

## Пружинный привод с тепловым замком

Пружинный привод с тепловым замком устанавливается на клапаны:

- огнезадерживающие с нормально открытой заслонкой.

**Способ перевода заслонки из исходного положения в рабочее**

- автоматический от теплового замка при температуре внутри клапана 72°C.

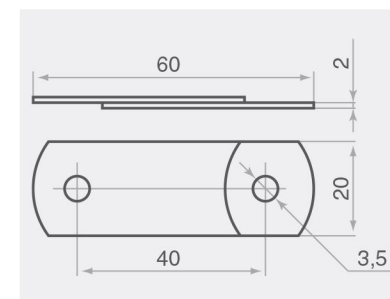
**Способ перевода заслонки из рабочего положения в исходное**

- вручную с заменой теплового замка. Тепловой замок представляет

собой две медные пластины, спаянные между собой сплавом Вуда.

**Принцип работы клапана**

Клапан срабатывает при достижении температуры внутри системы 72°C. При этом происходит разрушение теплового замка и возвратная пружина переводит заслонку из исходного положения в рабочее. В рабочем положении заслонка фиксируется ригелем. Возврат заслонки в исходное положение происходит вручную с заменой теплового замка. Время закрытия заслонки—2с.



Пружинный привод с тепловым замком