

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ. КРЕПЛЕНИЕ МОДЕЛЕЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТАХ ГОСТ 20340-74—ГОСТ 20351-74

Издание официальное

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	203 40 —7 4	Модели литейные металлические. Фиксирование моделей штифтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры
ГОСТ	2034174	Модели литейные металлические. Крепление моделей винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры
гост	20342-74	Модели литейные металлические. Крепление моделей болтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры
FOCT	2034374	Модели литейные металлические. Крепление моделен заклепками на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры
гост	2034474	Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей ступенчатыми винтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры
roct	20345—74	Модели литейные металлические. Фиксирование и крепление моделей литниковой системы штырями на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры . 10
POCT	20346—74	Модели литейные деревянные. Фиксирование моделей штифтами и штырями на металдических модельных плитах. Конструкция и размеры
TOCT	2034774	Модели литейные деревянные. Крепление моделей на металлических модельных плитах. Конструкция в размеры 24
FOCT	20348-74	Штыри для моделей литинковой системы. Конструкция и размеры
гост	2034 9 74	Пластины фиксирующие и крепежные для деревянных литейных моделей. Конструкция в размеры
гост	2035074	Пробин металлические и деревянные для литейных моделей. Конструкция и размеры
гост	20351-74	Модели литейные. Крепление моделей на металлических модельных плитех. Технические требования

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МОДЕЛИ ЛИТЕЙНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ФИКСИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ШТИФТАМИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТАХ. Конструкция и размеры

ΓΟCT 20340-74*

Metal casting patterns.
Fixing patterns by pins on metal pattern plates,
Design and dimensions.

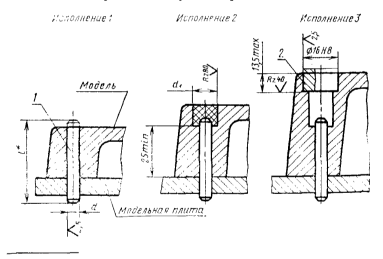
Взамен МН 1586—61; МН 1590—61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1974 г. № 2697 срок введения установлен с 01.01. 1976 г.

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Фиксирование моделей штифтами на модельных плитах должно соответствовать указанному на черт. 1 и в таблице.



* Длина штифтов l определяется конструктивно.

Черт. 1

Издание официальное

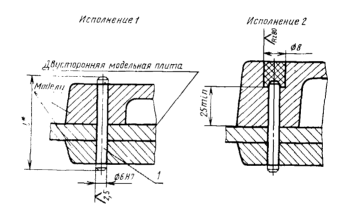
Перепечатка воспрещена



Средний габаритный размер модели <u>L+B</u> или D	d (пред. откл. по H7)	d_1	Поз. 1. Штифт по ГОСТ 3128—70. Кол. 1	Поз. 2. Пробка по ГОСТ 20350—74. Кол. 1	
	111)		Обозначения		
До 400	6	_ 8	6m6×1	0298-1401	
Св. 400 до 630	8	10	8 <i>m</i> 6× <i>l</i>		
Св. 630 до 1000	10	12	10 <i>m</i> 6× <i>l</i>		

^{*} L — длина модели; B — ширина модели.

2. Фиксирование моделей штифтами на двусторонних модельных плитах должно соответствовать указанному на черт. 2.



^{*} Длина штифтов l определяется конструктивно. l—штвфт $6 \ m^6 \times l$ по ГОСТ 3128-70 (кол. 1).

Черт. 2

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Технические требования — по ГОСТ 20351—74.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

^{4.} Допускается фиксирование моделей на модельных плитах штырями— по ГОСТ 19382—74.

Изменение № 2 ГОСТ 20340—74 Модели литейные металлические. Фиксирование моделей штифтами на металлических модельных плитах. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.04.90 № 808

Дата введения 01.10.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3969.

(ИУС № 7 1990 г.)