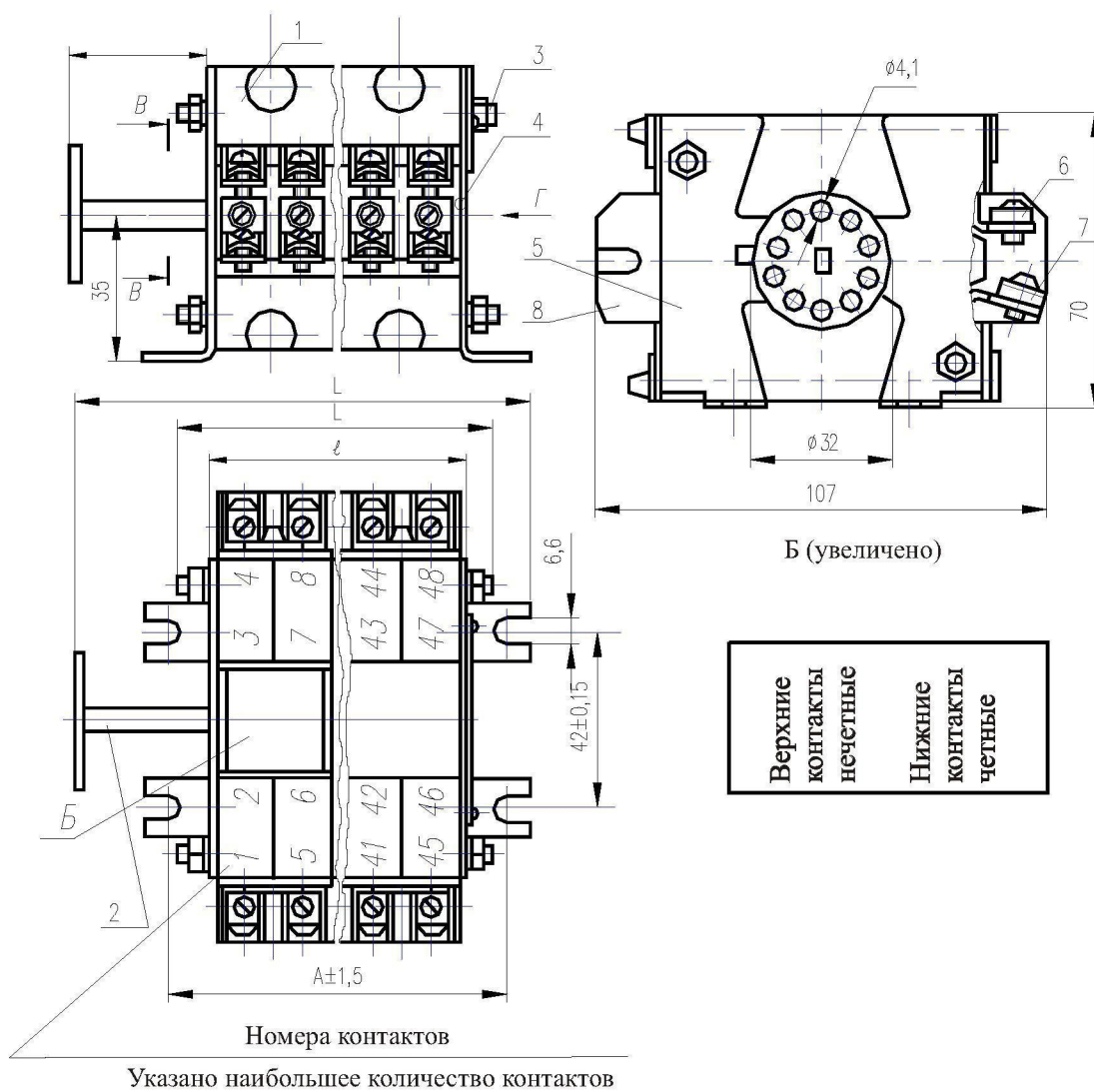


Габаритные, установочные и присоединительные размеры переключающих устройств



1. Блок переключателя
2. Вал
3. Шпилька
- 4, 5. Пластина
6. Контактный зажим верхний (нечетный)
7. Контактный зажим нижний (четный)
8. Изоляционная перегородка

Рис.1 Переключающее устройство типа ПУ1

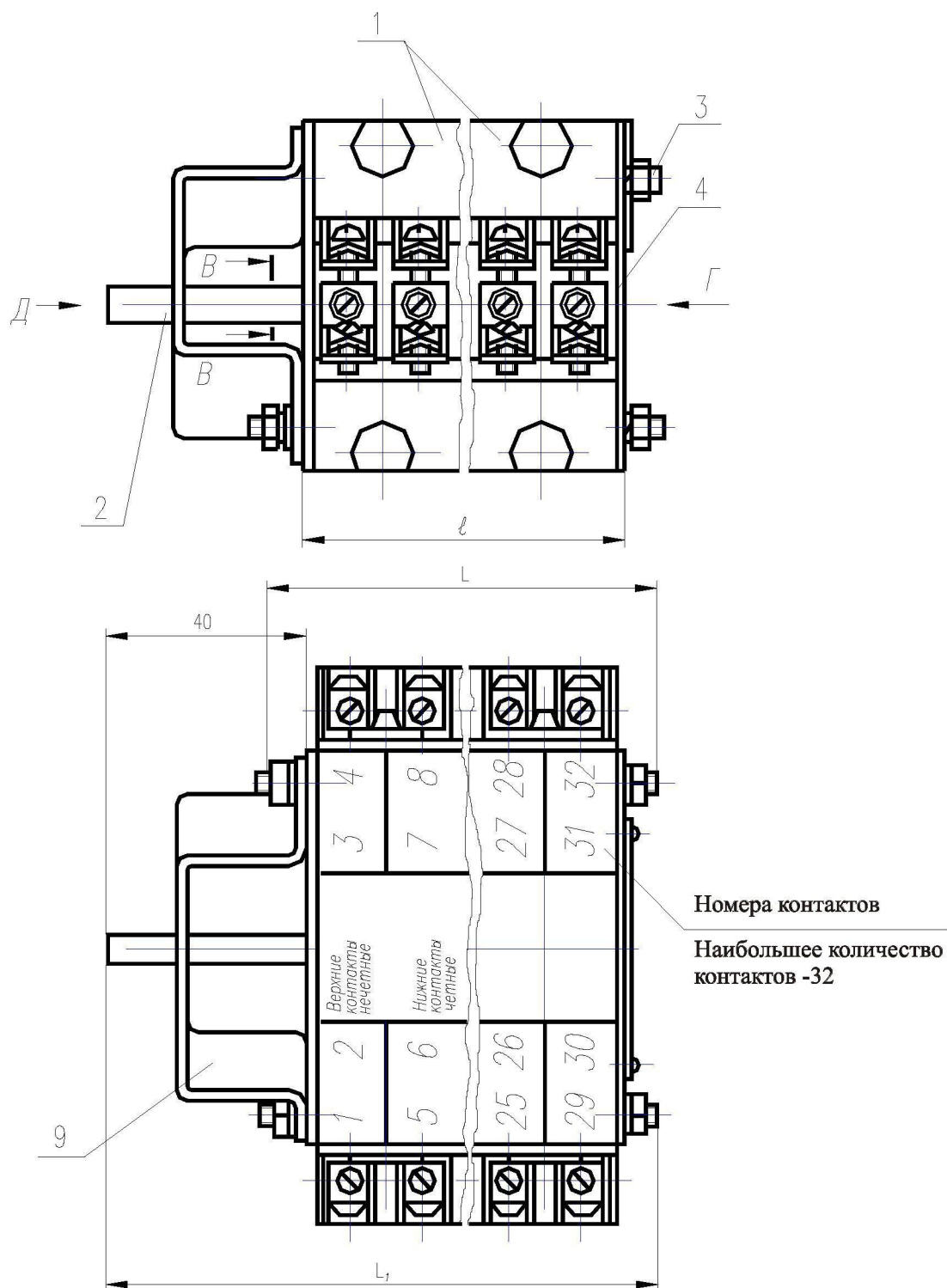
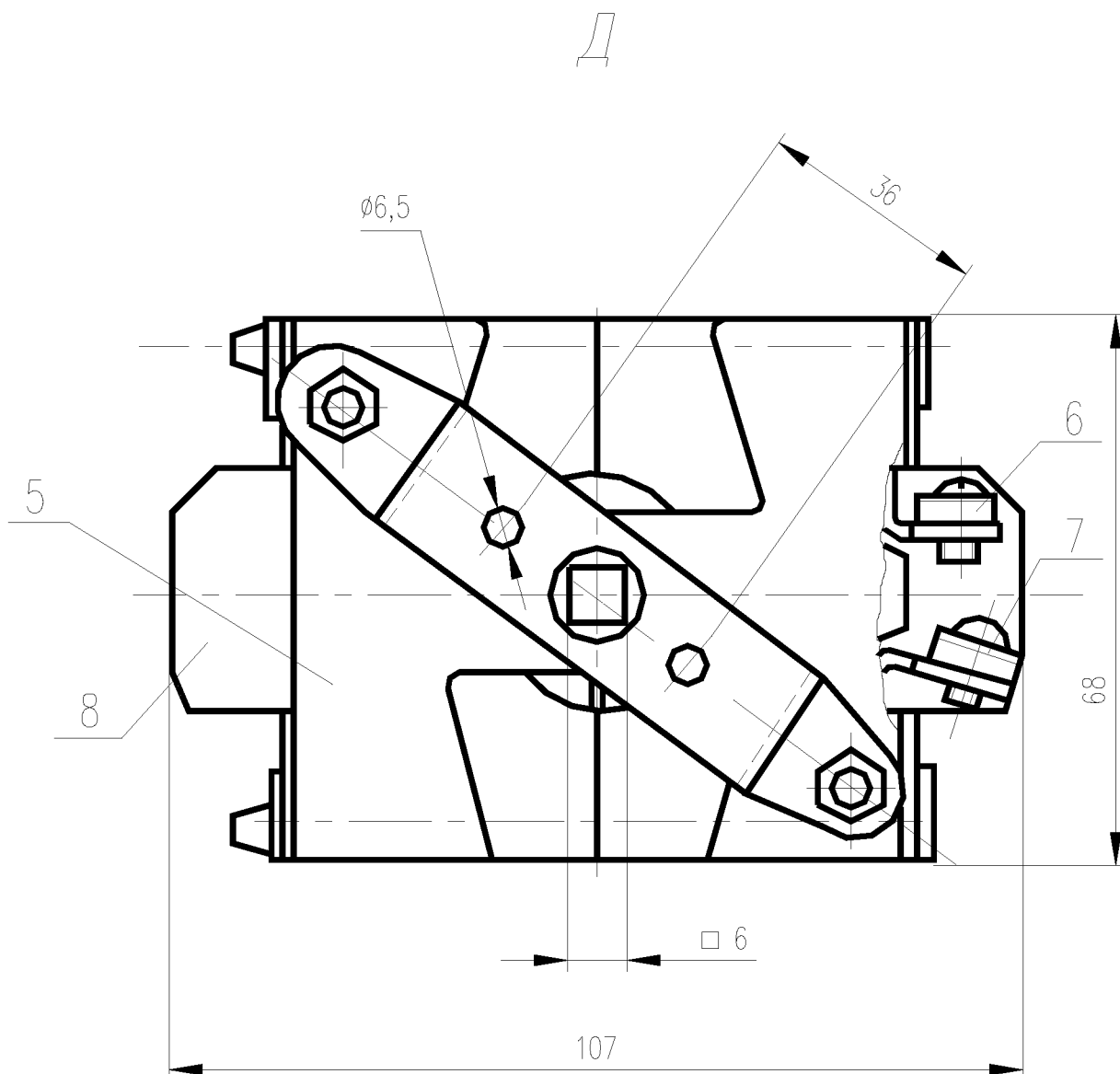
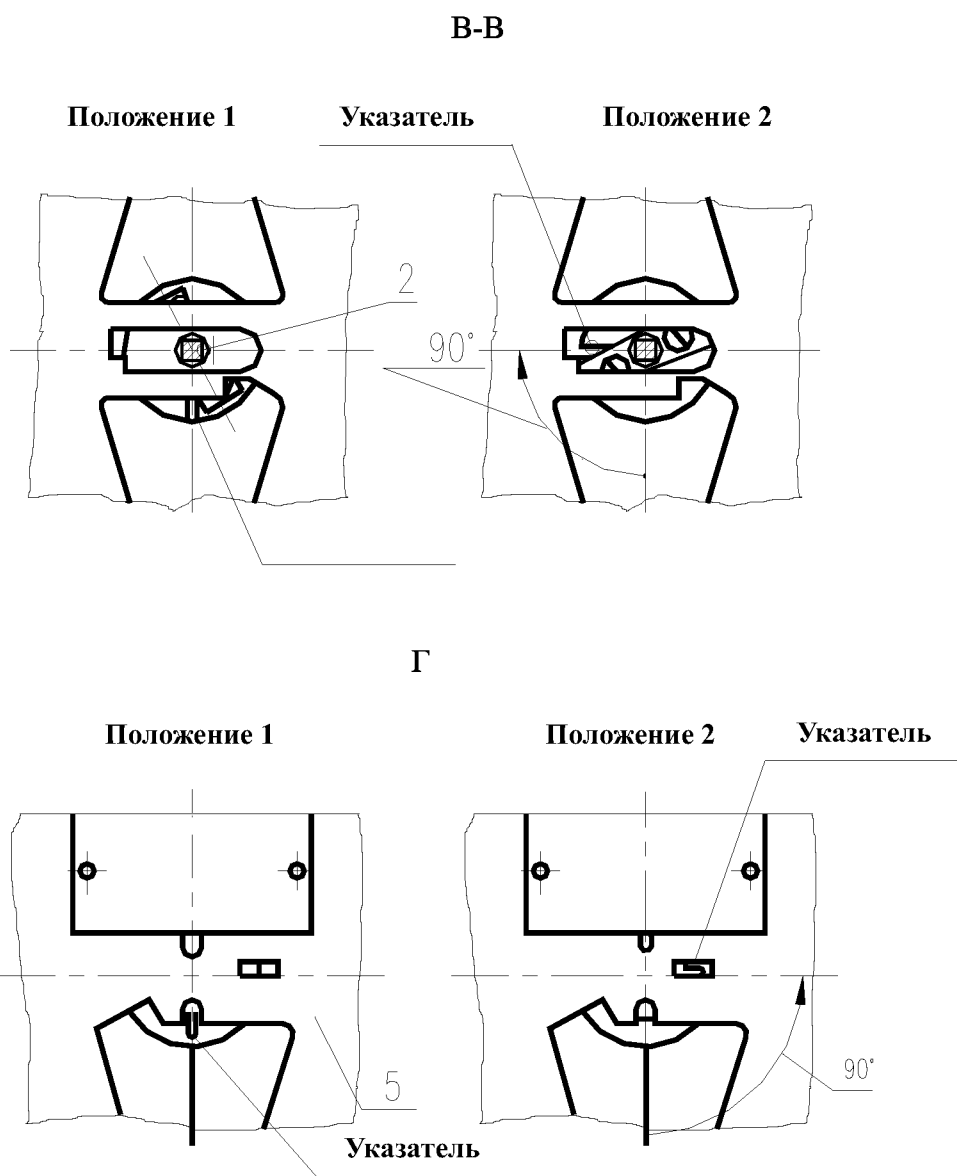


Рис. 2



1. Блок переключателя
2. Вал
3. Шпилька
- 4, 5. Пластина
6. Контактный зажим верхний (нечетный)
7. Контактный зажим нижний (четный)
8. Изоляционная перегородка
9. Скоба

Рис.2,3 Переключающее устройство типа ПУ2

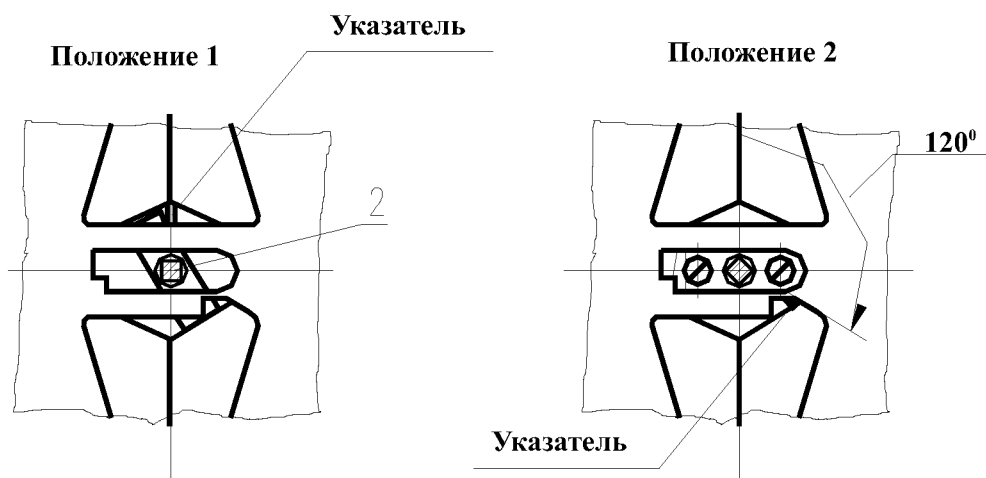


2. Вал 4. Пластина

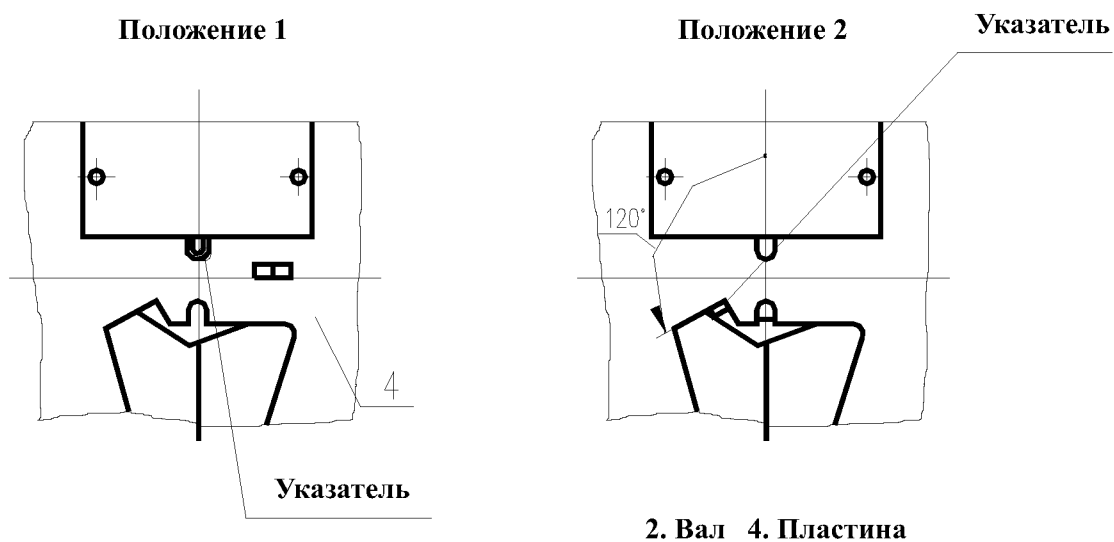
Рабочее положение вала	Состояние цепей	
	нечетных	четных
Положение 1	замкнутое	разомкнутое
Положение 2	разомкнутое	замкнутое

Рис.4 Рабочие положения вала ПУ с углом поворота вала 90° и направлением вращения вала по часовой стрелке

В-В



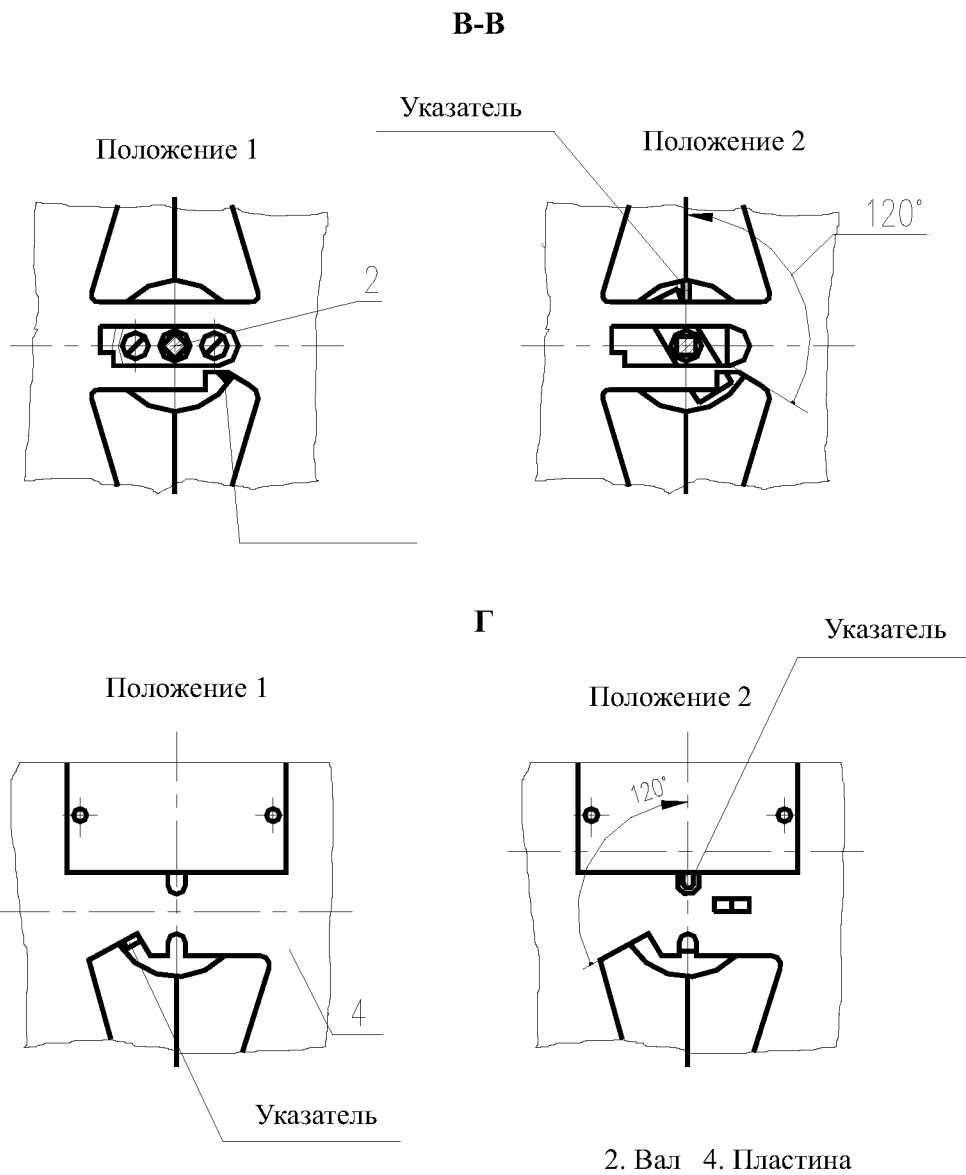
Г



2. Вал 4. Пластина

Рабочее положение вала	Состояние цепей	
	нечетных	четных
Положение 1	замкнутое	разомкнутое
Положение 2	разомкнутое	замкнутое

Рис.5 Рабочие положения вала ПУ с углом поворота вала 120° и направлением вращения вала по часовой стрелке



Рабочее положение вала	Состояние цепей	
	нечетных	четных
Положение 1	разомкнутое	замкнутое
Положение 2	замкнутое	разомкнутое

Рис.6 Рабочие положения вала ПУ с углом поворота вала 120°
и направлением вращения вала против часовой стрелки

Угол поворота вала 120° по часовой стрелке

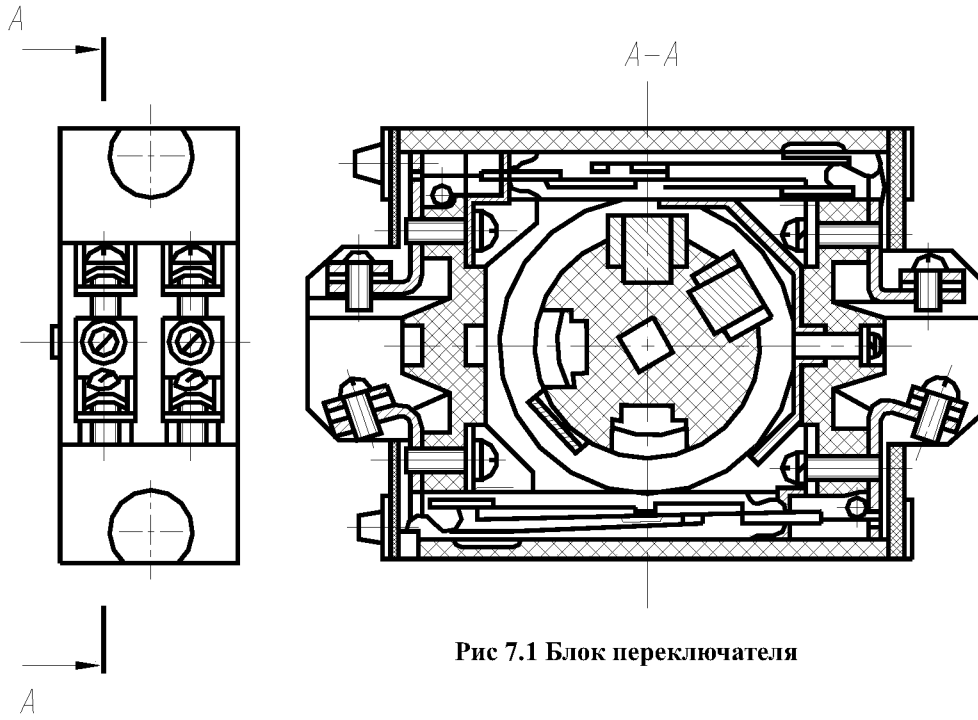


Рис 7.1 Блок переключателя

Угол поворота вала 120° против часовой стрелки

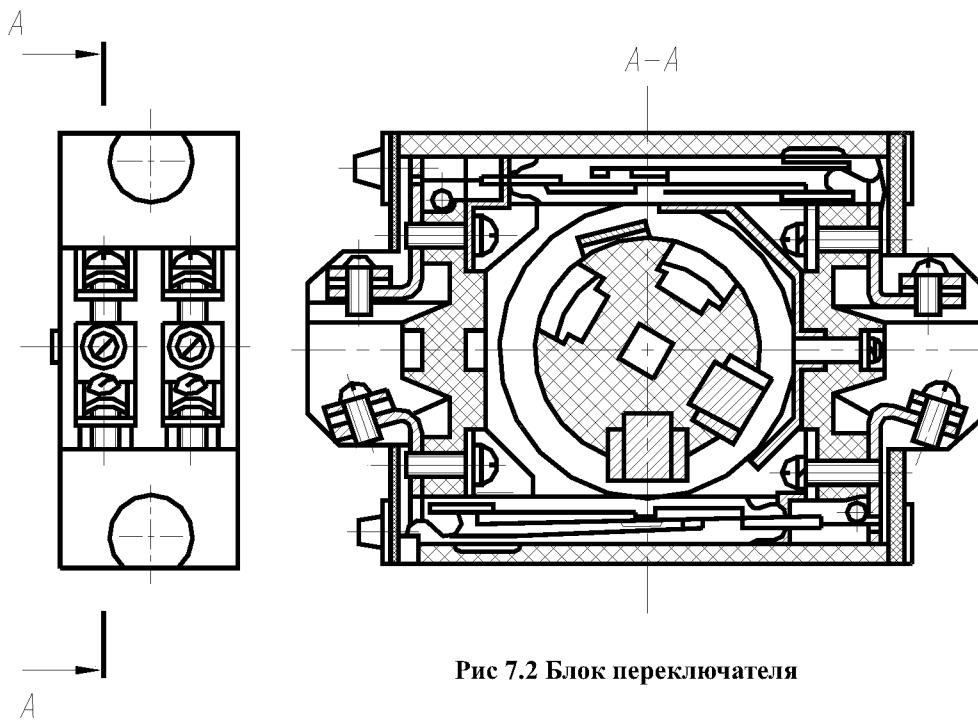
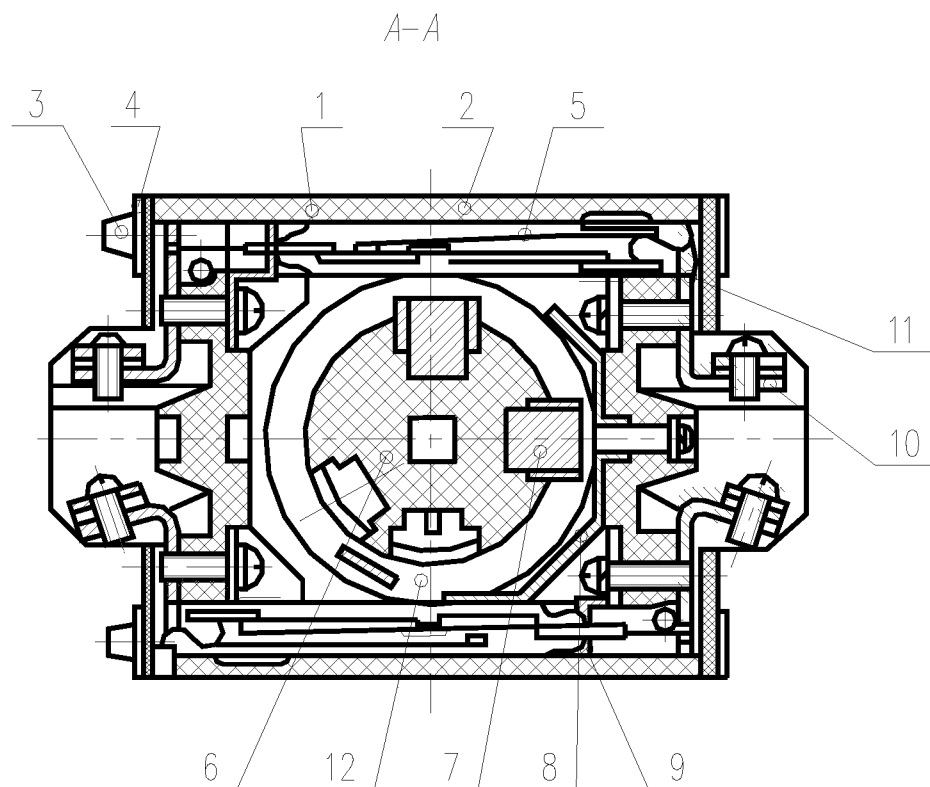


Рис 7.2 Блок переключателя

Угол поворота вала 90° по часовой стрелке



- 1,2 Корпус
- 3. Стержень
- 4. Шайба стопорная
- 5. Геркон
- 6. Ротор
- 7. Магнитная система
- 8. Экран
- 9. Упор
- 10. Выводные контакты
- 11. Гибкая связь
- 12. Кольцо

Рис 7.3 Блок переключателя

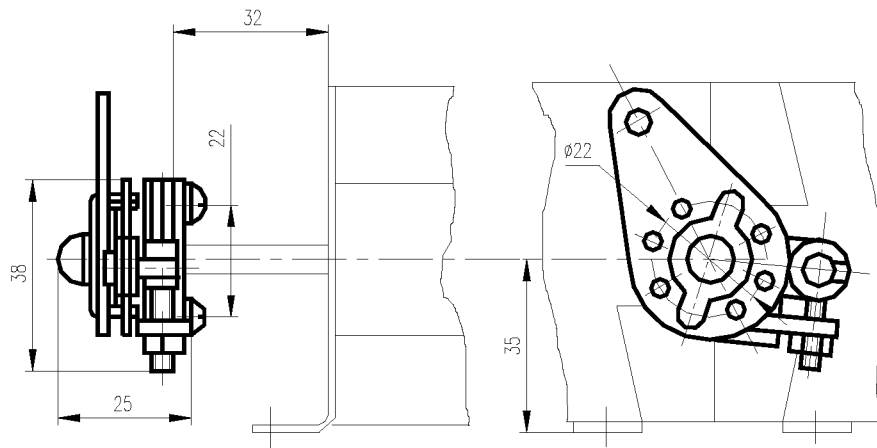


Рис.8 Регулировочная муфта

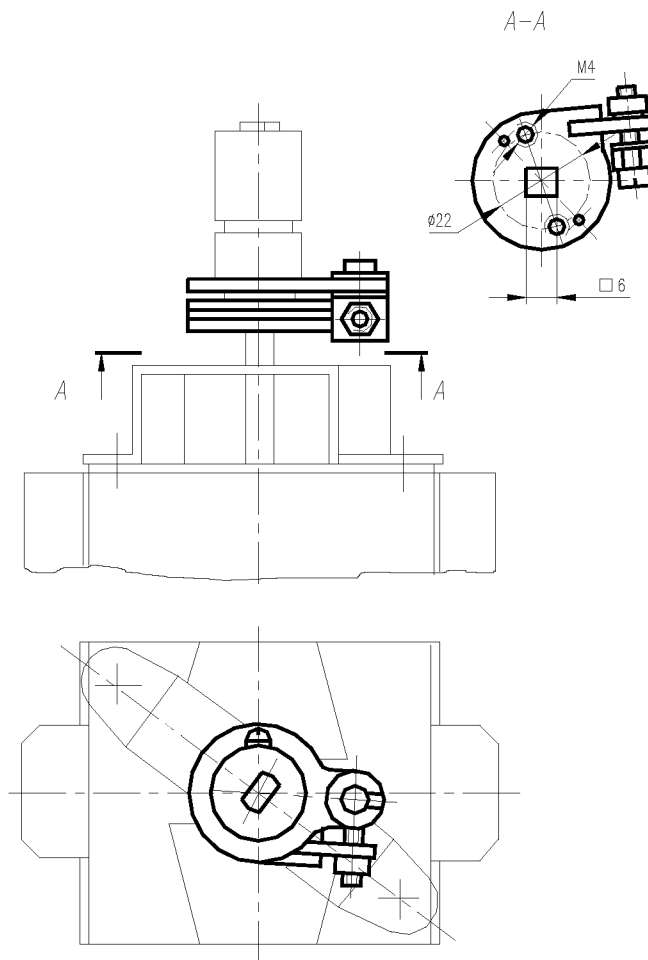


Рис.9 Регулировочная муфта