## ПЛИТЫ МОДЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПОК РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ 1000×600 мм НА ФОРМОВОЧНЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ МАШИНЫ БЕЗ ПОВОРОТА ПОЛУФОРМЫ С ДОПРЕССОВКОЙ

ГОСТ 20103—74

## Конструкция и размеры

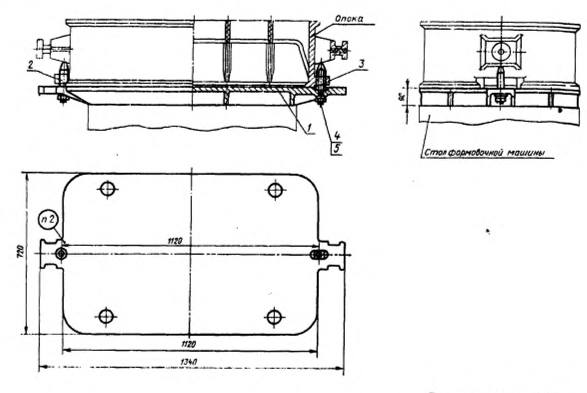
Steel pattern plates for moulding boxes having inside dimensions  $1000\times600~\text{mm}$  for moulding foundry machines without turn of half mould with squeezing. Design and dimensions

Взамен МН 3255—62

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 августа 1974 г. № 2023 срок с 01.01 1976 г. до 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

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



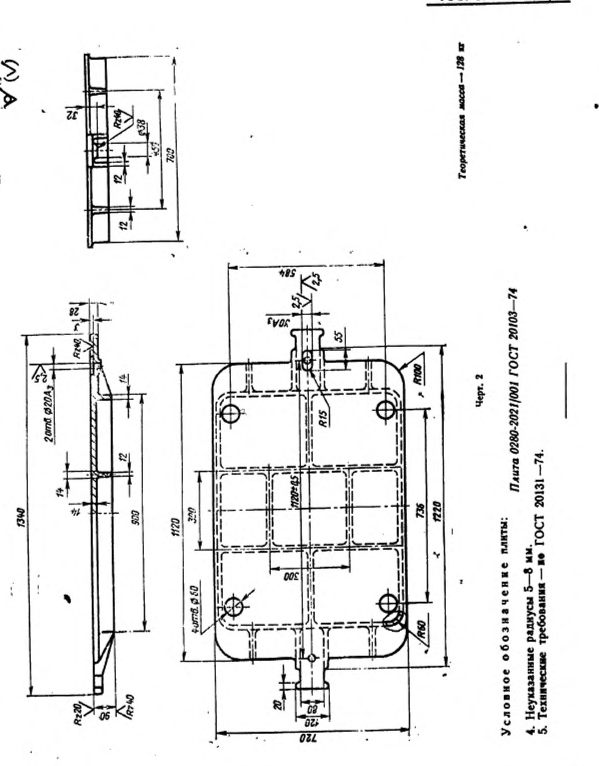
Теоретическая масса — 122 кг

f—плита 0260-2021/001 (кол. 1); f—штырь центрирующий 0290-2604 по ГОСТ 20122—74 (кол. 1); f—штырь направляющий 0290-2554 по ГОСТ 20123—74 (кол. 1); f—шайса Міб.5.05 по ГОСТ 6402—70 (кол. 2); Черт. 1

Условное обозначение модельной плиты:

## Плита модельная 0280-2021 ГОСТ 20103-74

- Маркировать: обозначение модельной плиты и товарный знак предприятия-изготовителя.
   Конструкция и размеры плит (поз. 1) дол жны соответствовать указанным на черт.



A.A. . M.A.

Изменения № 1 ГОСТ 20103—74 Плиты модельные стальные для опок размерамя в свету 1000×800 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.81 № 2766 срок введения установлен

c 01.10.81

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

(Продолжение см. стр. 104)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20103-74)

Пункт 3. Чертож 2. Заменить обозначение: A<sub>3</sub> на H8. Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80. (ИУС № 8 1981 г.)