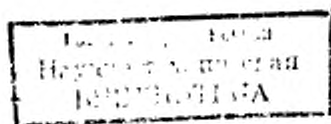


**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ
УДЛИНЕННЫЕ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ УДЛИНЕННЫЕ

Конструкция и размеры

Elongated liner plates. Construction and dimensions

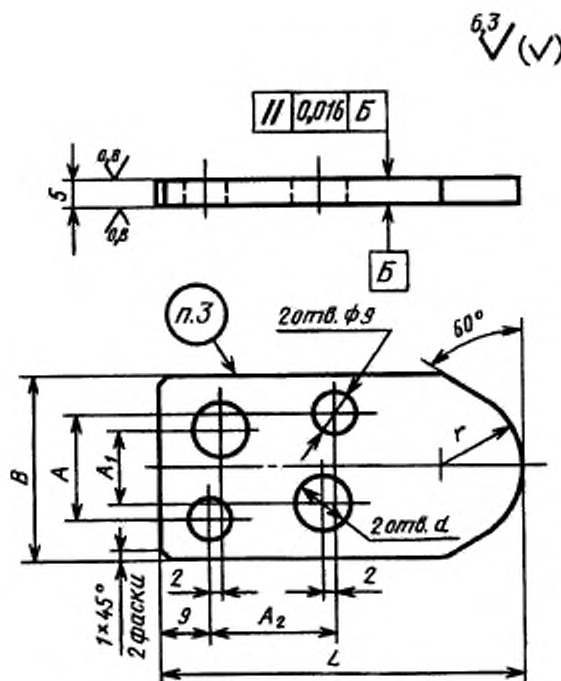
ГОСТ
16672-80*Взамен
ГОСТ 16672-71

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. Котысов*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Канурская*
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