

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

# НОРМАЛЬНЫЕ КОНУСНОСТИ И УГЛЫ КОНУСОВ

FOCT 8593-81 (CT C3B 512-77)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

**М.** А. Палей (руководитель темы), Л. Б. Свичар

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам, министра А. Е. Проколович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 июля 1981 г. № 3360

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Н. Л. Шнайдер

Слено в наб. 23.07.81 Поди. в печ. 12.10.81 0.25 п. л. 9.16 уч.-изд. л. Тир. 20000 Цени 3 коп.

Ордена «Знах Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3 Тил. «Московский печатинк», Москва, Лялии пер., 6, Зак. 1173



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Основные нормы взаимозаменяемости НОРМАЛЬНЫЕ КОНУСНОСТИ И УГЛЫ КОНУСОВ

Basic norms of interchangebility. Standart rates of taper and cone angles ГОСТ 8593—81 (СТ СЭВ 512—77)

FOCT 8593-57

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 нюля 1981 г. № 3360 срок введения установлен с 01.01. 1982 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

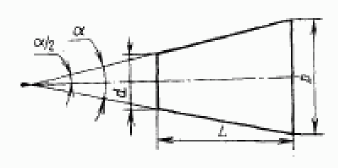
 Настоящий стандарт распространяется на конусности и углы конусов гладких конических элементов деталей.

Настоящий стандарт не распространяется на конусы и углы конусов специального назначения, регламентированные в стандартах на конкретные изделия.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 512-77.

Конусности и углы конусов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

При выборе конусностей или углов конусов ряд 1 следует предпочитать ряду 2.



$$C = \frac{D-d}{L} = 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

Издание официальное

Парепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1981

			Section of the second section of the second				
<b>Убазначен</b>	Обозначение комуси			Yroz Ko	конусь в	Yroz yn	VKASHA S
par 1	PER 2	Simon of the second of the sec	County	yra. en.	pa.k.	774. 62.	Pax,
1:500 1:500	75. 1.15	1.500 1.500 1.1.50 1.1.50 1.1.50 1.1.50 1.0.50 1.0.50 1.0.50 1.0.50 1.0.50 1.0.50	0,002 000 0 0,002 000 0 0,003 333 3 0,003 000 0 0,003 333 3 0,125 000 0 0,125 0 0 0,125 0 0 0,125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6.52, 5. 17.11, 3. 34.22, 6. 1.84.5, 2. 1.54.34, 9. 7.9.9, 6. 7.9.9, 6. 8.10, 16, 4. 8.10, 16, 4. 14.15, 18. 30. 45. 60. 75.	0,002 000 0 0,005 000 0 0,019 999 6 0,033 330 4 0,066 642 0 0,083 285 2 0,184 837 6 0,185 282 4 0,528 598 8 1,570 796 8 1,570 796 8	3'28,25" 8'35,65" 17'11,3" 34'22,6" 57'17,45" 1°25'55,55" 2°23'9,4" 2°34'34,8" 4°5'8,2" 4°5'8,12" 7'7'30,05" 9°27'44,35" 15" 30" 37°30' 37°30'	0,001 000 0 0,002 500 0 0,005 000 0 0,009 999 8 0,033 321 0 0,049 958 4 0,099 668 7 0,099 668 7 0,099 668 7 0,281 799 4 0,392 699 1 0,281 799 4 0,392 699 1 0,785 398 8

Приметание. Злачения конусности или угла конуса, указанные в графе «Обозначение колуса», приняты исходные при расчете других значений, приведенных в таблиде.