СТАНКИ КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИК

Г.Ф. Суслов

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.07.80 № 3597
- 3. B3AMEH FOCT 15988-70
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 5946—87 в части типоразмерного ряда контрольно-обкатных станков для конических зубчатых колес: 125; 200; 320; 500; 800; 1600 в соответствии со специализацией СССР
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
ΓΟCT 17547—80	2				

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1989 г., октябре 1990 г. (ИУС 9—88, 1—91)

межгосударственный стандарт

СТАНКИ КОНТРОЛЬНО-ОБКАТНЫЕ ДЛЯ КОНИЧЕСКИХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

Основные размеры

ΓΟCT 15988—80

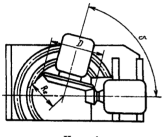
Bevel and hypoid gears running testers.

Basic dimensions

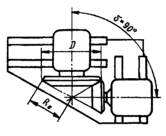
ОКП 38 1574

Дата введения 01.07.81

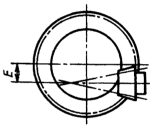
1. Настоящий стандарт распространяется на контрольно-обкатные станки для проверки конических и гипоидных зубчатых колес с различными углами между осями (черт. 1, 3) и с постоянным углом между осями 90° (черт. 2, 3).



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Примечание. Черт. 1—3 не определяют конструкцию станков.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. Основные размеры контрольно-обкатных станков должны соответствовать указанным на черт. 1-3 и в таблице.

Размеры в мм

Наименование параметров и размеров			Нормы								
Наибольший диаметр D контролируемого ведомого зубчатого колеса		125			200	320	500	800	1600		
Наибольшее внешнее конусное расстояние R_c контролируемого ведомого конического и гипоидного зубчатых колес, не менее		60		100	160	250	400	800			
Смещение E осей контролируемых гипоидных зубчатых колес, не менее		±32		±50	±80	±125	±160	±200			
Конец ведущего шпин- деля по ГОСТ 17547—72, не менее	сменного	Морзе				Метрический					
		0	2	4		_			_		
	постоянного				6	80	100	153			
Цилиндрическое отверстие ведущего шпинделя, не менее	диаметр	_	10	20	32	50	80	125			
	длина от торца	_	120	160	250	400	500	630			
Конец ведомого шпин- деля по ГОСТ 17547—72, не менее	сменного	Морзе					Метрический				
		0	2	4	_	_		l —			
	постоянного	_		5	6	80	100	153			
Угол δ между осями шпинделей	наименьший, не более	45 °									
	наибольший	180 °									

 Π р и м е ч а н и е Π ри проектировании станков с $\Psi\Pi$ У числовые значения главного параметра (наибольшего диаметра D контролируемого ведомого зубчатого колеса) следует выбирать из этой же таблицы

1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. На втором конце ведущих шпинделей станков с наибольшим диаметром контролируемого ведомого зубчатого колеса 800 мм и 1600 мм должен применяться метрический конус не менее 120 мм.

Редактор *Р Г Говердовская* Технический редактор *В Н Прусакова* Корректор *Н Л Шнайдер* Компьютерная верстка *В И Грищенко*

Изд лиц № 021007 от 10 08 95

Уч-изд л 0,30

Сдано в набор 17 05 99 ,30 Тираж 118 экз Подписано в печать 02 07 99 С3269 Зак 542 Усл печ л 0,47