

**ПЛАСТИНЫ ФИКСИРУЮЩИЕ  
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

ПЛАСТИНЫ ФИКСИРУЮЩИЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ  
ВКЛАДЫШЕЙ

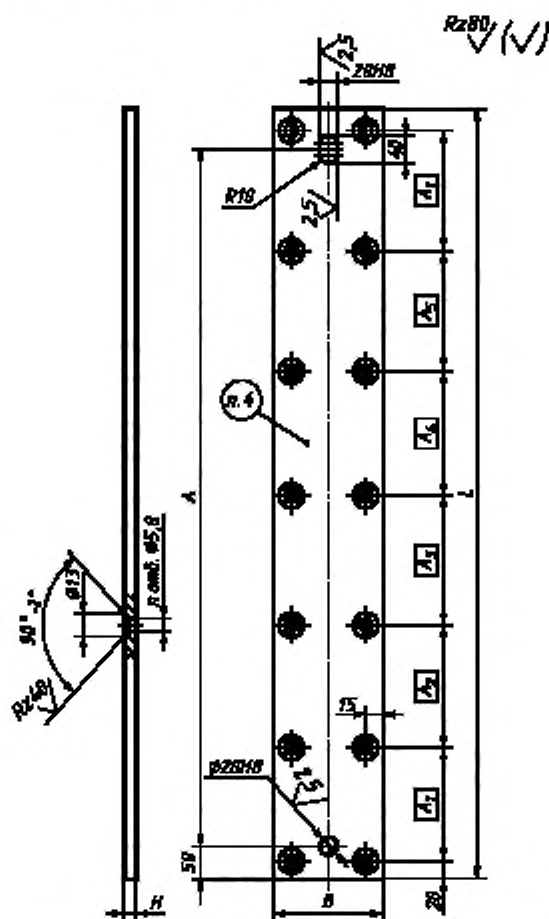
## Конструкция и размеры

Fixing plates for wooden inserts.  
Design and dimensionsГОСТ  
20173—74

ОКСТУ 3969

Дата введения 01.07.75

1. Конструкция и размеры фиксирующих пластин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2000

Размеры в мм

Обозначение фиксирующей пластины	Применяемость	L	B	H	A		A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	Число отверстий n	Масса, кг, не более
					Номинал.	Пред. откл.							
0298-1091		400	60	8	300	±0,2	120	—	—	—	—	8	1,4
0298-1101		450			350		130	150	—	—	—		1,6
0298-1102		500			400		200	—	—	—	1,8		
0298-1103		600			500			—	—	—	2,2		
0298-1104		800			700		230	300	—	—	—		2,9
0298-1105		1000	100	10	900	±0,5	305	350	—	—	—	10	7,7
0298-1092		1200			1100		280	300	300	—	—		9,3
0298-1106		1600			1500		380	400	400	—	—		12,4
0298-1107		2000			1900	±1,0				400	—	12	15,7
0298-1093		2500			2400	±1,5	330	450	450	450	450	14	19,5
0298-1094		2600			2500		380						20,3

Пример условного обозначения фиксирующей пластины размером  $L = 400$  мм:

*Пластина фиксирующая 0298-1091 ГОСТ 20173—74*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь Ст 3 по ГОСТ 380.

3. Смещение осей отверстий от номинального расположения — не более 1 мм.

4. Маркировать: обозначение фиксирующей пластины и товарный знак предприятия-изготовителя.

5. 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

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.08.74 № 2067

3. ВЗАМЕН МН 1908—61

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 380—94	2
ГОСТ 20131—80	5

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 09.02.88 № 515

6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1982 г., декабре 1987 г. (ИУС 5—82, 3—88)

Редактор *В.Н. Копылов*  
 Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
 Корректор *В.С. Чернах*  
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.10.2000. Подписано в печать 06.12.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
 Уч.-изд. л. 0,30. Тираж 126 экз. С 6419. Зак. 1119.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
 Плр № 080102