ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИГЛЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КОРОТКИЕ

ГОСТ 11800—74*

Конструкция

Short vent needles. Design

Взамен ГОСТ 11800—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 короткие вентиляционные иглы, применяемые для изготовления вентиляционных каналов мелких и средних литейных форм и стержней.

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРОТКИХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ИГЛ

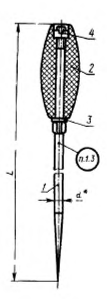
- Конструкция и размеры вентиляционных игл должны соответствовать указаиным на черт. 1 и в табл. 1.
 - 1.2. Технические условия по ГОСТ 11801-74
 - 1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя.

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 11800-74



^{*} Размер для справок

Таблица 1

Обозначение игл	<i>d</i> , мм	L,	Масса, кг (для справок)	Поз 1 Игла Кол. 1	
			[,	Обозначение деталей	
Γ002.297313.006	5		0,9	Γ002.297313.00601	
Γ002.297313.007	12	200	0,21	Γ002.297313.00701	
Γ002.297313.008	14	200	0,26	Γ002.297313.00801	
Γ002.297313.009	16		0,31	Г002.297313.00901	

ГОСТ 11800-74 C. 3

Продолжение табл. 1

Обозначение игл	<i>d.</i> мм	<i>L</i> ,	Масея, кт (для справок)	Поз. 1 Игла Кол 1	
				Обозначение деталей	
Г002.297313 010	5		0,10	Г002.297313.010—01	
Γ002.297313.011	12	250	0,26	F002.297313.011-01	
Γ002.297313.012	14		0,32	Г002.297313.012—01	
Γ002.297313.013	16		0,39	Γ002.297313.013—01	
Γ002.297313.014	5	Ì	0,11	F002.297313.014- 01	
Γ002.297313.015	12	350	0,32	Г002.297313.01501	
Γ002.297313.016	14		0,41	F002.297313.016 -01	
Г002.297313.017	16	(0.42	F002.297313,017 -01	

Продолжение табл. 1

Обозначение игл	Пол. 2 Рукомтка ГОСТ 11784- 74 Кол. 2	Пох. 3 Шайба ГОСТ 11371 –78 Кол. 1	Поз 4 Гайка ГОСТ 10657—80 Кол. 1				
	Обозначение деталей						
Γ002.297313.006 Γ002.297313.007 Γ002.297313.008 Γ002.297313.009 Γ002.297313.010 Γ002.297313.011 Γ002.297313.012 Γ002.297313.013 Γ002.297313.014 Γ002.297313.015 Γ002.297313.015	Г002.297311.001—03	A.5.02.Cr3cn.05	M5-6H.8.01				

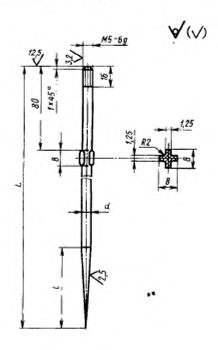
C. 4 FOCT 11800-74

Пример условного обозначения короткой вентиляционной иглы L=200 мм:

Игла вентиляционная короткая ГОО2.297313.006 ГОСТ 11800—74 (Измененная редакция, Изм. № 3).

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ИГЛЫ

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



Черт. 2

ГОСТ 11800-74 C. 5

Таблица 2

P	a	3	M	e	p	ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначение игл	d	L	I	Теоретическая масса, кг (для справок)
Γ002.297313.006	5	200	60	0,03
Γ002.297313.007	12			0,15
Γ002.297313.008	14			0,20
Γ002.297313.009	16			0,25
Γ002.297313.010	5	250	60	0,04
Γ002.297313.011	12			0,19
Γ002.297313.012	14			0,26
Γ002.297313.013	16			0,33
Γ002.297313.014	5		80	0,05
Γ002.297313.015	12			0,26
Γ002.297313.016	14	350		0,41
Г002.297313.017	16			0,42

Пример условного обозначения иглы $L=200 \ \mathrm{mm}$:

Игла Г002.297313.006—01 ГОСТ 11800—74.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.2. Материал — круг d — В 11 ГОСТ 2590—88 Ст3сп 1—11 ГОСТ 535—88

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Твердость — 51 ... 56 HRC,

(Измененная редакция, Изм. № 2).

C. 6 FOCT 11800-74

2.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов - по

h16, остальных \div по $\pm \frac{1T16}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).