

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ
И КРЕПЛЕНИЯ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ
НА КООРДИНАТНЫХ МОДЕЛЬНЫХ
ПЛИТАХ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

**ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ
И КРЕПЛЕНИЯ ЛИТЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ
НА КООРДИНАТНЫХ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТАХ**

**ГОСТ
22473—77**

Конструкция и размеры

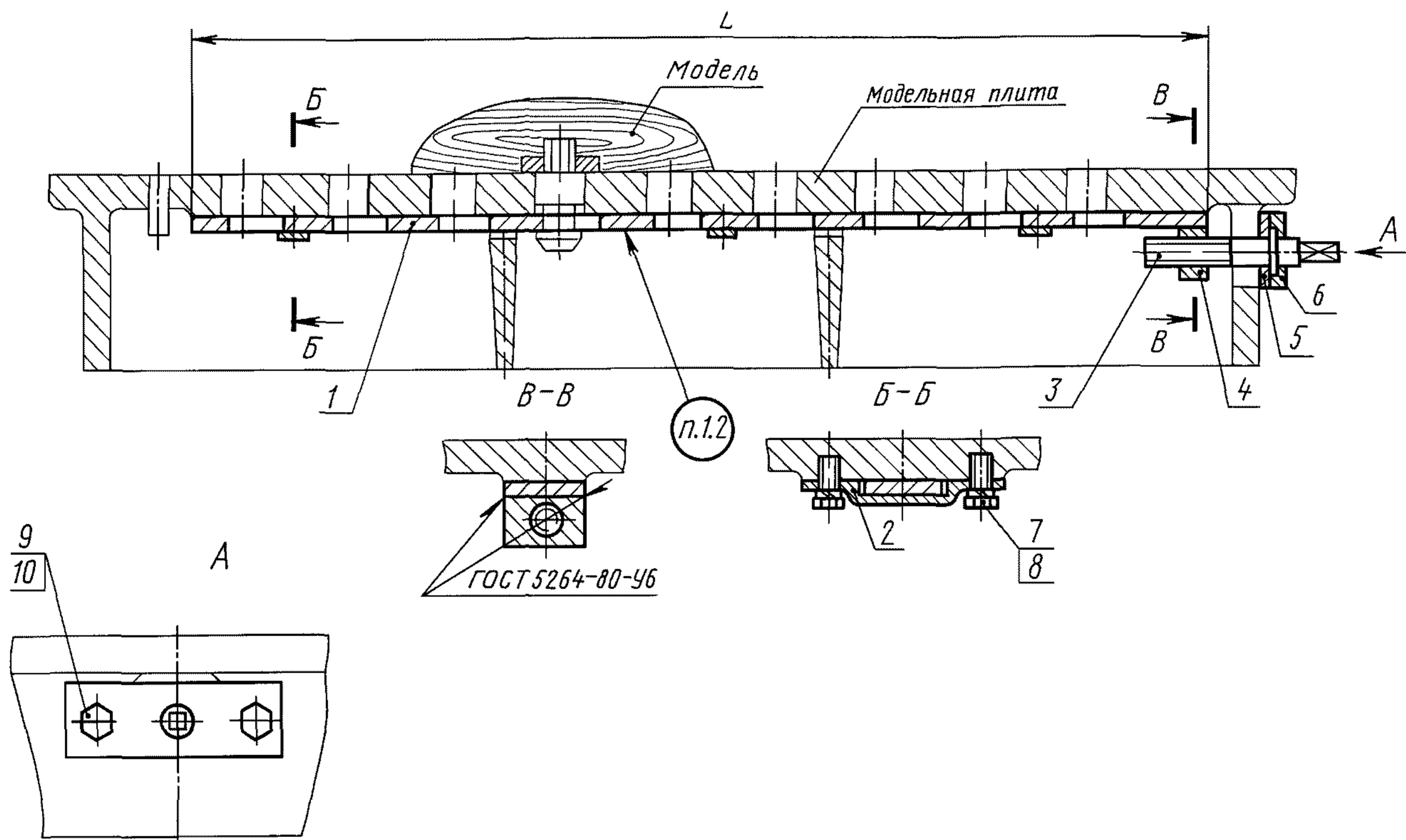
Devices for fixing and securing the patterns on master pattern plates
Design and dimensions

ОКСТУ 3969

Дата введения 01.07.78

1. Конструкция и размеры приспособлений.

1.1. Конструкция и размеры приспособлений должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



1 — рейка см табл 1, 2 — планка см табл 1, 3 — винт см табл 1, 4 — гайка см табл 1, 5 — планка 0298-0304/005 (кол 1), 6 — планка прижимная 0298-0304/006 (кол 1), 7 — болт М6—6g×14 56 05 по ГОСТ 7805 (кол 6), 8 — шайба 6Л 65Г 05 по ГОСТ 6402 (кол 6), 9 — болт М8—6g×35 56 05 по ГОСТ 7805 (кол 2), 10 — шайба 8Л65Г 05 по ГОСТ 6402 (кол 2)

Черт 1

Размеры в мм

Обозначение приспособления	Применяемость	Размеры опоки в свету	L	Масса, кг, не более	Поз. 1. Рейка. Кол. 1	Поз. 2. Планка. Кол. 3	Поз. 3. Винт. Кол. 1	Поз. 4. Гайка. Кол. 1
					Обозначение			
0298-0304		800×700	680	2,04	0298-0304/001	0298-0304/002	0298-0304/003	0298-0304/004
0298-0305		1000×800	780	2,29	0298-0305/001		0298-0305/003	
0298-0306		1200×1000	880	3,39	0298-0306/001	0298-0306/002	0298-0306/003	0298-0306/004
0298-0307		1600×1200	1080	3,65	0298-0307/001		0298-0307/003	

Пример условного обозначения приспособления размером L = 680 мм:

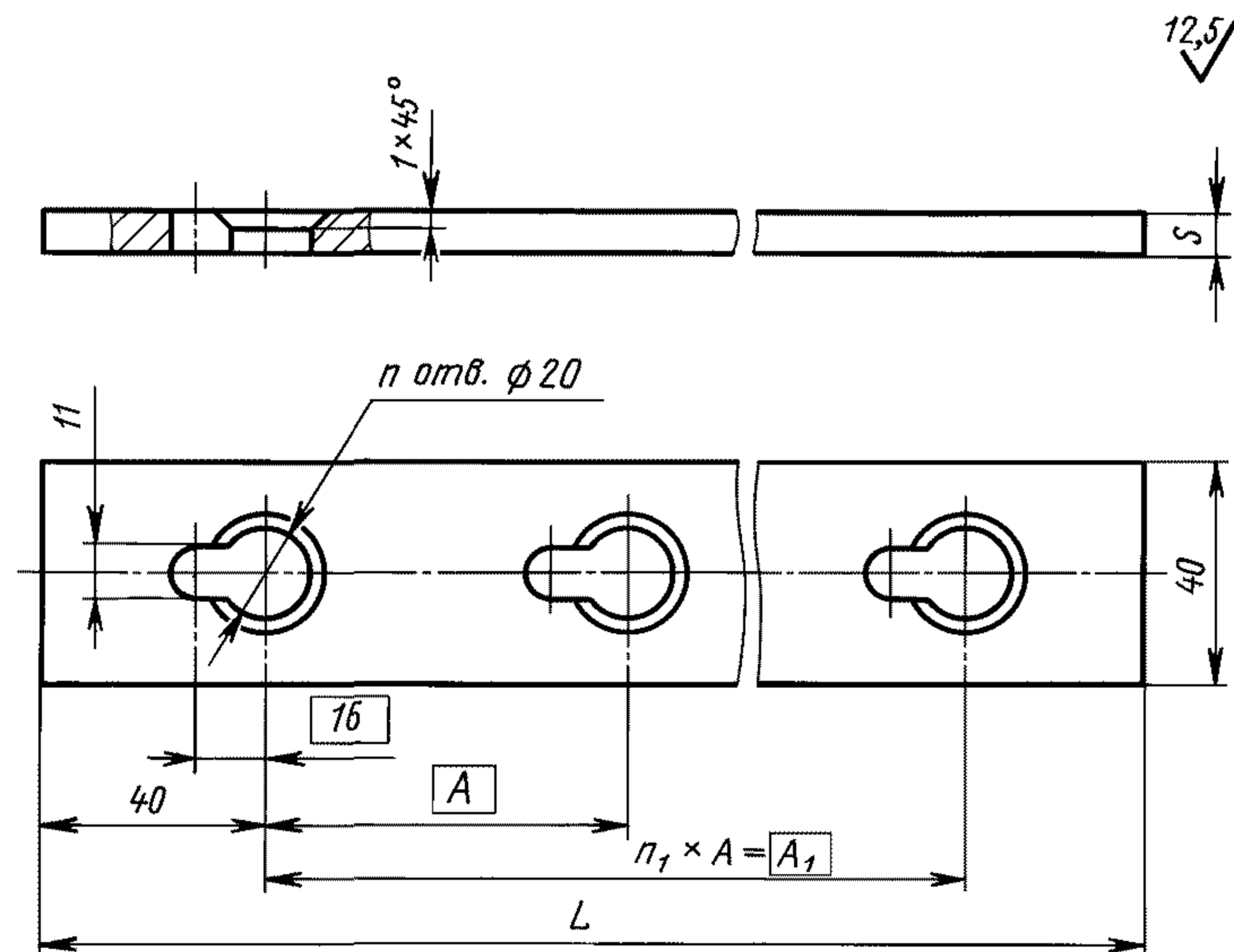
Приспособление 0298-0304 ГОСТ 22473—77

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Маркировать: обозначение приспособления и товарный знак предприятия-изготовителя.

2. Конструкция и размеры рейки (поз. 1).

2.1. Конструкция и размеры рейки должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Обозначение рейки	L	s	A	A ₁	Количество отверстий n	Количество промежутков n ₁	Масса, кг, не более
0298-0304/001	680	5	50	600	13	12	0,90
0298-0305/001	780			700	15	14	1,04
0298-0306/001	880	8	100	800	9	8	2,03
0298-0307/001	1080			1000	11	10	2,29

С. 4 ГОСТ 22473—77

Пример условного обозначения винта размером $L = 70$ мм:

Винт 0298-0304/003 ГОСТ 22473—77

4.2. Материал — сталь марки 35 по ГОСТ 1050.

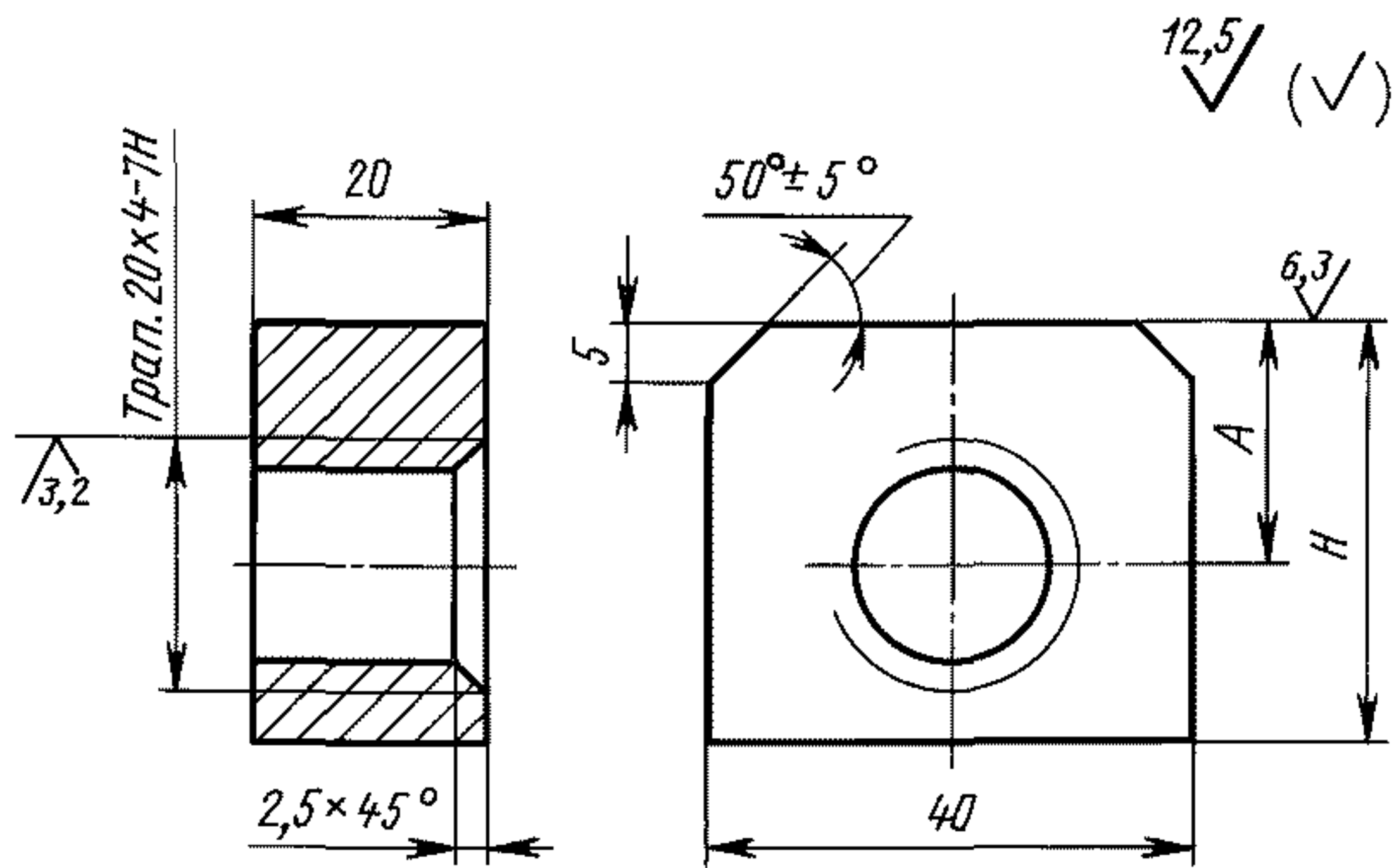
4.3. Резьба — по ГОСТ 9484. Поле допуска — по ГОСТ 9562.

4.4. Покрытие — Хим.окс.прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. Конструкция и размеры гайки (поз. 4).

5.1. Конструкция и размеры гайки должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



Черт. 5

Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение гайки	H	A	Масса, кг, не более
0298-0304/004	40	25	0,20
0298-0306/004	37	22	0,18

Пример условного обозначения гайки размером $H = 40$ мм:

Гайка 0298-0304/004 ГОСТ 22473—77

5.2. Материал — сталь марки 35 по ГОСТ 1050.

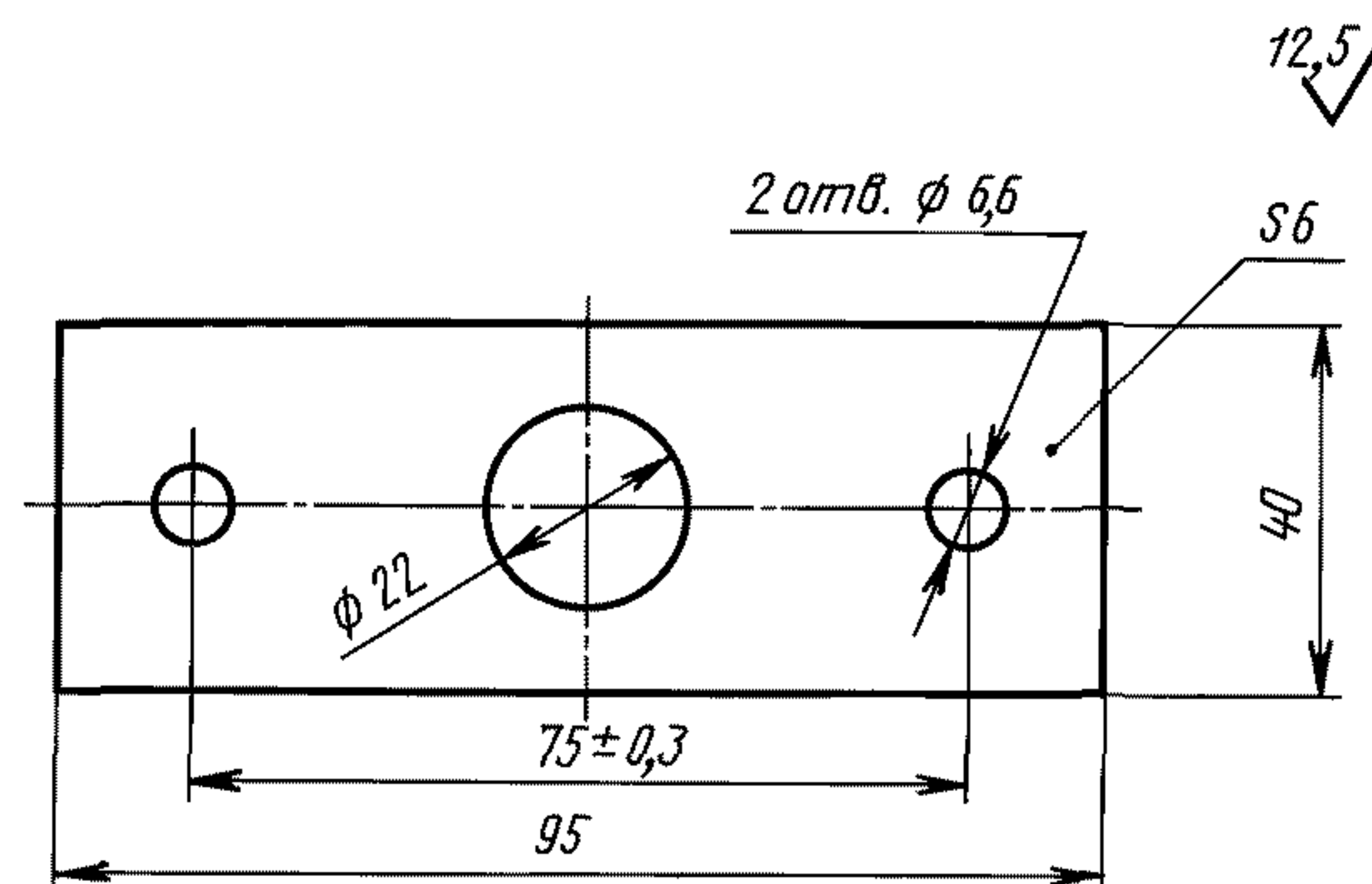
5.3. Резьба — по ГОСТ 9484. Поле допуска — по ГОСТ 9562.

5.4. Покрытие — Хим.окс.прм. (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. Конструкция и размеры планки (поз. 5).

6.1. Конструкция и размеры планки должны соответствовать указанным на черт. 6.



Черт. 6

Масса — не более 0,17 кг.

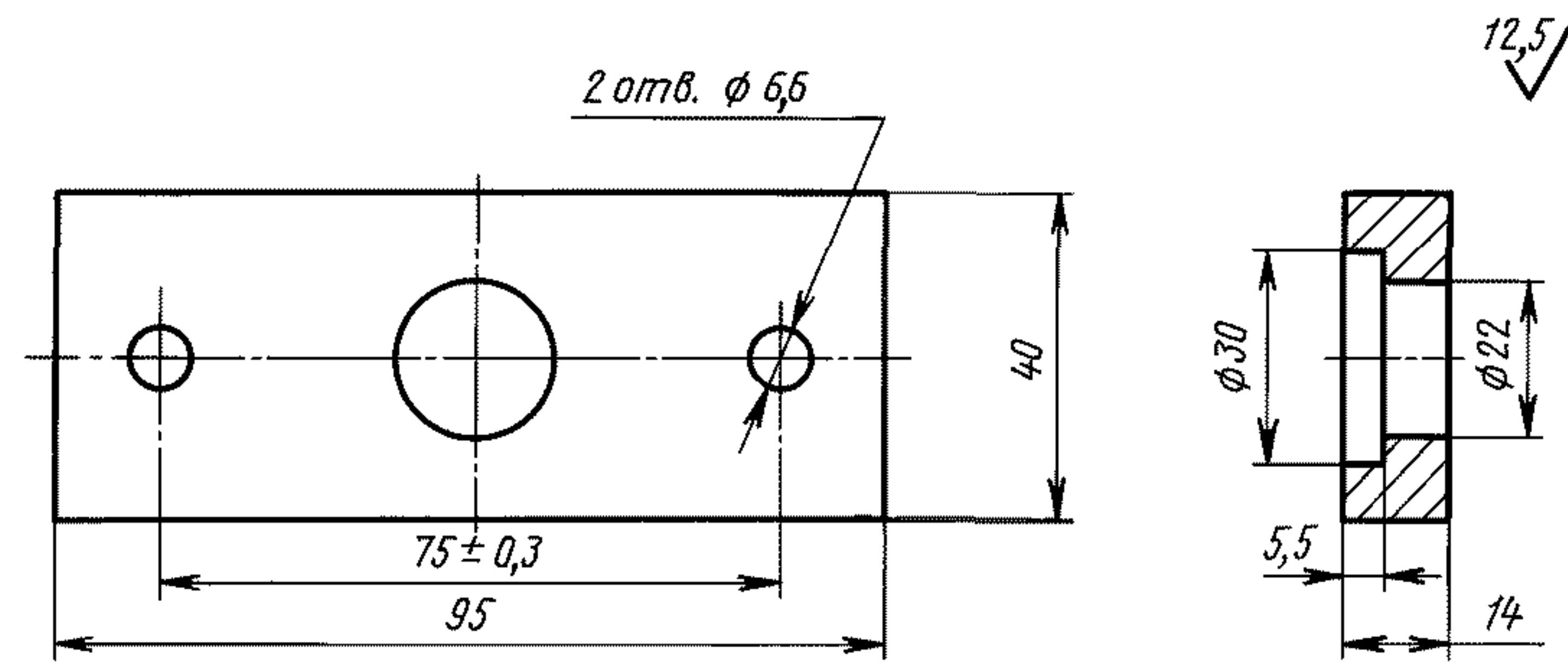
Условное обозначение планки:

Планка 0298-0304/005 ГОСТ 22473—77

6.2. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380.

7. Конструкция и размеры прижимной планки (поз. 6).

7.1. Конструкция и размеры прижимной планки должны соответствовать указанным на черт. 7.



Черт. 7

Масса — не более 0,36 кг.

Условное обозначение прижимной планки:

Планка прижимная 0298-0304/006 ГОСТ 22473—77

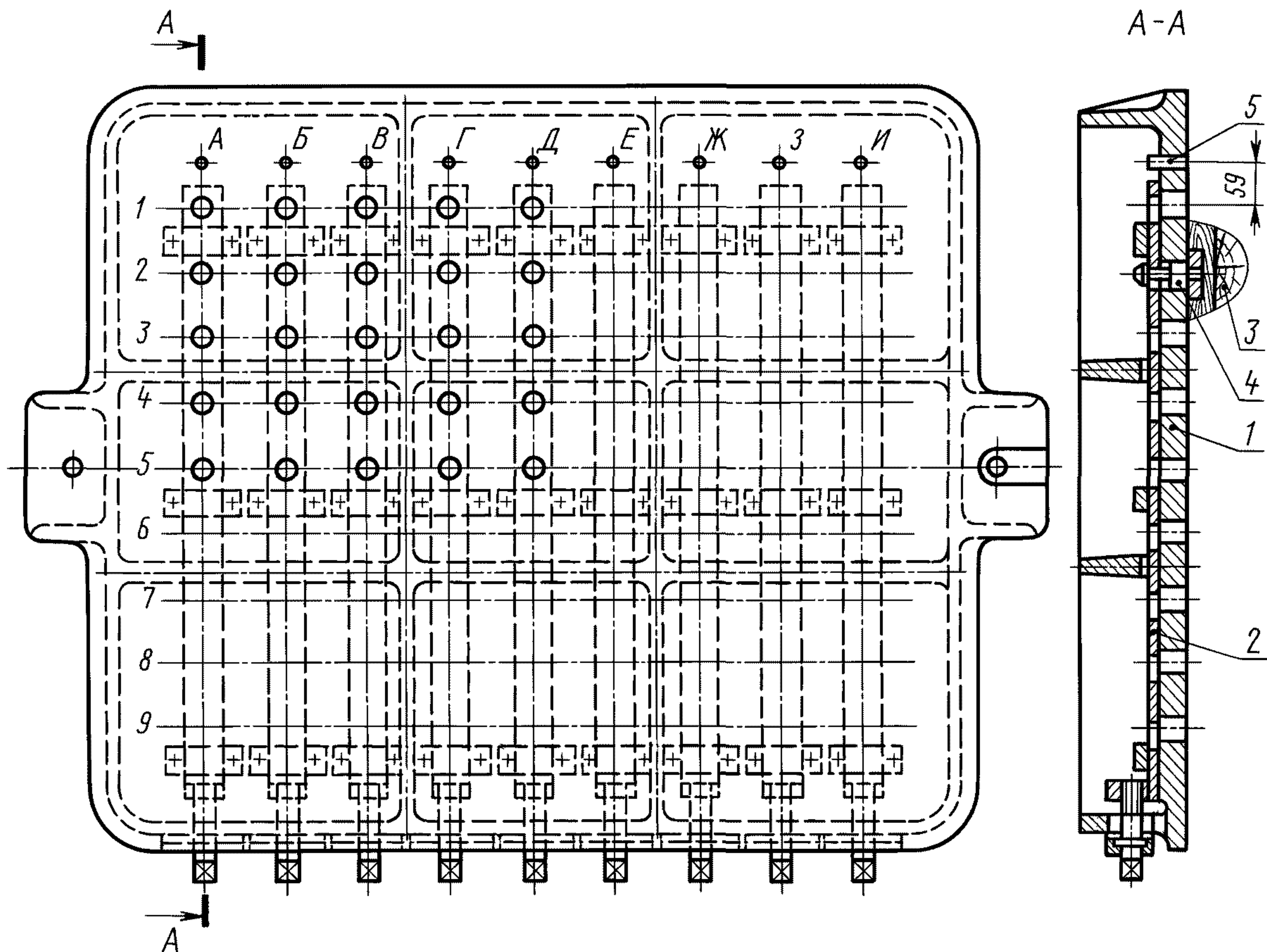
7.2. Материал — сталь марки Ст3 по ГОСТ 380.

8. Неуказанные предельные отклонения размеров деталей: отверстий — по Н14; валов — по h14; остальных — $\pm \frac{IT14}{2}$.

9. Пример установки приспособлений для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах указан в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Пример установки приспособлений для фиксирования и крепления литейных моделей на координатных модельных плитах



1 — плита модельная координатная; 2 — приспособление для фиксирования и крепления моделей; 3 — модель;
4 — штырь по ГОСТ 22475; 5 — штифт по ГОСТ 3128

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.04.77 № 1031
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 9.306—85	4.4, 5.4
ГОСТ 380—94	3.2, 6.2, 7.2
ГОСТ 1050—88	2.2, 4.2, 5.2
ГОСТ 3128—70	Приложение
ГОСТ 5264—80	1.1
ГОСТ 6402—70	1.1
ГОСТ 7805—70	1.1
ГОСТ 9484—81	4.3, 5.3
ГОСТ 9562—81	4.3, 5.3, 5.4
ГОСТ 22475—77	Приложение

4. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 16.11.82 № 4304
5. ИЗДАНИЕ (март 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1982 г., декабре 1987 г. (ИУС 2—83, 3—88)

Редактор *В Н Копысов*
Технический редактор *В Н Прусакова*
Корректор *М С Кабашова*
Компьютерная верстка *С В Рябовой*

Изд лиц № 02354 от 14 07 2000 Сдано в набор 15 03 2001 Подписано в печать 28 03 2001 Усл печ л 0,93 Уч -изд л 0,70
Тираж экз С 641 Зак 233

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