



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
**СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ
ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ.
КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ И ФЛАНЦЫ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 11019—89

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ.****СТАНКИ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ ДЛЯ****РАСПИЛОВКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ.****КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ И ФЛАНЦЫ****ГОСТ****11019—89****Основные размеры**

Woodworking equipment. Circular-sawing machines
for lumber. Ends of spindles, and flanges.
Basic dimensions

ОКП 38 3111

Дата введения 01.01.91

1. Настоящий стандарт распространяется на концы шпинделей и зажимные фланцы однопильных круглопильных станков для продольной и поперечной распиловки пиломатериалов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Концы шпинделей и фланцы должны изготавливаться исполнений:

- 1 — для посадки пилы непосредственно на шпиндель;
- 2 — для посадки пилы на пильную втулку.

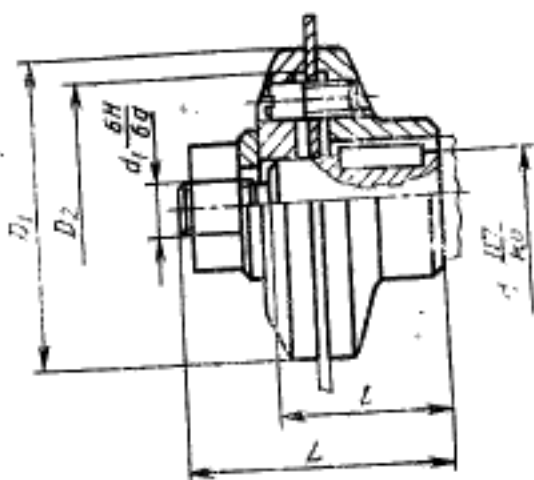
3. Основные и присоединительные размеры концов шпинделей и фланцев должны соответствовать для исполнения 1 указанным на черт. 1 и в табл. 1, для исполнения 2 — указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Примечание. Черт. 1 и 2 не определяют конструкцию концов шпинделей и способы крепления пилы.

4. Диаметры шпинделей для установки круглых пил, регламентированные международным стандартом ИСО 7006—81, приведены в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Исполнение 1



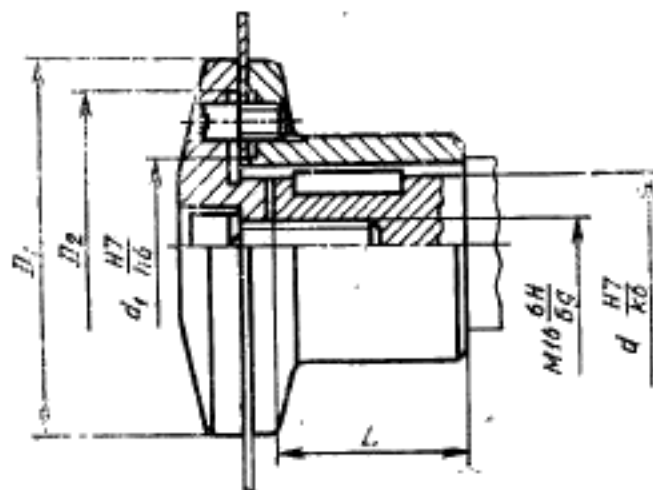
Черт. 1

Таблица 1

мм

d	L	t	d_1	D_1	D_2
32	85	56	M24×2; M24×2 LH	100	80
40	90; 110	56; 71	M30×2; M30×2 LH	100; 125; 160;	80; 100; 130;
50	160	100	M48×3; M48×3 LH	200; 240; 300	170; 210; 240
80	220	160	M64×4; M64×4 LH		

Исполнение 2



Черт. 2

Таблица 2

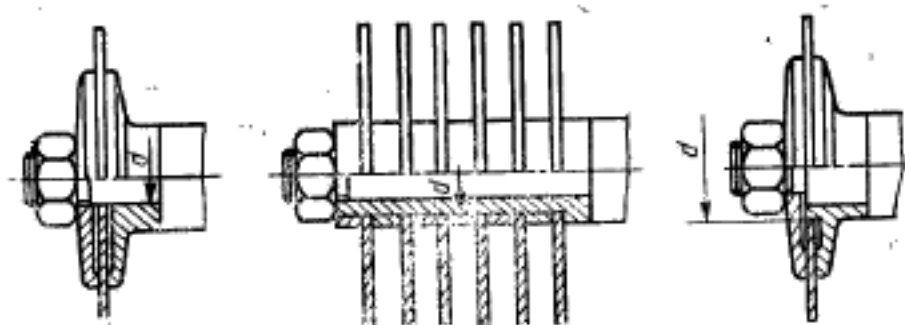
мм

d	L	d_1	D_1	D_2
32	56	50	100; 125; 160;	80; 100;
40	100	50; 80	200; 240; 300	130; 170; 210;
50	130	80	270	

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ИСО 7006—51 Станки деревообрабатывающие. Диаметры шпинделей для установки круговых пил

Диаметры шпинделей для установки круглых пил соответствуют установленным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Диаметр d , мм						
12,5	20	30	40	60	85	

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ.

А. В. Линьков, Л. В. Каплюшин, А. В. Щербина, Л. И. Каташ

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28.11.89 № 3499

3. Срок проверки — 1999 г., периодичность проверки 10 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 11019-76

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1994 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1991 г. (ИУС 4—92)

Редактор А. Л. Владимира

Технический редактор О. Н. Никитина

Корректор И. И. Гаврицук

Сдано в наб. 13.04.94. Подп. в печ. 26.05.94. Усл. п. л. 0,47. Усл. кр.-отт. 0,47. Уч.-изд. л. 0,20.
Тираж 335 экз. С 1349.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 835