

**ПЛАСТИНЫ ОПОРНЫЕ
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ВКЛАДЫШЕЙ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1974
© ИПК Издательство стандартов, 2000

Размеры в мм

Обозначение опорной пластины	Исполнение	Применяемость	d	l	Число отверстий n	Масса, кг, не более
0298—1081	1		15	33	3	0,18
0298-1082			19	38		0,17
0298-1083	2		15	33	4	0,15
0298-1084			19	38		0,14
0298-1085	3					0,20

Пример условного обозначения опорной пластины размерами $d=15$ мм, $l=33$ мм, исполнения 1:

Пластина опорная 0298-1081 ГОСТ 20175—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — сталь Ст3 по ГОСТ 380.

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

4. Маркировать: обозначение опорной 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. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ****4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 380—90	2
ГОСТ 20131—80	5

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 09.02.88 № 515**6. ИЗДАНИЕ** (сентябрь 2000 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в феврале 1982 г., декабре 1987 г. (ИУС 5—82, 3—88)

Редактор *В.Н. Копысова*
 Технический редактор *Н.С. Гришанова*
 Корректор *А.С. Черноусова*
 Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.10.2000. Подписано в печать 28.11.2000. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,25.
 Тираж 116 экз. С 6304. Зак. 1060.

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