ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАБОЙКА И ТРАМБОВКА СОВМЕЩЕННЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ

ГОСТ 11779—74*

Конструкция

Moulding combined tamper and rammer. Design

Взамен ГОСТ 11779—66

OKII 39 6401

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. № 734. Срок введения установлен с 01.07.75

Проверен в 1985 г.

Настоящий стандарт распространяется на совмещенные формовочные набойку и трамбовку, применяемые для изготовления мелких песчаных литейных форм и стержней ручным способом.

Требования пп. 1—2.1; 2.3—2.5 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования — рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СОВМЕЩЕННЫХ НАБОЙКИ И ТРАМБОВКИ

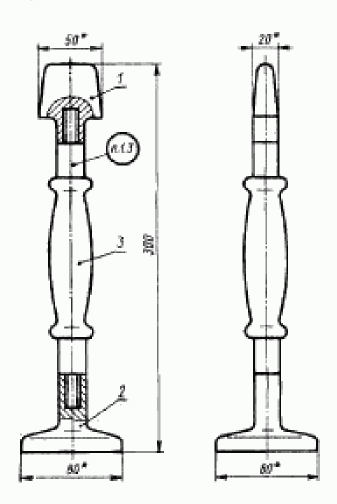
- Конструкция и размеры совмещенных набойки и трамбовки должны соответствовать указанным на черт. 1.
 - 1.2. Технические условия по ГОСТ 11801—74.
 - 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Маркировать: обозначение набойки и трамбовки и товарный знак предприятия-изготовителя.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (январь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1980 г., июне 1985 г., мае 1992 г. (ИУС № 11—80, 9—85, 8—92)

C. 2 FOCT 11779-74



Черт. 1

Условное обозначение совмещенных набойки и трамбовки:

Набойка и трамбовка совмещенные Г002.297321.001 ГОСТ 11779—74 (Измененная редакция, Изм. № 3).

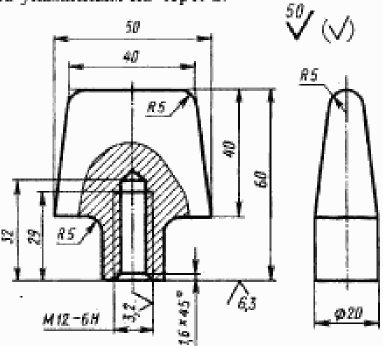


Размеры для справок.
Масса — не более 1,53 кг (для справок)

I — башмак набойки Г002.297321.001—01 (кол. 1); Z — башмак трамбовки Г002.297321.001—02 (кол. 1); J — рукоятка Г002.297321.001—03 (кол. 1)

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ БАШМАКА И НАБОЙКИ

2.1. Конструкция и размеры башмака набойки (поз. I) должны соответствовать указанным на черт. 2.





Масса — не более 0,28 кг (для справок) Черт. 2

Условное обозначение башмака набойки: Башмак набойки ГОО2, 297321, ООІ—ОІ ГОСТ 11779—74

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.2. Материал сталь марки 40 по ГОСТ 1050—88.
- Твердость 37 ... 41,5 HRC.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по

h14, остальных — по $\pm \frac{1714}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

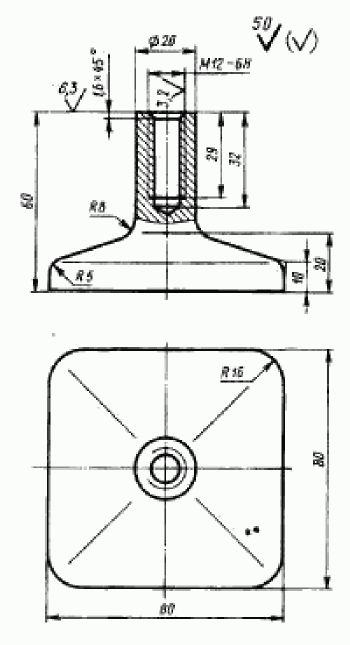
C. 4 FOCT 11779-74

2.5. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ БАШМАКА ТРАМБОВКИ

 Конструкция и размеры башмака трамбовки (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3.



Macca — не более 1,0 кг (для справок)

Черт. 3



Условное обозначение башмака трамбовки: Башмак трамбовки ГОО2.297321.001—02 ГОСТ 11779—74

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 3.2. Материал сталь марки 40 по ГОСТ 1050—88.
- 3.3. Твердость 37 ... 41,5 HRC,

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по

h14, остальных — по
$$\pm \frac{1114}{2}$$
.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Резьба — по ГОСТ 9150—81.

Поле допуска — по ГОСТ 16093—81:

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РУКОЯТКИ

 Конструкция и размеры рукоятки (поз. 3) должны соответствовать указанным на черт. 4.

Условное обозначение рукоятки: Рукоятка ГОО2.297321.001—03 ГОСТ 11779—74

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

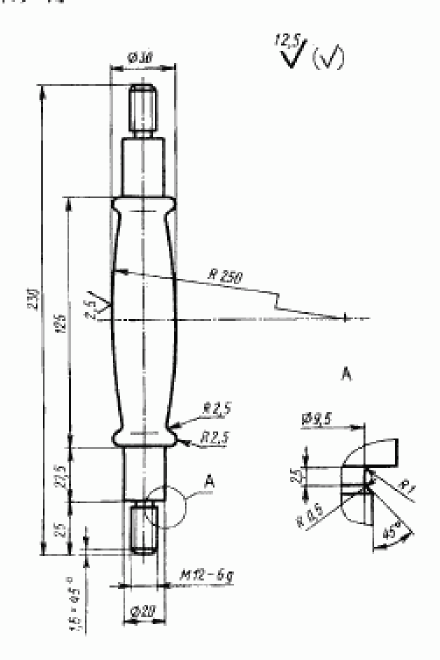
- 4.2. Материал алюминиевый сплав марки АД1 или Д18 по ГОСТ 4784—74.
- 4.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов по h14, остальных по $\pm \frac{iT14}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. Резьба — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

C. 6 FOCT 11779-74



Масса — не более 0,25 кг (для справок) Черт. 4