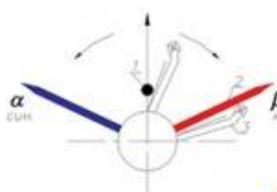


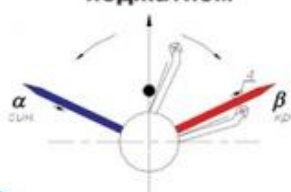
## Варианты исполнения сигнализирующего устройства с учетом нахождения стрелки в диапазоне уставок

III

Скользящие контакты



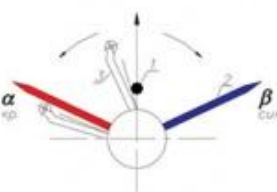
Контакты с магнитным поджатием



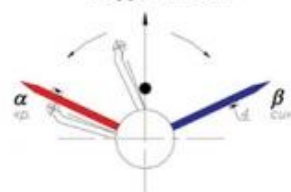
— Если стрелка находится в диапазоне уставок, один контакт разомкнут, второй — замкнут  
— Если стрелка уходит за красный указатель, контакт размыкается (оба контакта разомкнуты)  
— Если стрелка уходит за синий указатель, контакт замыкается (оба контакта замкнуты)

IV

Скользящие контакты



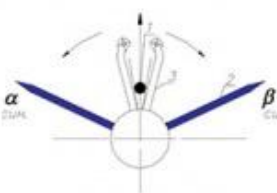
Контакты с магнитным поджатием



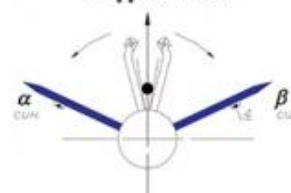
— Если стрелка находится в диапазоне уставок, один контакт замкнут, второй — разомкнут  
— Если стрелка уходит за красный указатель, контакт размыкается (оба контакта разомкнуты)  
— Если стрелка уходит за синий указатель, контакт замыкается (оба контакта замкнуты)

V

Скользящие контакты



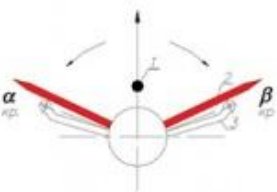
Контакты с магнитным поджатием



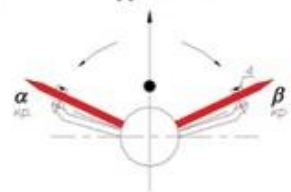
— Если стрелка находится в диапазоне уставок, оба контакта разомкнуты  
— Если стрелка уходит за левый синий указатель, контакт замыкается (один контакта замкнут, второй — разомкнут)  
— Если стрелка уходит за правый синий указатель, контакт замыкается (один контакт разомкнут, второй — замкнут)

VI

Скользящие контакты



Контакты с магнитным поджатием



— Если стрелка находится в диапазоне уставок, оба контакта замкнуты  
— Если стрелка уходит за левый красный указатель, контакт размыкается (один контакт разомкнут, второй — замкнут)  
— Если стрелка уходит за правый красный указатель, контакт размыкается (один контакт замкнут, второй — разомкнут)

1 — поводок стрелки

2 — указатель

3 — контакт

4 — магнит