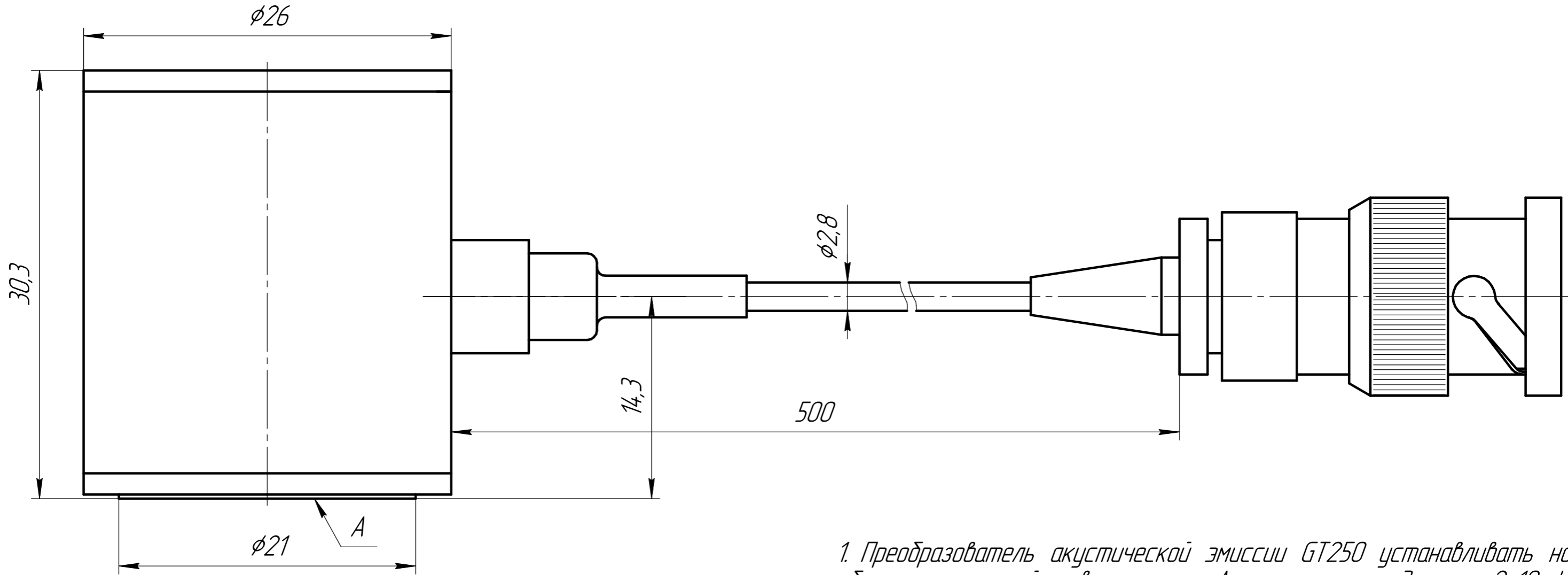


АГТ-1220ГЧ

Перв. примен.

Справ. №



Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1. Преобразователь акустической эмиссии GT250 устанавливать на объект испытаний поверхностью A с усилием поджатия 2-10 Н, используя для обеспечения акустического контакта любую среду (силиконовая жидкость, вода, вазелин и т. п.). Поверхность объекта испытаний, на которую устанавливается

GT250B, должна быть выполнена с шероховатостью $\sqrt{Ra 2,5}$ $\sqrt{Ra 1,25}$, с допуском плоскостности не хуже 0,05 мм.

2. Допускается устанавливать GT250 на объект испытаний при помощи клея, например, ЭЛ20 ОСТ В95 1654-75, ВК-9 ОСТ В95 1653-75.

					АГТ-1220ГЧ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Преобразователь акустической эмиссии резонансный GT250 Габаритный чертёж	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Скобеева							4:1
Проб.	Шамаев					Лист	Листов	1
Т.контр.								
Н.контр.	Никифоров							
Утв.	Кирпичев							