ПЛИТЫ МОДЕЛЬНЫЕ СО СМЕННЫМИ ДЕРЕВЯННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ ДЛЯ ОПОКИ РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ 2500 × 2000 мм НА ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ МАШИНЫ С ПОВОРОТОМ ПОЛУФОРМЫ БЕЗ ДОПРЕССОВКИ

Конструкция и размеры

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПЛИТЫ МОДЕЛЬНЫЕ СО СМЕННЫМИ ДЕРЕВЯННЫМИ ВКЛАДЫШАМИ ДЛЯ ОПОКИ РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ 2500 × 2000 мм НА ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ МАШИНЫ С ПОВОРОТОМ ПОЛУФОРМЫ БЕЗ ДОПРЕССОВКИ

ГОСТ 20166—74

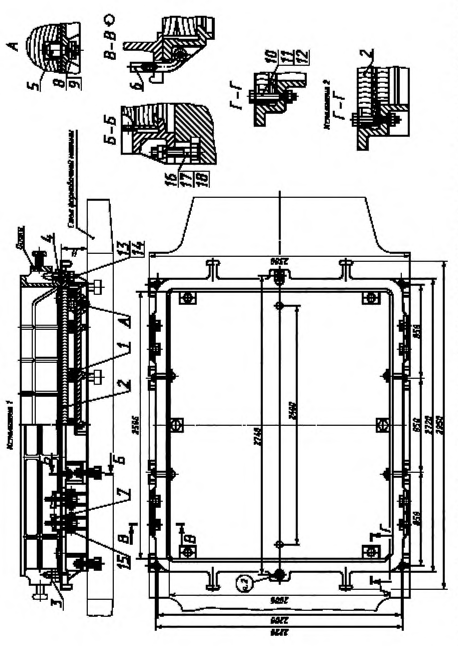
Конструкция и размеры

Pattern plates with changeable wooden inserts for moulding box having inside dimensions 2500×2000 mm for moulding foundry machines with turn of half mould without squeezing. Design and dimensions

ОКСТУ 3969

Дата введения 01.07.75

 Конструкция и размеры модельных плит должны соответствовать указанным на черт. І и в табл. 1.



7 — рама по таба. 1; 2 — вкладыш по таба. 1; 3 — штырь центрирующий 0290-2508 по ГОСТ 20122 (кол. 1); 4 — штырь контральный 0298-0122 по ГОСТ 20172 (кол. 2); 6 — штырь откудной 0290-2032 по ГОСТ 20128 (кол. 8); 7 — клин крепежный 0292-0615 по ГОСТ 19391 (кол. 8); 7 — клин крепежный 0292-0615 по ГОСТ 19391 (xon. 8); 8 - rativa M12-64,6.05 no FOCT 5927 (xon. 2); 9 - mail6a 12.65F.05 no FOCT 6402 (xon. 2); 10 - mail6a 16.65F.05 no FOCT 6402 (xon. 6); 11 - 60, nr M16-65 x 150.66.05 no FOCT 7808 (кол. 6); 12 – гийка М16-6H.6.05 по FOCT 5927 (кол. 6); 13 – гийка М20-6H.6.05 по FOCT 5927 (кол. 10); 14 – шлиба 20.65F.05 по FOCT 6402 (кол. 2); 15 – болт М20-6g × 130.66.05 по FOCT 7808 (кол. 8); 16 – болт М36-6g × 110.66.05 по FOCT 7808 (кол. 8); 17 – гийка М36-6H.6.05 по FOCT 5927 (кол. 8); 18 – шлиба 36.65F,05 no FOCT 6402 (кол. 8).

Таблица 1

Обозначение модельной плиты	Исполнение	Примен жемость Н. мм	Масса, кг, не более	Поз. <i>1.</i> Рама Кол. 1	Поз. 2, Вкладыш по ГОСТ 20170 Кол. 1
		Приме		Оболначения	
0280-2971	1	230	1368	0280-2971/001	0280-3106
0280-2972		230	1489		0280-3107
0280-2973	2	280	1694	0280-2973/001	0280-3108
0280-2974		330	1897	0280-2974/001	0280-3109
0280-2975		380	2190	0280-2975/001	0280-3111

Пример условного обозначения модельной плиты размером H=230 мм, исполнения 1:

Плита модельная 0280-2971 ГОСТ 20166-74

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2. Маркировать: обозначение модельной плиты и товарный знак предприятия-изготовителя.
- Конструкция и размеры рам (поз. I) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

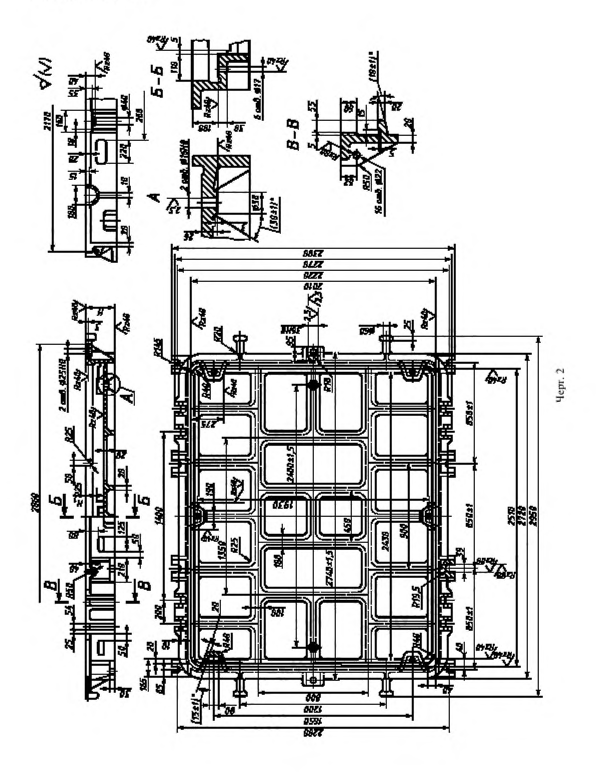


Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение рамы	Н	Н ₁ (пред. откл. по Н11)	Масса, кг. не более	
0280-2971/001	230	150	1085 1163	
0280-2973/001	280	200		
0280-2974/001	330 250		1231	
0280-2975/001	380	300	1309	

Пример условного обозначения рамы размером H = 230 мм:

Рама 0280-2971/001 ГОСТ 20166-74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Материал сталь марки 35Л—І по ГОСТ 977. Допускается применение стали марок 25Л—І, 30Л—І, 40Л—І, 45Л—І по ГОСТ 977.
 - 5. Неуказанные радиусы 5-10 мм.
 - Технические условия по ГОСТ 20131.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- М.Ф. Калинина, руководитель темы; Л.И. Круглова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.08.74 № 2067
- 3. B3AMEH MH 1902-61
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана есызка	Номер пункта
ГОСТ 977—88	4	ΓΟCT 20123—74	1
ΓΟCT 5927—70	1	ΓΟCT 20128-74	1
ΓΟCT 640270	1	ΓΟCT 20131—80	6
ΓΟCT 7808-70	1	ΓΟCT 20170-74	1
ΓΟCT 19391-74	1	ΓΟCT 20172-74	1
ΓΟCT 20122-74	1		

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 09.02.88 № 515
- ИЗДАНИЕ (ноябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1982 г., декабре 1987 г. (ИУС 5—82, 3—88)

Редактор В.Н. Копысов Техняческий релактор В.Н. Прусакова Корректор Т.Н. Копопенко Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. — Сдано в вабор 18,10,2000. — Подписано в печать 04.12.2000. — Усл. печ. л. 0,93. Уч.-мад. л. 0,53. — Тираж 116 экз. — С 6395. — Зак. 1107.