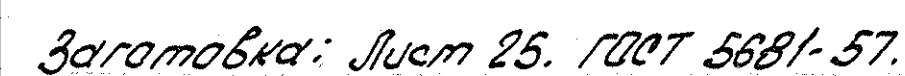
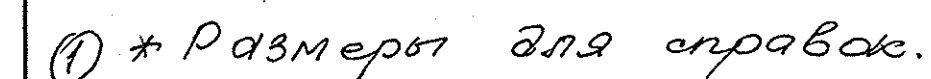


$\in (\nabla)$  $\mathcal{S}(\nabla)$  $s(\nabla)$  $\infty(\Delta)$ 

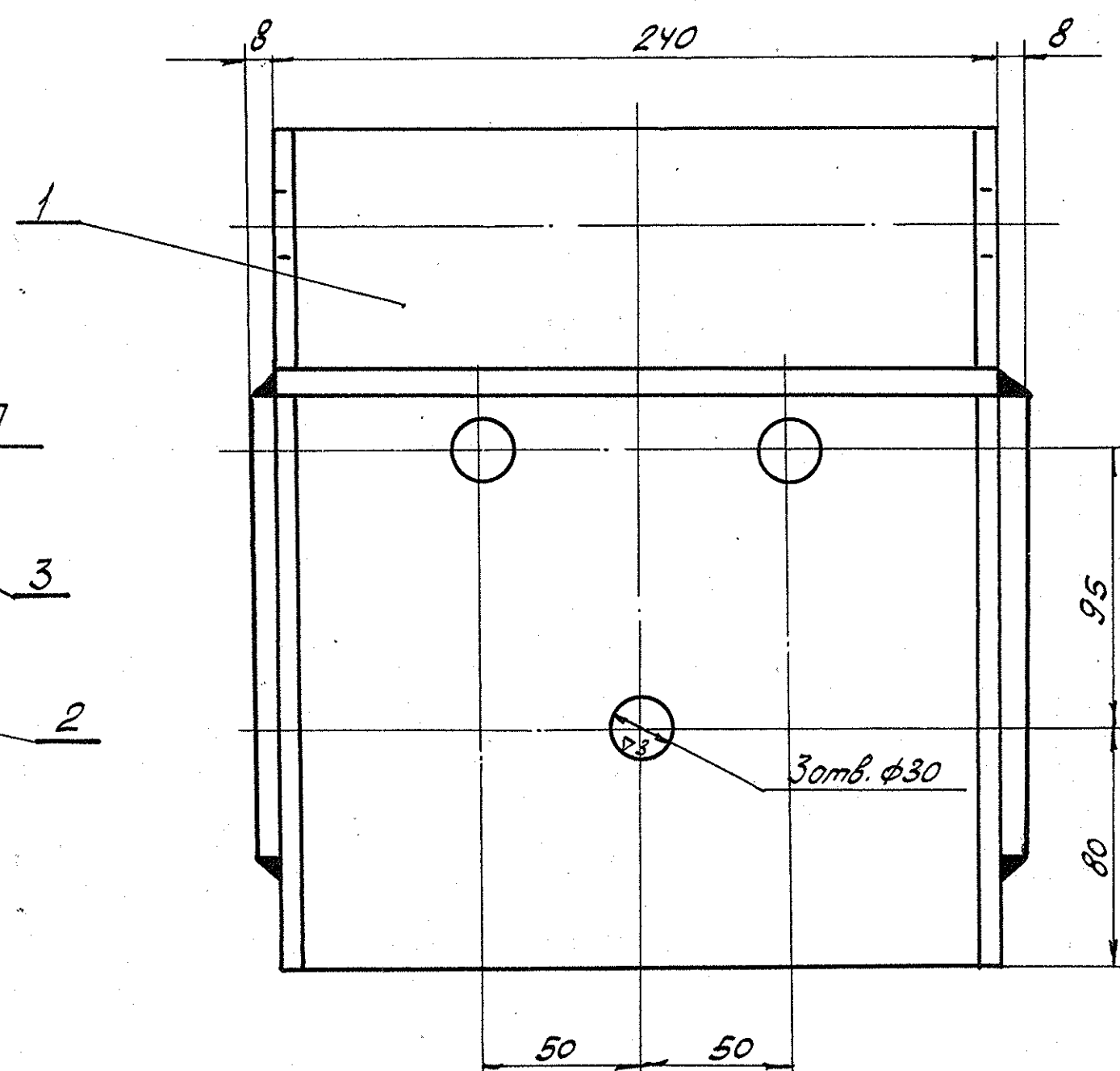
~~Развернутая длина - 390 мм.~~

~~Заремабха. Сучи 40 1007 5681-57.~~

Заготовка: швеллер 24 ГОСТ 8240-84 ~ ①
Ст 3 ГОСТ 535-88

$\sim (1)_{1,8} \sim (1)$

ВУДА

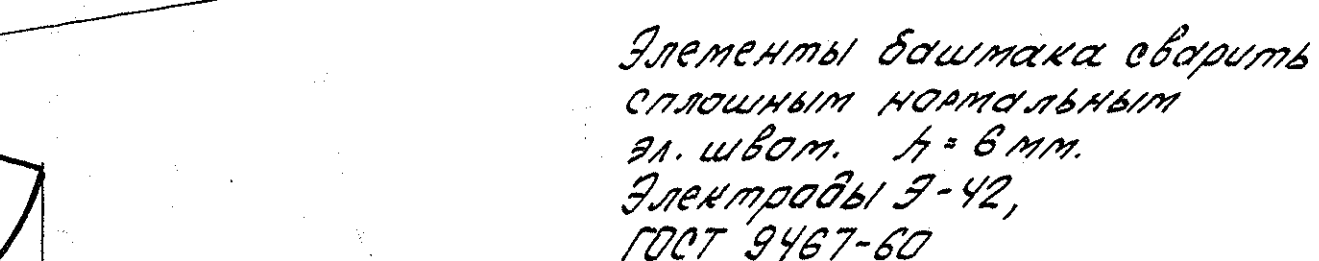


Наплавленный металл - 0,2 кг (~1%)

Элементы каретки сварить сплошным нормаль-
ным эл. швом. $\delta = 6 \text{ мм}$.

Электроды Э-42, ГОСТ 9467-60.

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a cross-section. The drawing includes dimensions: 240 (width), 50 (height), 80 (height), 25 (height), 380 (width), and 13 (width). A circular feature with diameter 25 is shown. A section line 13 is indicated.



| | | | | | | | |
|------|------|--------------|------|------|-----|-----------------------|----------|
| 3 | 1 | Башмак | Род. | 24,3 | 1:2 | 8-98/606 ^а | 8-98/605 |
| Раз. | Кол. | Наименование | Мат. | Вес | М | Деталь. | Сборочн. |
| | | | | | | N34821. | |

ЖУЦЕНКО

110