

ГОСТ 22327—93

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**КРЕПЛЕНИЯ СКОБОВЫЕ ДЛЯ
ДЕРЕВЯННЫХ РАЗЪЕМНЫХ
СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ**

КОНСТРУКЦИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

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 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

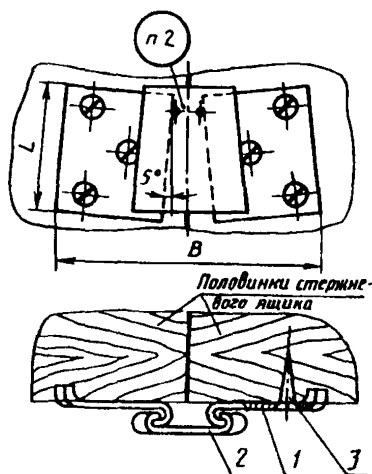
ГОСТ
22327—93Cramp fixtures for wooden split core boxes.
Design

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

Таблица 1

Размеры в мм

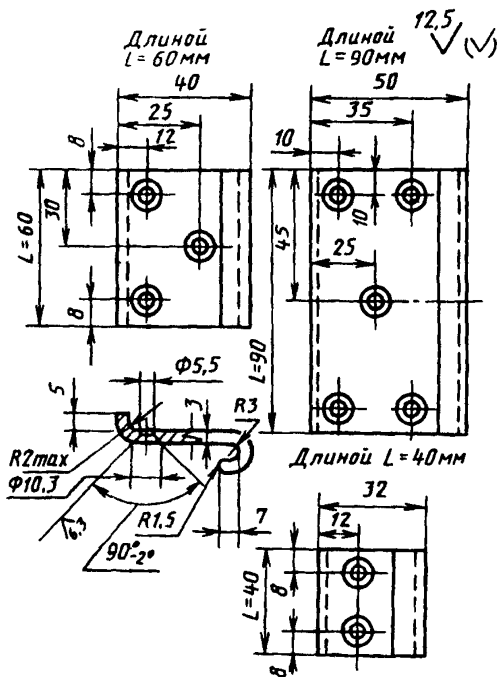
Обозначение крепления	L	B	Масса, кг, для справок	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	
				Пластина Кол. 2	Скоба Кол. 1	Шуруп по ГОСТ 1145	
				Обозначение		Обозначение	Количество
Г002.297272.012	40	83	0,140	Г002.297272 012—01	Г002.297272 012—02	1—5×40	4
Г002.297272 013	60	106	0,240	Г002.297272 013—01	Г002.297272.013—02	1—5×50	6
Г002.297272.014	90	136	0,440	Г002.297272.014—01	Г002.297272.014—02		10

Пример 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)

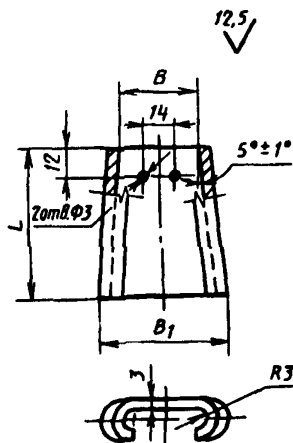


Черт. 2

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 справок
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