

- 1 Нумерация выводов показана условно.
- 2 X, Y, Z – оси чувствительности.
- 3 Различие исполнений согласно таблице 1 (лист 2).
- 4 Назначение выводов согласно таблице 2 (лист 2).
- 5 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT12/2.

Перв. примен.	ЛМАП.402131.004ГЧ
Справ. №	ЛМАП.402131.004
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Инв. № дубл.
Вам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв. № подл.	Инв. № дубл.

ЛМАП.402131.004ГЧ			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	И.В. Спиридонов		
Пров.	А.В. Михеев		
Т. контр.	А.М. Шишов		
Н. контр.	Н.А. Соломкина		
Утв.	А.С. Тимошенко		
Датчик угловой скорости ТГ-19			
Габаритный чертеж			
	Лист 1	Листов 2	
ЛМП			

A (4 : 1)

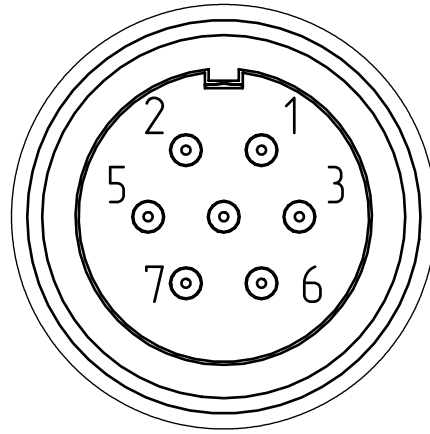


Таблица 1

	Диапазон угловой скорости в °/с по осям														
	X					Y					Z				
	-	±75	±150	±300	±900	-	±75	±150	±300	±900	-	±75	±150	±300	±900
ТГ-19-	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4

Таблица 2

Номер контакта	Назначение
1	Выход. сигн. оси Y+
3	Выход. сигн. датчика темп.
4	Выход. сигн. оси X+
5	Напряжение питания
6	Выход. сигн. оси Z+
7	Общий питания

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------