

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

---

# ПИЛЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЛЕСОПИЛЬНЫХ РАМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

---

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**

---

**ПИЛЫ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЛЕСОПИЛЬНЫХ РАМ****Технические условия**Saws for vertical gang mills.  
Specifications**ГОСТ  
5524—75**

МКС 79.120.20

Дата введения 01.07.76

Настоящий стандарт распространяется на пилы для продольной распиловки бревен и брусьев на вертикальных лесопильных рамах (кроме тарных).

Требования пп. 1.1—1.3; разд. 2; п. 3.3 и разд. 4 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

**1. ТИПЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Пилы должны изготавливаться типов:

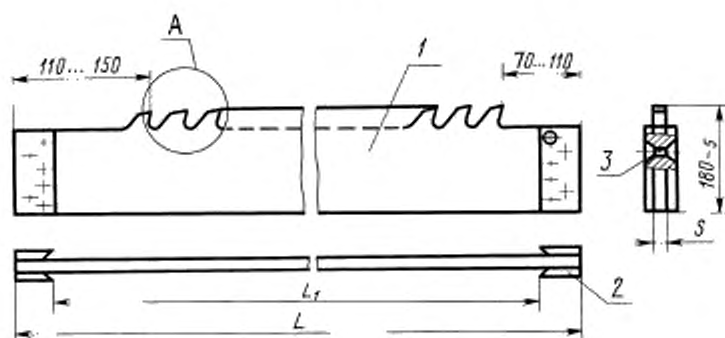
1 — с планками;

2 — без планок.

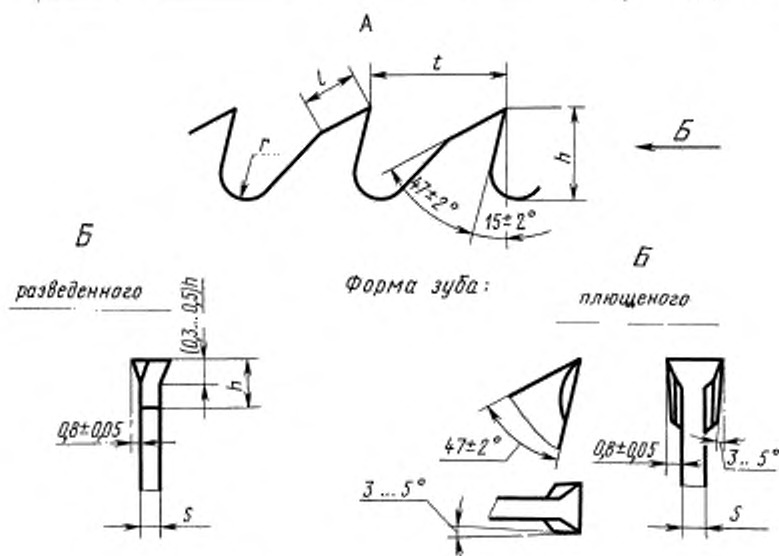
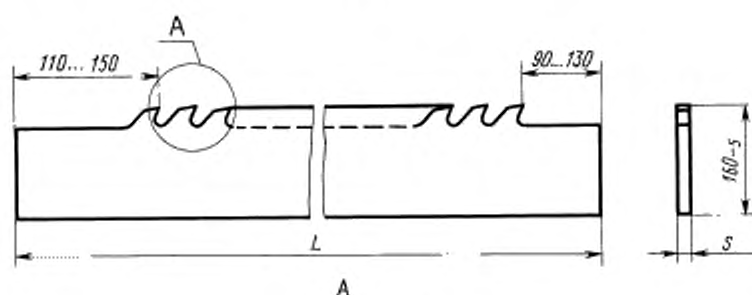
1.2. Размеры и профиль зубьев пил типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа 2 — на черт. 1 и в табл. 2.



Тип 1



Тип 2



1 — пилы; 2 — планка; 3 — заклепка  $\varnothing 8$  мм по ГОСТ 10300

Черт. 1

Таблица 1

Обозначение пил	Приме- няемость	L	L <sub>1</sub> (пред. откл. ± 2)	x		t	h	I	r	
				Номин.	Пред. откл.	Пред. откл. ± 0,5			Номин.	Пред. откл.
3400-0021		1250	1190	2,0	± 0,13	22	15,0	10,0	4,0	± 0,6
3400-0022				2,2	± 0,14					
3400-0023				2,0	± 0,13	26	18,0	11,5	5,0	± 0,7
3400-0024				2,2	± 0,14					
3400-0025						32	22,0	14,0	6,0	± 0,8
3400-0026		1400	1340	2,0	± 0,13	22	15,0	10,0	4,0	± 0,6
3400-0027				2,2	± 0,14					
3400-0028				2,0	± 0,13	26	18,0	11,5	5,0	± 0,7
3400-0029				2,2	± 0,14					
3400-0031						32	22,0	14,0	6,0	± 0,8
3400-0032		1500	1440			26	18,0	11,5	5,0	± 0,7
3400-0033				2,5	± 0,15					
3400-0034				2,2	± 0,14	32	22,0	14,0	6,0	± 0,8
3400-0035				2,5	± 0,15					
3400-0036		1600	1540	2,2	± 0,14	26	18,0	11,5	5,0	± 0,7
3400-0037				2,5	± 0,15					
3400-0038				2,2	± 0,14	32	22,0	14,0	6,0	± 0,8
3400-0039				2,5	± 0,15					
3400-0041						2,2	± 0,14	40	27,5	17,5
3400-0042		1750	1690	2,5	± 0,15	26	18,0			
3400-0043						32	22,0	14,0	6,0	± 0,8
3400-0044						40	27,5	17,5	7,5	± 1,0
3400-0045						32	22,0	14,0	6,0	± 0,8
3400-0046		1950	1890			40	27,5	17,5	7,5	± 1,0
3400-0047										
3400-0048				3,2*	± 0,18					

\* Применять только при высоте пропила, превышающей высоту хода пильной рамки лесопильной рамы.

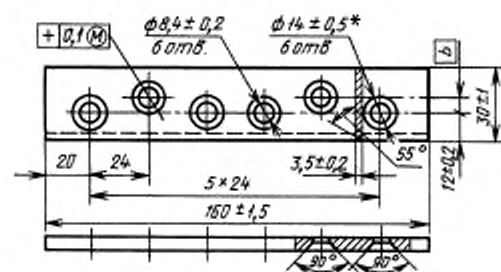
Таблица 2

Обозначение пил	Применяемость	L	L <sub>1</sub> (пред. откл. ± 2)	s		t	h	l	r		
				Номин.	Пред. откл.	Пред. откл. ± 0,5			Номин.	Пред. откл.	
3400-0051		1100	1040	1,6	± 0,12	18	12,5	8,0	3,5	± 0,5	
3400-0052				1,8							
3400-0053				1,6		22	15,0		10,0	4,0	± 0,6
3400-0054				1,8							
3400-0055		1250	1190	2,0	± 0,13	22	15,0	10,0	4,0	± 0,6	
3400-0056						26	18,0		11,5	5,0	± 0,7
3400-0057				2,2	± 0,14	22	15,0		10,0	4,0	± 0,6
3400-0058						26	18,0				

Пример условного обозначения пилы типа 1, длиной  $L = 1500$  мм, толщиной  $s = 2,2$  мм, с шагом зубьев  $l = 32$  мм:

Пила 3400-0034 ГОСТ 5524—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).



\* Размер для справок.

Черт. 2

1.3. Размеры и форма планок к пилам типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. Допускается по заказу потребителя пилы типа 2 поставлять с комплектом планок и заклепок. Конструкция и размеры планок указаны в приложении 2.

Допускается по заказу потребителя изготавливать пилы типа 1 с планками, приклепанными к нижнему концу с приложением комплекта планок и заклепок для верхнего конца. На конце пилы, свободном от планок, должны быть отверстия для приклепки планок.

Условия эксплуатации пил указаны в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Полотна пил должны изготавливаться из стали марки 9ХФ по ГОСТ 5950.

Допускается изготавливать пилы из других марок сталей, не уступающих пилам из стали марки 9ХФ по стойкости.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. (Исключен, Изм. № 3).

2.3. В качестве заготовки должна применяться холоднокатаная лента, изготовленная по техническим условиям, утвержденным в установленном порядке.

2.4. Глубина обезуглероженного слоя на сторону не должна превышать норм по ГОСТ 2283.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.5. Твердость полотна пилы по всей длине должна быть 41,5 . . . 45,6 HRC.

Допускается поставлять пилы по заказу потребителя с твердостью 38,4 . . . 40,5 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.6. На пилах не должно быть трещин, волосовин, расслоений, плен, забоин, черновин, выкрошенных мест, прижогов и коррозии. Допускаются углубления от срезания зубьев на концах пил при высоте зуба  $h = 22$  мм размером 2 мм; при высоте зуба  $h = 27,5$  мм размером 7,5 мм и заусенцы по контуру зубьев после их насечки величиной не более 0,2 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.7. Планки пил должны быть изготовлены из листовой углеродистой стали марок У7, У8 по ГОСТ 1435 или сталей марок 45 и 50 по ГОСТ 1050 и иметь твердость HB 170 . . . 241.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.8. Шероховатость поверхностей пил по ГОСТ 2789 не должна быть более:

боковых поверхностей пил —  $Ra$  1,25 мкм;

передних и задних поверхностей заточенных зубьев пил —  $Rz$  20 мкм.

2.9. Боковые поверхности полотен пил — по ГОСТ 2283.

При изготовлении пил из холоднокатаной стальной ленты с применением непрерывной ступенчатой закалки допускается выпуск пил с окисной пленкой, не препятствующей выявлению поверхностных дефектов.

2.10. Пилы должны быть выправлены. Отклонение от прямолинейности полотна пилы в поперечном направлении по всей ширине полотна пилы не должно превышать 0,15 мм. Отклонение от прямолинейности полотна в продольном направлении на любом участке длиной 500 мм не должно превышать 0,3 мм. При правке на боковых поверхностях пил не допускаются следы от ударов молотком и вальцевания глубиной более 0,05 мм.

2.11. Пила изогнутая под радиусом 1,75 м, на протяжении зубчатой кромки должна иметь с вогнутой стороны поперечную вогнутость. Величина вогнутости боковых поверхностей при наложении поверочной линейки посередине пилы должна быть 0,05 . . . 0,3 мм.

Определение вогнутости — по ГОСТ 24642.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.12. Неравномерность ширины пилы на длине зубчатого венца не должна превышать 1,0 мм.

Допуск прямолинейности задней поверхности пилы — 0,3 мм на 1 м длины. Допускается выпуклость задней поверхности пилы не более 0,2 мм на 1 м длины.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.13. Допускается скругление излома задней поверхности заточенных зубьев на длине не более 4 мм.

2.14. Планки на обоих концах пил типа 1 должны крепиться заклепками диаметром 8 мм по ГОСТ 10300.

2.15. Прикрепленные к полотну пилы планки должны располагаться перпендикулярно задней поверхности пилы. Кромки опорных скошенных граней двух парных планок должны находиться на одном уровне.

Отклонение планок от перпендикулярности к задней поверхности пилы и несовпадение уровней кромок опорных скошенных граней планок не должны быть более 0,5 мм на 100 мм ширины пилы.

Торцовые поверхности полотен пил и планок должны находиться в одной плоскости. Допускается занижение полотна пилы относительно продольных кромок планок не более 1,4 мм.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.16. Заточку, развод или плющение зубьев пил допускается производить потребителем.

2.17. Средний период стойкости пил должен быть не менее 180 мин, а 95 %-ный период стойкости пил не менее 90 мин при условиях испытаний, указанных в разд. 4.

2.18. Критерием затупления пил является ухудшение шероховатости распиленных поверхностей хвойных пород более  $Rm_{max} = 1200$  мкм по ГОСТ 7016.

2.17, 2.18. **(Введены дополнительно, Изм. № 2).**

2.19. На боковой поверхности пилы должна быть четко нанесена маркировка, содержащая: товарный знак предприятия-изготовителя; обозначение пилы.

2.20. Вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014.

2.21. Остальные требования к маркировке транспортной тары и упаковке — по ГОСТ 18088.

2.19—2.21. **(Введены дополнительно, Изм. № 3).**

### 3. ПРИЕМКА

3.1. Приемка пил — по ГОСТ 23726.

3.2. Приемочный контроль по п. 2.5 допускается проводить на образцах-свидетелях.

3.3. Периодические испытания на средний период стойкости проводят раз в год; на 95 %-ный период стойкости — 2 раза в год не менее чем на 5 пилах любого типоразмера.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 3).

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Средний и 95 %-ный периоды стойкости пил должны проверяться на вертикальных лесопильных рамах, соответствующих установленным для них нормам точности и жесткости при распиловке сосновых или еловых брусьев из талой древесины влажностью 30 % и выше.

4.2. Перед испытаниями значение уширения зубьев на сторону после площения, формирования и заточки должно быть  $0,85 \pm 0,05$  мм.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3. Режимы резания при испытаниях пил должны быть следующими:

средняя скорость резания — не менее 3,5 м/с;

высота пропила — 100 . . . 150 мм;

средняя подача на зуб:

для пил толщиной 1,6—1,8 мм — 1,0 мм,

для пил толщиной свыше 1,8—2,0 мм.

4.4. (Исключен, Изм. № 2).

4.5. После испытаний на работоспособность на режущих кромках зубьев пил при визуальном осмотре не должно быть выкрошенных мест и пилы должны быть пригодны для дальнейшей работы.

4.6. Контроль глубины обезуглероженного слоя — по ГОСТ 1763.

4.7. Твердость пил должна проверяться по ГОСТ 9013 при помощи твердомера ТР по ГОСТ 23677, планок по ГОСТ 9012 твердомером ТБ по ГОСТ 23677.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.8. Внешний вид пил проверяют визуально.

4.9. Вогнутость боковых поверхностей пилы контролируется посередине длины и ширины пилы.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.10. Шероховатость поверхностей пил должна проверяться при помощи лупы ЛП-1—5\* по ГОСТ 25706 с образцами шероховатости по ГОСТ 9378 или с образцами-эталоны, имеющими значение параметров шероховатости не более указанных в п. 2.8 и аттестованных в установленном порядке.

4.11. Приемочные значения среднего и 95 %-ного периодов стойкости не должны быть менее  $T_{\text{ср}} = 190$  мин,  $T_{95\%} = 95$  мин.

4.10, 4.11. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

### 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение пил — по ГОСТ 18088.

Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Разд. 6. (Исключен, Изм. № 2).

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПИЛ

1. Пилы должны эксплуатироваться в вертикальных лесопильных рамах, нормы точности которых удовлетворяют требованиям нормативно-технической документации.
2. Обрабатываемый материал: бревна и брусья хвойных и лиственных пород по ГОСТ 9463 и ГОСТ 9462.
3. Размеры пил для двухэтажных лесопильных рам выбирают по табл. 1.

Таблица 1

Высота пропила, см	Диаметр бревен в вершине, см	Минимальные размеры сечения полотен пил, мм		Сила натя- жения, кН	Оптимальный относительный эксцентриситет линии натяжения	Длина пил при ходе пильной рамки, мм		Свободная длина пил, мм, при ходе пильной рамки, мм		Шаг зубьев пил, мм			
		Тол- щина	Ши- рина			600	700	600	700				
От 10 до 14	От 10 до 18	2,0	70	30	0,10	1250	1250	900	1000	22			
Св. 14 до 20		2,0	80	40									
Св. 20 до 24	Св. 18 до 24	2,0	90	50			0,15	1400	1000	1100	26		
Св. 24 до 28		2,2	80—90										
Св. 28 до 36	Св. 24 до 32	2,2	100—110		1400	1100						1200	32
		2,5	80—90										
Св. 36 до 44	Св. 32 до 40	2,2	120—130					1500	1150	1250			
		2,5	100—110										
Св. 44 до 50	Св. 40 до 44	2,2	140—150	1500	1600	1200	1300	40					
		2,5	120—130										
Св. 50 до 56	Св. 44 до 50	2,5	120—130	60	0,20	1600	1300		1400				
Св. 56 до 60	Св. 50 до 58	2,5	140							1950	1400 и более	1500 и более	
Св. 60 до 66		2,5	150—160										
Св. 66	Св. 58	3,2	140—160			70							

4. Величина уширения зубьев на сторону после плющения, формования и заточки должна соответствовать указанному, мм.

Древесина хвойных пород с абсолютной влажностью:

мерзлая и талая до 30 % ..... 0,65 ± 0,05

свыше 30 % мерзлая ..... 0,75 ± 0,05

свыше 30 % талая ..... 0,85 ± 0,05

Древесина твердых лиственных пород (дуб, бук и др.) любой влажности ..... 0,55 ± 0,05

5. Минимально допустимая величина уширения зубьев пил на сторону после нескольких заточек должна соответствовать указанному, мм

мерзлая и талая до 30 % ..... 0,50

свыше 30 % мерзлая ..... 0,50

свыше 30 % талая ..... 0,60

Древесина твердых лиственных пород (дуб, бук и др.) любой влажности ..... 0,40

6. При распиловке талой древесины передний угол должен быть не менее 17°, при распиловке мерзлой древесины — не более 13°.

7. Пилы, симметрично расположенные в поставе, должны иметь одинаковую ширину, толщину и шаг зубьев. Для уменьшения «засор» пилы в поставе необходимо устанавливать «желобком», то есть узкие пилы должны находиться в середине поставы.

- При установке пил в лесопильную раму, пилам необходимо придавать уклон, величина которого зависит от вида подачи и ее величины.



## С. 8 ГОСТ 5524—75

8. Пилы в пильной рамке должны быть натянуты. Силу натяжения принимают по табл. 1.

9. Скорость резания должна быть 3 . . . 8 м/с.

10. Величина подачи на зуб в зависимости от шероховатости поверхности, которую необходимо получить на пиломатериале, должна соответствовать указанной в табл. 2.

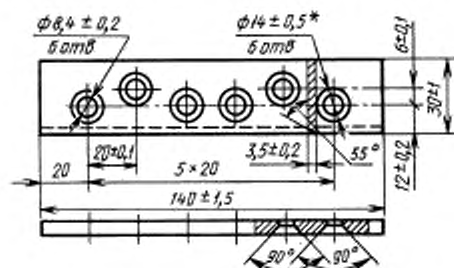
Таблица 2

Допустимый параметр шероховатости поверхности пиломатериалов $R_{z_{max}}$ , мкм	Подача на зуб $U_z^*$ , мм
1600	2,0 . . . 2,2
1200	1,8 . . . 2,0
800	1,6 . . . 1,8

\* Большие значения  $U_z$  — для твердой, мелколиственной и мерзлой древесины.

11. (Исключен, Изм. № 2).

## ФОРМА И РАЗМЕРЫ ПЛАНК ДЛЯ ПИЛ ТИПА 2




---

\* Размер для справок.

(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 стандартов Совета Министров СССР от 20.05.75 № 1352
3. ВЗАМЕН ГОСТ 5524—62
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014—78	2.20	ГОСТ 9378—93	4.10
ГОСТ 1050—88	2.7	ГОСТ 9462—88	Приложение 1
ГОСТ 1435—99	2.7	ГОСТ 9463—88	Приложение 1
ГОСТ 1763—68	4.6	ГОСТ 10300—80	1.2; 2.14
ГОСТ 2283—79	2.4; 2.9	ГОСТ 18088—83	2.21; 5
ГОСТ 2789—73	2.8	ГОСТ 23677—79	4.7
ГОСТ 5950—2000	2.1	ГОСТ 23726—79	3.1
ГОСТ 7016—82	2.18	ГОСТ 24642—81	2.11
ГОСТ 9012—59	4.7	ГОСТ 25706—83	4.10
ГОСТ 9013—59	4.7		

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 07.05.91 № 649
6. ИЗДАНИЕ (декабрь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1982 г., марте 1987 г., мае 1991 г. (ИУС 10—82, 6—87, 9—91)

Редактор Л.В. Коретникова  
Технический редактор В.И. Прусакова  
Корректор М.С. Кабашова  
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.01.2003. Подписано в печать 12.02.2003. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,85.  
Тираж 89 экз. С 9743. Зак. 117.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Пар № 080102