

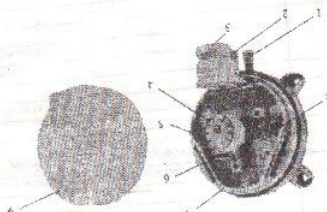
ТАЧНОСТ

Настоящая переписка является частью переписки, на котором происходит сражение.

- pere SA, 250 B.
• Bolshoy perep pere: 10' grabatvaniy

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА:

9. Крестика
8. Контакт «3» (обушник)
7. Корпус
6. Контакт «1» (H3)
5. Контакт «2» (H0)
4. Задающий перепада давления.
3. Кабельный ввод
2. Штырь 2 (-)
1. Штырь 1 (+)



Давление:

9. Кратко

ПРИНЦИП РАБОТЫ ДАТЧИКА-РЕЛЕ

В качестве примера рассмотрим работу реле 5Р3700 (0,03...0,3 кПа, дифференциал 0,01 кПа). Пусть реле подключено к двум областям, между которыми должна быть постоянная разность давлений 0,1 кПа. На шпале датчика перемещается установившееся значение, соответствующее разности давлений. Если в какой-либо из областей произойдет изменение давления, то шпала переместится на величину, большую или равную дифференциалу (0,01 кПа). Это приведет к замыканию контактов 3 и 1 размыкания, и наоборот, если давление в другой области изменится, то шпала переместится на величину, большую или равную дифференциалу (0,01 кПа) при увеличении разности давлений (замыкание контактов 3 и 2 размыкания, а контакты 3 и 1 размыкаются).

Величина разности давлений, необходимая для замыкания контактов 3 и 2, по достижении которой шпала переместится на величину, равную дифференциалу (0,01 кПа) (рис. 1).

Рис. 1

Рис. 2

ПРИНЦИП РАБОТЫ АТЧЕНКА-ПЕНЕ

ПОРЯДОК РАБОТЫ: ...

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- [illegible]

ТАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ:

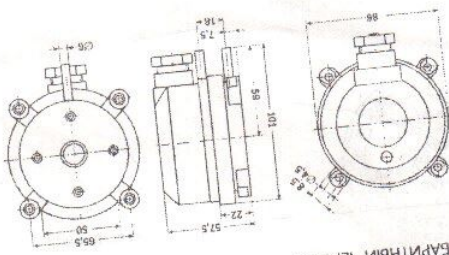
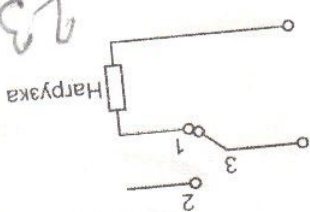


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



23