

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**КРЕПЛЕНИЯ СКОБОВЫЕ 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 государств	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 22327—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 22327—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**КРЕПЛЕНИЯ СКОБОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ
РАЗЪЕМНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ**

Конструкция

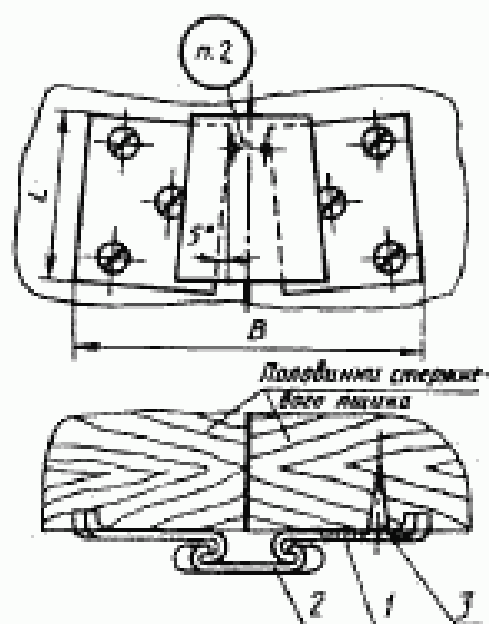
**ГОСТ
22327—93**Cramp fixtures for wooden split core boxes.
Design

ОКП 39 6401

Дата введения 01.01.95

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

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



Черт. 1

Издание официальное**GOST**
СТАНДАРТГОСТ 22327-93, Крепления скобовые для деревянных разъемных стержневых ящиков. Конструкция
Cramp fixtures for wooden split core boxes. Design

Т а б л и ц а 1

Р а з м е р ы в мм

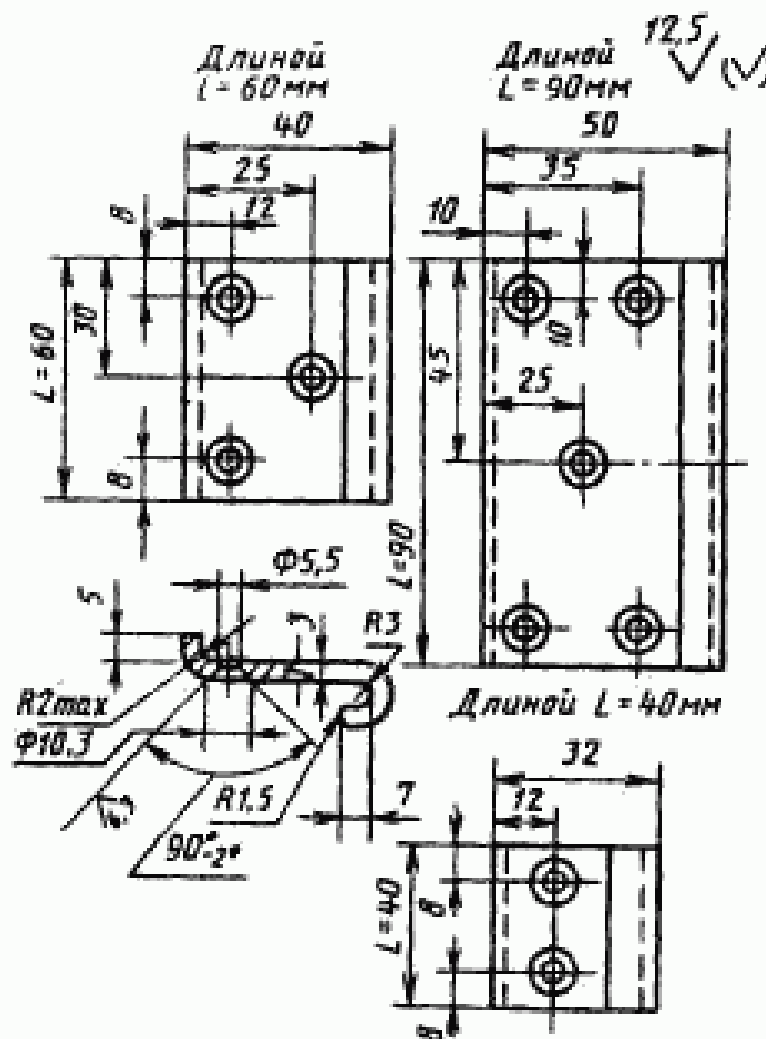
Обозначение крепления	L	B	Масса, кг, для справок	Пол. 1	Пол. 2	Пол. 3	
				Пластина Код. 2	Скоба Код. 1	Шуруп по ГОСТ 1145	Количество
				Обозначение			
Г002.297272.012	40	83	0,140	Г002.297272.012—01	Г002.297272.012—02	1—5×40	4
Г002.297272.013	60	106	0,240	Г002.297272.013—01	Г002.297272.013—02	1—5×50	6
Г002.297272.014	90	136	0,440	Г002.297272.014—01	Г002.297272.014—02		10

П р и м е р условного обозначения скобового крепления размером $L = 40$ мм:

Крепление скобовое Г002.297272.012 ГОСТ 22327—93

2. Маркировать: обозначение скобового крепления и товарный знак предприятия-изготовителя.
3. Конструкция и размеры деталей скобовых креплений должны соответствовать указанным на черт. 2 и 3 и в табл. 2.

Пластина (поз. 1)

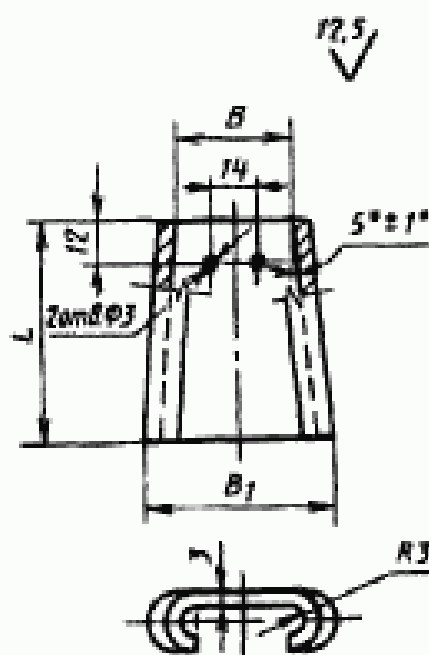


Черт. 2

Пример условного обозначения пластины размером $L = 40$ мм.

Пластина Г002.297272.012—01 ГОСТ 22327—93

Скоба (поз. 2)



Черт. 3

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение скобы	L	B	B ₁	Масса, кг, для стропок
Г002.297272.012—02	40	32	45,0	0,05
Г002.297272.013—02	60	36	52,5	0,08
Г002.297272.014—02	90	40	61,7	0,14

Пример условного обозначения скобы размером $L = 40$ мм :

Скоба Г002.297272.012—02 ГОСТ 22327—93

4. Материал пластин и скоб — сталь марки СтЗсп по ГОСТ 380, сталь марки 45 по ГОСТ 1050.

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение документа	Номер пункта
ГОСТ 380—88	4
ГОСТ 1050—88	4
ГОСТ 1145—80	1