

ПЛИТЫ КВАДРАТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНО-СБОРНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ С ПАЗАМИ 8 мм

Конструкция и размеры

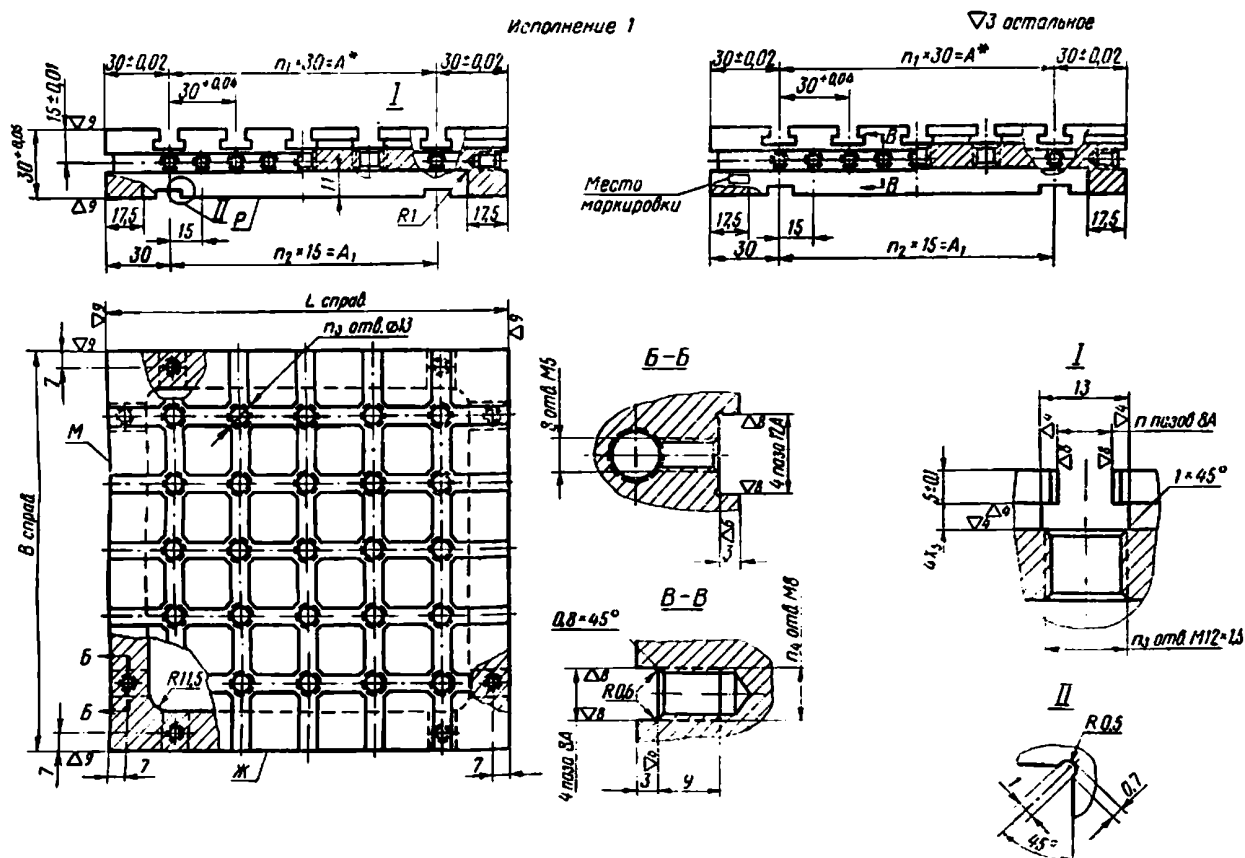
Square plates of universal built up fixtures with 8 mm slots. Design and dimensions

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

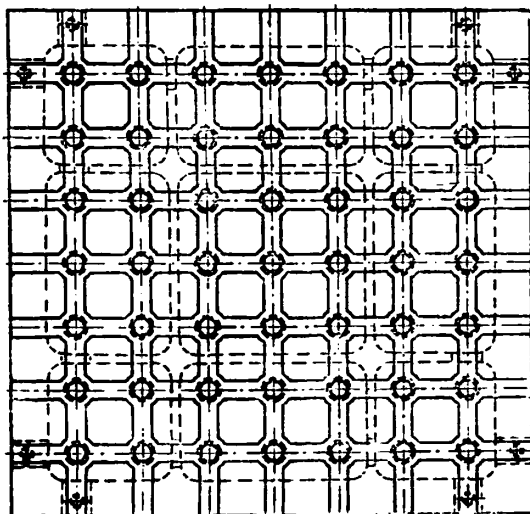
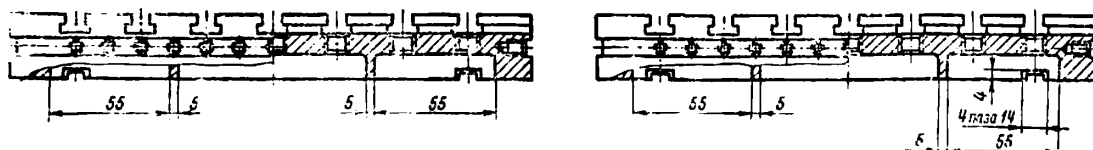
1. Конструкция и размеры плит должны соответствовать указанным на чертежах и в таблице.



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

Поверхности М, Ж, Р — базы для контроля.

Исполнение 2



Размеры в мм

Обозначение плит	Применяемость	Исполнение	$B=L$	$A=A_1$	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.