#### C C C P

#### ОТРАСЛЕВОЯ СТАНДАРТ

СТУЛЬЯ СТОЛЯРНЫЕ РАЗБОРНЫЕ И СКЛАДНЫЕ Соединения, конструкции и размеры

OCT 13-236 -87

#### YTBEPALIAN

byware new

Министерство лесной, удляю лознои деревообрабатывающей промывленности СССР

Samocratens Munucipa:

1987 r.

#### JUST YTBEPKJEINIA

#### CTYTLA CTOTAPHUE PASEOPINE II CICIADINE

Соединения, конструкции и равмеры ОСТ 13- 236-87

Украинский государственный институт по проектированию мебели и столярных изделий /"Укргипромебель"

Генеральный директор, к.э.н.

Заведувами конструкторскотехнологическим отделом по стандартизации и контролю за стабильностью качества продукции

Заведующий отделом конструирования мебели

Руководитель разработки, заведующий сектором

Исполнители:

Ответственный исполнитель, инженер

Ведущий конструктор Инженер-конструктор II кат.

#### COLITACOBAHO

Начальния Производственного управления мебельной промашленности Минлесбумпрома СССР

им В.П. Онищенко

2.10.97. 1987r.

CORTACOBAHO

Главный инженер ВППОмебельпром

В.Н. Кимриков

1987r.

П.Г. Прудников

Вл. Рублев

Рв.С. Квитипокий

Kazauea

7 P.E. Byprancknii

B.M. Manyxim

Е.С. Ковалева

#### OTPACIEBOR CTAHLAPT

СТУЛЬЯ СТОЛЯРНЫЕ РАЗБОРНЫЕ И СКЛАДНЫЕ Соединения, конструкции и размеры ОКП 56 IZII 0000 OCT 13-236- 87

Введен впервые

Дата введения с 01.07.88 ·

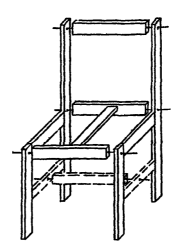
- Стандарт распространяется на соединения, конструкции и размеры столярных разборных и складных стульев и устанавливает;
- схемы сборки каркасов **столярных стульев разборных** и складных;
- конструкции соединений разборных и неразборных элементов каркасов стульев;
  - требования к выполнению разборных и шиповых соединений;
  - требования к поверхностям деталей;
  - перечень рекомендуемой фурнитуры и крепежных издежий. Стандарт не распространяется на:
  - -архитектурно-художественное решение стульев;
  - конструкцию и размеры элементов заполнения спинок.

Столярные разборные и складные стулья, соединения, конструкции и размеры которых не предусмотрены настоящим стандартом, должны изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 9330-76, ГОСТ 13025.2-85, ГОСТ 19917-85 и конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке. Стандарт не распространячется на соединения, конструкции и размеры плоскоклееных и гнутоклееных стульев.

#### C. 2 OCT 13-236 -87

- 2. Схемы оборки каркасов..
- 2.1. Скемы сфорки каркасов разборных отолярных стульев должны соответствовать указанным на черт. I-6.

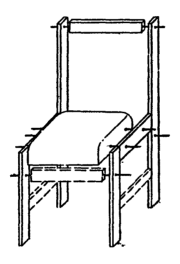
Схема. I Исполнение I



Здесь и далее — оси установки фурнитуры возможный элемент каркаса

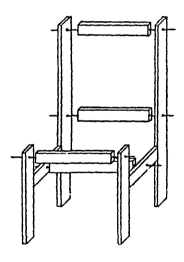
Wepr . I

Схема I Исполнение 2



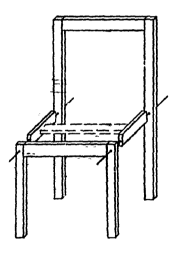
Черт. 2

Схема I Исполнение 3



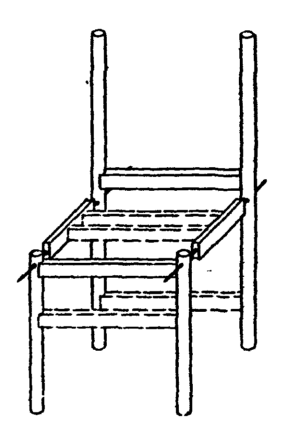
Черт.3

Схема 2 Исполнение I



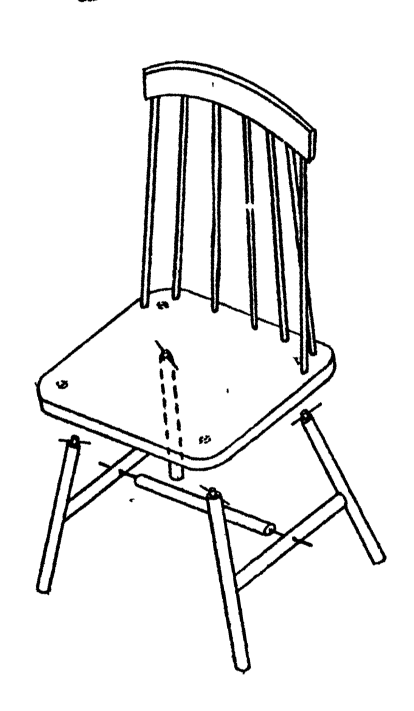
Черт. 4

#### Cxema 2 Monomente 2



Черт.5

## Cxee 3



черт. 6

#### C. 8 OCT 13-236 -87

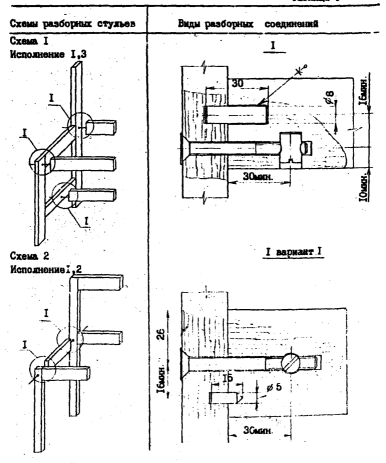
2.2. Схема сбории нарнасов складных стульев должна соответствовать указанной на черт. 7.

Схема 4



Черт. 7

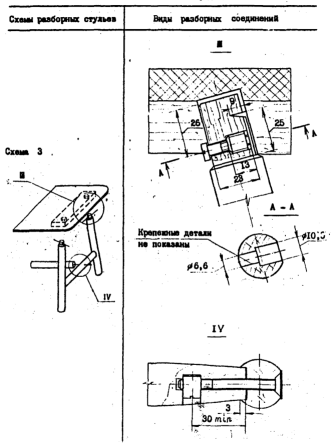
# 3. Соединения, конструкции и размеры 3.1.Соединения, конструкции и размеры разборных элементов каркасов стульев должны соответствовать указанным в табл. I. Таблица I



Примечание. Рекомендуемые фурнитура и крепежные изделия указаны в приложении 2.

Продолжение табл. І Схемы разборных стульев Виды разборных соединений I вариант 2 30.min. Схема I Исполнение 2 II II

Продолжение табл. І



3.2. Соединения, конструкции и размеры разборных элементов складных стульев должны соответствовать указанным в табл. 2 Таблива 2

Схемв	Виды соединений
CXEMA 4	25 R60 15,5 25 25 A A A A A

Примечание. Рекомендуемые фурнитура и крепежные изделия указаны в приложения 2.

Продолжение табл. 2

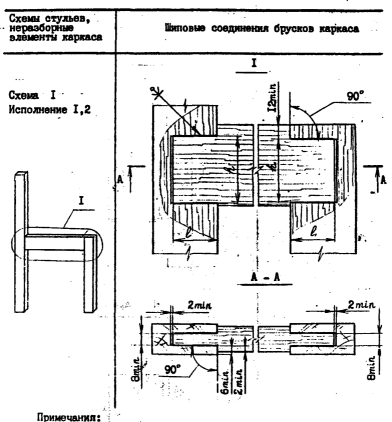
	продолжение табл. 2
Схема	Выды соединений
	I вариант
	·
	for the
	8/ // 12
	16
	45
	25
	10
	1
	20/10/11/11
	~ ~ 38° F ←
	TB.
	. Б - Б повернуто
	. В - В повернуто
	NI CATALONIA

Продолжение табл. 2 Схема Виды соединений Раскернить в 3 min. П вариант 2min I4min

Продолжение табл. 2 Схема види ... соединений

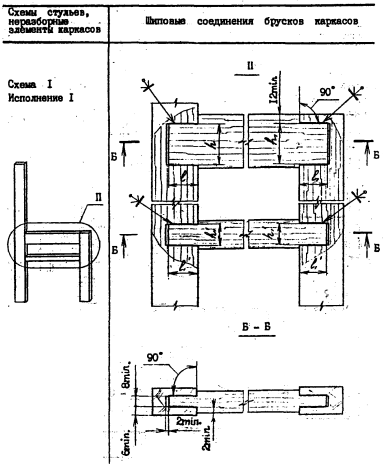
3.3. Соединения, конструкции и размеры неразборных злементов разборных стульев должны соответствовать указанным в табл.3.

Таблица 3

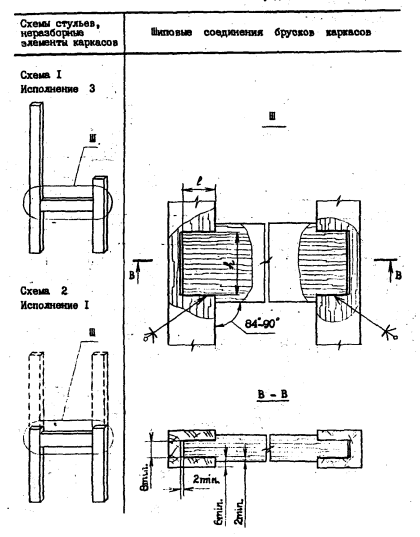


- I. Минимальные сечения брусков каркаса стульев разборных указаны в табл. 5.
- 2. Неуказанные размеры шиповых соединений  $\ell$  ,  $\hbar$  должные соотретствовать ГОСТ 9330-76.
  - 3. Технические требования указаны в приложении 1.
- 4. Зубчатые клеевые соединения деталей ножки задией должны соответствовать ГОСТ 19414-79.

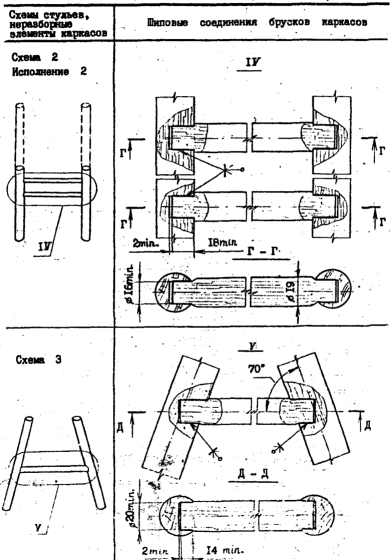
Продолжение табл.3



Продолжение табл. 3



Продолжение табл. 3.



#### C.20 OCT 13-236-87

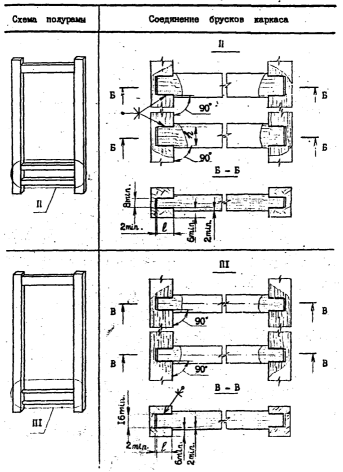
3.4. Соединения, конструкции в размеры неразборных элементов складных стульов должны соответствовать указанным в табл.4.

Таблица 4 Соединения брусков изркаса Схема полурамы

#### Примечания:

- Иннимальные сечения брусков каркаса складных стульев указаны в табл. 6.
- 2. Неуказанные размеры шиповых соединений (A должны соответствовать ГОСТ 9330-76.
  - 3. Технические требования указаны в приложении I.

Продолжение табл. 4



#### C.22 OCT 13-256 -87

- 4. Инчимальные сечения брусков каркаса стульев столярных разборных и складных.
- 4. І. Минимальные сечения брусков каркаса стульев столярных разборных должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

	-TWG			Сечение срусков каркаса из древесины лиственных пород, мы					HN
Схемв	Исполнение	Конструк	шя	Ножка.	llapra coko- bas	Царга перед- няя, задняя	Про- ножка	Короб- ка си- денья	Сред- ник
	I			52x25		72x25	•		
1	2				25   72x25	·	·	40x22	
	I ~			43x22	43x19	62xI9	I9xI9		
	3			52x25	52xI9	52x19	52x19		
	•	33x2		20 ==	62x19	62x19			,
2	I		33x25	52x22	52x22			38x19	
	2			ø33	62x25	-	ø 19	·	
3		旨		y သ			ø 28		

4.2. Минимальные сечения брусков каркаса стульев столярных складных должны соответствовать указанным в табл. 6.

Таблица 6

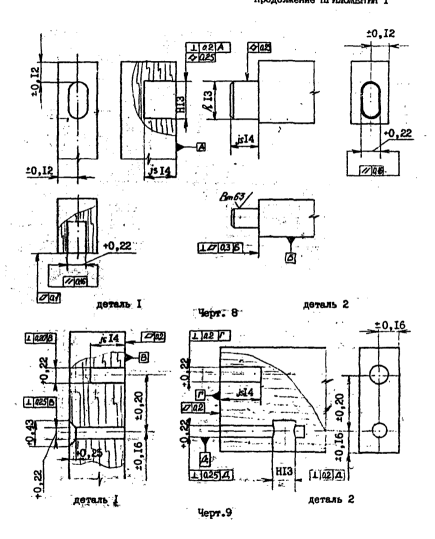
Схема	Конструкция	Сечение брусков каркаса из древесины лиственных пород, мм				
		передней	Ножка задней полурамы	Проножка бруски сіјинки	Брусок сиденья	
	A					
4		33 x 22	33 x 22	33 x 22	33 x 22	

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- I. Допуски и посадки шиповых и разборных соединений каркасов стульев должны соответствовать ГОСТ 6449.1-82.
- 2. Допуски углов сопрягаемых поверхностей должны соответствовать I2 степени точности, несопрягаемых поверхностей – I3 степени точности по ГОСТ 6449.2-82.
- 3. Допуски плоскостности поверхности, допуски перпендикулярности смежных поверхностей, допуски циллиндричности, допуски формы(для криволинейных поверхностей) должны соответствовать 10-12 степени точности для сопрягаемых и 13-15 степени точности для несопрягаемых поверхностей по ГОСТ 6449.3-82.
- 4. Допуски расположения осей отверстий под крепежные детали должны соответствовать ГОСТ 6449.4-82.
- 5. Неуказанные отклонения линейных и угловых размеров, допуски формы и расположения поверхностей должны соответствовать ГОСТ 6449.5-82.
- 6. Склеивание деталей столярных стульев из массивной древесины, соединенных шипами на клею, должно производиться в соответствии с технологическими режимами группы РМ 06-00 "Склеивание", утвержденными Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР.
- Предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей, шерохобатость соединяемых поверхностей для шиповых неразборных соединений должны соответствовать указанным на черт. 8.

Предельные отклонения размеров, допуски формы и расположения поверхностей для разборных соединений должны соответствовать указанным на черт. 9.

ОСТ 13-236 -87 С.25 Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ I



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Фурнитура и крепежные изделия, рекомендуемые для сборки столярных разборных и складных стульев указаны: в табл. 7 - 10.

Таблица 7 LEVOLA Исполнение Ą Обозначение Tun BAHTA BMHTB rozobky oz, mo POROBKH BIHHTA L, стандарта или BIHITA Спепроекта w-1-2 3-4 AIL HOE POCT 1491-80 6 25 10,0 1 6 55-85 II.0 FOCT 17475-80  $\Theta$ (D) 8 55-90 14.0 6 55-85 0,11 FOCT: 17474-80 ◐ 4 0 55-90 14.5 Ф.106I.03 □ каталог мебельной фурнитуры "Укргипромебель" 1986г. ō 6 55 10,5 4 Ф. 1432.03 · каталог мебельной фурнитуры "Укргипромебель", 1986г. 8 16,0 85 Ф.445.0I Ö каталог мебельной фурнитуры "Укргипромебель" 1986г. 6 55-70 14,0

#### Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ 2

laomua 8

Обозначение d, d Тип гайки CTAHUADTA MAN проекта 146 **FOCT 5915-70** 118 90.4-K-0I наталог мебельной фурмитуры 5-79 Выкомебельпром M6 MA 43.7 **2.1061.03** M6 10 14 Φ.1282.01 N6 16 12 ₫.1432.03 148 20 16 каталог мебель ной фурнитуры "Укргипроме-бель", 1986г. 90:4-JI KATAJOF 10 мебельной фурнитуры ВНЮмесельпром M6 MI2 - I2

#### Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ 2

Саблица 9

М

Обозначение стандарта или проекта	Тип шайбы	ď	ď,	ક
ГОСТ 11371-78 Исполнение I		6,4 8,4	I2,5 I7,0	I,6.
12.3-К-О1 каталог месельной фурмитуры 5-79, Выпомесельпром	R O	5,5 7,5	13,0 16,0	4,0
Ф. 1432,02 кателог мебельной фудитуры "Укручитромебель", 1986г.		8,5	I8 <b>,</b> 0	5,0
12.3-В-01: каталог мебельной фурнитурм 5-79 ВНПОмебельпром	ol	5,5	16,0	3,4
Ф.1061.С2 каталог мебельной фурнитуры "Укргипромебель", 1986г.	S O	6,5	. 16,0	3,5
Ф.236 каталог мебельной фурнитуры "Укргипромебель", 1986г.		7,2	20,0	5 <b>,0</b>
12.3-А-12 каталог мебельной фут-итуры 2-75, внимебельпром	S	6,6	20,0	4,0

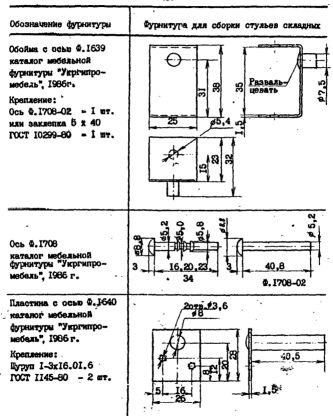
#### Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ 2 Таблица 10

мм

Обозначение фурнитуры	Фурнитура для сборки складных стульев
Шарнир Ф.1468 каталог мебельной фурмитуры "Укргипромебель" 1986 Крепление: Заклепка 5х28 ГОСТ 10299-80 3 шт.	30TB. \$5,4 \$\times 16 \times 27 \\ \times 1,5 \\ \times 27 \\ \times 2
Планка 40.620 ЦПКТЕ Миндревпрома Латвийской ССР Крепление: Заклепка 5x28 ГОСТ 10299-80 3 шт.	3 OTB. \$5,2

#### Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ 2 Продолжение табл. 10

-



#### HHOOPMAUHOHHHE RAHHLE

УТВЕРКЛЕН ПРИКАЗОМ Министерства ласной, паллилозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- В.С. Квитинциий (руководитель темы). Г.Е. Бурганский.
- В.М. Манухин, Е.С. Ковалева.

#### 2. SAPETWCTPMPOBAH

3a 🗜 OT

Срок первой проверки: 1992 г.

париодичность проверки

- 3. BBEJEH BUEPBUE
- 4. CCHJIOTHHE HOPMATMEHO-TEXHIMECKINE JOKYMEHTH

Обозначение НТД, на который дана ссыяка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 1491-80	2
FOCT 1145-80	2
FOCT 5915-70	2
TOCT 6449.I-82	2.2, 3.2, 3.3
ГОСТ 6449.2-82	3, 4
FOCT. 6449.3-82	2.1, 2.2, 2.3, 2.4
FOCT 6449.4-82	1.3, 1.5, 2.6
FOCT 6449.5-82	2, 3, 4
FOCT 9330-76	1.2, 1.3 <sub>.</sub> /1.4
FOCT 10299-80	I.I
FOCT 11371-78	I.I
FOCT 13025.2-85	2., 7
TOCT 17474-80	2
ГОСТ 17475-80	.2
FOCT 19414-79	1,2
FOCT 19917-85	2

### СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
I. B	ведение	ľ
2. C	хемы сборки каркасов	2
	2.1. Схемы сборки каркасов разборных стульев	2
	2.2. Схемы сборки нарнасов складных стульев	8
3. C	оединения, конструкции и размеры	9
	3.1. Соединения, конструкции и размеры разборных	_
	элементов разборных стульев	9
	3.2. Соединения, конструкции и размеры разборных элементов складных стульев	12
	3.3. Соединения, конструкции и размеры неразбор-	
	ных элементов разборных стульев	16
	3.4. Соединения, конструкции и размеры неразбор-	
	ных элементов складных стульев	20
4. M	инимальные сечения брусков каркаса стульев	
, b	азборных и складных	22
	4.1. Минимальные сечения брусков кариаса стульев разборных	22
	4.2. Минимальные сечения брусков каркаса стульев	
	СКЛАДНЫХ	23
индП	воните I обизательное .	24
Прил	ожение 2 Рекомендуемое	26
Инфо	рмационные данные	31