

# **ПЛИТЫ КВАДРАТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С ПАЗАМИ 8 мм**

## Конструкция и размеры

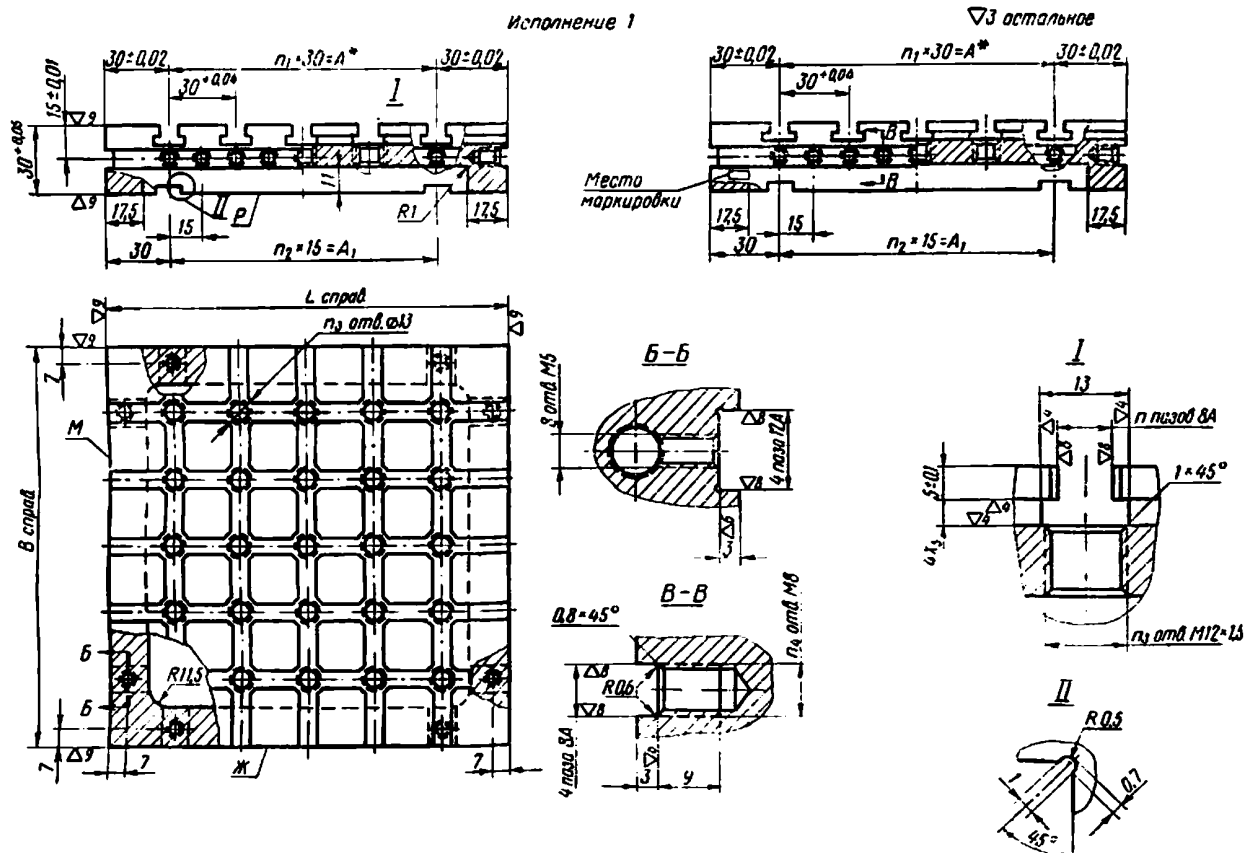
Square plates of universal built up fixtures with 8 mm slots. Design and dimensions

**ГОСТ  
14364—69**

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 22/IV 1969 г. № 483  
срок введения установлен с I/X 1969 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

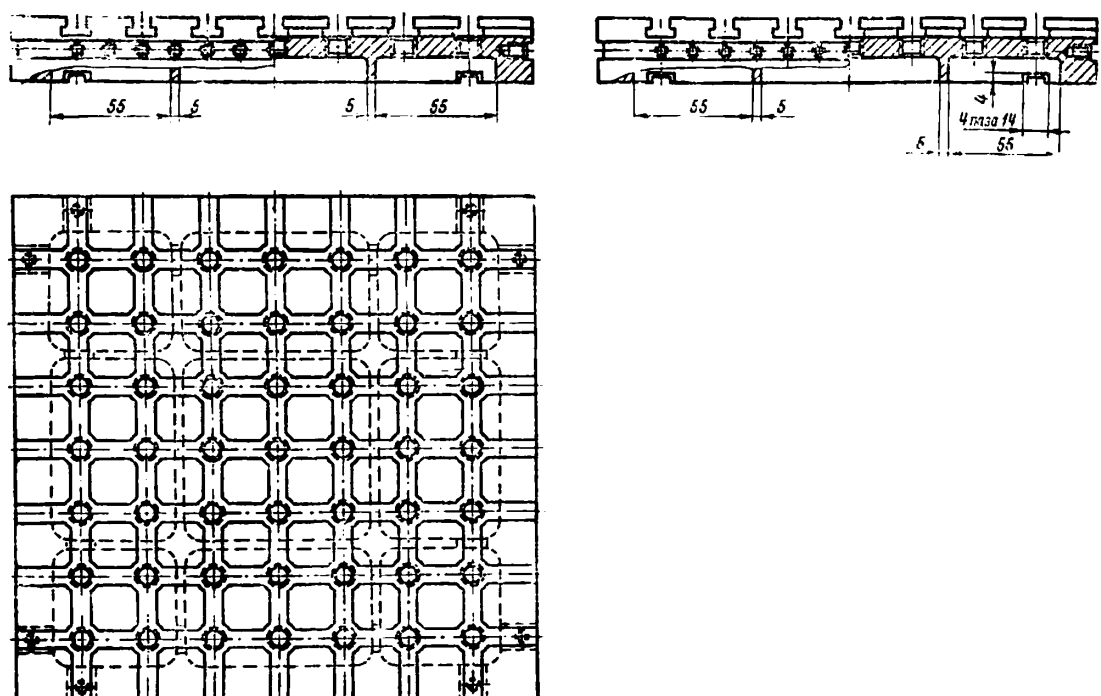
1. Конструкция и размеры плит должны соответствовать указанным на чертежах и в таблице.



\* Предельные отклонения расстояния между любыми смежными Т-образными пазами +0,04 мм.

Поверхности  $M$ ,  $\mathcal{K}$ ,  $P$  — базы для контроля.

## Исполнение 2



Размеры в мм

Обозна- чение плит	Приме- нность	Испол- нение	$B=L$	$A=A_1$	Количество пазов $n$	Количество шагов		Количество отверстий		Вес в кг $\approx$
						$n_1$	$n_2$	$n_3$	$n_4$	
7081-0301	1		120	60	6	2	4	9	20	1,832
0302			150	90	8	3	6	16	28	2,734
0303			180	120	10	4	8	25	36	3,849
7081-0304	2		240	180	14	6	12	49	52	6,808

Пример условного обозначения квадратной плиты размером  $B=120$  мм:

Плита 7081-0301 ГОСТ 14364—69

2. Материал — сталь марки 12ХН3А по ГОСТ 4543—61.
3. Твердость — HRC 58—62. Цементировать — глубина цементированного слоя 0,6—1,0 мм. Резьбовые отверстия от цементации предохранить.
4. Острые кромки притупить фаской  $0,4 \times 45^\circ$ .
5. Остальные технические требования — по ГОСТ 14607—69.
6. Маркировать: обозначение и габаритные размеры плиты, товарный знак предприятия-изготовителя и год изготовления.