

**Термопреобразователь сопротивления ТСП-0196
 в составе расходомера-счетчика газа ультразвукового Turbo Flow
 UFG-F заводской № _____**

**ПАСПОРТ
 ТУАС.405219.001 ПС**

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Термопреобразователь сопротивления ТСП-0196 в составе расходомера-счетчика газа ультразвукового Turbo Flow UFG-F заводской № _____ (далее – термопреобразователь сопротивления) предназначен для непрерывного измерения температуры газообразных, жидких и твердых тел.

1.2 Интервал между поверками – не более 4-х лет.

1.3 Класс допуска..... А

1.4 Рабочий диапазон измеряемых температур, °Сот минус 50 до плюс 260

1.5 Условное обозначение номинальной статической характеристики 100П

1.6 Схема соединения полупроводников четырехпроводная

1.7 Длина монтажной части, мм _____

1.8 Максимальный измерительный ток, мА 1,0

1.9 Средняя наработка до отказа, ч, не менее 50000

1.10 Наименование предприятия-изготовителя – ООО НПО «Турбулентность-ДОН».

1.11 Адрес предприятия-изготовителя: 346800, Ростовская обл., Мясниковский район, с. Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, стр. № 6/8, тел./факс (863) 203-77-80, отдел продаж (863) 203-77-85, web: www.turbo-don.ru, e-mail: info@turbo-don.ru.

1.12 Почтовый адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, а/я 797.

2 Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Термопреобразователь сопротивления	ТСП-0196	1 шт.	
Паспорт	ТУАС.405219.001ПС	1 экз.	

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии

3.1 Средний срок службы термопреобразователя сопротивления не менее 10 лет.

3.2 Гарантийный срок службы термопреобразователя сопротивления составляет 12 месяцев со дня его продажи потребителю, включая хранение у потребителя в упаковке изготовителя до 18 месяцев.

3.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие термопреобразователя сопротивления при условии соблюдения правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

4 Свидетельство о поверке

4.1 Первичная поверка термопреобразователя сопротивления заводской № _____ в составе расходомера - счетчика газа ультразвукового Turbo Flow UFG-F заводской № _____ выполняется по методике МВИ с межповерочным интервалом четыре года.

(штамп ОТК)

(дата выпуска)

Контролер ОТК

(инициалы, фамилия)

(подпись)

4.2 На основании первичной поверки термопреобразователь сопротивления заводской № _____ признан годным для эксплуатации.

Поверительное клеймо

Поверитель

(подпись поверителя)

(инициалы, фамилия)

« _____ » _____ 20__ г.
(дата поверки)

