

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**УГОЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ
РАЗЪЕМНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ**

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М И Н С К**

Предисловие

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**УГОЛЬНИКИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ
РАЗЪЕМНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ**

Конструкция

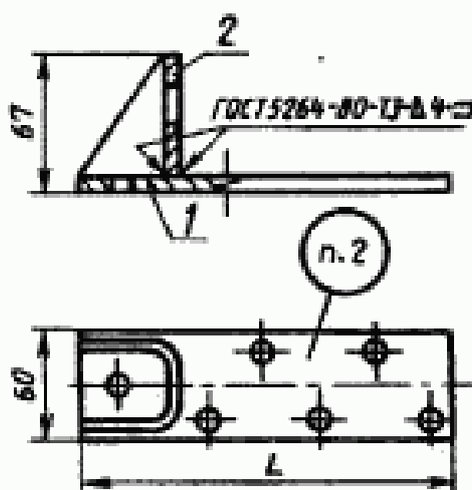
**ГОСТ
22330—93**Angles for wooden split core boxes.
Design

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

Издание официальное

Таблица 1

Обозначение угольника	L, мм	Масса, кг, для справок	Поз. 1 Пластины 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	

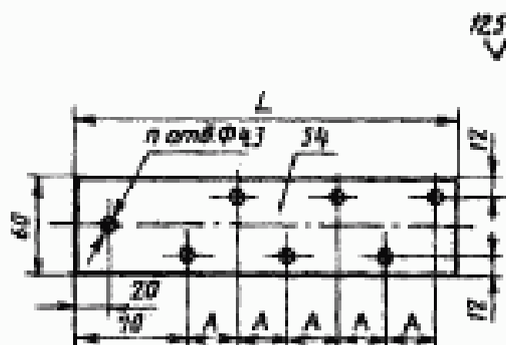
Пример условного обозначения угольника размером $L = 250$ мм:

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

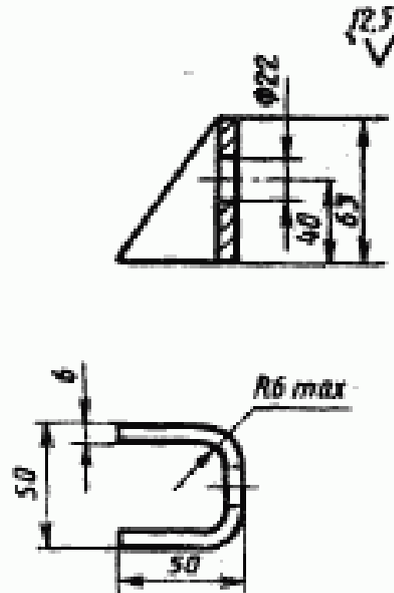
Таблица 2

Обозначение пластины	Размеры в мм			
	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:

Пластина Г002.297272.022—01 ГОСТ 22330—93

Скоба (поз. 2)



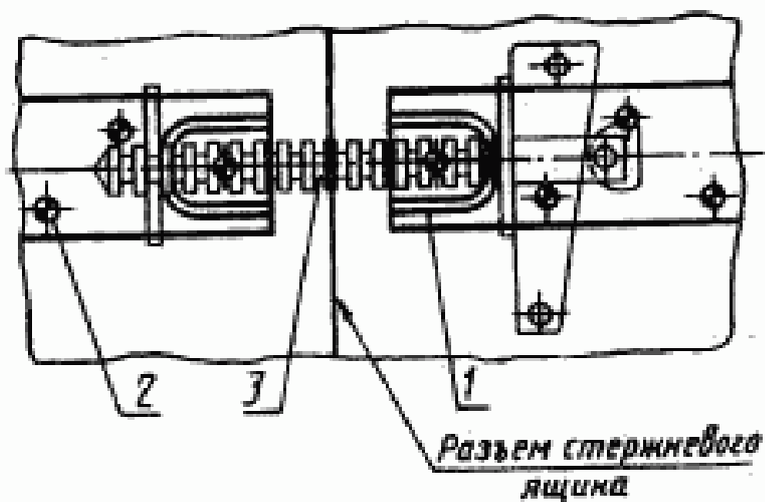
Черт. 3

Условное обозначение скобы:

Скоба Г06.297272.022—02 ГОСТ 22330—93

4. Материал пластин и скобы — сталь марки Ст3сп 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