

**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ  
УДЛИНЕННЫЕ УСИЛЕННЫЕ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**Издание официальное**

ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ  
УСИЛЕННЫЕГОСТ  
16673-80\*

## Конструкция и размеры

Reinforced elongated liner plates.  
Construction and dimensionsВзамен  
ГОСТ 16673-71

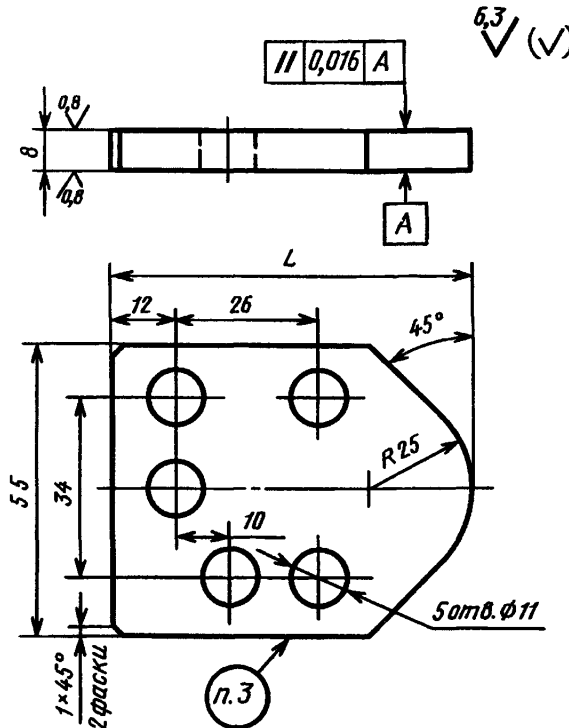
ОКП 39 9800

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.03.80 № 1014 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.06.85 № 1958

1. Конструкция и размеры усиленных удлиненных подкладных плиток должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



## С. 2 ГОСТ 16673—80

Обозначение подкладной плитки	Применимость	<i>L</i> , мм	Масса, кг, не более
1026-1121		67	0,205
1026-1122		71	0,220
1026-1123		75	0,235

Пример условного обозначения подкладной плитки размером *L* = 67 мм:

*Плитка подкладная 1026-1121 ГОСТ 16673—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 *Н.С. Гришанова*  
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. 0,47. Уч.-изд. л. 0,23.  
Тираж 122 экз. С3928. Зак. 918

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.  
Ппр № 080102