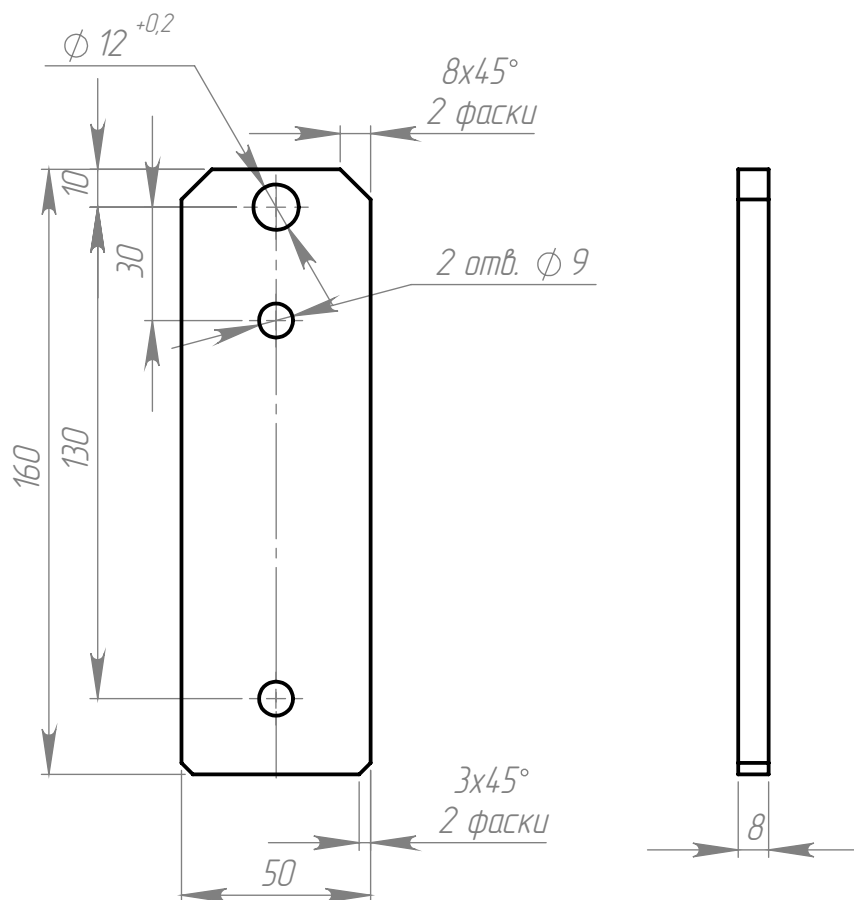


$$\sqrt{3,2} \sqrt{(\sqrt{\quad})}$$


1. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14$, $H14$, $\pm IT12/2$.
2. Неуказанные отклонения межцентровых расстояний $\pm 0,2$ мм.

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-------|------|--|----------------|------|--|----------|---------|
| | | | | | ГСО5.01.30.012 | | | | |
| | | | | | Планка | Лит. | | Масса | Масштаб |
| Изм. Лист | № Докум. | Подп. | Дата | | | | | 0,48 | 1:1 |
| Разраб. | Крылов | | | | | | | | |
| Пров. | | | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | Лист | | Листов 1 | |
| | | | | | Сталь 20 | | | | |
| Н.контр. | | | | | ГОСТ 1050-88 | | | | |
| Утв. | | | | | | | | | |