

**ПОСТАМЕНТЫ ПРЕСС-ФОРМ ЛИТЬЯ  
ПОД ДАВЛЕНИЕМ****Конструкция и размеры**Bases of dies for die casting.  
Design and dimensions**ГОСТ  
19936-74\*****Взамен  
МН 1552-61**

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 июля 1974 г. № 1760. Срок введения установлен

с 01.07.75

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на постаменты, применяемые при литье под давлением деталей из цветных сплавов на машинах с горизонтальной камерой прессования.

**1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПОСТАМЕНТОВ**

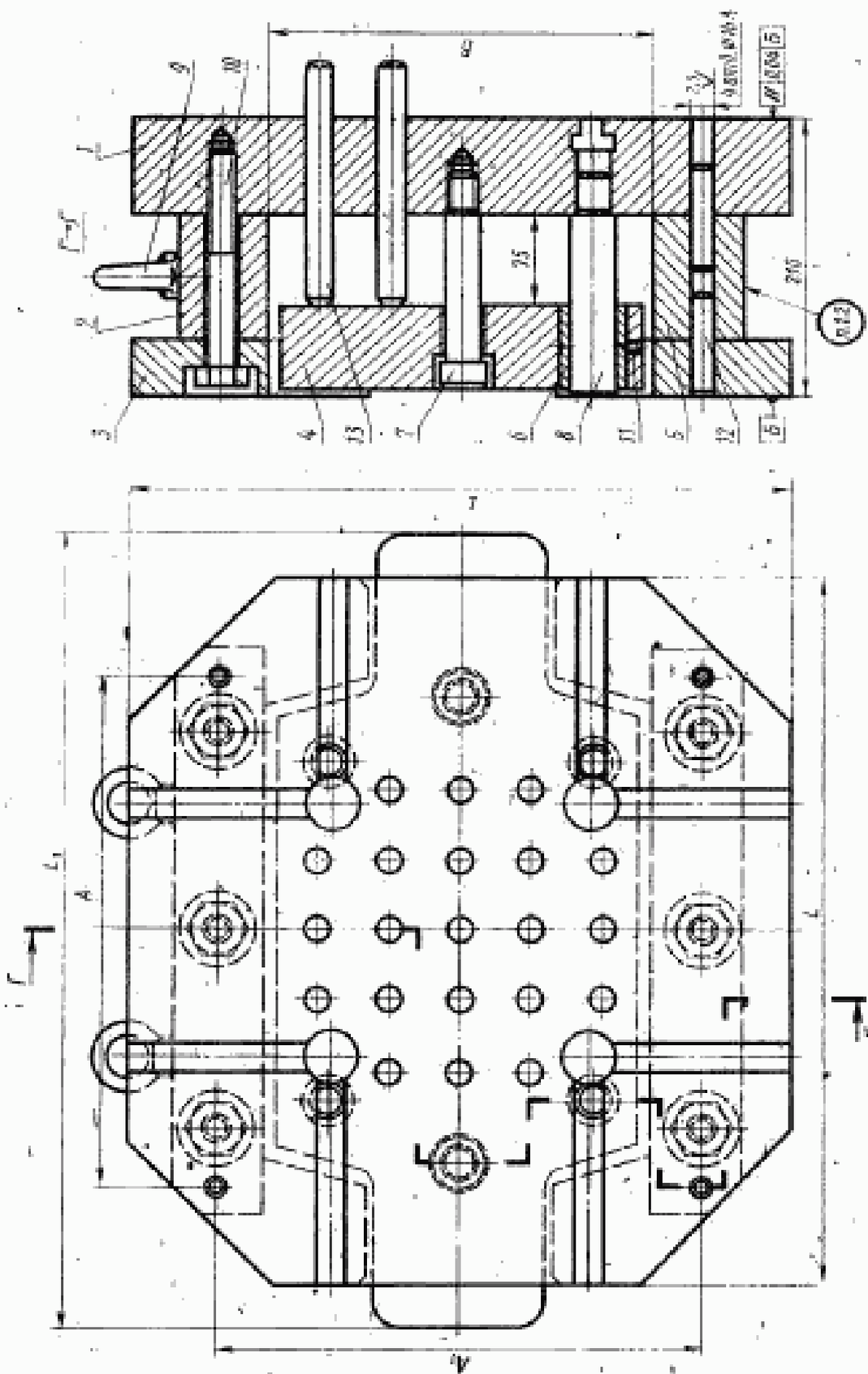
1.1. Конструкция и размеры постаментов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* - Переиздание (июль 1982 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в июле 1980 г.  
(ИУС 9-80).



1—5 по таблице; 6—штулка 0505-0101006 (кол. 4); 7—штифт 1092-0643 ГОСТ 18786—73 (кол. 2); 8—шпатель 1090-2081 ГОСТ 17386—72 (кол. 4); 9—шпатель М16 ГОСТ 4751—73 (кол. 2); 10—болт М20Х160.109.40Х.05 ГОСТ 7798—70 (кол. 6); 11—штифт М5Х16.68.06 ГОСТ 1476—73 (кол. 4); 12—штифт 15м5Х70 ГОСТ 3128—70 (кол. 2); 13—штифт 20СХ190 ГОСТ 3128—70 (кол. 2).

Черт. 1

Размеры в мм

Обозначение постаментов	Применяемость	L	L <sub>1</sub>	B	A	A <sub>1</sub>	Масса, кг
0505-0101		500	560	270	280	340	217
0505-0102		600	660	340	320	420	338

Продолжение табл. 1

Обозначение постаментов	Поз. 1 Плита крепления Кол. 1	Поз. 2 Стойка Кол. 1	Поз. 3 Основание Кол. 2	Поз. 4 Плита съема Кол. 1	Поз. 5 Стойка Кол. 1
	Обозначение				
0505-0101	0505-0101/001	0505-0101/002	0505-0101/003	0505-0101/004	0505-0101/005
0505-0102	0505-0102/001	0505-0102/002	0505-0102/003	0505-0102/004	0505-0102/005

Пример условного обозначения постамента размером  $L=500$  мм:

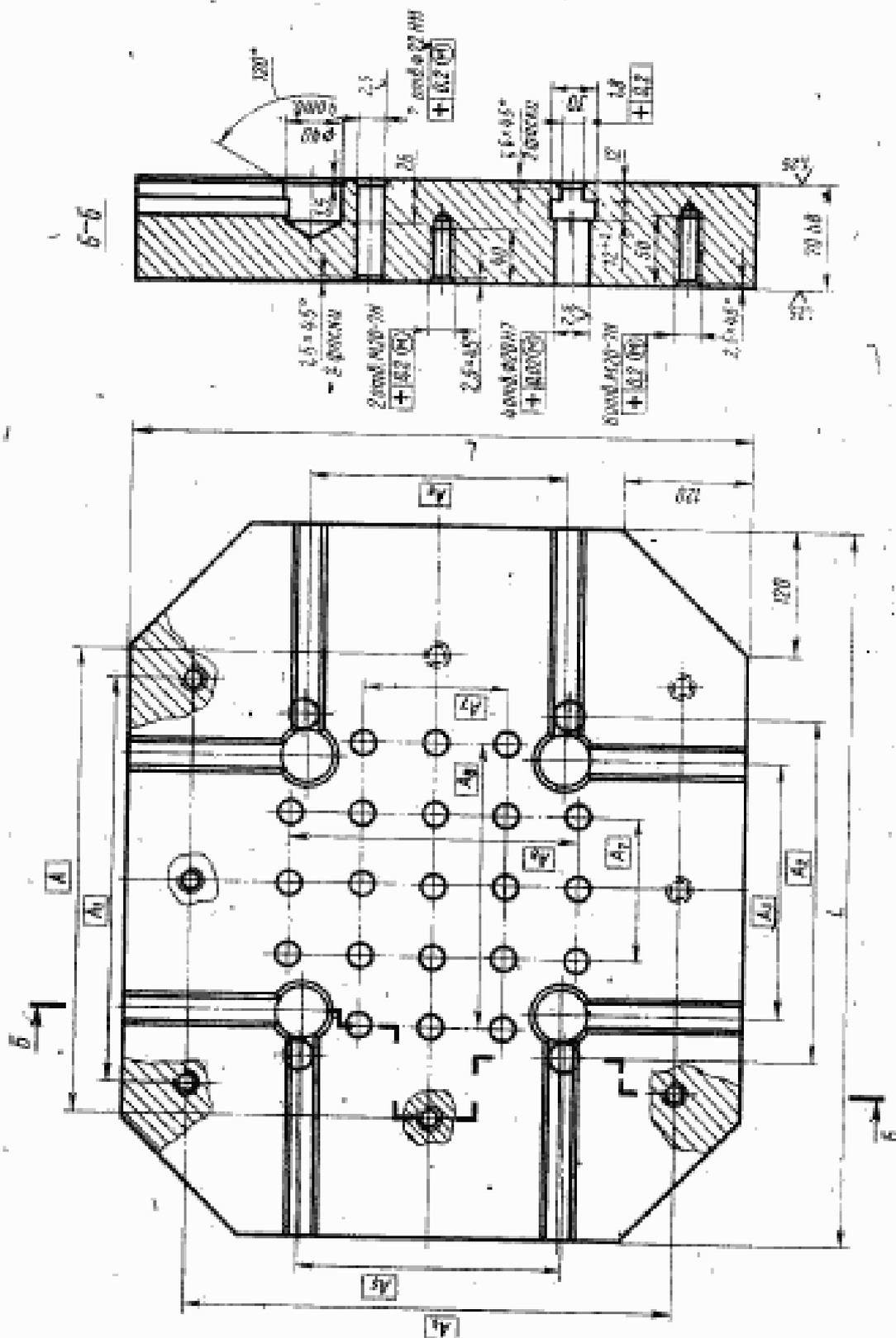
*Постамент 0505-0101 ГОСТ 19936—74*

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

1.3. Технические требования — по ГОСТ 19946—74.

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛИТЫ КРЕПЛЕНИЯ

2.1. Конструкция и размеры плиты крепления (поз. 1) должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Обозначение плит	L	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>6</sub>	A <sub>7</sub>	A <sub>8</sub>	Масса, кг
0505-0101/001	500	330	280	240	180	340	190	180	100	200	108
0505-0102/001	600	400	320	320	200	420	260	270	120	240	168

Пример условного обозначения плиты крепления размером  $L=500$  мм:

*Плита крепления 0505-0101/001 ГОСТ 19936—74*

2.2. Материал: сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

2.3. Твердость — HRC 34 . . . 38.

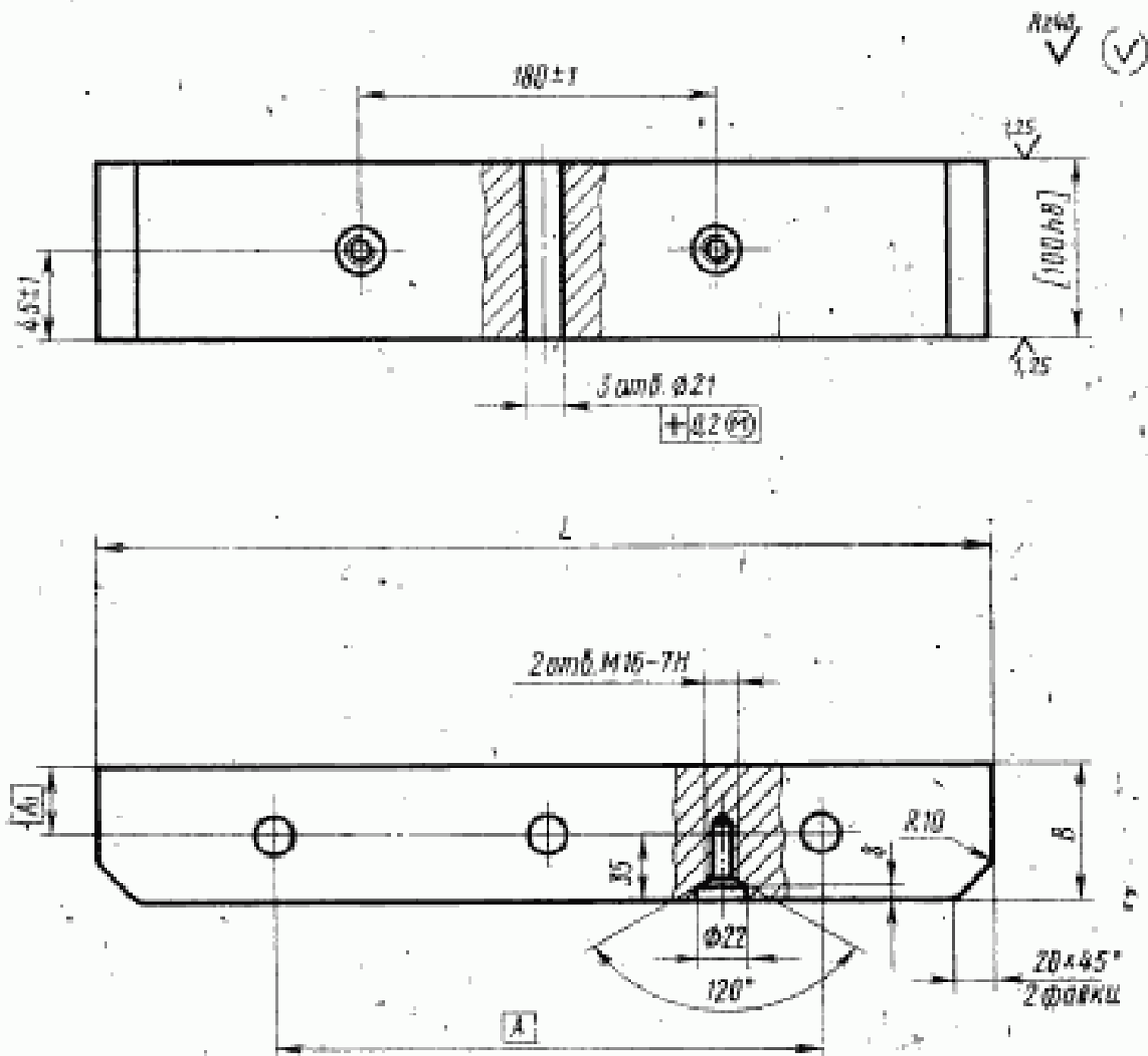
2.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14; остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

2.5. Резьба метрическая с углом профиля  $60^\circ$ ; поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СТОЯКИ

3.1. Конструкция и размеры стойки (поз. 2) должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение стойки	L	B	A	A <sub>1</sub>	Масса, кг
0505-0101/002	400	65	280	35	20
0505-0102/002	500	80	320	40	31

Пример условного обозначения стойки размером  $L=400$  мм:

*Стойка 0505-0101/002 ГОСТ 19936—74*

3.2. Материал: сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

3.3. Твердость — HRC 34 . . . 38.

3.4. Обработку по размеру в квадратных скобках производить совместно со стойкой (поз. 5).

3.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

3.6. Резьба метрическая с углом профиля  $60^\circ$ , поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).



Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение основания	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	Масса, кг
0505-0101/003	500	360	185	115	280	180	45	35	16,0
0505-0102/003	600	440	185	130	320	200	15	40	21,0

Пример условного обозначения основания размером  $L=500$  мм:

*Основание 0505-0101/003 ГОСТ 19936—74*

4.2. Материал: сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

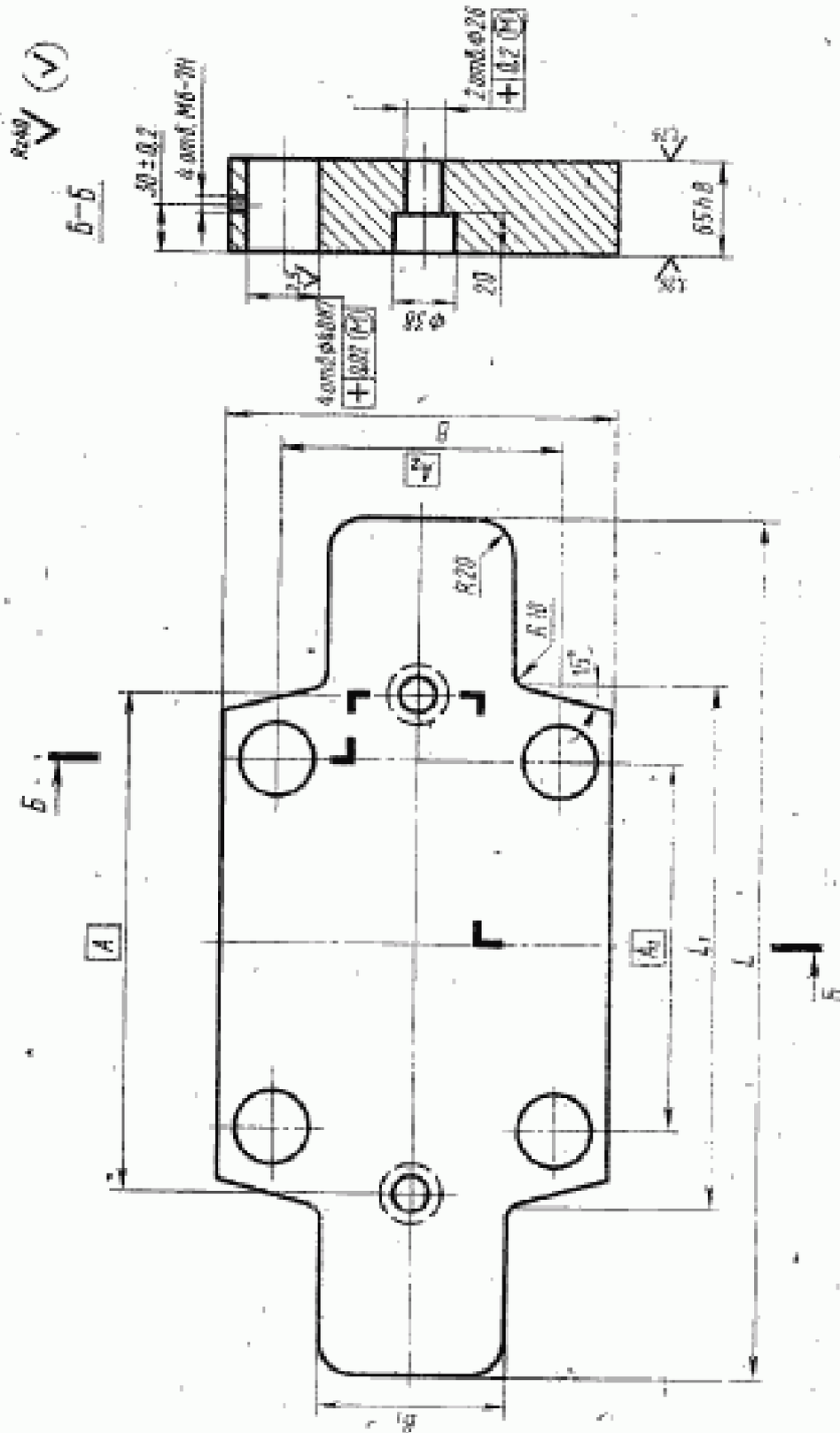
4.3. Твердость — HRC 34 . . . , 38.

4.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

4.5. Две детали обработать совместно по поверхности Б.

## 5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛИТЫ СЪЕМА

5.1. Конструкция и размеры плиты съема (поз. 4) должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5.



Черт. 5

Размеры в мм

Обозначение элит.	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	Масса, кг
0505-0101/004	560	340	250	120	330	240	190	47
0505-0102/004	660	440	320	200	400	320	260	81

Пример условного обозначения плиты съема размером  $L=560$  мм:

*Плита съема 0505-0101/004 ГОСТ 19936—74*

5.2. Материал: сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

5.3. Твердость — HRC 34 . . . 38.

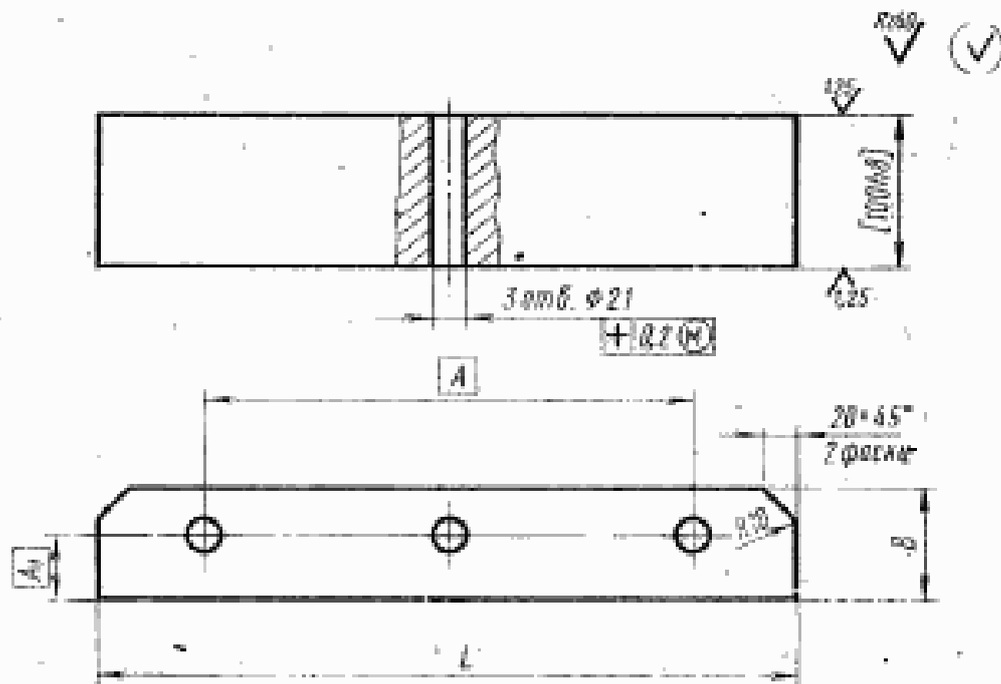
5.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

5.5. Резьба метрическая с углом профиля  $60^\circ$ , поле допуска — по ГОСТ 16093—81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ СТОЙКИ

6.1. Конструкция и размеры стойки (поз. 5) должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 6.



Черт. 6

Таблица 6

Размеры в мм

Обозначение стойки	L	B	A	A <sub>1</sub>	Масса, кг
0505-0101/005	400	65	280	35	20
0505-0102/005	500	80	320	40	31

Пример условного обозначения стойки размером  $L=400$  мм:

*Стойка 0505-0101/005 ГОСТ 19936—74*

6.2. Материал: сталь марки 50 по ГОСТ 1050—74.

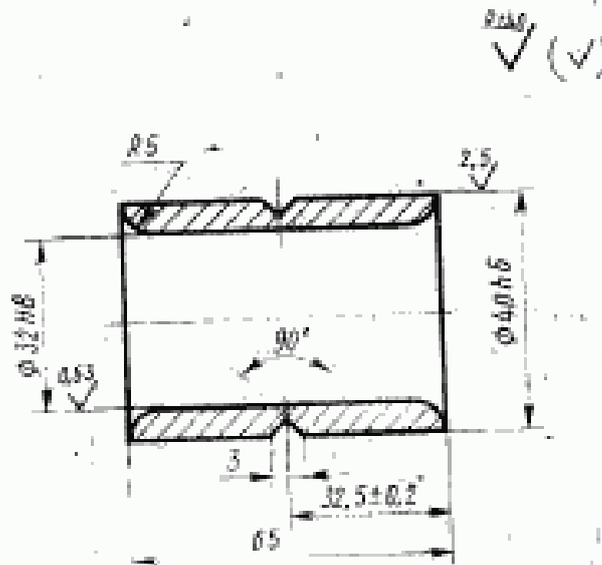
6.3. Твердость — HRC 34 . . . 38.

6.4. Обработку по размеру в квадратных скобках производить совместно со стойкой (поз. 2).

6.5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

**7. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВТУЛКИ**

7.1. Конструкция и размеры втулки (поз. 6) должны соответствовать указанным на черт. 7.



Черт. 7

Масса 0,280 кг

Условное обозначение втулки:

*Втулка 0505-0101/006 ГОСТ 19936—74*

7.2. Материал: сталь марки У8А ГОСТ 1435—74.

7.3. Твердость — HRC 45 . . . 50.

7.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — по h14, остальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

Изменение № 2 ГОСТ 19936—74 Постаменты пресс-форм литья под давлением.  
Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 28.03.89 № 806

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 6397.

Вводную часть дополнить словами: «моделей 71108 и 71109».

Пункт 1.1. Чертеж 1. Заменить значение шероховатости:  $Ra\ 2,5$  на  $Ra\ 1,6$ .

Пункты 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1. Чертежи 2—7. Заменить значения шероховатости:  $Rz\ 40$  на  $Ra\ 6,3$ ;  $Ra\ 2,5$  на  $Ra\ 1,6$ ;  $Ra\ 1,25$  на  $Ra\ 0,8$ ;  $Ra\ 0,63$  на  $Ra\ 0,4$ ;

заменить обозначение позиционного допуска на оси отверстий:

$\begin{matrix} + \\ \oplus \end{matrix} \quad mS$

(Продолжение см. с. 110)

Пункт 4.1. Чертеж 4. Заменить размер 18 на С.  
Таблицу 4 изложить в новой редакции:

Таблица 4

Размеры, мм

Обозначение основания	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	C	Масса, г
0505—0101/003	500	360	185	115	280	140	30	35	18	16,0
0505—0102/003	600	440	185	130	320	210	30	40	32	21,0

(ИЗС № 6. 1989 г.)