

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ПЛИТКИ ПОДКЛАДНЫЕ БЛОКОВ СМЕННЫХ
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ШТАМПОВ
ЛИСТОВОЙ ШТАМПОВКИ**

Конструкция и размеры

Intermediate plates of units for changeable sheet
stamping cutting dies.
Construction and dimensions

**ГОСТ
17670—72**

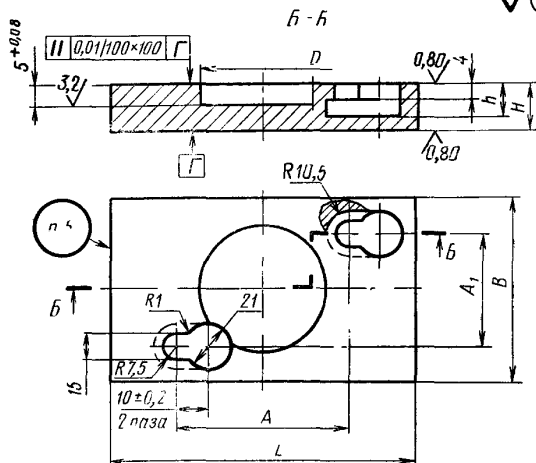
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
СССР от 28 апреля 1972 г. № 885 срок введения установлен

с 01.07.73

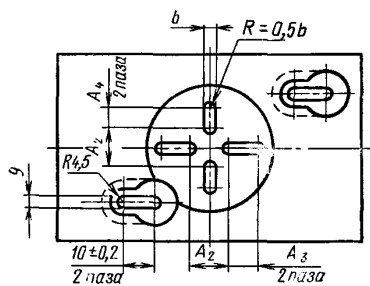
1. Конструкция и размеры подкладных плиток должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1

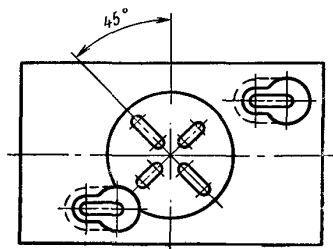
6,3/√



Исполнение 2



Исполнение 3



Размеры, мм

Обозначение подкладных плиток	Применяе- мость	Исполнение	L	B	H	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	D	h	Масса, кг
						±0,2								
1026-0671		1	125	60	12	60	20	—	—	—	—	—	9	0,62
1026-0672		2						14	7	4	6,3	36		0,55
1026-0673		3												
1026-0674		1	160	80	12	70	30	—	—	—	—	—	9	1,12
1026-0675		2						16	13	8	6,3	52		0,99
1026-0676		3												
1026-0677		1	200	100	16	100	40	—	—	—	—	—	12	2,38
1026-0678		2						25	13	8	9	62		2,17
1026-0679		3												
1026-0680		1	250	125	16	110	50	—	—	—	—	—	12	3,77
1026-0681		2						32	20	9	9	82		3,45
1026-0682		3												
1026-0683		1	140	140	160	140	60	—	—	—	—	—	14	3,91
1026-0684		2						40	23	16	9	105		3,75
1026-0685		3												
1026-0686		1	160	160	20	160	60	—	—	—	—	—	14	7,34
1026-0687		2						50	30	20	9	130		7,06
1026-0688		3												
1026-0689		1	320	180	20	210	90	—	—	—	—	—	14	8,33
1026-0690		2						50	30	20	9	145		8,05
1026-0691		3												
1026-0692		1	200	200	210	90	90	—	—	—	—	—	14	9,20
1026-0693		2						50	40	20	9	145		8,85
1026-0694		3												

Пример условного обозначения подкладной плитки размерами $L=125$ мм, $B=60$ мм, исполнения 1:

Плитка подкладная 1026-0671 ГОСТ 17670—72

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
3. Твердость — 36...39,5 HRC.
4. Остальные технические требования — по ГОСТ 17671—72.
5. Маркировать: обозначение подкладной плитки, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.