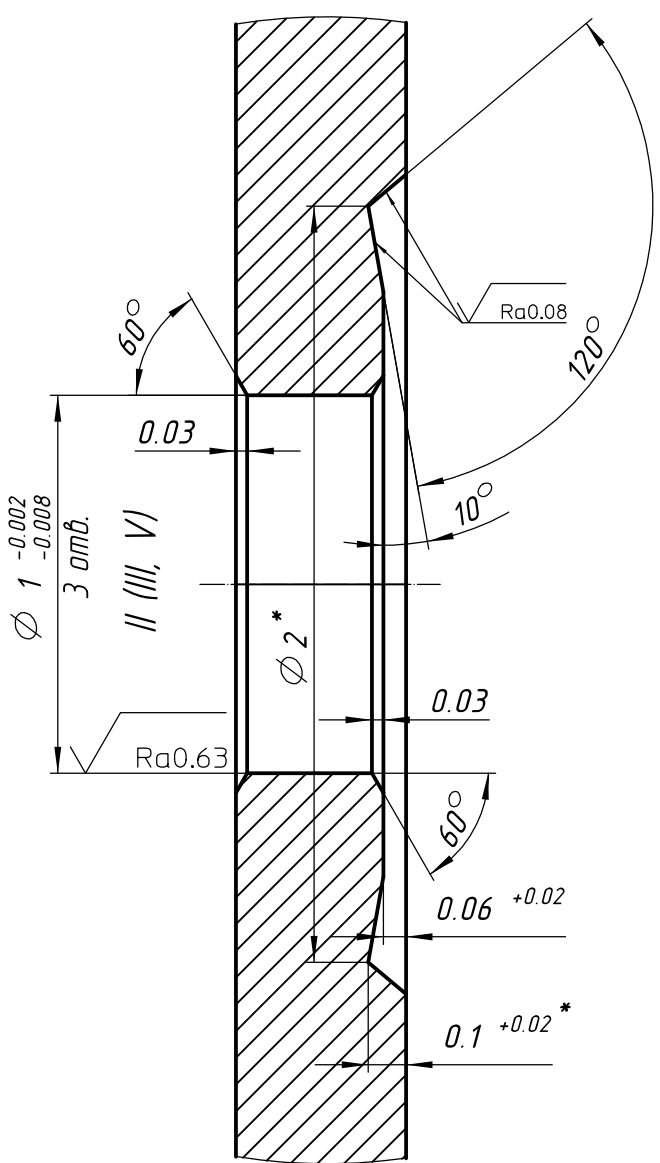
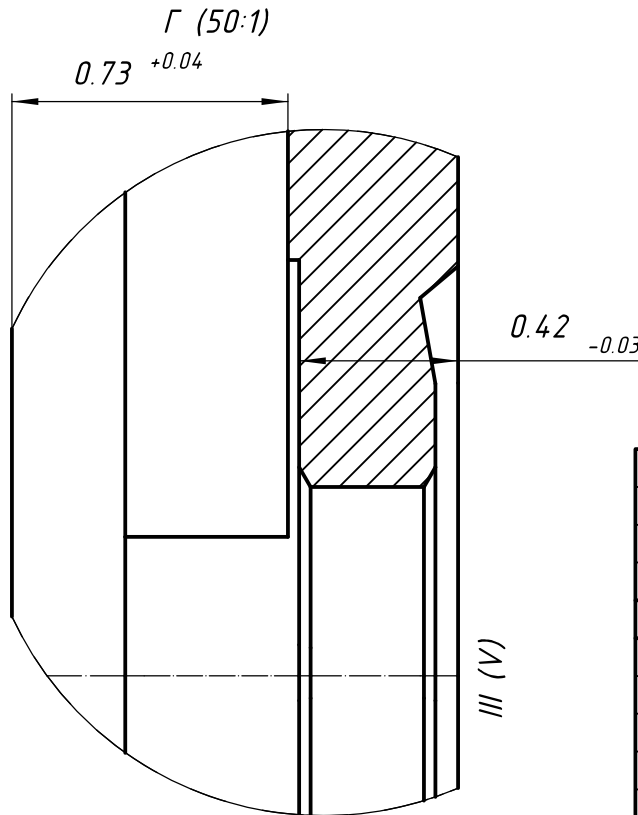


①



| Условн. обозн. точек | X | Y | R | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|----------------|
| | | | Номин. | Пред. откл. |
| I | 106.292 | 102.699 | 5.80 | |
| II | 100.000 | 100.000 | 12.75 | |
| III | 99.262 | 95.103 | | |
| V | 96.968 | 103.773 | | |
| VII | 92.628 | 99.206 | 5.80 | |
| 8 | 92.522 | 110.327 | | |
| 9 | 110.840 | 93.288 | | |
| 10 | 88.400 | 105.292 | | |
| 11 | 98.350 | 87.357 | | |
| 12 | 96.139 | 106.936 | 0.10 | |
| 13 | 97.998 98.000 | 90.576 90.559 | 0.10 | |
| 14 | 97.030 | 101.707 | | |
| 15 | 93.611 | 104.922 | | |
| B6 | 108.700 | 93.108 | | |
| B7 | 100.000 | 88.901 | | |
| B8 | 92.350 | 108.042 | | |
| B10 | 90.240 | 107.485 | 1.00 | +0.03 |
| Ш3 | 89.550 | 105.587 | 0.95 | |
| Ш4 | 101.750 | 88.280 | | |

Ra1.25(√)

1. $\pm IT12/2; \pm AT14/2$.
2. Направление штриха должно быть параллельно линии II-III.
3. Отклонение направления штриха на разных мостах не более 5° .
4. Отклонение контура допускается ± 0.03 мм.
5. Допускается отклонение координат отверстий – см. в таблице АЖШ4.080.011ТБ2.
6. Размеры и шероховатость поверхности – после запрессовки штифтов в точках Ш3 и Ш4.
7. *Размер для справок.
8. Контроль производить в комплекте мостов.
База – отверстия Ш1 и Ш4. Центрирующее Ш1.
9. Покрытие – в узле.

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|---------------|----------------|----------|--|--|--|--------------|--------|----------|------|
| | | | | | АЖШ8.075.325 | | | | | | |
| ① | | Комаров В.В. | <i>Комаров</i> | 02.03.21 | Мост ангренажный | | | Лит. | Масса | Масштаб | |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | | | | | 1.084 з. | 10-1 |
| Разраб. | Шитина Ю.С. | <i>Шитина</i> | 08.12.17 | | | | | | | | |
| Пров. | Вайник Л.Я. | <i>Вайник</i> | 08.12.17 | | | | | | | | |
| Т.контр. | | | | | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | Латунь ЛС63-3 твердая ГОСТ 15527-2004 | | | Лист | Листов | 1 | |
| Утв. | | | | | | | | "ПЧЗ"Ракета" | | | |