

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПИЛЫ КРУГЛЫЕ СТРОГАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ДРЕВЕСИНЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 18479--73

Издание официальное

ПИЛЫ КРУГЛЫЕ СТРОГАЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПИЛОВКИ ДРЕВЕСИНЫ

Технические условия

Planer — type circular saws for sawing of wood Technical conditions FOCT 18479—73

Срок действия

с 01.01.74 до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на пилы круглые строгальные, предназначенные для распиловки сухой древесины с влажностью до 20%.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

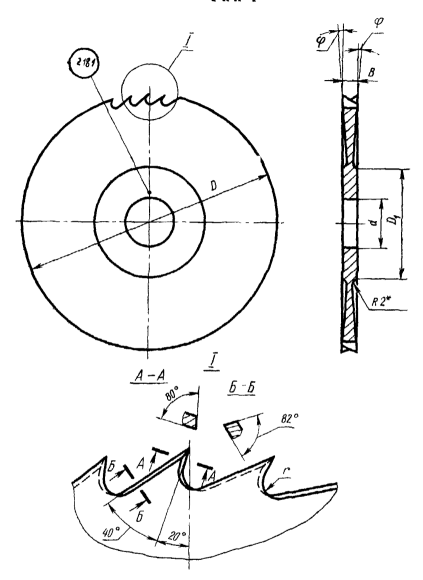
- 1 1. Пилы должны изготовляться четырсх типов:
- 1 одноконусные для продольной распиловки;
- 2 одноконусные для поперечной распиловки;
- 3 двухконусные для продольной распиловки;
- 4 двухконусные для поперечной распиловки.
- 1.2. Основные размеры пил должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991 Переиздание с Изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

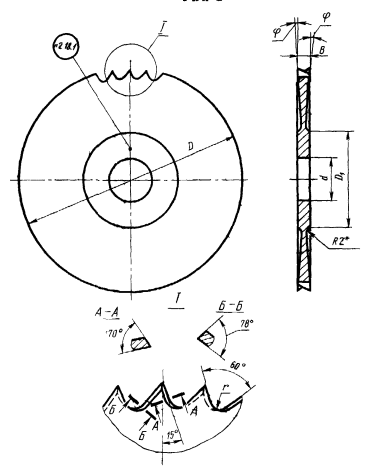
Тип 1



* Размер обеспечивается инструментом.

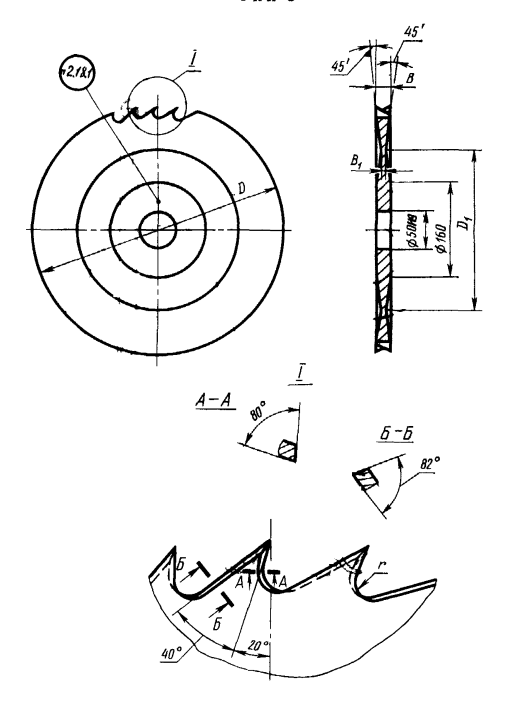
Черт. 1

Tun 2



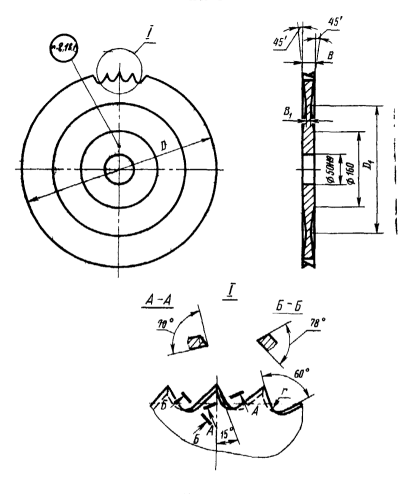
* Размер обеспечивается инструментом.

Черт. 2



Черт. 3

Тип 4



Черт. 4

Тип 1

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначения пил	Приме ня емо сть	D	D 1	đ	В	ф, мин	Число зубьев <i>z</i>
3420-0451		160	60		1,2	15	60
3420-0452		100		32	1,6	15	48
3420-0453		200	80		1,6	15	60
3420-0454					2,0	20	48
3420-0455		250	100		2,0	20	60
3420-0456					2,4	25	48
3420-0457			125		2,4	20	72
3420-0458		315			3,0	25	60
3420-0459		200		50	2,8	20	72
3420-0461		360		50	3,0	25	60
3420-0462		400	160		3,0	20	96
3420-0463		400			3,6	25	60

Тип 2

Таблица 2

Обозначения пил	Приме- няемость	D	D 1	d	В	ф, мин	Число зубьев <i>г</i>	
3421-0531					1,6	15		
3421-0532		200	80		2,0	20	60	
3421-0533			250 100	32	2,0	20		
3421-0534		250			2,4	25	72	
3421-0535					2,4	20	96	
3421-0536		315	125		3,0	25	72	
3421-0537				5 0	3,0	20		
3421-0538		400	160		3,6	25	96	

Tun 3

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначения пил	Применяе- мость	D	<i>D</i> 1*	В	Bi	Число зубьев <i>z</i>
3420-0464		360	253	2,8	1,4	72
3420-0465		300	238	3,0	1,4	60
3420-0466		_	300	3,0	1,7	96
3420-0467		400	255	3,6	1,7	60

^{*} Размер для справок.

Тип 4

Таблица 4

P	a	3	М	e	D	ы	В	MM

Обозначения п ил	Применяе- мость	D	D1*	В	B ₁	Число зубьев <i>z</i>
3421-0539			253	2,8	1,4	96
3421-0541		360	238	3,0	1,4	72
3421-0542			300	3,0	1,7	
3421-0543		400	255	3,6	1,7	96

^{*} Размер для справок.

Пример условного обозначения пилы типа 1, диаметром D=400 мм, толщиной B=3,0 мм:

Пила 3420-0462 ГОСТ 18479—73

То же, пилы типа 4:

Пила 3421-0542 ГОСТ 18479—73

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пилы должны изготовляться из стали марки 9XФ или 9X5ВФ по ГОСТ 5950—73.

2.2. (Исключен, Изм. № 3).

2.3. Пилы не должны иметь обезуглероженного слоя.

2.4. Твердость пил — 51 ... 55 HRC_э. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.5. На пилах не допускаются трещины, волосовины, расслоения, плены, забоины, черновины, выкрошенные места, поджоги и коррозия.

Острые нерабочие кромки должны быть притуплены.

2.6. Параметры шероховатости поверхностей пил по ГОСТ 2789—73 должны быть не более, мкм:

торцовых конических поверхностей — Ral,25;

поверхностей дна впадин и поверхности перехода торцовой конической поверхности в плоскую — Rz20;

остальные поверхности — Ra2,5.

(Измененная редакция, Изм, № 1, 3).

2.7. В месте сопряжения двух конических поверхностей у пил типов 3 и 4 не допускается уступ высотой более 0.2 мм.

2.8. Допуск прямолинейности на каждой стороне пилы, находящейся в вертикальном положении, должен быть, мм:

по образующим конических поверхностей — 0,10;

по поверхности плоской части — 0.07.

При правке молотком на торцовых поверхностях пил допускаются следы от ударов глубиной не более 0,05 мм.

2.9. Завалы, выкрошенные места на режущих кромках не допускаются.

2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 3)..

2.10. Предельные отклонения размеров пил не должны быть более:

диаметра				٠	js 17 +2 мм
толщины					js 14
углов зубьев					л9 ±2°
вспомогательного угла в плане					+3′

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 2.11. Разность двух любых двойных шагов зубьев пилы не должна превышать для шагов:

до 10 мм — 0,8 мм;

св. 10 мм — 1,0 мм.

2.12. Допуск радиального биения вершин зубьев пил должен быть не более 0,3 мм.

2.13. Допуск торцового биения диска пилы в зоне шириной не более 5 мм от окружности дна впадин должен быть не более. мм: для пил диаметром до 250 мм — 0,2;

для пил диаметром свыше 250 мм — 0.3.

2.12; 2.13. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.14 Разнотолщинность в плоской центральной части в одной и той же пиле не должна превышать 0,04 мм.

Примечание. При измерении толщины и непримоливейности плоской части виятины от ударов молотком, получаемые при правке, не учитываются.

(измененная редакция, Изм. № 1).

2.15. (Отменен, Изм. № 1).

- 2.16. Средний T и установленный T_{y} периоды стойкости пил, при условиях испытаний, указанных в разд. 4, должны быть не менее T=120 мин, $T_y=60$ мин.
- 2.17. Критерием затупления пил является ухудщение шероховатости распиленных поверхностей, превышающее для пил типов 1 и 3 Rz=100 мкм, для пил типов 2 и 4 Rz=320 мкм — по ГОСТ 7016-82.

2.18. Маркировка

2.18.1. На плоской центральной части каждой пилы должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение пилы по настоящему стандарту;

изображение государственного Знака качества в порядке, установленном Госстандартом СССР.

2.18.2. Транспортная маркировка и маркировка потребительской тары - по ГОСТ 18088-83.

2.19. Упаковка

2.19.1. Упаковка пил — по ГОСТ 18088—83.

2.19.2. Вариант внутренней упаковки ВУ-1—по ГОСТ 9.014—78.

2.16-2.19.2. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

3. ПРИЕМКА

3.1. Для контроля соответствия изготовленных пил требованиям настоящего стандарта должен проводиться приемочный контроль и периодические испытания.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3,2. Приемочный контроль должен проводиться в объеме выбоpok:

на соответствие требованиям пп. 2.4; 2.6...2.8; 2.10...2.14 — 5% от партии, но не менее 3 пил;

на соответствие треоованиям пп. 2.5 и 2.9 — 100% пил.

В партию входят пилы, изготовленные из одной марки стали, одного типоразмера, одновременно предъявляемые к приемке.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3.3. Периодическим испытаниям подвергаются пилы, прошед-

шие приемочный контроль.

3.4. Периодические испытания на средний период стойкости проводятся раз в 3 года, на установленный период стойкости — раз в год.

Испытаниям подвергается выборка из 5 пил для продольной или поперечной распиловки одного типоразмера любого диаметра.

3.3; 3.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3.5. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторные испытания на удвоенном количестве пил из той же партни. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.6. (Исключен, Изм. № 3).

 Допускается проводить испытания на стойкость пил у потребителя в производственных условиях.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытания пил на стойкость должны проводиться на круглопильных станках, соответствующих установленным для них нормам точности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Испытания пил должны проводиться на распиловке хвойной древесины не ниже 3-го сорта по ГОСТ 8486—86 влажностью не более 12% при следующих режимах резания:

скорость 1	резания	для пи	л диам	етром:			
от 160	до 250	MM.		: .			25—35 м/с
св. 250	MM.					 	4060 m/c
подача на	зуб, не	менее,	для п	ил типо	B:		
1 и 3 .	•					 . ,	0,05 мм
2 и 4.						 	0,02 мм
высота пр	опила, і	не мене	е, для	пил диа	вметром.		
160 мм						 	15 мм
св. 160							20 мм
св. 200	MM.					 	25 мм

4.3; 4.4. (Исключены, Изм. № 3).

4.5. Линейные и угловые размеры, радиальное и торцовое биение должны контролироваться универсальными и специальными измерительными средствами.

4.6. Твердость пил должна проверяться по ГОСТ 9013-59 при

помощи твердомера ТР по ГОСТ 23677-79.

4.7. Шероховатость поверхностей пил должна проверяться при помощи лупы ЛП-1—5× по ГОСТ 25706—83 сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378—75.

4.8. Внешний вид пил контролируется визуально. Наличие трещин проверяется при помощи лупы ЛП-1—5× по ГОСТ 25706—83 или дефектоскопом.

4.6-4.8. (Измененная редакция, Изм. № 3).

4.9. Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости для выборки из 5 пил не должны быть менее значений T=134 мин. $T_v=67$ мин.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18088—83.
 - Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - Разд. 6. (Исключен, Изм. № 3).

РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ЗУБЬЕВ ПИЛ

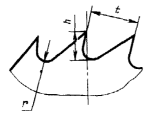
Параметры зубьев пил, приведенные на чертежах, определяются по следующим формулам:

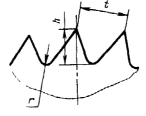
шаг пилы
$$t=D\cdot\sin\frac{180^{\circ}}{z}$$
,

где D — диаметр пилы; z — число зубьев; высота зуба $h=(0,3\dots0,7)\,t$; радиус закругления впадин (не менее 2 мм): $r=(0,15\dots0,3)\,t$.

Пилы типов 1 и 3

Пилы типов 2 и 4





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- **Д.** И. Семенченко, канд. техн. наук; В. Г. Морозов, канд. техн. наук; Е. И. Сапожников; М. В. Лопачева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 09.03.73 № 555
- 3. Срок проверки 1993 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH MH 134—63, MH 135—63, MH 136—63, MH 5142—63, MH 5143—63
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункт
FOCT 9.014—78 FOCT 2789—73 FOCT 5950—73 FOCT 7016—82 FOCT 8486—86 FOCT 9013—59 FOCT 18088—83 FOCT 23677—79 FOCT 25706—83	2.19.2 2.6 2.1 2.17 4.2 4.6 4.7 2.18.2, 2.19.1; 5.1 4.6 4.7; 4.8

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июле 1976 г., мае 1979 г., декабре 1987 г. [ИУС 9—76. 7—79, 3—88]
- 7. Проверен в 1987 г. Срок действия продлен до 01.01.94 [Постановление Государственного комитета СССР по стандартам № 4635 от 17.12.87]

Редактор B, M. Лысенкина Технический редактор M. M. Герасименко Корректор J. B. Сницарчук

Сдано в наб. 14.02.91 Подп. в печ. 22.04.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,62 уч.-изд. л. Тир 4000 Цена $25~\mathrm{K}$