

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОДНОЭТАЖНЫЕ

основные параметры, нормы точности

ГОСТ 10295—90 (СТ СЭВ 4997—85 и СТ СЭВ 6686—89)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Деревообрабатывающее оборудование РАМЫ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОДНОЭТАЖНЫЕ	ГОСТ 10295—90	
Основные параметры. Нормы точности	(CT C9B 4997—85)	
Woodworking equipment, Vertical one-storey saw frames. Basic parameters, Standards of accuracy	(CT CЭВ 6686—89)	

OKIT 383211

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт распространяется на вертикальные одноэтажные двухшатунные лесопильные рамы, предназначенные для распиловки бревен и брусьев.

Стандарт не распространяется на лесопильные рамы для рас-

пиловки коротких бревен и брусьев.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Основные параметры рам должны соответствовать указанным в таблице.

Размеры, мм

Наименование параметра	Зжачение параметра	
Ширина просвета пильной рамки	630	800
Ход пильной рамки, не менее	400	500
Наибольший диаметр распиливаемых бревен (в вер-	B 17	
шине)	380	520
Длина распиливаемых бревен и брусьев:	5	
наименьшая, не более	3000	3000
наибольшая, не менее	7500	7500 *
Число двойных ходов пильной рамки в минуту, не		
менее	270	250
Наибольшее число пил в поставе, не менее	12	14
Нанбольшая подача бревна и бруса на один двойной		
ход пильной рамки, не менее	35	40

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

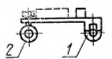
#### 2. ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЯ ТОЧНОСТИ ЛЕСОПИЛЬНОЙ РАМЫ

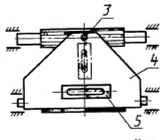
 Перед проверкой рама должна быть установлена по уровню. Допуск на установку не должен превышать 0,1 мм на длине 1000 мм.

Общие требования к испытаниям лесопильных рам на точность — по ГОСТ 25338.

# 2.2. Горизонтальность осей нижних подающих вальцов







Черт. 1

Допуск горизонтальности 0,3 мм на длине 1000 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на черт. 1.

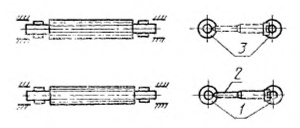
На валу переднего (заднего) нижнего подающего вальца 1 (2) устанавливают специальное приспособление 4 так, чтобы его регулировочный винт 3 касался средней точки заднего (переднего) иижнего вальца 2(1).

На приспособлении устанавливают уровень 5 в направлении подачи и регулировочным винтом выставляют приспособление в горизонтальной плоскости. Затем уровень устанавливают параллельно проверяемому вальцу.

Отклонение от горизонтальной плоскости равно наибольшему

показанию уровня.

#### Параллельность осей нижних и верхних подающих вальцов в горизонтальной плоскости



Черт. 2

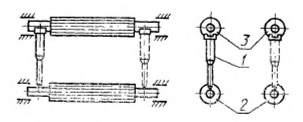
Допуск параллельности 0,3 мм на длине 1000 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на черт. 2.

Микрометрический нутромер 2 со специальной призмой устанавливают между валами нижних подающих вальцов I (верхних подающих вальцов 3) в точках, наиболее удаленных друг от друга по длине вала.

Отклонение от параллельности равно алгебраической разности показаний нутромера.

 Параллельность осей нижних и верхних передних и задних подающих вальцов в вертикальной плоскости



Черт. 3

Допуск параллельности 0,5 мм на длине 1000 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на

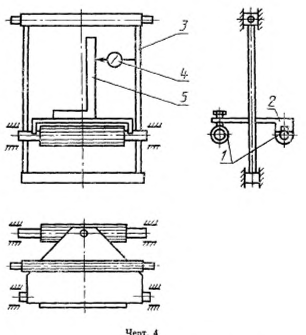
черт. 3.

Микрометрический нутромер 1 со специальной призмой устанавливают между валами нижнего 2 н верхнего 3 задних подающих вальцов (передних подающих вальцов) в точках, наиболее удаленных друг от друга по длине вала.

Отклонение от параллельности равно алгебраической разности

показаний нутромера.

2.5. Перпендикулярность перемещения пильной рамки оси переднего нижнего подающего вальца



Черт. 4

Допуск перпендикулярности 0,7 мм на длине 1000 мм. Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на черт. 4.

На валы нижних подающих вальцов 1 устанавливают специ-

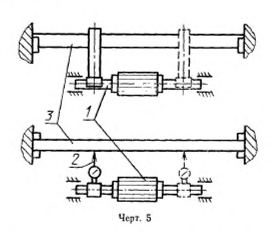
альное приспособление 2.

На стойке пильной рамки 3 при ее крайнем верхнем положении укрепляют стойку с индикатором 4 так, чтобы его измерительный наконечник касался вертикальной грани поверочного угольника 5, установленного на специальном приспособлении.

Пильную рамку опускают в крайнее нижнее положение.

Отклонение от перпендикулярности равно алгебранческой разности показаний индикатора на длине перемещения.

# 2.6. Параллельность установочной линейки оси переднего нижнего подающего вальца



Допуск параллельности 0,3 мм на длине 1000 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на

черт. 5.

На валу переднего нижнего подающего вальца I устанавливают индикатор 2 на стойке со специальной призмой так, чтобы его измерительный наконечник касался рабочей грани установочной линейки 3.

Вертикальное положение стойки индикатора проверяют по уровню.

Измерения проводят в точках, наиболее удаленных друг от друга.

Отклонение от параллельности равно алгебраической разности показаний индикатора.

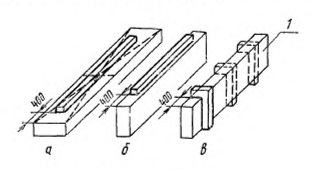
#### 3. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ЛЕСОПИЛЬНОЙ РАМЫ В РАБОТЕ

3.1. Требования к распиливаемым лесоматериалам

Проверка лесопильной рамы на точность пиломатериалов следует проводить при распиловке круглых лесоматериалов диаметром в вершине не менее 200 мм и длиной не менее 3000 мм на обрезные доски и брусья с толщиной не менее 40 мм, для осуществления проверки необходимо изготовить не менее двух образцов.

Проверка точности лесопильных рам в работе проводится в

соответствии со схемой, указанной на черт. 6.



1 — базовая поверхность

Черт. 6

# 3.2. Плоскостность по пласти образца

Допуск плоскостности по пласти в продольном и диагональном направлениях 2 мм на длине 1000 мм, в поперечном направлении 1 мм на длине 100 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на

черт. ба.

3.3. Прямолинейность по кромке образца

Допуск прямолинейности по кромке 2 мм на длине 1000 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на черт. 66.

Плоскостность и прямолинейность поверхностей пропила про-

веряются поверочной линейкой и щупом.

3.4. Перпендикулярность поверхности пропила базовой поверхности образца

Допуск перпендикулярности — ±2 мм на длине 100 мм.

Проверка проводится в соответствии со схемой, указанной на черт. 6в.

Перпендикулярность поверхностей пропила проверяют угольником и щупом.

3.5. Равномерность ширины и толщины образца

Предельные отклонения пиломатериалов по толщине и ширине, мм:

до 32 мм . . .  $\pm 1,0$  от 32 до 100 мм .  $\pm 2,0$  более 100 мм . .  $\pm 3,0$ 

Равномерность ширины и толщины обрезных досок проверяют штангенциркулем.

Образцы — обрезные доски и брусья.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- С. М. Хасдан, Э. Д. Авдеев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 01.03.90 № 327
- 3. Срок проверки 1999 г., периодичность проверки 10 лет.
- Стандарт соответствует СТ СЭВ 4997—85 в части ширины просвета пильной рамки 630 и 800 мм, СТ СЭВ 6686—89
- B3AMEH FOCT 10295—75 or FOCT 15994—70
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 25338—82	2.1	

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Р. Н. Корчагина

Славо в наб. 19.03.90 Подп. в печ 23.05.90 0,75 усл. печ. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л. Пираж 8000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 12367, Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 Тип. «Москопский печатних». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1731