

ПЛАСТИНЫ ПОДЪЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ

Конструкция и размеры

Издание официальное

БЗ 6—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ПЛАСТИНЫ ПОДЪЕМА
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ

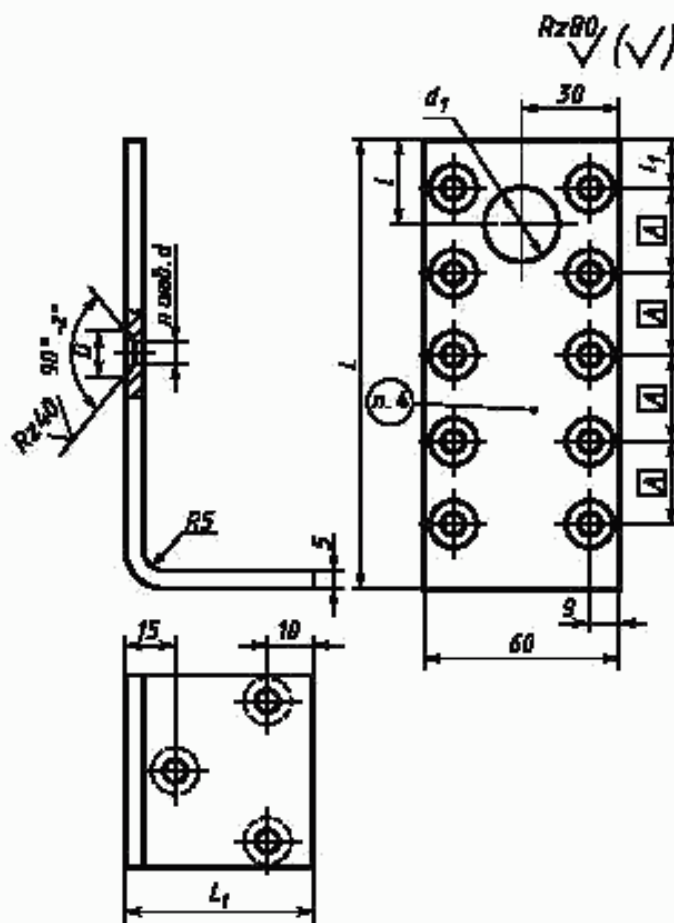
Конструкция и размеры

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

ОКСТУ 3969

Дата введения 01.07.75

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



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2000

Обозначение пластины подъема	Примечание мостъ	L	L_1	A	I	I_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	20	9	0,30							
0298-1063					32							0,31							
0298-1064					20							0,40							
0298-1065		145	55	55	25		17	10		25	11	0,41							
0298-1066					32	20			0,50										
0298-1067					20	25			0,51										
0298-1068		195			50	25			20	13	20	15	0,60						
0298-1069						32							25	0,61					
0298-1071						20							20	0,80					
0298-1072		245		50		25					20	15	25	15	0,81				
0298-1073																32	20	0,80	
0298-1074																20	20	0,80	
0298-1075		295			50				25	20			15	25	15	0,81			
0298-1076																	32	20	0,80
0298-1077																	20	20	0,80

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. Копысов*
 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.

Плр № 080102