

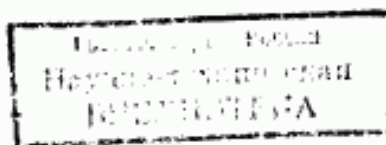
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ

## КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ВЗ 3—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

### ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ

### Конструкция и размеры

### Elongated liner plates. Construction and dimensions

ГОСТ  
16672-80\*

## Взамен

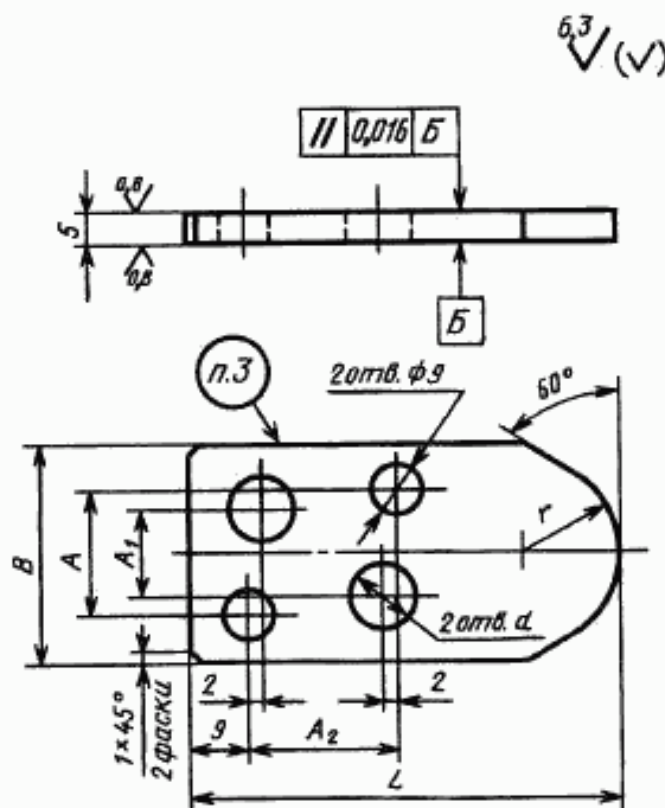
ГОСТ 16672-71

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 удлиненных подкладных плиток 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	Применя- емость	$L$	$B$	$A$	$A_1$	$A_2$	$r$	$d$	Масса, кг, не более
1026-1111		56	32	16	12	20	10	9	0,056
1026-1112		71	36	20	14	24	16	11	0,082
1026-1113		80	40	22	18	22	20		0,107

Пример условного обозначения подкладной плитки размером  $L = 56$  мм:

*Плитка подкладная 1026-1111 ГОСТ 16672—80*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Технические условия — по ГОСТ 16675—80.

3. Маркировать: условное обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

Редактор *В.Н. Колысов*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Какуркина*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 07.10.99. Подписано в печать 04.11.99. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,21.  
Тираж 122 экз. С 3933. Зак. 914.

---

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