

**УГОЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ  
РАЗЪЕМНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ**

**КОНСТРУКЦИЯ**

**Издание официальное**

## 1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 22330—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

## 4 ВЗАМЕН ГОСТ 22330—77

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## УГОЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ РАЗЪЕМНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

Конструкция

ГОСТ  
22330—93

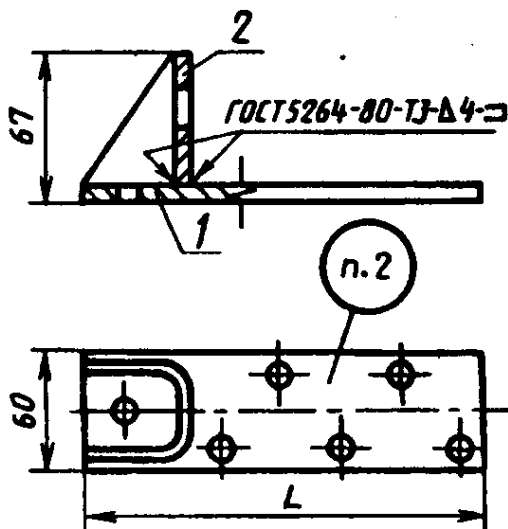
Angles for wooden split core boxes.  
Design

ОКП 34 6901

Дата введения 01.01.95

Требования пп. 1—3, 5—7 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. Конструкция и размеры угольников должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Таблица 1

Обозначение угольника	L, мм	Масса, кг, для справок	Поз. 1 Пластина Кол. 1	Поз. 2 Скоба Кол. 1
				Обозначение
Г002.297272.022	250	0,73	Г002.297272.022—01	Г002.297272.022—02
Г002.297272.023	320	0,84	Г002.297272.023—01	
Г002.297272.024	500	1,20	Г002.297272.024—01	
Г002.297272.025	710	1,58	Г002.297272.025—01	

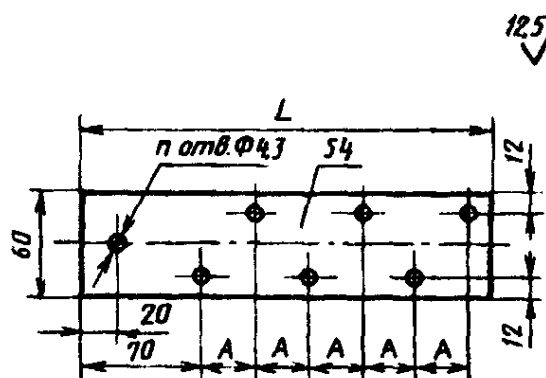
Пример условного обозначения угольника размером  $L = 250$  мм:

Угольник Г002.297272.022 ГОСТ 22330—93

2. Маркировать: обозначение угольника и товарный знак предприятия-изготовителя.

3. Конструкция и размеры деталей угольников должны соответствовать указанным на черт. 2 и 3 и в табл. 2.

Пластина (поз. 1)



Черт. 2

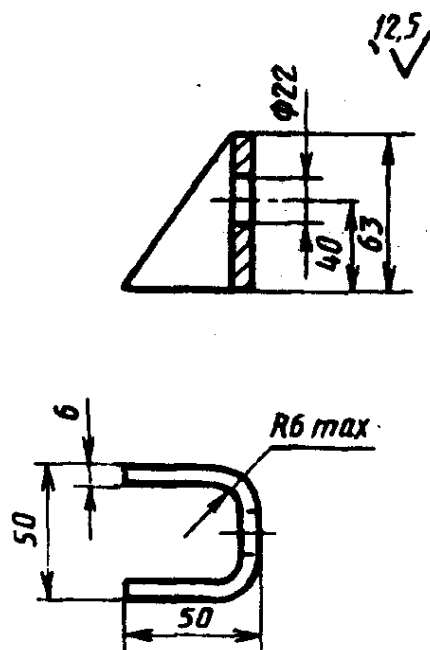
Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение пластины	L	A	Количество отверстий n	Масса, кг, для справок
Г002.297272.022—01	250	33	7	0,45
Г002.297272.023—01	320	34	9	0,58
Г002.297272.024—01	500	32	15	0,92
Г002.297272.025—01	710	33	21	1,30

Пример условного обозначения пластины размером  $L = 250$  мм:

Скоба (поз. 2)



Черт. 3

Условное обозначение скобы:

Скоба Г06.297272.022—02 ГОСТ 22330—93

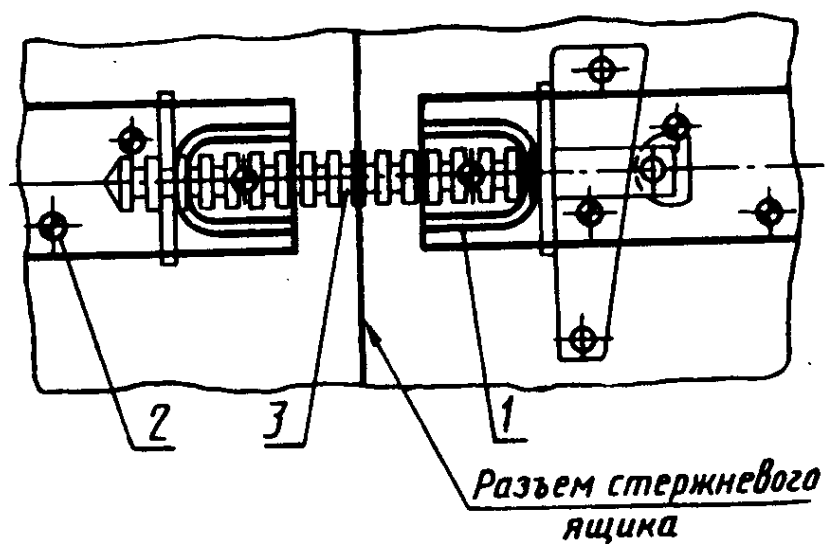
4. Материал пластин и скобы — сталь марки СтЗсп по ГОСТ 380.

5. Позиционный допуск осей отверстий пластин и скоб 2 мм.

6. Неуказанные предельные отклонения размеров: H15, h15,  $\pm \frac{IT15}{2}$ .

7. Пример применения угольников указан в приложении.

# ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УГОЛЬНИКОВ



1 — угольник; 2 — шуруп 1—4×40 по ГОСТ 1144; 3 — стяжка клиновья по ГОСТ 22328

Черт. 4

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта, приложения
ГОСТ 380—88	4
ГОСТ 1144—80	Приложение
ГОСТ 22328—93	Приложение