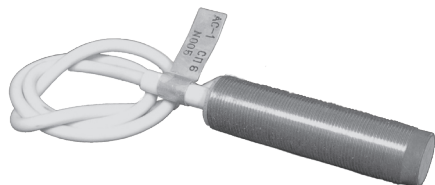


ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ СП 6 (СДАИ.402252.001 ТУ)



НАЗНАЧЕНИЕ

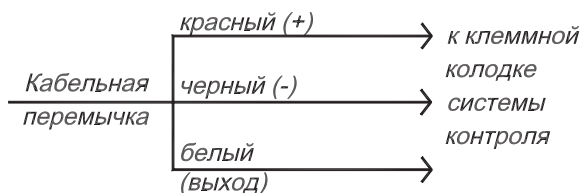
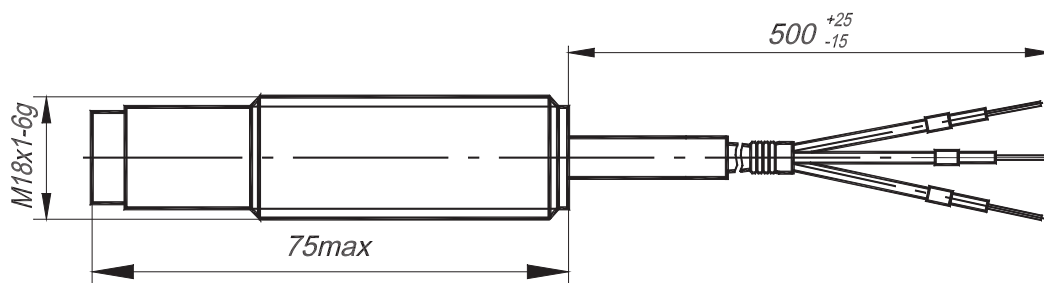
Контроль положения поршня в цилиндрах гидроа-
мортизаторов реакторного отделения АС.

ОСОБЕННОСТИ

- ◆ Малые габариты.
- ◆ Высокая надежность.
- ◆ Большой срок службы.
- ◆ Класс безопасности 2 У по ОПБ-88/97.
- ◆ Категория сейсмостойкости 1 по НП-031-01.
- ◆ По размещению относится к группе 1 раздела 2 ОТТ 08042462, по назначению – к группе 1 раздела 6 ОТТ.
- ◆ Вид приемки - ВО «Безопасность».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зона срабатывания	мм	4
Выходной сигнал		замыкание/размыкание электронного ключа
Напряжение питания	В	24±2,4
Напряжение питания цепи нагрузки	В	24±2,4
Максимальный ток в цепи нагрузки	А	0,2
Мощность потребляемая датчиком без нагрузки, не более	Вт	0,7
Температура окружающей среды	°С	-10/+75
Масса, не более	кг	0,1
Срок службы	лет	15



ИСПОЛНЕНИЕ

Моноблок, состоящий из токовихревого чувствительного элемента и электронного ключа. Датчик пожаробезопасный. По пожаробезопасности соответствует ГОСТ 12.2.007.0 и ОТТ. Степень защиты от внешних воздействующих факторов IP67 по ГОСТ 14254.