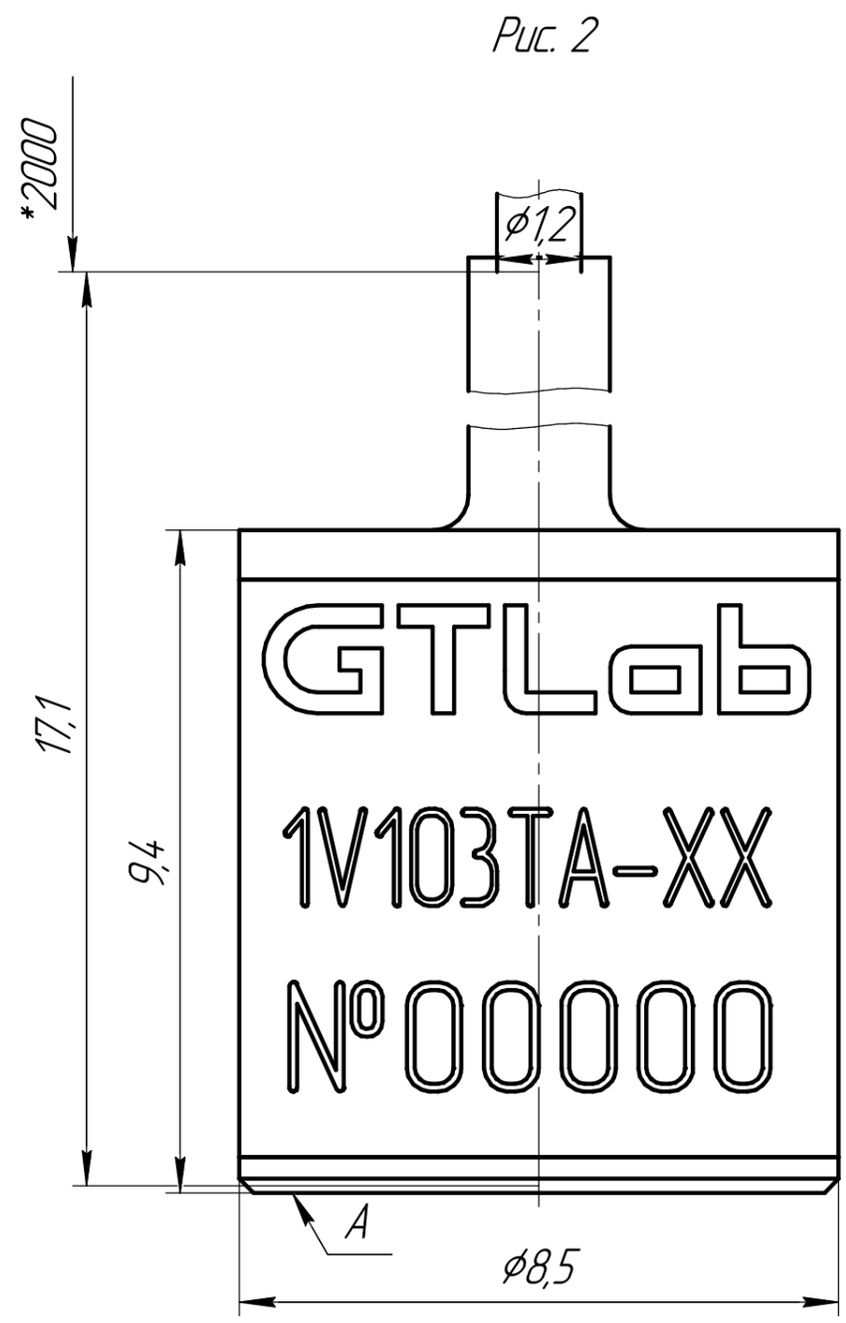
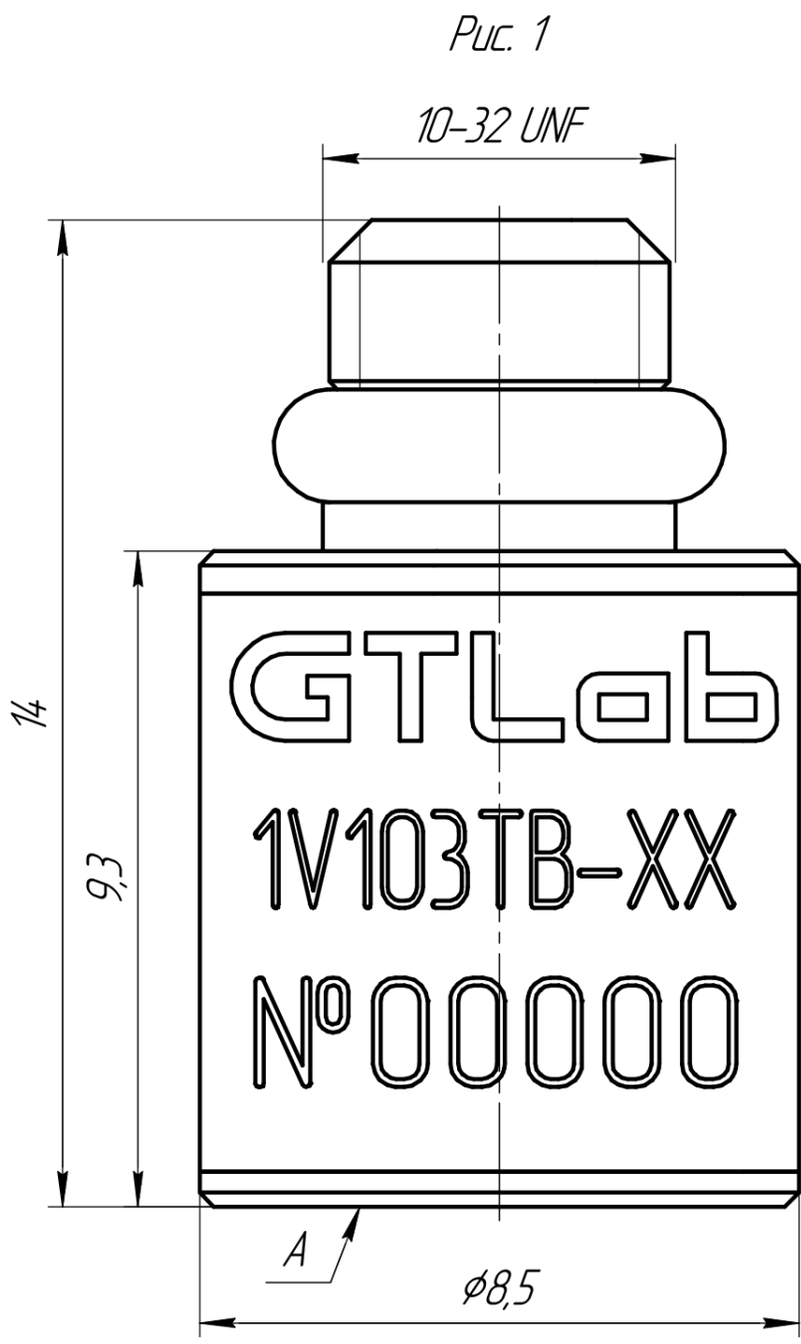


ГТБВ.402159.016 ГЧ

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Обозначение	Наименование	Рис. 1	Осевая чувствительность
ГТБВ.402159.016	1V103TB-1	1	0,1 мВ/ (м*с ⁻²)
-01	1V103TB-10	1	1 мВ/ (м*с ⁻²)
-02	1V103TB-100	1	10 мВ/ (м*с ⁻²)
-03	1V103TA-1	2	0,1 мВ/ (м*с ⁻²)
-04	1V103TA-10	2	1 мВ/ (м*с ⁻²)
-05	1V103TA-100	2	10 мВ/ (м*с ⁻²)
-06	1V103TB-2	1	0,2 мВ/ (м*с ⁻²)
-07	1V103TB-5	1	0,5 мВ/ (м*с ⁻²)
-08	1V103TB-30	1	3 мВ/ (м*с ⁻²)
-09	1V103TB-50	1	5 мВ/ (м*с ⁻²)
-10	1V103TA-2	2	0,2 мВ/ (м*с ⁻²)
-11	V103TA-5	2	0,5 мВ/ (м*с ⁻²)
-12	1V103TA-30	2	3 мВ/ (м*с ⁻²)
-13	V103TA-50	2	5 мВ/ (м*с ⁻²)

1 * Допускается изменение длины кабеля по требованиям заказчика.
 2. Акселерометр крепить на объект испытаний на поверхность А с применением клея ВК-9 ОСТ В95 1653-75. Допускается крепление с применением термклея и двухстороннего скотча.
 3. Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается акселерометр, должна быть с допуском плоскости 0,05 мм, с шероховатостью Ra 2.5

ГТБВ.402159.016 ГЧ							
1	Баринава	13.03.24	Акселерометр 1V103XX-XX Габаритный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм. Лист	№ докум.	Подп.		Дата			10:1
Разраб.	Ситников						
Проб.	Новоселов						
Т.контр.					Лист	Листов	1
И.контр.				GTLab			
Утв.	Курпичев			Копировал Формат А3			