

**ПЛИТЫ ПОДОПОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ ОПОК  
РАЗМЕРАМИ В СВЕТУ: ДЛИНОЙ 600 мм, ШИРИНОЙ 500 мм**

**Конструкция и размеры**

Bottom boards of aluminium alloys for moulding boxes having inside dimensions:  
length from 600 mm, width 500 mm. Construction and dimensions

**ГОСТ  
20378-74\***

Взамен  
МН 1537-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 декабря 1974 г. № 2781 срок введения установлен

с 01.07 1976 г.

Проверен в 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры подопонных плит должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1,  
утвержденным в феврале 1981 г.  
(ИУС № 4 — 1981 г.).

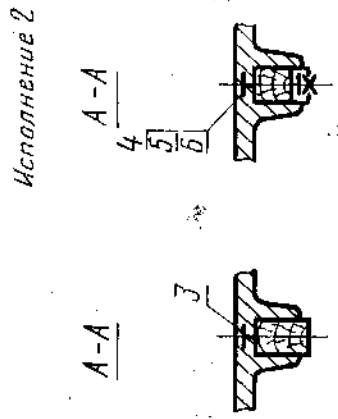
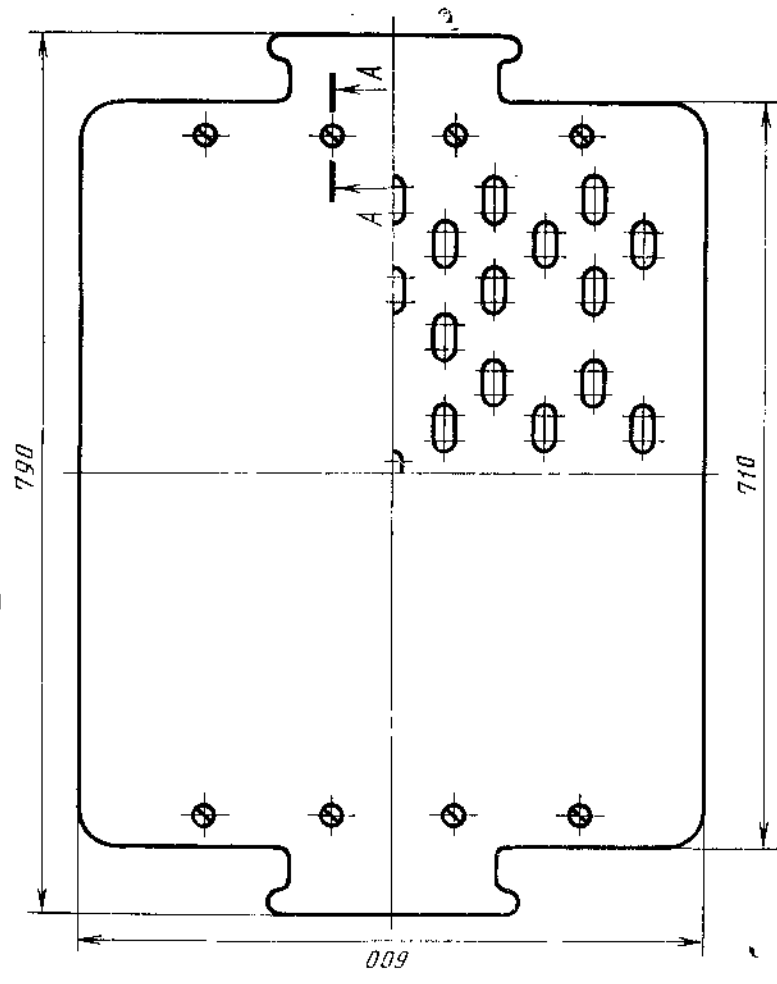
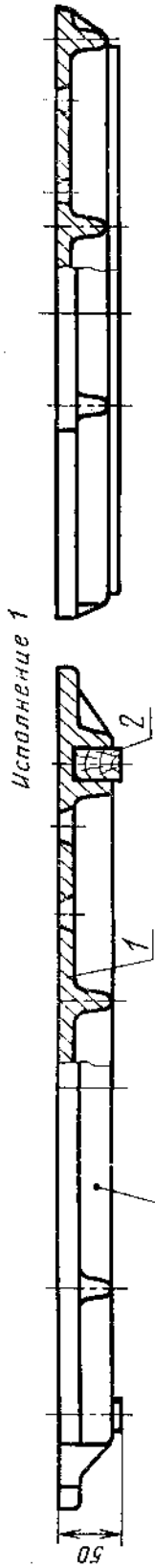


Таблица 1

Обозначения подопочных плит	Исполнение	Применяемость	Размер опоян в свету, мм	Масса, кг	Поз. 1. Плита. Код. 1	Поз. 2. Брусок. Код. 2
					Обозначения	
0296-0061	1		600×500	18,2	0296-0061/001	0296-0061/002
0296-0353	2			18,4		0296-0353/002

Продолжение табл. 1

Обозначения подопочных плит	Поз. 3. Шуруп по ГОСТ 1145—80. Код. 8	Поз. 4. Винт по ГОСТ 17475—80 Код. 8	Поз. 5. Гайка по ГОСТ 5927—70. Код. 8	Поз. 6. Шайба по ГОСТ 6968—78. Код. 8
	Обозначения			
0296-0061	1—6×40	—	—	—
0296-0353	—	В 1, М6—8g×45,48,05	М6,6,05	6,02,05

Пример условного обозначения подопочной плиты исполнения 1:

*Плита подопочная 0296—0061 ГОСТ 20378—74*

2. Маркировать: обозначение подопочной плиты и товарный знак предприятия-изготовителя.
3. Конструкция и размеры плит (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2.