

ГТБВ.402152.006 ГЧ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

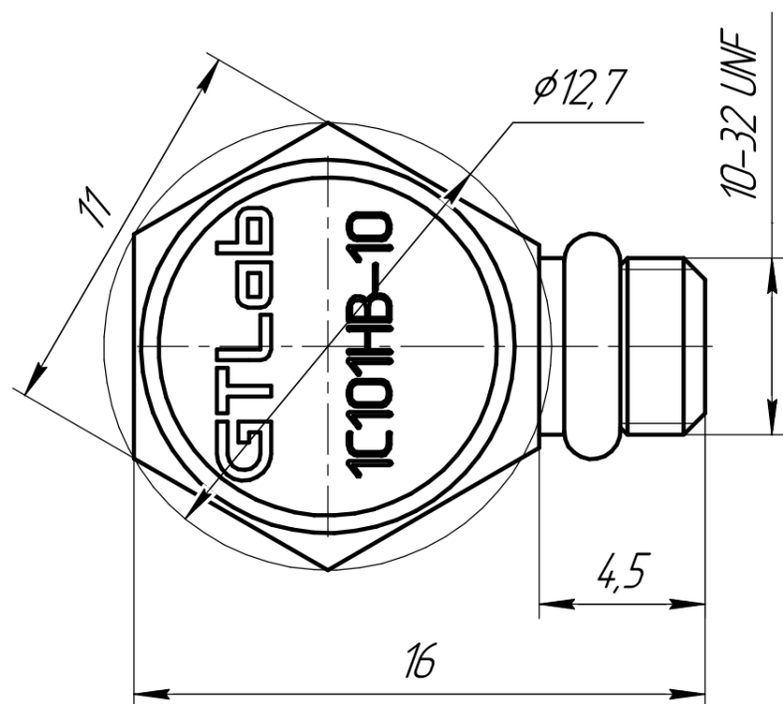
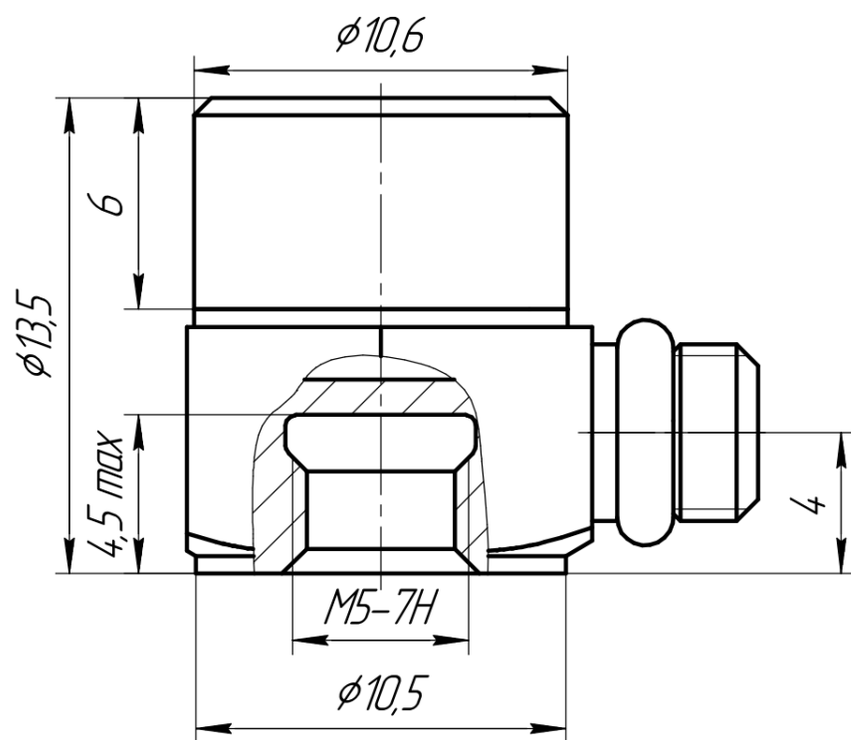
Изм. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

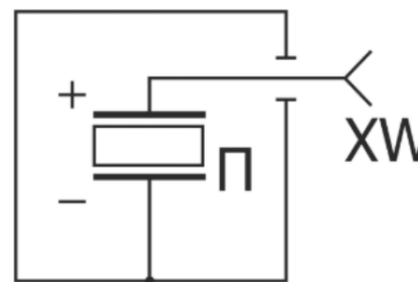
Изм. № подл.

Рис. 1



Обозначение	Наименование	Рис.	Розетка	Материал корпуса
ГТБВ.402152.006	1C101HB-10	1	СО2В (бок. вых.)	Ст 12Х18Н10Т
-01	1C101ТВ-10	2	СО2В (верт. вых.)	Ст 12Х18Н10Т
-02	1C101НА-10	3	Кабель $\phi 2$ (бок. вых.)	Ст 12Х18Н10Т
-03	1C101HB-10	1	СО2В (бок. вых.)	Сплав ВТ-14
-04	1C101ТВ-10	2	СО2В (верт. вых.)	Сплав ВТ-14
-05	1C101НА-10	3	Кабель $\phi 2$ (бок. вых.)	Сплав ВТ-14

Схема электрическая соединений



1 Акселерометр 1C101XX-10 крепить моментным ключом (размер под ключ 11 мм) с моментом 1.9...2.1 Н м. Допускается контровка клеем ВК-9 и склеивание по ОСТ В95 1653-75.

2 Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается Акселерометр 1C101XX-10, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05мм, с шероховатостью не грубее $R_{a} 2,5$.

3 L-Определяет заказчик.

ГТБВ.402152.006 ГЧ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		5:1
Разраб.		Ситников		22.06.20		
Проб.		Курпичев				
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.		Курпичев				
Акселерометр 1C101XX-10				Лист 1	Листов 3	
				GT Lab		

10-32 UNF

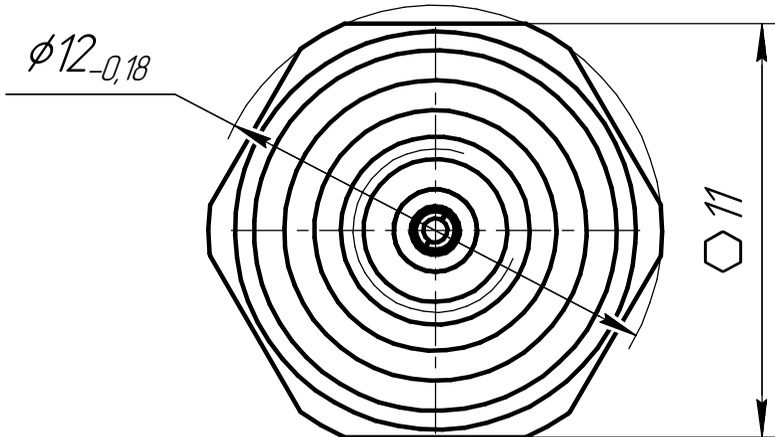
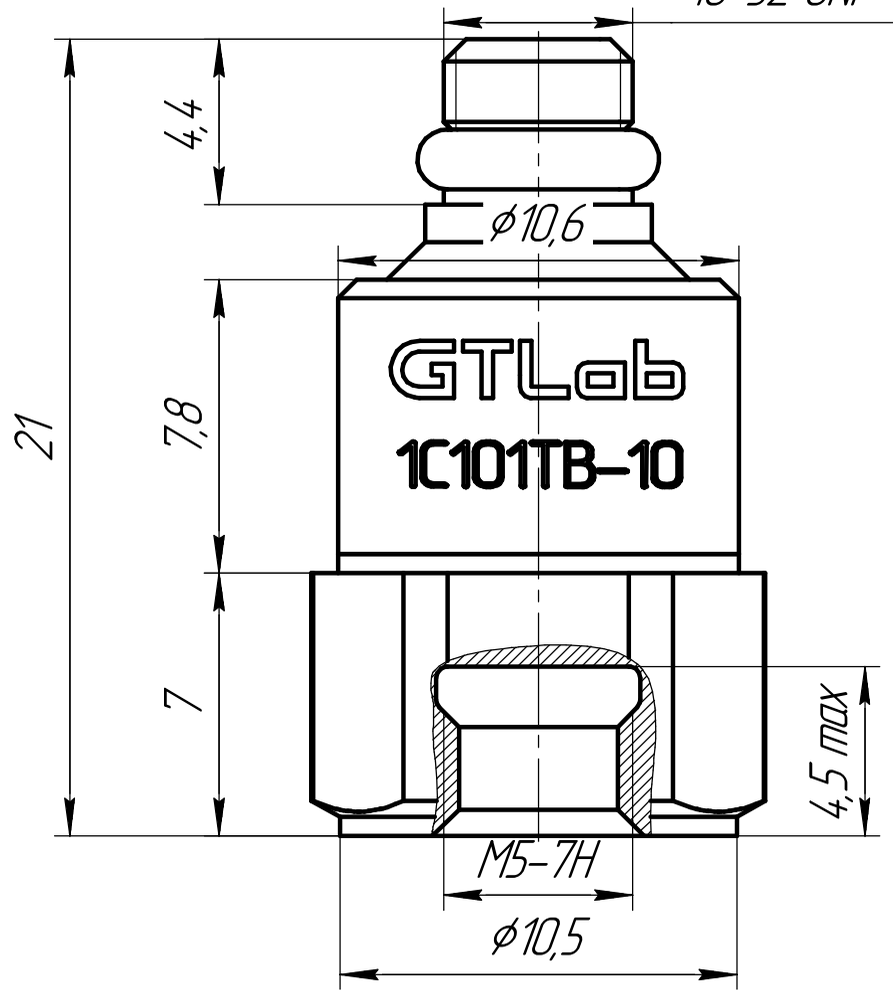
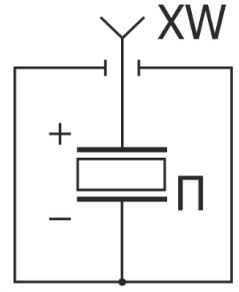


Схема электрическая соединений



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дудл.
Подп. и дата	Подп. и дата

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

