

**ПЛИТЫ МОДЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПОК РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ
2000×1600 мм НА ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ МАШИНЫ
С ПОВОРОТОМ ПОЛУФОРМЫ БЕЗ ДОПРЕССОВКИ**

**ГОСТ
20119—74**

Конструкция и размеры

Steel pattern plates for moulding boxes having inside dimensions 2000×1600 mm
for moulding foundry machines with turn of half mould without squeezing.
Design and dimensions

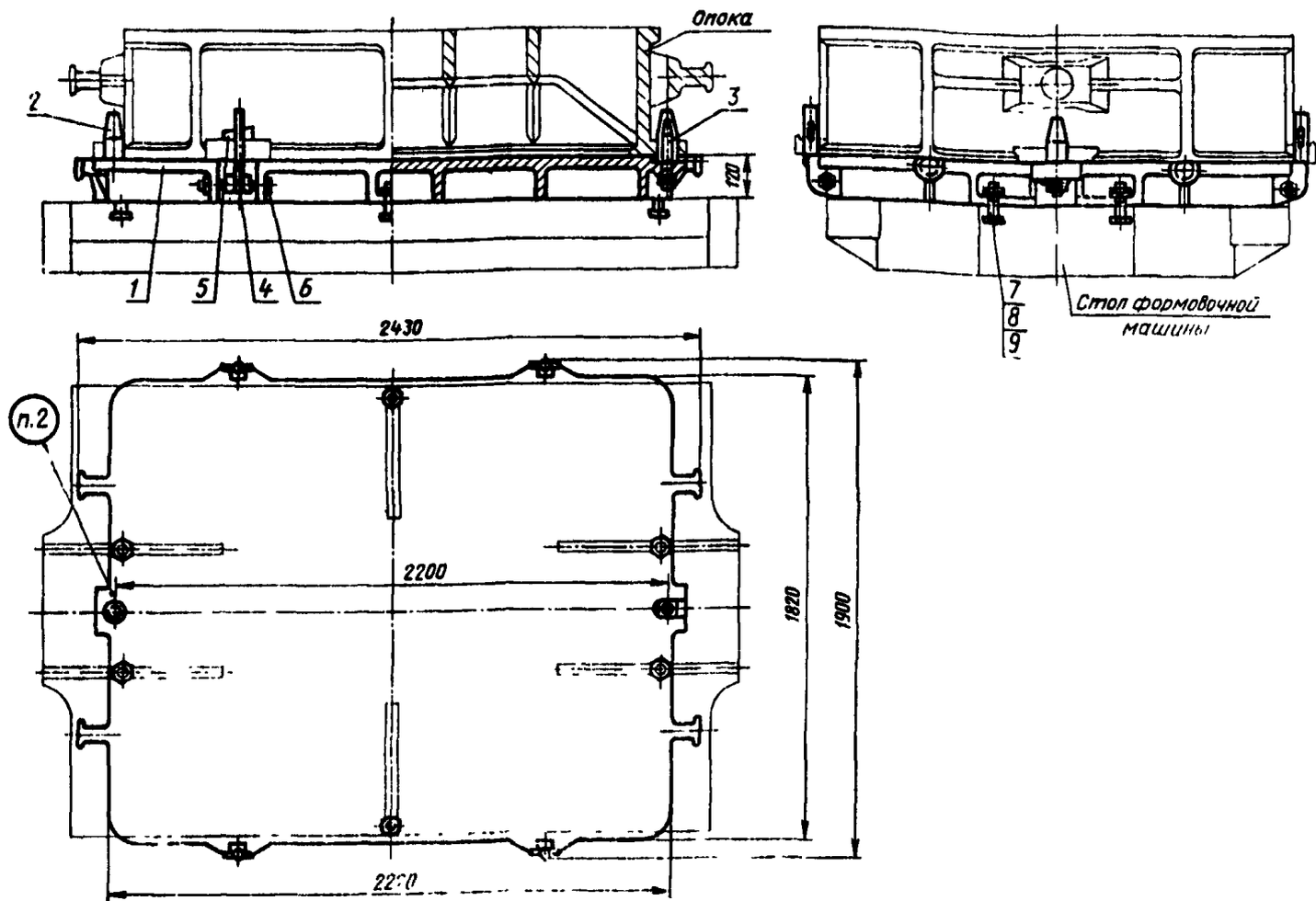
Взамен
МН 3275—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 августа 1974 г. № 2023 срок действия установлен

с 01.01 1976 г.
до 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Теоретическая масса — 942 кг

1—плита 0280-1712/001 (кол. 1); 2—штырь центрирующий 0290-2507 по ГОСТ 20122—74 (кол. 1); 3—штырь направляющий 0290-2557 по ГОСТ 20123—74 (кол. 1); 4—штырь откидной 0290-2032 по ГОСТ 20128—74 (кол. 4); 5—клин крепежный 0292 0014 по ГОСТ 19391—74 (кол. 4); 6—болт М20×120.66.05 по ГОСТ 7808—70 (кол. 4); 7—болт М20×80.66.05 по ГОСТ 7808—70 (кол. 6); 8—гайка М20 6.05 по ГОСТ 5927—70 (кол. 12); 9—шайба 20.66Г.05 по ГОСТ 6402—70 (кол. 8).

Черт. 1

Условное обозначение модельной плиты:

Плита модельная 0280-1712 ГОСТ 20119—74

Изменение № 1 ГОСТ 20119—74 Плиты модельные стальные для опок размерами в свету 2000×1600 мм на формовочные литейные машины с поворотом полуформы без допрессовки. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.81 № 2771 срок введения установлен

с 01.10.81

Пункт 1. Чертеж 1. Подрисующая подпись. Заменить обозначение болта (поз. 7): М20×80.66.06 по ГОСТ 7808—70 на 7002—2589 по ГОСТ 13152—67.

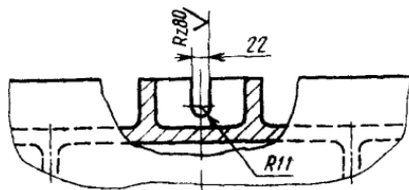
Пункты 1, 3. Чертежи 1, 2. Заменить слова: «Теоретическая масса» на «Масса, не более».

Пункт 3. Чертеж 2. Заменить обозначение: А₃ на Н8;

(Продолжение см. стр. 112)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20119—74)

вид сверху дополнить, как указано на чертеже:



Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80.
(ИУС № 8 1981 г.)