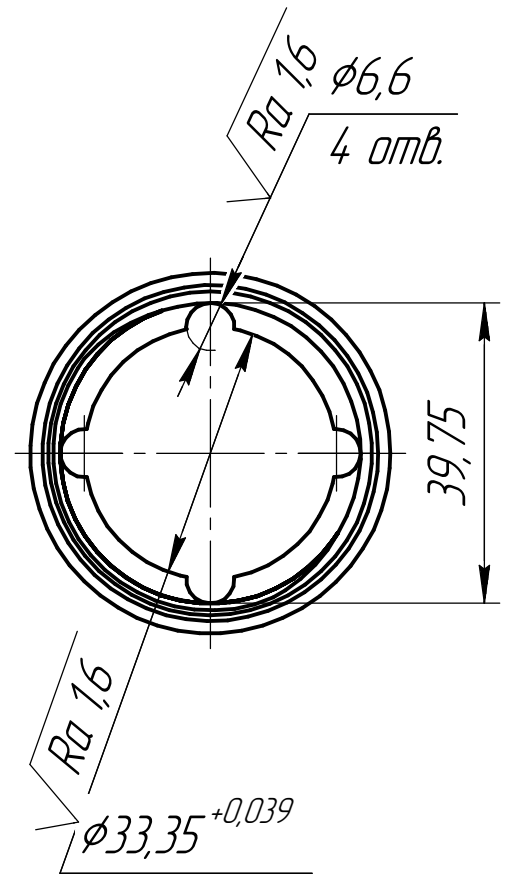
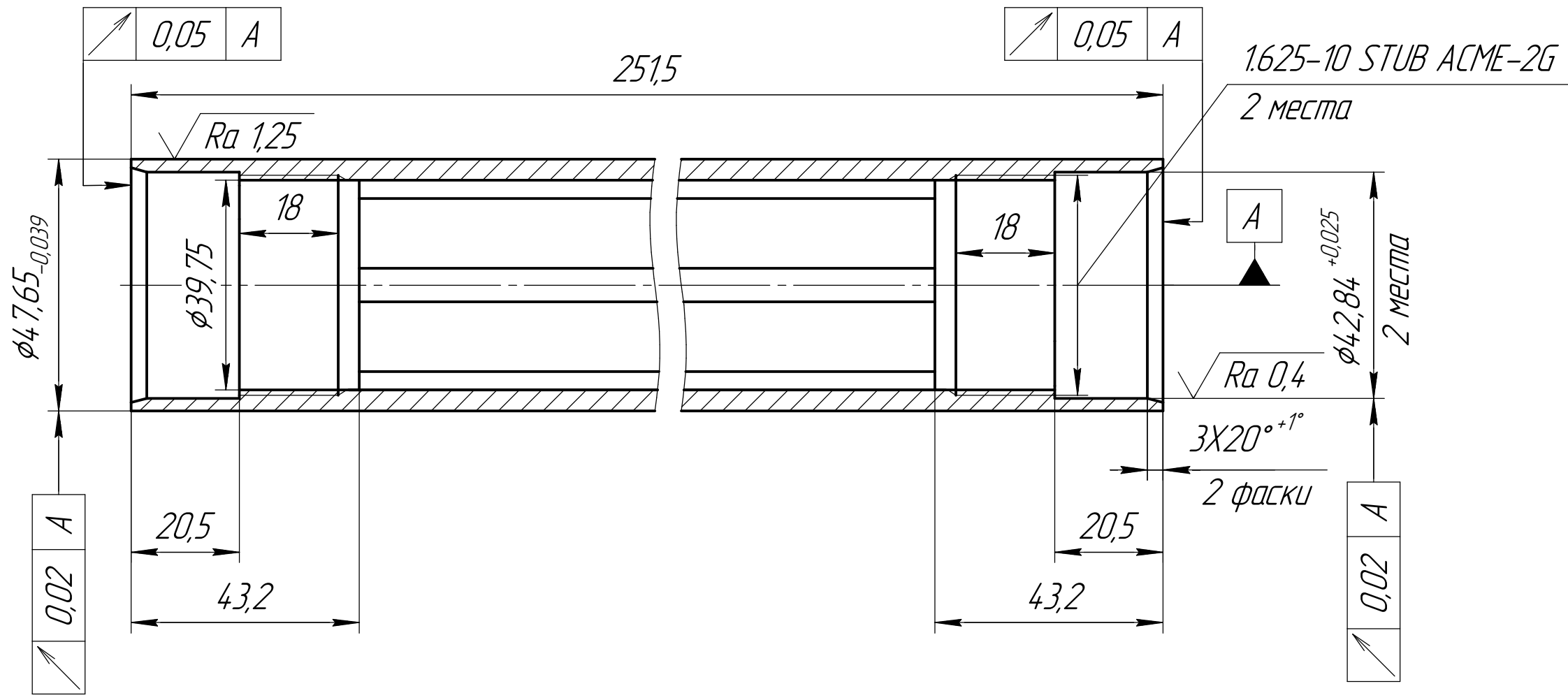


ВИС 6500.010

$\sqrt{Ra\ 3,2\ (\checkmark)}$



Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H12, h12, ±IT12/2; ГОСТ 30893.2 – К.

| | |
|---------------|--|
| Перв. примен. | |
| Справ. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № дудл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | |

| | | | | | | | |
|---|------|----------|--------------------|------------|-----------|--------|---------|
| ВИС 6500.010 | | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата | Лит. | Масса | Масштаб |
| | | Капранов | <i>[Signature]</i> | 16.07.2020 | | 1,37 | 1:1 |
| Разраб. | | Иванков | <i>[Signature]</i> | | Лист | Листов | 1 |
| Проб. | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | |
| Соглас. | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Утв. | | Панфилов | | | | | |
| Tough Met 3AT110- спинодальный сплав CuNi15Sn8 | | | | | | | |
| Копировал | | | | | Формат А3 | | |