

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Параметры контролируемой среды:

температура, °C .....	-40 – +400
избыточное давление, МПа .....	до 6
плотность, кг/м <sup>3</sup> .....	не нормируется
вязкость не нормируется, но необходимо учитывать увеличение времени срабатывания и отпускания на время стекания жидкости с чувствительного элемента.	

### Погрешность срабатывания, мм:

при вертикальном монтаже .....	±1
при горизонтальном монтаже .....	±15

Время срабатывания и отпускания, мс .....

Гистерезис времени срабатывания и отпускания, с .....

Напряжение питания постоянного тока, В .....

Потребляемый ток, не более, мА .....

Напряжение, коммутируемое выходным ключом сигнализатора, В .....

Ток, коммутируемый выходным ключом сигнализатора, А, не более .....

Ток утечки выходного ключа при напряжении на ключе 28 В, мкА, не более .....

Остаточное напряжение на включенном ключе при токе 100 мА, В, не более .....

Габаритные размеры, мм, не более .....

Масса, кг, не более .....

### Условия эксплуатации и монтажа:

Диапазон температур окружающей среды, °C .....

Категория размещения (ГОСТ 15150-69) .....

Исполнение (ГОСТ 15150-69) .....

Степень защиты корпуса (ГОСТ 14254-96) .....

Маркировка взрывозащиты сигнализатора .....