

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ИНСТРУМЕНТ ЛИТЕЙНЫЙ ФОРМОВОЧНЫЙ И ОТДЕЛОЧНЫЙ

ГОСТ 11775-74 — ГОСТ 11801-74, ГОСТ 19645—74, ГОСТ 19646—74

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# ИНСТРУМЕНТ ЛИТЕЙНЫЙ ФОРМОВОЧНЫЙ И ОТДЕЛОЧНЫЙ

ΓΟCT 11775-74 — ΓΟCT 11801-74, ΓΟCT 19645—74, ΓΟCT 19646—74

Издание официальное

MOCKBA 1997

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### киянки формовочные

Конструкция

ГОСТ 11775—74\*

Moulding mallets. Design

Взамен ГОСТ 11775—66

OKIT 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 формовочные кцянки, применяемые для изготовления песчаных литейных форм и стержней ручным способом.

Требования пп. I—3.1; 3.5—5.3 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования— рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КИЯНОК

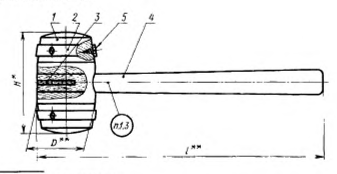
 Конструкция и размеры киянок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

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 11775--74



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт, 1

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение киянок	"	L	D	Масса кг (для справок)	Поз. I Боек Кол I
				Virganio, O	Обозначение деталей
F002.296576.001	110	300	63	0,43	F002.296576.001-0
F002.296576.002	140	400	80	0.83	Г002.296576.0020
F002.296576.003	160	500	100	1,60	Г002.296576.003-0

# Продолжение табл. 1

Обозначение киянок	Поз. 2 Кольно Кол. 2	Поз. 3 Клян Кол. 1		
	Обозначение деталей			
Γ002 296576.001 Γ002 296576.002 Γ002.296576.003	F002.296576.001—02 F002.296576.002—02 F002.296576.003—02	Г002.296576.001—03 Г002.296576.002—03 Г002.296576.003—03		

#### ΓΟCT 11775-74 C. 3

Продолжение табл. 1

Обозначение киянок	Поз. 4 Ручка Кол. 1	Поз. 5 Шуруп по FOCT 1145—80 Кол. 6	
	Обозначение деталей		
Γ002.296576.001	Γ002.296576.001—04		
Γ002, 296576.002	Γ002.296576.002—04	2-3×20.016	
Γ002.296576.003	Γ002.296576.003—04		

При мер условного обозначения киянки H=110 мм: Киянка Г002.296576.001 ГОСТ 11775—74

(Измененная редакция, Изм. № 3).

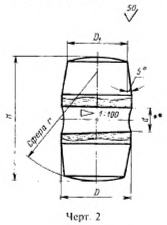
1.2. Технические условия — по ГОСТ 11801—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 1.3. Маркировать: обозначение киянки и товарный знак предприятия-изготовителя.

### 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ БОЙКА

Конструкция и размеры бойка (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



-		_					_
T	-	65	77			100	- 2
	-1		-44	94	- 11	- 12	- 4

	P a	змер	ы в мы	1		
Обозначение бояков	Н	D	D <sub>i</sub>	d HI5	,	Масса, кг. не болес (для справок)
Γ002.296576.001—01	110	63	58	25	100	0,24
Γ002.296576.002—01	140	80	72	1	125	0,55
Г002.296576.003—01	160	100	92	30	160	0,98

Пример условного обозначения бойка H = 110 мм:

Боек ГОО2.296576.001-01 ГОСТ 11775-74

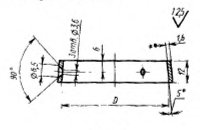
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 2.2. Пиломатериалы -- 1 сорт береза по ГОСТ 2695—83. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.3. Неуказанные предельные отклонения размеров  $\pm \frac{1_3}{2}$  класс точности «грубый» ГОСТ 6449.5—82.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

# 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОЛЬЦА

Конструкция и размеры кольца (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Обозначение колец	D, MM	Масса, кг, не более (для справок)
F002.296576.001—02	60	0,03
F002.296576.002-02	77	0,04
Г002.296576.00302	97	0,06

Пример условного обозначения кольца D=60 мм:

Кольцо Г002.296576.001-02 ГОСТ 11775-74

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.2. Материал — сталь марки СтЗсп по ГОСТ 380—88.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

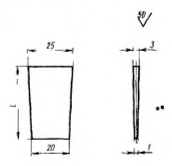
3.3. Предельные отклонения размеров: отверстий — по Н14; ва-

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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КЛИНА

Конструкция и размеры клина (поз. 3) должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Черт. 4

Обозначение клиньев	I, MM	Масса, кг, не более (для справок)
Γ002.296576.001-03	40	0,002
Γ002.296576.00203	60	0,003
Γ002.296576.00303	80	0,004

Пример условного обозначения клина I = 40 мм: Клин F002.296576.001—03 FOCT 11775—74

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.2. Пиломатериалы — 1 сорт — береза по ГОСТ 2695—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 4.3. Предельные отклонения размеров ± <sup>t<sub>3</sub></sup>/<sub>2</sub> класс точности «гру- « бый» ГОСТ 6449.5—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

## 5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РУЧКИ

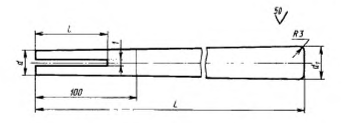
Конструкция и размеры ручки (поз. 4) должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.

Таблица 5

	Раз	меры	в мм		
Обозначение ручек	d j 15	d <sub>3</sub>	L	I	Масса, кг, не более (для справок)
Γ002,296576,001 – 04	24	30	300	30	0.10
Γ002.296576.002—04			400	40	0,22
Γ002.296576,00304	28	40	500	70	0,53

Пример условного обозначения ручки L=300 мм:

Ручка Г002.296576.001-04 ГОСТ 11775-74



Черт. 5

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 5.2. Пиломатериалы 1 сорт береза по ГОСТ 2695—83.
  (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 5.3. Предельные отклонения размеров  $\pm \frac{t_3}{2}$  класс точности «грубый» ГОСТ 6449.5—82.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).