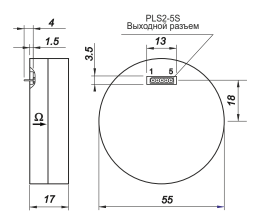
ГАБАРИТНО - УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



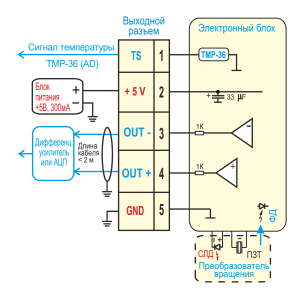


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Ω ось чувствительности (~ 0.1°)
- 2. Рассеиваемая мощность 0.5 Вт (номинал)
- 3. Вес 40 грамм
- 4. Объем 40 мл
- 5. Материал корпуса пластик
- 6. Система допусков 14 квалитет (± IT14/2)

ПАРАМЕТРЫ (типовые значения)

Диапазон измеряемых скоростей

◆◆ Масштабный коэффициент (МК)
Рабочая полоса частот
Угловой случайный дрейф
Стабильность скорости дрейфа
(стабильность сдвига), СКО
Стабильность МК, СКО
Время готовности

400 град / с 5.5 мВ / град / с 0 ... 1 кГц 0.02 град / √ ч

2 град / ч < 0.1 % 0.02 с

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

 ♦ ♦ ♦ Температура: рабочая
 -40°С... +70°С

 ♦ ♦ ♦ ♦ предельная (2 часа)
 -55°С... +85°С

 Вибрации, СКО
 18 g , 20Гц...2000Гц

 Удары
 750 g, 1 мс

 Ускорение
 5 g

◆ ПАРАМЕТРЫ НАДЕЖНОСТИ (прогноз)

Средняя наработка до отказа 60000 час (20 °C) Срок службы 15 лет

- ♦ Достигается при нулевой влажности
- ♦ ♦ Типовое значение. Разброс параметра от датчика к датчику ± 15%.
- ♦ ♦ Рабочая температура температура встроенного термодатчика
- ♦ ♦ ♦ ♦ Предельная температура температура окружающей среды, датчик выключен

ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ ВЫХОДНОГО РАЗЪЕМА PLS2-5S

Контакт	Обозначение	Комментарии
1	TS	Выход термодатчика ТМР-36 (AD) 10мВ на 1 град.С; 0.75В при 25 град.С
2	+ 5 V	Вход питания +5B±0.25B, 200 мА макс,пульсации не более 10 мВ в полосе до 1 МГц
3	OUT -	Выходной сигнал (- 2.7 мВ/град/сек). * Смещен на +1В относительно "GND".
4	OUT+	Выходной сигнал (+ 2.7 мВ/град/сек). * Смещен на +1В относительно "GND".
5	GND	"Земля" питания.

 выходом датчика является разность напряжений между контактами 4 и 3

РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Не деформировать корпус и контакты
- 2. Не ронять, не ударять (содержит хрупкие компоненты)
- 3. Соблюдать требования по защите от статического электричества
- 4. Использовать только во влагозащищенном приборном отсеке
- 5. Обесточить все цепи при подключении
- 6. Паяться к контактам низкотемпературным припоем