

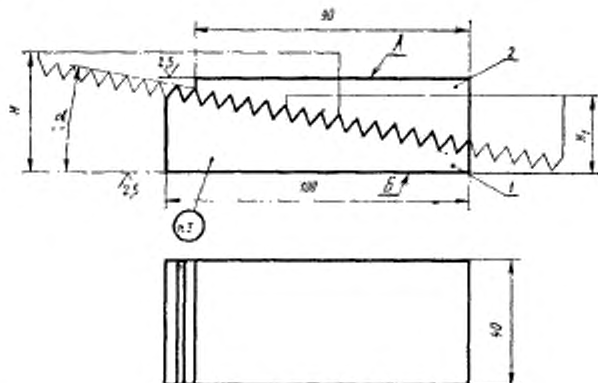
ОПОРЫ РЕЕЧНЫЕ.
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫStripped supports.
Design and dimensionsГОСТ
12776—67*

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 21 марта 1967 г. Срок введения установлен

с 01.07 1968 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры реечной опоры должны соответствовать черт. 1 и табл. 1.



Черт. 1

Примечание. Непараллельность плоскостей А и Б — не более 0,05 мм на длине 100 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (апрель 1981 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в июле 1980 г. (ИУС 10—80).

Размеры в мм

Таблица 1

| Обозначение опор | H_{\max} | H_{\min} | α | Масса в кг | Дет. 1. Опора нижняя | Дет. 2. Опора верхняя |
|------------------|------------|------------|----------|------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | Количество | |
| | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | Обозначение | |
| 1083-0241 | 38 | 25 | 10° | 0,79 | 1083-0241/001 | 1083-0241/002 |
| 1083-0242 | 60 | 38 | 18° | 1,56 | 1083-0242/001 | 1083-0242/002 |
| 1083-0243 | 80 | 60 | 15° | 2,17 | 1083-0243/001 | 1083-0243/002 |

Пример условного обозначения опоры $H_{\max} = 38$ мм:

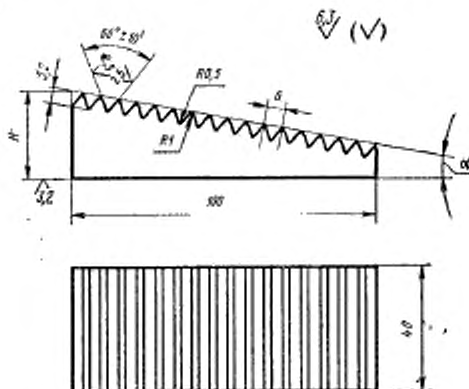
Опора 1083-0241 ГОСТ 12776—67

2. Технические требования по ГОСТ 12778—67.

3. Маркировка должна содержать условное обозначение опоры и товарный знак.

4. Конструкция и размеры нижней опоры должны соответствовать черт. 2 и табл. 2.

Деталь 1. Опора нижняя



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

| Обозначение опор нижних | H | α | Масса в кг |
|-------------------------|----|----------|------------|
| 1083-0241/001 | 30 | 10° | 0,48 |
| 1083-0242/001 | 45 | 18° | 1,04 |
| 1083-0243/001 | 70 | 15° | 1,73 |

Пример условного обозначения нижней опоры $H=30$ мм:

Опора нижняя 1083-0241/001 ГОСТ 12776—67

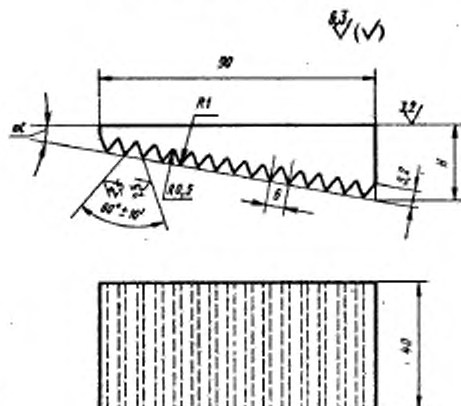
(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

6. Твердость — HRC 35—40.

7. Конструкция и размеры верхней опоры должны соответствовать черт. 3 и табл. 3.

Деталь 2. Опора верхняя



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

| Обозначение опор верхних | <i>H</i> | α | Масса в кг |
|-----------------------------|----------|----------|------------|
| 1083-0241/002 | 23 | 10° | 0,31 |
| 1083-0242/002 | 37 | 18° | 0,52 |
| 1083-0243/002 | 32 | 15° | 0,44 |

Пример условного обозначения верхней опоры
H = 23 мм:

Опора верхняя 1083-0241/002 ГОСТ 12776—67

(Измененная редакция, Изм. № 1).

8. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

9. Твердость — HRC 35—40.