СТАНКИ ЗУБОЗАКРУГЛЯЮЩИЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное

УДК 621.934.06:006.354 Группа Г81

межгосударственный стандарт

СТАНКИ ЗУБОЗАКРУГЛЯЮЩИЕ

Основные размеры

ГОСТ 19167—73

Gear tooth rounding machines.
Basic dimensions

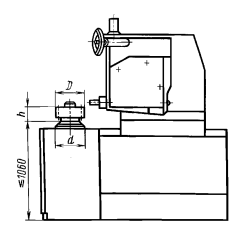
Дата введения 01.01.75

1. Настоящий стандарт распространяется на зубозакругляющие станки, работающие пальцевыми и дисковыми фрезами, а в части наибольшего диаметра и наибольшего модуля устанавливаемого изделия работающие любыми инструментами.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. Основные размеры зубозакругляющих станков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкции станков.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование основных размеров		Норма				
1. Наибольший диаметр D устанавливаемого изделия		125	200	320	500	800
2. Наибольший модуль обрабатываемых колес по ГОСТ 9563, не менее		2,5	4	6	8	10
3. Наибольшее расстояние h от торца стола или фланца шпинделя изделия до обрабатываемого торца зубьев изделия, не менее		125	160	200	250	320
4. Диаметр d стола по ГОСТ 1574 или фланца шпинделя изделия, не менее		100	160	250	320	400
5. Центрирующее цилиндрическое отверстие в столе или фланце шпинделя изделия	Диаметр (поле допуска H7)	50	80	110		
	Глубина, не менее	8	10	16		
6. Наибольший диаметр устанавливаемой фрезы	пальцевой	13		8		
	дисковой	70		100	_	

Примечания:

- 1. Для станков, проектируемых с 01.07.89, наименование главного параметра изменить на «Наибольший диаметр обрабатываемого колеса».
- 2. При проектировании станков с ЧПУ числовые значения главного параметра (наибольшего диаметра D обрабатываемого колеса) следует выбирать из этой же таблицы.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 3. Размеры h и d, увеличенные по сравнению с табличными, выбираются из ряда Ra 20.
- 4. Центрирующее цилиндрическое отверстие в столе или фланце шпинделя изделия допускается увеличивать на одну ступень, а для станков с $D=320\div800$ мм допускается принимать диаметр 125H7 и глубину не менее 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.10.73 № 2350
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5946-87
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 1574—91 ГОСТ 9563—60	2 2

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 04.01.84 № 17
- 6. ИЗДАНИЕ (январь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в октябре 1979 г., июне 1988 г., октябре 1990 г. (ИУС 12—79, 9—88, 1—91)

Редактор *М.И. Максимова*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *М.И. Першина*Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.02.2000. Подписано в печать 13.03.2000. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,20. Тираж 109 экз. С 4666. Зак. 212