

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛИНЬЯ ДЛЯ ЗЕНКЕРОВ СО ВСТАВНЫМИ
НОЖАМИГОСТ
16859-71*

Конструкция и размеры

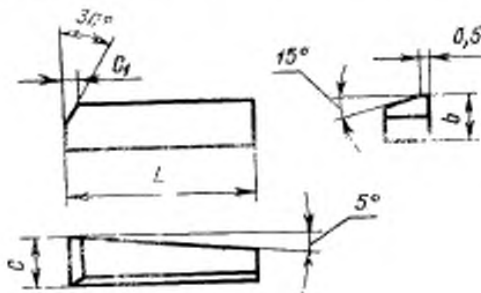
Wedges for inserted blade counterbores.
Design and dimensionsВзамен
МН 723-60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1971 г. № 616 срок введения установлен

с 01.07.72

Постановлением Госстандарта СССР от 26.06.90 № 1855 снято ограничение срока действия

1. Основные размеры клиньев должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначение	Применя- емость	b	L	c	C_1	D для зенкеров типа	
						1	2
2060-0001		4,5			1,0	—	50
2060-0171		5,0			—	30—35	—
2060-0002		5,5			1,0	—	52—60
2060-0172		6,0			—	36—45	—
2060-0003		7,0	30	5,7	1,5	—	62—70
2060-0173			20	4,7	—	47—50	—
2060-0004					1,5		72—80
2060-0005		9,5	30	5,7		—	85—90
2060-0006		11,0			2,0		95—100

Пример условного обозначения клина $b=4,5$ мм, $L=20$ мм:

Клин 2060-0001 ГОСТ 16859—71

2. Параметры шероховатости должны быть: установочных поверхностей — не более $R_a 0,8$ мкм, остальных — не более $R_a 1,6$ мкм по ГОСТ 2789—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Острые кромки притупить.

4. Технические требования — по ГОСТ 12509—75.

5. Маркировать: на клине товарный знак предприятия-изготовителя и вторую часть обозначения клина, на бирке к таре или упаковке — обозначение.