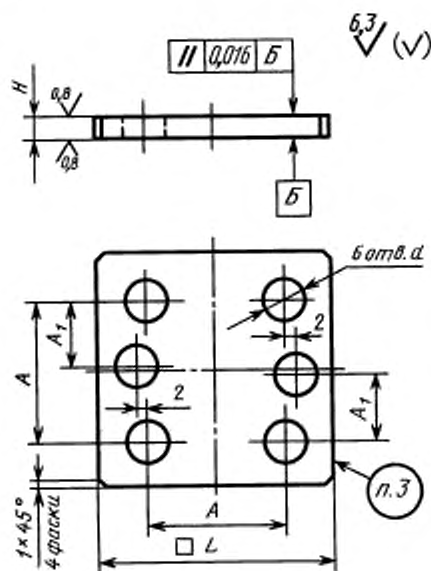
МКС 25.120.10
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1013 дата введения установлена

с 01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.85 № 1968

1. Конструкция и размеры подкладных плиток для пуансонов к державкам с четырьмя крепежными отверстиями должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L	H	A	A_1	d	Масса, кг, не более
1026-0801		50	5	30	14	9	0,083
1026-0802		63	8	38	18	11	0,214
1026-0803		71		46			0,281
1026-0804		80		52	20	13	0,354
1026-0805		90		60			0,461
1026-0806			12	70	22	15	0,661
1026-0807		8	13			0,580	
1026-0808		12	15			0,840	
1026-0809		110	8			80	13
1026-0810			12	15	1,038		
1026-0811			78	26	17	1,014	
1026-0812		125	8	94	22	13	0,933
1026-0813			12			90	15
1026-0814				90	26	17	1,346
1026-0815		140	104	1,721			

Пример условного обозначения подкладной плитки размерами $L = 50$ мм, $H = 5$ мм и $d = 9$ мм:

Плитка подкладная 1026-0801 ГОСТ 16668—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 *Л.А. Гусева*
Корректор *А.С. Черноусова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Подписано в печать 21.04.2006. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 0,47.
Уч.-изд.л. 0,25. Тираж 40 экз. Зак. 141. С 2782.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»