Проверси в 1984 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

НАПРАВЛЯЮЩИЕ К ПРЕССАМ С РАЗМЕРАМИ ГРЕЮЩИХ КАССЕТ 600×600 мм ДЛЯ СТАЦИОНАРНЫХ ДВУХКАССЕТНЫХ ПРЕСС-ФОРМ

ΓΟCT 22656-77*

Конструкция и размеры

Guides for presses having 600×600 mm heating plates for stationary two-cassete press moulds. Design and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 августа 1977 г. № 1938 срок введения установлен

c 01.01.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на направляющие к вулканизационным прессам с размерами греющих кассет 600×600 мм для крепления к ним верхних и нижних кассет блоков стационарных двухкаесетных пресс-форм по ГОСТ 20177—74.
 - 2. Направляющие должны изготавливаться:
 - 1—для крепления верхних кассет блоков;
 - 2-для крепления нижних кассет блоков.
- Конструкция и размеры направляющих должны соответствовать указанным на чертеже.

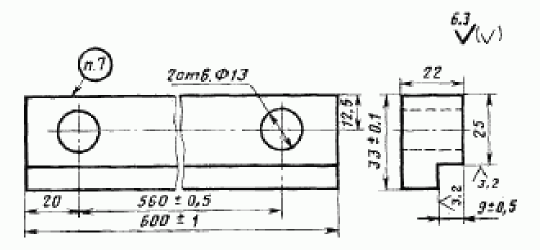
Издание официальное

Перепечатка воспрещена



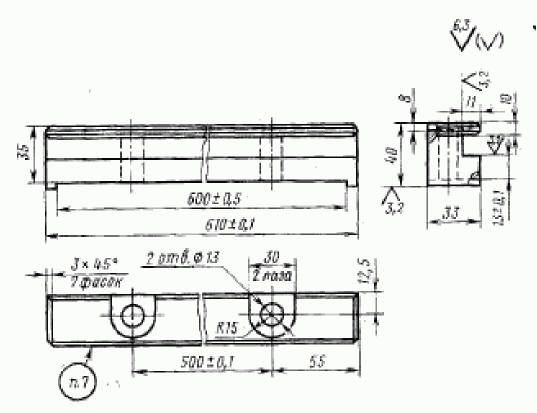
 Переиздание (март 1985 г.) с Изменением № 1, итвержденным в июне 1984 г. (ИУС 10—84)

Ten 1



Macca ≈ 2.9 kr.

Ten 2



Масса ≈ 4,87 кг.

Условное обозначение направляющей для крепления верхней кассеты блока:

Направляющая 1890-0001 ГОСТ 22656-77

То же, для крепления нижней кассеты блока

Направляющая 1890-0002 ГОСТ 22656—77

- Материал направляющей типа 1 сталь марки СтЗ по ГОСТ 380—71, направляющей типа 2 — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
 - Твердость направляющей типа 2 HRC₀ 41,5 . . . 46,5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Технические требования — по ГОСТ 14901—79.

 Маркировать: обозначение направляющих, обозначение стандарта, товарный знак предприятия-изготовителя.

 Пример применения направляющих дан в рекомендуемом приложении к ГОСТ 22655—77.