

ДСАЕ.405200.028 ГЧ

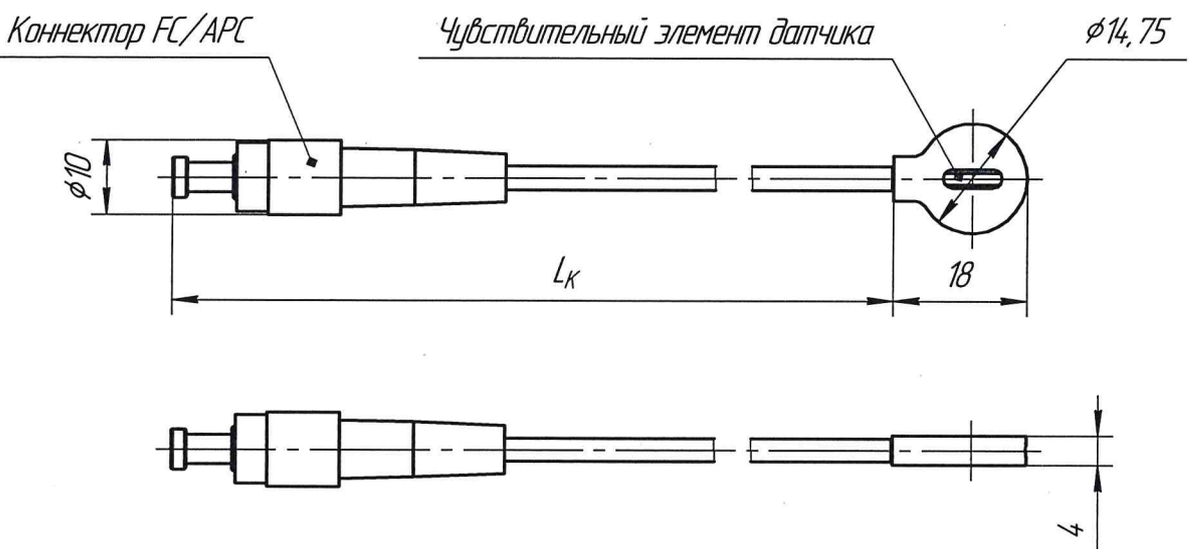
СОГЛАСОВАНО

Зам. ГД по науке-директор НТЦ-
гл. конструктор ПАО «ИНВЕРСИЯ»
А.В. Судботин
« » 2023 г.

Перв. примен.
ДСАЕ.405200.028

МЕТРОЛ. ЭКСПЕРТИЗА
ООО «Инверсия-Сенсор»
02.11.2023 г.

Справ. №



- 1 Размер L_k согласно заявке на производство. Стандартное значение $L_k=2\ 000$ мм.
- 2 Масса 40 г с учётом стандартного значения L_k .

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

4	-	ДСАЕ.39.061-25	[Signature]	09.07.2023
3	-	ДСАЕ.39.071-23	[Signature]	21.12.2023
2	Зам.	ДСАЕ.39.035-23	[Signature]	31.10.2023
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Чувашов		[Signature]	31.10.2023
Проб.	Ризванов		[Signature]	31.10.2023
Т.контр.	Судботина		[Signature]	02.11.2023
Проб.	Брезгина		[Signature]	31.10.2023
Н.контр.	Галин		[Signature]	31.10.2023
Утв.	Оглезнев		[Signature]	03.11.2023

ДСАЕ.405200.028 ГЧ

Диэлектрический датчик температуры ASTRO A514
Габаритный чертёж

Лит.	Масса	Масштаб
0,3	см. п. 2 ТТ	1:1
Лист 1	Листов 2	



ДСАЕ.405200.028 ГЧ

Рис. 1
ДСАЕ.405200.028-01

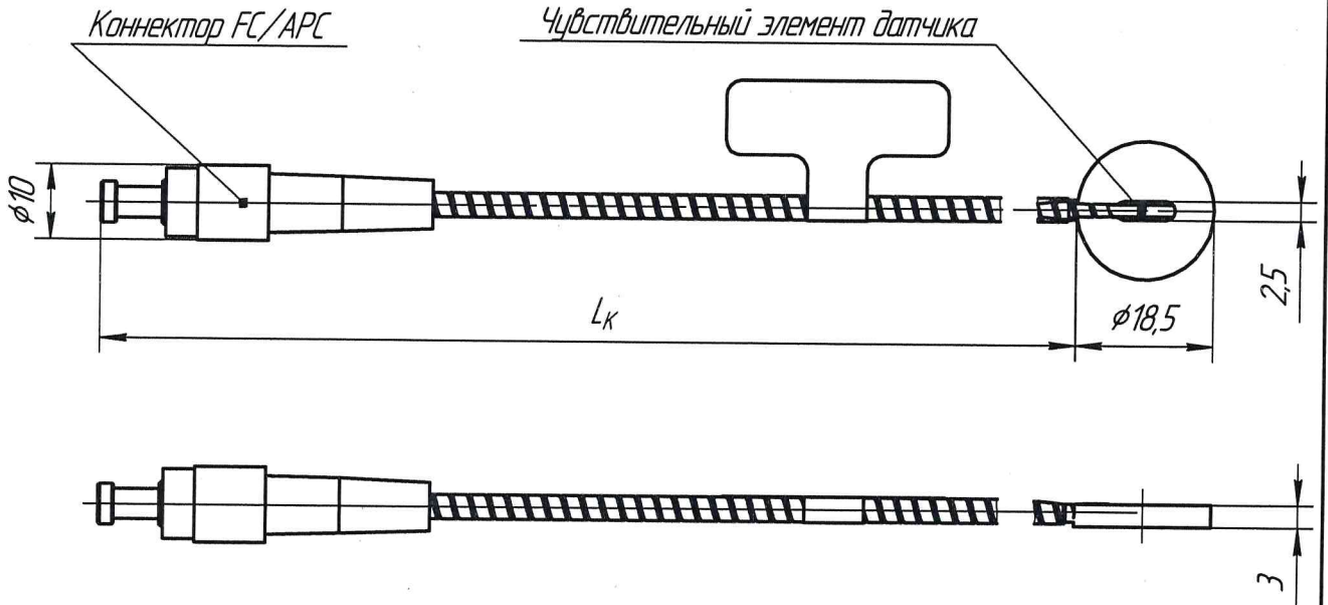
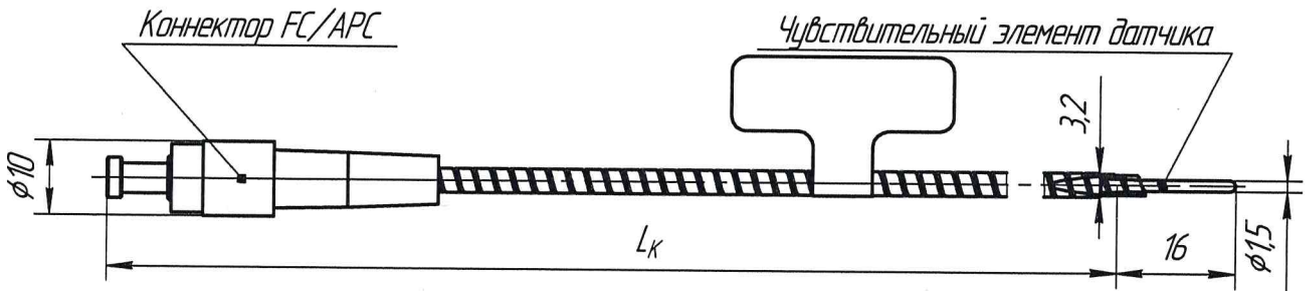


Рис. 2
ДСАЕ.405200.028-02



МЕТРОЛ. ЭКСПЕРТИЗА
ООО «Инверсия-Сенсор»
Суровый 20.06.2025г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Инв. № подл.	Подп. и дата
4	Нов.	ДСАЕ 39.061-25	20.06.2025					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДСАЕ.405200.028 ГЧ			
								Лист
								2

Копии нет

Формат А/4