### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# СТЯЖКИ ВИНТОВЫЕ 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	Наименевание национального органа по стиндартизации
Республика Беларусь Республика Кыргызстан Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Белстандарт Кыргызстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикстандарт Туркменглавгосинспекция Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 22329—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 B3AMEH ΓΟCT 22329-77

### © 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

#### СТЯЖКИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ РАЗЪЕМНЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЯЩИКОВ

Конструкция

ΓΟCT 22329---93

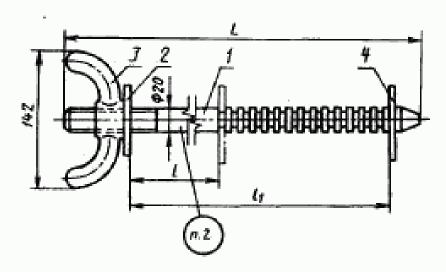
Screw strainers for wooden split core boxes. Design

OKII 39 6401

Дата введения 01.01.95

Требования пп. 1, 2, 4—9 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. Конструкция и размеры винтовых стяжек должны соответствовать указанным на черт. ! и в табл. 1.



I — стержень см. черт. 2 табл. 1: 2 — шайба ГОО2.297272.020—02 черт. 3
 (кол. 1); 3 — барашек ГОО2.297272.020—03 черт. 4 (кол. 1); 4 — пластина вставная ГОО2.297272.015—02 ГОСТ 22328 (кол. 1)

Черт. 1

Размеры в мм

Обозначения винтовой стажки	L	Длина зажимаемых частей стержневого ящика		Масса, кг, для справок	Поз. 1 Стержень Кол. 1
		И выни-	/1 sees 6.	,	Обазначение
Γ002.297272.020 Γ002.297272.021	400 550	125 280	320 480	1,64 1,94	Г002.297272.020—01 Г002.297272.021—01

Пример условного обозначения винтовой стяжки размером L = 400 мм:

Стяжка винтовая ГОО2.297272.020 ГОСТ 22329-93

 Конструкция и размеры деталей винтовых стяжек должны соответствовать указанным на черт. 2—4 и в табл. 2.

#### Стержень (поз. 1)

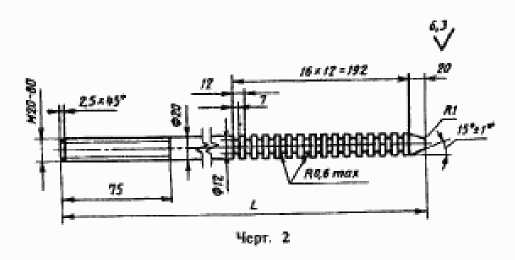


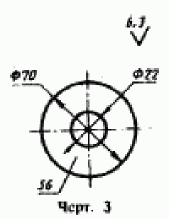
Таблица 2

Обозначение стержия	L, an	Макса, кг, для справок
Γ002.297272.020—01	400	0,93
Γ002.297272.021—01	550	1,23

Пример условного обозначения стержия размером  $L=400\,$  мм:

Стержень Г002.297272.020-01 ГОСТ 22329-93

#### Шайба (поз. 2)

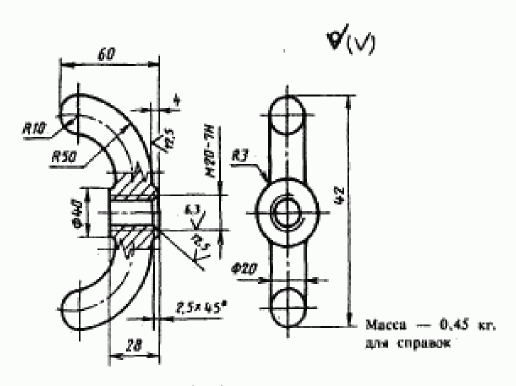


Масса — 0,16 кг. для справок

## Условное обозначение шайбы:

Шайба Г002.297272.020-02 ГОСТ 22329-93

#### Барашек (поз. 3)



Черт. 4

Условное обозначение барашка:

Барашек Г002.297272.020-03 ГОСТ 22329-93

#### C. 4 FOCT 22329—93

- 3. Материал деталей: стержней круг 20—В—11 ГОСТ 2590—88 Ст3сп 1—1 ГОСТ 535—88
  - барашков сталь 2-й группы отливок по ГОСТ 977.

шайб — сталь марки Ст3сп по ГОСТ 380.

4. Шероховатость поверхностей отливок барашков должна быть не грубее Ra 63 мкм по ГОСТ 2789.

5. Допуски размеров и массы отливок барашков — по 14-му

классу точности ГОСТ 26645.

- Предельные отклонения расстояния между любыми несмежными зубьями в деталях стержней ±0,5 мм.
- 7. Резьба по ГОСТ 9150 и ГОСТ 24705. Поле допуска по ГОСТ 16093.
- 8. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, 1T14

  2.
- Маркировать: обозначение винтовой стяжки и товарный знак предприятия-изготовителя.

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

# ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обпричение документа	Номер пункти
FOCT 380-88	3
FOCT 53588	3
FOCT 977-88	3
ΓOCT 2590—88	3
FOCT 2789-73	4
FOCT: 9150-81	7
FOCT 16093-81	7
ГОСТ 22328—93	1
FOCT 24705-81	7
FOCT 2664585	5