

ДСАЕ.755758.175 ГЧ

Перв. примен.
ДСАЕ.755758.175

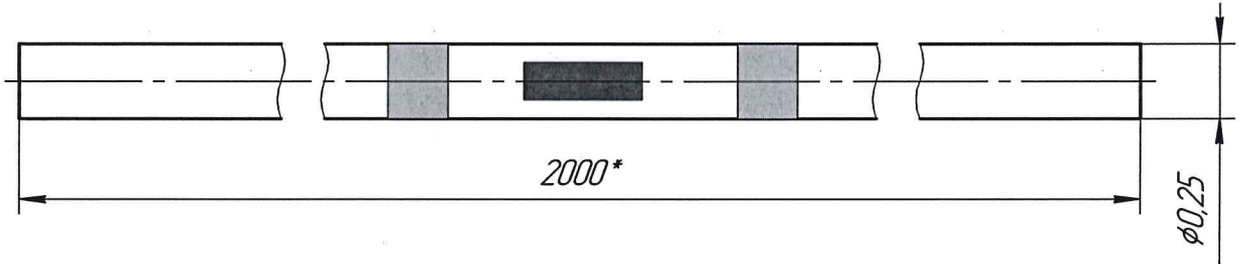
Справ. №

МЕТРОЛ. ЭКСПЕРТИЗА
ООО «Инверсия-Сенсор»
19.12.2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. ГД по науке-директор ИТЦ-
гл. конструктор ПАО «ПНППК»

А.В. Судьбин
2023 г.



- 1 * Размер согласно заявке на производство. Стандартный размер указан на чертеже.
2 Техническая характеристика и обозначение согласно заявке на производство и техническим условиям ДСАЕ.755758.175 ГЧ. Стандартная техническая характеристика приведена в табл. 2 и 3 ДСАЕ.755758.175 ГЧ, порядок формирования обозначения согласно табл. 1 ДСАЕ.755758.175 ГЧ.

ДСАЕ.755758.175 ГЧ

| | | | | |
|----------|----------|----------------|-------|------------|
| 2 | - | ДСАЕ.39.042-23 | Созд | 27.11.2023 |
| 1 | - | ДСАЕ.39.013-23 | Созд | 30.06.23 |
| Изм. | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
| Разраб. | Чувашов | | Созд | 19.12.2022 |
| Проб. | Созонов | | Созд | 19.12.2022 |
| Т.контр. | Останина | | Созд | 19.12.2022 |
| Н.контр. | Галин | | Созд | 19.12.2022 |
| Утв. | Оглеzneв | | Созд | 20.12.2022 |

Тензометр
волоконно-оптический
Габаритный чертёж

| | | |
|------|--------|---------|
| Лит. | Масса | Масштаб |
| 0,1 | 0,2 г | д. м-да |
| Лист | Листов | 1 |

ИНВЕРСИЯ
СЕНСОР