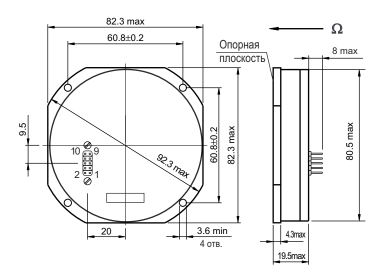
ГАБАРИТНО - УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ



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

47 мВ / град / с 0 ... 1 кГц 0.02 град /√ч

240 град / с

3 град / ч < 0.1 % 0.1 с

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура: рабочая предельная (2 часа) Вибрации, СКО Удары Ускорение

-40°С... +70°С -55°С... +85°С 12 g , 20Гц...2000Гц 150 g, 1 мс 5 g

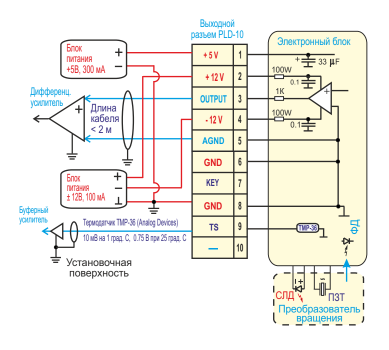
♦ ПАРАМЕТРЫ НАДЕЖНОСТИ

Средняя наработка до отказа Срок службы (прогноз)

60000 час (20°С, прогноз)

- ♦ Достигается при нулевой влажности
- ♦ Типовое значение. Разброс параметра от датчика к датчику ± 15%.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ОПИСАНИЕ КОНТАКТОВ ВЫХОДНОГО РАЗЪЕМА PLD-10

Контакт	Обозначение	Комментарии
1	+ 5 V	Вход питания +5B±0.25B, 200 мА макс,пульсации не более 10 мВ в полосе до 1 МГц
2	+ 12 V	Питание выходного усилителя + 9 +16B, 10 мА
3	OUTPUT	Выходной сигнал (47 мВ/град/сек) относительно "AGND".
4	- 12 V	Питание выходного усилителя + 9 +16B, 10 мА
5	AGND	"AGND" гальванически связан с " <mark>GND"</mark> .
8	GND	"Земля" питания. Контакт с корпусом - плавающий.
7	KEY	Ключ - укороченный контакт
9	TS	Выход термодатчика ТМР-36 (Analog Device), 10 мВ на 1 град. С, 0.75 В при 25 град. С

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
- 7. Заземлять установочную поверхность

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $1.\Omega$ ось чувствительности (~ 0.1°)
- 2. Рассеиваемая мощность 1 Вт (номинал)
- 3. Вес 120 грамм
- 4. Объем 0.1 л
- 5. Материал корпуса алюминиевый сплав
- 6. Покрытие корпуса Ан.Окс.
- 7. Система допусков 14 квалитет (± IT14/2)