

# ПЛАСТИНЫ ПОДЪЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ

## Конструкция и размеры

Издание официальное

ПЛАСТИНЫ ПОДЪЕМА  
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ

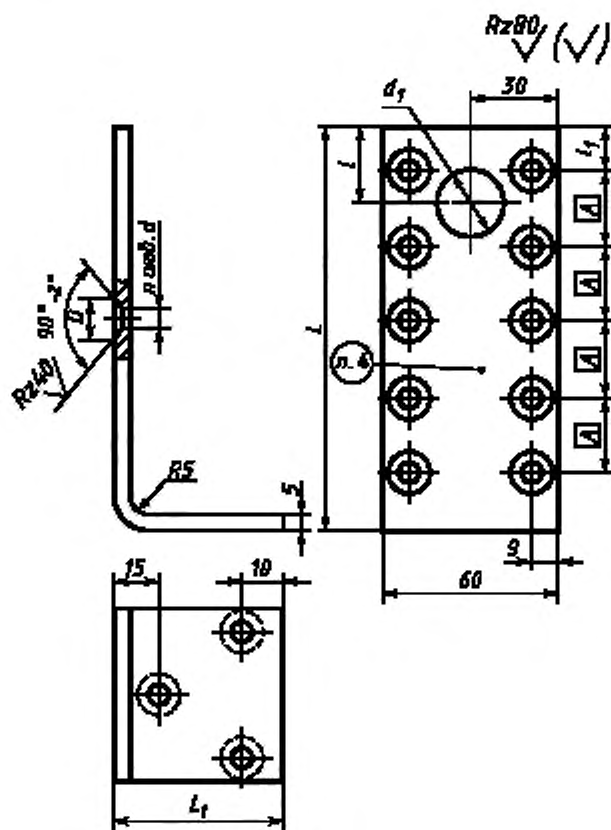
## Конструкция и размеры

ГОСТ  
20174—74Plates of rising for wooden inserts.  
Design and dimensions

ОКСТУ 3969

Дата введения 01.07.75

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



Обозначение пластины подъема	Примечание	$L$	$L_1$	$A$	$l$	$l_1$	$D$	$d$	$d_1$	Количество отверстий $n$	Масса, кг, не более
0298-1061		45	25	25	20	10	11	5,8	20	5	0,15
0298-1062		95		65	25	15					25
0298-1063					32				0,31		
0298-1064					20					9	0,40
0298-1065		145	55	25	17		10	25	0,41		
0298-1066				20		11				0,50	
0298-1067				25				13	0,51		
0298-1068		195	55	20		17				10	20
0298-1069				25	13		0,61				
0298-1071				32				15	10		20
0298-1072		245	50	20	15		0,81				
0298-1073				25		15				0,81	
0298-1074				32	15		10				20
0298-1075		295	50	20		15		0,81			
0298-1076				25					15	0,81	
0298-1077				32		15		10			20

Пример условного обозначения пластины подъема размером  $L = 45$  мм:

*Пластина подъема 0298-1061 ГОСТ 20174—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 пластины подъема 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 1909—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. Колысова*  
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
 Корректор *В.С. Черная*  
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.10.2000. Подписано в печать 04.12.2000. Усл. печ. л. 0,47.  
 Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 126 экз. С 6400. Зак. 1109.

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.  
 Пар № 080102