

**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

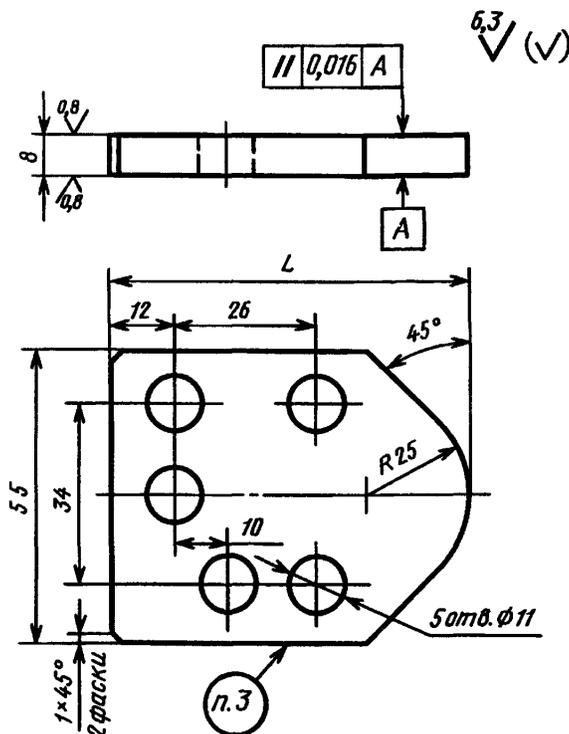
ОКП 39 9800

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.



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

Обозначение подкладной плитки	Применяемость	L , 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.
 ПЛр № 080102