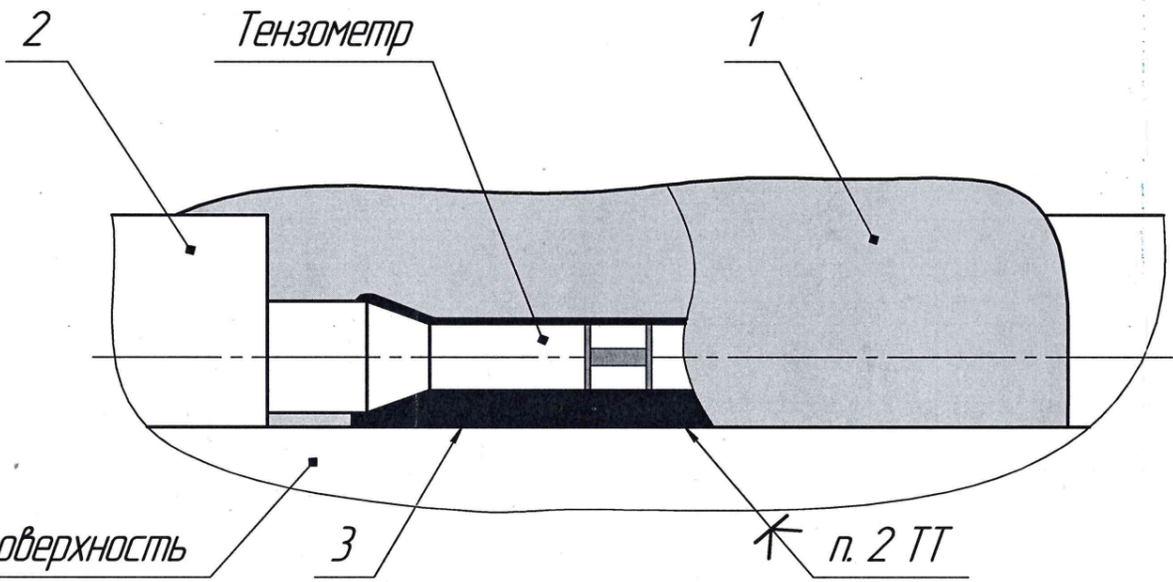


ДСАЕ.755758.175 МЧ

Перв. примен.
ДСАЕ.755758.175

Справ. №

МЕТРОЛ. ЭКСПЕРТИЗА
ООО «Инверсия-Сенсор»
18.12.2022 г.



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1		Герметик кремнийорганический	1	из расчета
		ВГО-1, тюбик, 200 г Эласил 137-83		на 100-150
		ТУ 1-595-28-1452-2014 тюбик, 90 г		тензометров
		ТУ 2252-164-00209013-2016		(по заявке)
2		Трубка фуркационная 0,9 мм,		общая длина
		прозрачная, F00-FR900R-CLEAR		согласно заявке
3		Клей CN цианоакрилат общего	1	из расчета
		назначения или аналог, упаковка,		на 100-50
		2 г/тюбик		тензометров
				(по заявке)

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

1 Монтаж тензомера производить согласно инструкции ДСАЕ.755758.175 ИМ.
2 Клей CN цианоакрилат общего назначения или аналог.

3	-	ДСАЕ.39.018-25	<i>[Signature]</i>	26.02 2025
2	-	ДСАЕ.39.072-25	<i>[Signature]</i>	21.12 2023
1	-	ДСАЕ.39.013-23	<i>[Signature]</i>	20.06 2023
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Чибашов	<i>[Signature]</i>	13.12 2022
Пров.		Ризванов	<i>[Signature]</i>	19.12 2022
Т.контр.		Останина	<i>[Signature]</i>	19.12 2022
Н.контр.		Галин	<i>[Signature]</i>	12.12 2022
Утв.		Оглезнев	<i>[Signature]</i>	29.12 2022

ДСАЕ.755758.175 МЧ

Тензомер
волоконно-оптический
Монтажный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
0		-
Лист	Листов 1	

