ВКЛАДЫШ ДЕРЕВЯННЫЙ СМЕННЫЙ МЕЛКИЙ ДЛИНОЙ 798 мм, ШИРИНОЙ 698 мм ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТ

конструкция и размеры

Издание официальное

межгосударственный стандарт

ВКЛАДЫШ ДЕРЕВЯННЫЙ СМЕННЫЙ МЕЛКИЙ ДЛИНОЙ 798 мм, ШИРИНОЙ 698 мм ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТ

ГОСТ 20153—74

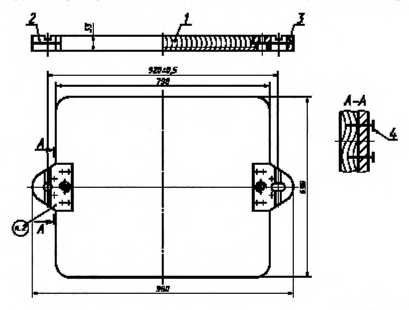
Конструкция и размеры

Shallow changeable wooden insert by length 798 mm, width 698 mm for pattern plates. Design and dimensions

ОКСТУ 3969

Дата введения 01.07.75

Конструкция и размеры вкладыша должны соответствовать указанным на черт. 1.



Масса не более 11,2 кг

I — плита 0280-0291/001 (кол. 1); Z — пластина центрирующая 0280-0291/002 (кол. 1); Z — пластина направляющая 0280-0291/003 (кол. 1); Z — шуруп 1—4×25.016 по ГОСТ 1145 (кол. 16).

Черт. 1

Условное обозначение вкладыша:

Вкладыш 0280-0291 ГОСТ 20153-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

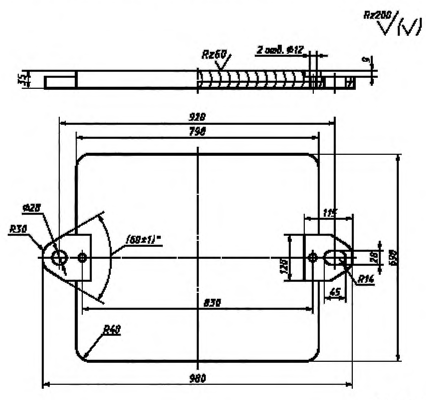
Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1974 © ИПК Издательство стандартов, 2000

C. 2 FOCT 20153-74

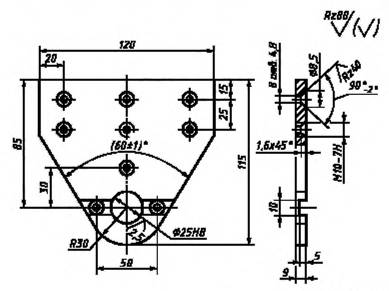
- 2. Маркировать: обозначение вкладыша и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 3. Конструкция и размеры плиты (поз. I) должны соответствовать указанным на черт. 2.



Масса не более 9,8 кг

Черт. 2

Условное обозначение плиты: Плита 0280-0291/001 ГОСТ 20153—74 Конструкция и размеры центрирующей пластины (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3.



Масса не более 0,7 кг

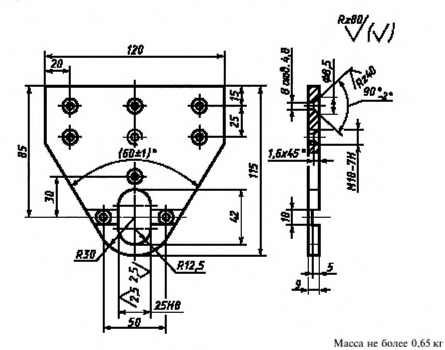
Черт. 3

Условное обозначение центрирующей пластины:

Пластина центрирующая 0280-0291/002 ГОСТ 20153-74

- 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 5. Материал сталь марки Ст3 по ГОСТ 380.

6. Конструкция и размеры направляющей пластины (поз. 3) должны соответствовать указанным на черт. 4.



Черт, 4

Условное обозначение направляющей пластины:

Пластина направляющая 0280-0291/003 ГОСТ 20153-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Материал сталь Cr3 по ГОСТ 380.
- Технические условия по ГОСТ 20131.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- М.Ф. Калинина, руководитель темы; Л.И. Круглова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.08.74 № 2067
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 380-94	5, 7
FOCT 1145-80	1
ΓΟCT 2013180	8

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта от 09.02.82 № 515
- ИЗДАНИЕ (сентябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1982 г., декабре 1987 г. (ИУС 5—82, 3—88)

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор Л.А. Кузпецова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемычновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.09.2000. Подписано в печать 27.10.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.»изд. л. 0,40. Тираж 104 экз. С 6094. Зак. 945.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лядин пер., 6. Плр № 080102