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

ГОСТ 20086—74

Конструкция и размеры

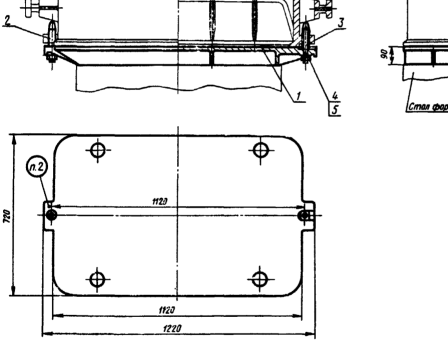
Iron pattern plates for moulding boxes having inside dimensions 1000×600 mm for moulding foundry machines without turn of half mould with squeezing.

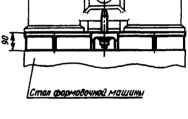
Design and dimensions.

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

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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





Теоретическая масса — 134.5 кг

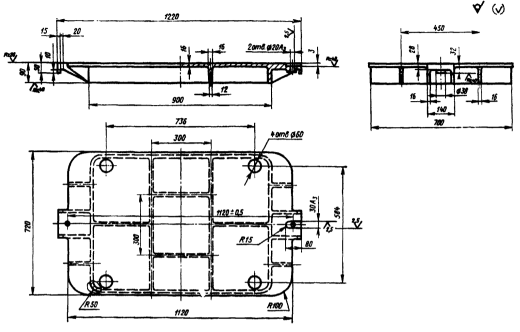
/ — плита 0280-2001/001 (кол. 1); 2 — штырь центрирующий 0290-2504 по ГОСТ 20122—74 (кол. 1); 3 — штырь центрирующий 0290-2504 по ГОСТ 20123—74 (кол. 1); 4 — гайка Mi6.6.05 по ГОСТ 5927—70 (кол. 2); 5 — шайба i6.65Г.05 по ГОСТ 6402—70 (кол. 2)

Черт. 1

Условное обозначение модельной плиты:

Плита модельная 0280-2001 ГОСТ 20086-74

- 2. Маркировать: обозначение модельной плиты и товарный знак 3. Конструкция и размеры плит (поз. 1) должны соответствовать предприятия-изготовителя.
- указанным на черт. 2.



Черт. 2

Теоретическая масса — 133 кг

Условное обозначение плиты:

Плита 0280-2001/001 ГОСТ 20086-74

- 4. Неуказанные радиусы 5-8 мм.
- 5. Технические требования по ГОСТ 20131-74.

Изменение № 1 ГОСТ 20086—74 Плиты модельные чугунные для опок размерами в свету 1000×600 мм на формовочные литейные машины без поворота полуформы с допрессовкой. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от \$2.06.81 № 2760 срок введения установлен

c 01.10.81

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

(Продолжение см. стр. 96)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20086—74)

Пункт 3. Чертеж 2. Заменить обозначение: A₃ на H8. Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80. (ИУС № 8 1981 г.)