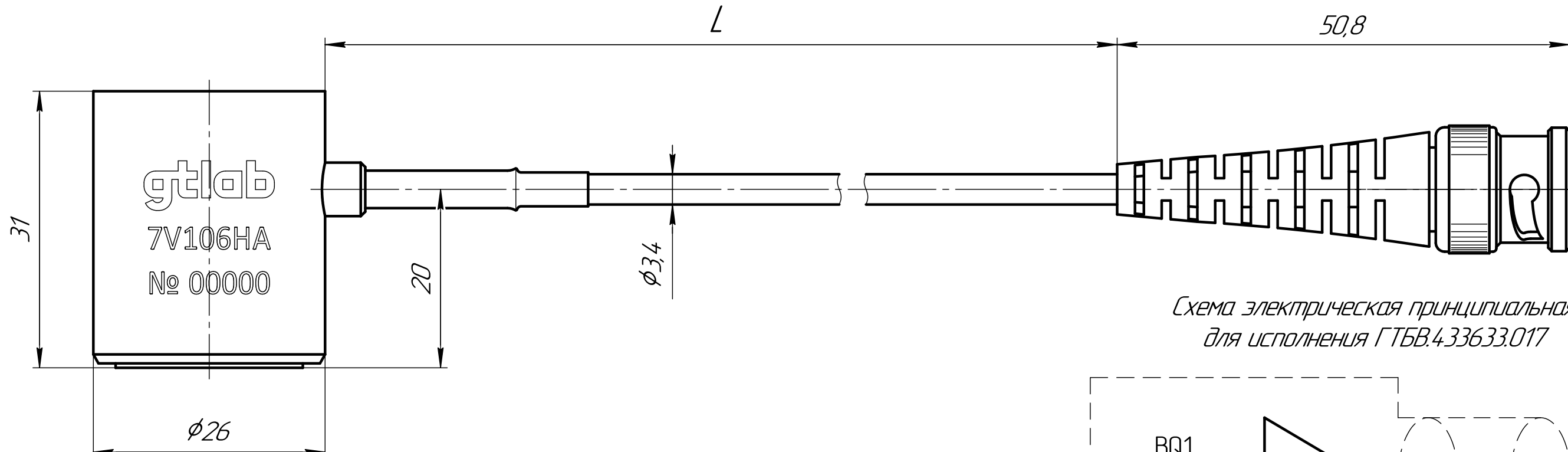


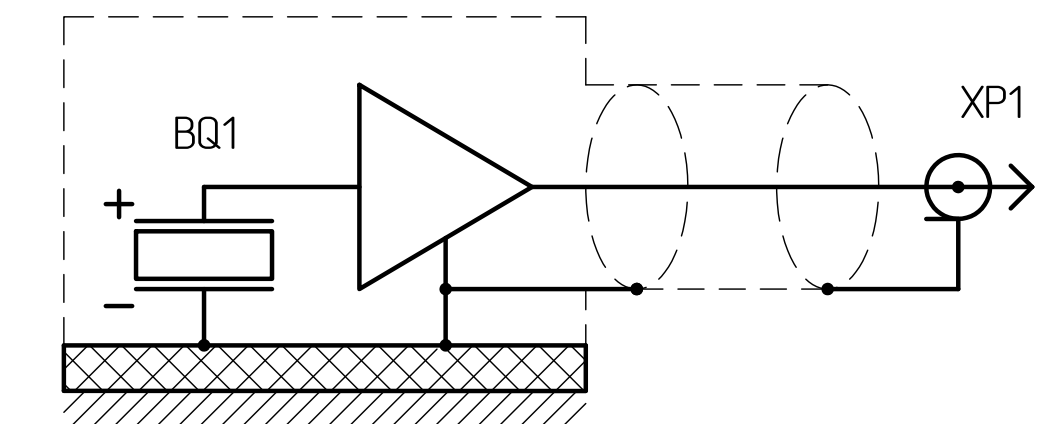
TFB.433633.017 Ry

Puc.



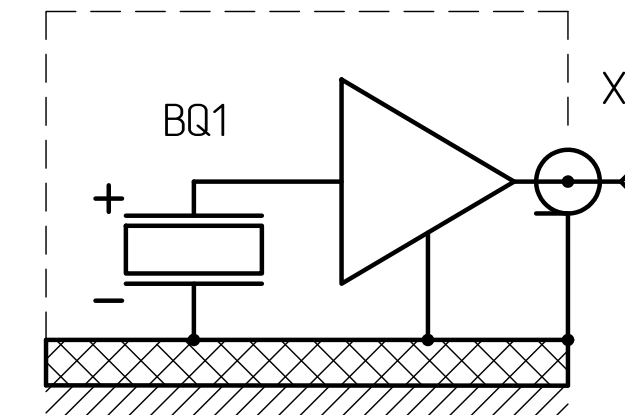
Puc.

Схема электрическая принципиальная для исполнения ГТБВ.433633.017



1 Размеры для справок

A technical drawing of a rectangular component. On the left, a vertical dimension line indicates a height of 31. In the center, the text "gtlab 7V106HD № 00000" is printed. At the bottom center, a diameter dimension line indicates a width of Φ26. In the bottom right corner, the text "40 max" is present. The component has rounded corners and two small square cutouts on the right side.



<i>Обозначение</i>	<i>Код</i>	<i>Рис.</i>
ГТБВ.433633.017	7V106HA	1
-01	7V106HD	2

<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб.</i>	<i>Шубин</i>			<i>12.11.24</i>
<i>Проб.</i>	<i>Новосёлов</i>			
<i>Т.контр.</i>				
<i>И.контр.</i>	<i>Ситников</i>			
<i>Чтвр.</i>	<i>Кирличев</i>			

ГТБВ.433633.017 ГЧ

<i>Приемник акустической эмиссии 7V106XX</i>	<i>Лист</i>	<i>Масса</i>	<i>Масштаб</i>
		46,9 г	2:1
	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>	1

ГТБВ.433633.017 ГЧ

Платформа
21124
Преобразователь
акустической эмиссии 7V106XX
Габаритный чертеж

gtlab