

**ПЛАСТИНЫ ПОДЪЕМА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ
Конструкция и размеры**

Plates of rising for wooden inserts, Design and dimensions

**ГОСТ
20174—74**

**Измен
МН 1909—61**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 августа 1974 г. № 2067 срок действия установлен

с 01.07 1975 г.
до 01.07 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение пластин подъема	Применяе- мость	L	L_1	A	l	l_1	D	d	d_1	Количес- тво отвер- стий n	Теоретичес- кая масса, кг
0298-1072		245	55	50	20	15	17	10	20	13	0,60
0298-1073	25				25						
0298-1074	32				25						
0298-1075		295	55	50	20	15	17	10	20	15	0,80
0298-1076	25				25						
0298-1077	32				25				0,81		

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

Пластина подъема 0298-1061 ГОСТ 20174—74

2. Материал — сталь Ст 3 по ГОСТ 380—71.
3. Смещение осей отверстий от номинального расположения — не более 1 мм.
4. Маркировать: обозначение пластины подъема и товарный знак предприятия-изготовителя.
5. Технические требования — по ГОСТ 20131—74.

Изменение № 1 ГОСТ 20174—74 Пластины подъема для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.02.82 № 514 срок введения установлен

с 01.05.82

Пункт 1. Таблица. Заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 5. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80.

(ИУС № 5 1982 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 20174—74 Пластины подъема для деревянных вкладышей. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.12.87 № 4624

Дата введения 01.06.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 3969.

Пункт 5. Заменить слово: «требования» на «условия».

(ИУС № 3 1988 г.)