

ГТБВ.402159.004 ГЧ

Рис. 1

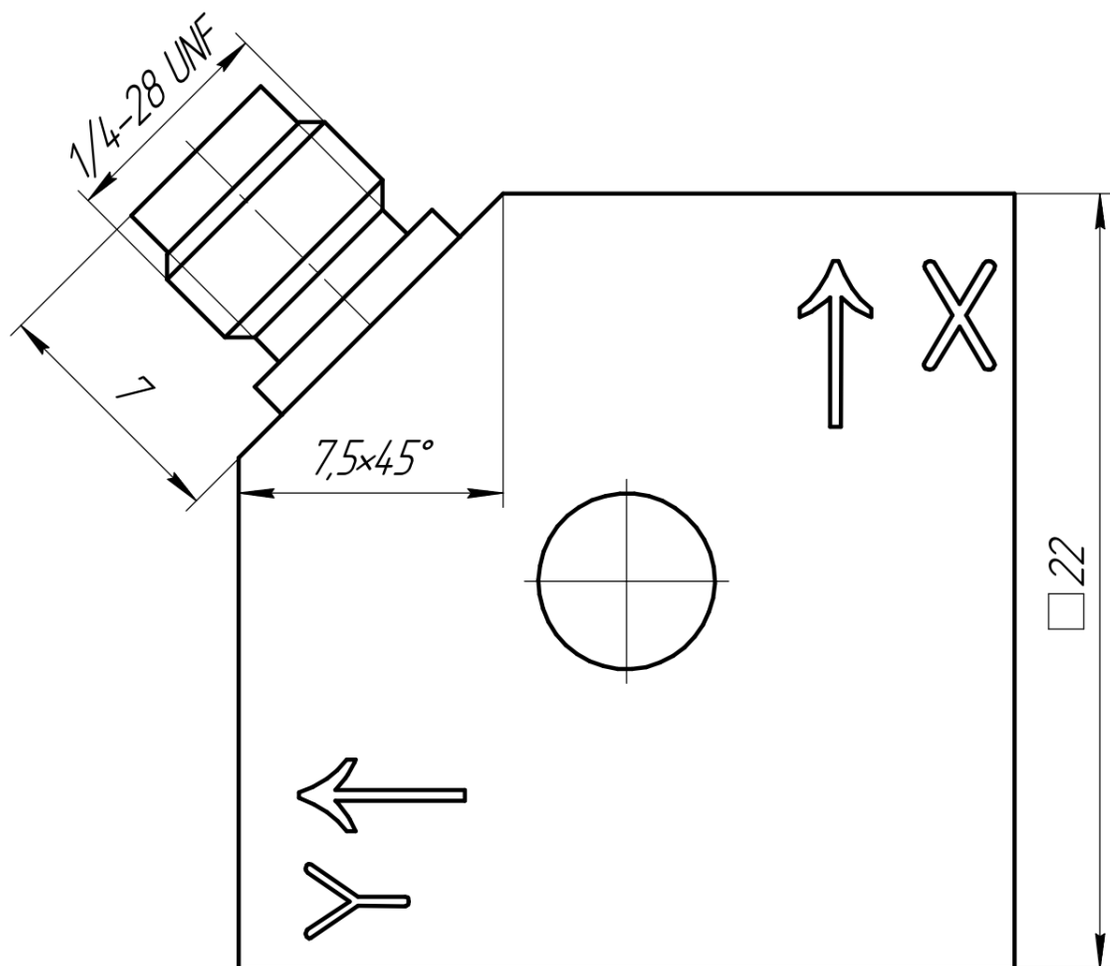
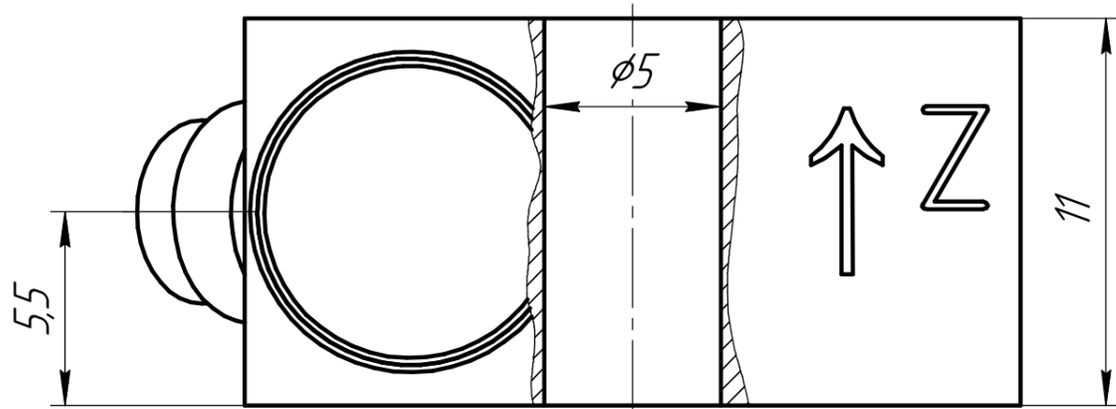
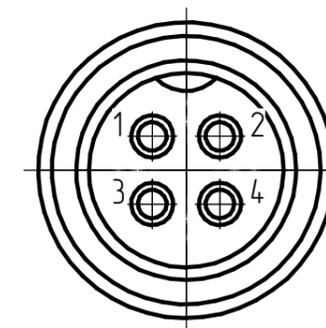
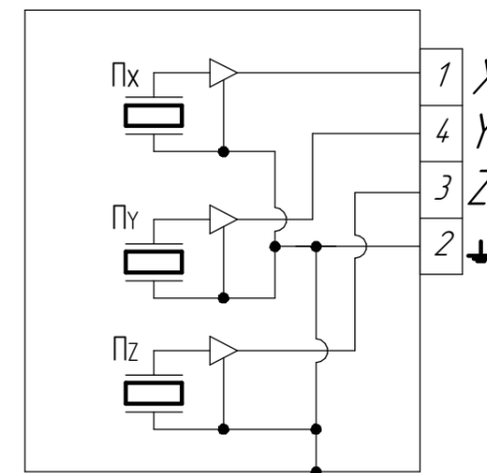


Схема электрическая соединений



Обозначение	Наименование	Рис.	Примечание
ГТБВ.402159.004	1V151HC-10	1	Вилка СОЗВ
-01	1V151HA-10	2	Кабель с 3 ВНС
-02	1V151HC-100	1	Вилка СОЗВ
-03	1V151HA-100	2	Кабель с 3 ВНС
-04	1V151HC-500	1	Вилка СОЗВ
-05	1V151HA-500	2	Кабель с 3 ВНС
	1V151HA-XX	3	Свободные выводы

- 1 Длину кабеля L определяет заказчик.
- 2 Размеры для справок.
- 3 Акселерометр крепить винтом из комплекта поставки с моментом 1,3...1,5 Н·м, контрить клеем.
- 4 Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается акселерометр, должна быть выполнена с допуском плоскостности 0,05, с шероховатостью $\sqrt{Ra}2,5$

1	Зам	ГТ/13-2025	Филатов	25.06.2025
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ситников			21.02.2022
Проб.	Кирпичев			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.	Кирпичев			

ГТБВ.402159.004 ГЧ

Акселерометр
1V151XX-XX
Габаритный чертеж

Лит.	Масса	Масштаб
		5:1
Лист 1	Листов 3	

ООО "ГТЛАБ"

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

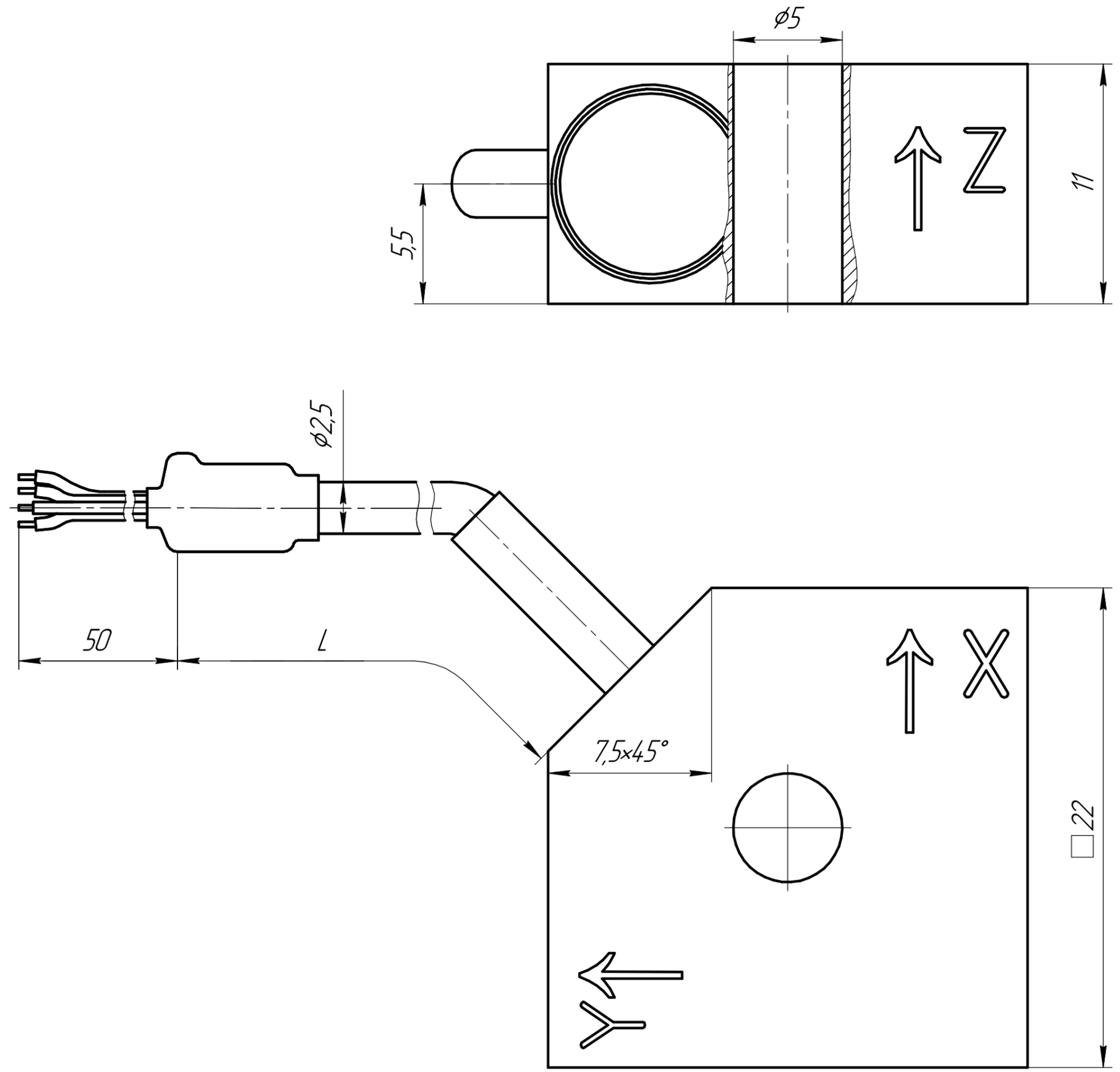
Инд. № дораб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

Рис. 3



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГТБВ.402159.004 ГЧ