ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тахометры цифровые электронные СОТ-4

Назначение средства измерений

Тахометры цифровые электронные СОТ-4 (далее тахометры) предназначены для бесконтактного дистанционного измерения и контроля угловой скорости вращения роторных машин и механических конструкций, к поверхности которых имеется доступ.

Описание средства измерений

Принцип работы тахометра основан на измерении периода следования импульсов от первичного преобразователя и пересчета измеренного значения периода в число оборотов в минуту.

Тахометр состоит из первичного преобразователя со встроенным промежуточным преобразователем-усилителем и показывающего измерительного блока.

Первичный преобразователь со встроенным преобразователем-усилителем, входной величиной которого является измеряемая угловая скорость, обеспечивает формирование импульсов, частота следования которых пропорциональна угловой скорости вращающегося объекта.

Тахометр выпускается в блочном и щитовом исполнении.

Общий вид тахометра COT-4 в блочном исполнении приведен на рис. 1-5.



Рисунок 1 – Внешний вид измерительного блока (блочное исполнение)



Рисунок 2 – Внешний вид измерительного блока (щитовое исполнение)



Рисунок 3 – Внешний вид датчика оптического



Рисунок 4 – Внешний вид датчика вихретокового



Рисунок 5 – Внешний вид датчика магнитного

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерения угловой скорости, об/мин	от 10 до 9990
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угловой скорости, об/мин	$\pm (0,1 \% N_{{\scriptscriptstyle \it LEM}}$ плюс одна единица младшего разряда)
Диапазон аналогового унифицированного выходного сигнала, мА	4 - 20
Пределы допускаемой приведенной погрешности выходного сигнала, % от предельного значения выходного сигнала	±1,5 %
Электрическое сопротивление изоляции цепи питания, МОм: – при нормальных условиях: – в диапазоне рабочих условий применения,	не менее 20 не менее 2
Питание:	220±22 50±1
Потребляемая мощность, ВА, не более	12
Масса прибора, кг, не более: — первичного преобразователя в сборе с предусилителем; — измерительного блока	0,2 0,9
Габаритные размеры измерительного блока, мм, не более	
Блочное исполнение: – ширина – длина – высота	145±2 190±2 72±2
Щитовое исполнение: – ширина – длина – высота	80±2 245±2 128±2
Габаритные размеры первичного преобразователя, мм – длина – диаметр	80±2 10±1
Длина соединительного кабеля, м	до 200
Условия эксплуатации: — температура окружающего воздуха, °C — относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, % — атмосферное давление, кПа (мм. рт.ст.)	от минус 10 до 60 95 от 84 до 106,7 (630 – 800)
Установленная наработка на отказ, ч, не менее	20000
Срок службы, лет, не менее	8

Знак утверждения типа

наносится электрографическим способом на лицевую панель тахометра и на титульный лист Руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки тахометра входят:

1. Тахометр в составе:		
1.1 Измерительный блок	1 шт.	
1.2 Преобразователь вихретоковый ДВТ*	1 комплект	
1.3 Преобразователь магнитный ДМ*	1 комплект	
1.4 Преобразователь оптический ДВО*	1 комплект	
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.	
3. Паспорт	1 шт.	
4. Методика поверки	1 шт.	
5. Комплект ЗИП*:		
5.1 Маркер	1 шт.	
5.2 Магнитный элемент МЭ-01	1 шт.	
5.3 Гайка М10х1	2 шт.	
5.4 Шайба	2 шт.	
5.5 Имитатор зубчатый	1 шт.	

^{*} Комплектуется определённым типом преобразователя по требованию Заказчика.

Поверка

Осуществляется по документу СОТ4.600.000.МП «Тахометр цифровой электронный. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» 28.08.2013 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- установка тахометрическая УТ05-60, 6-60000 об/мин., ПГ ± 0.05 %;
- мегомметр М 4100, 0 500 МОм при 500 В, КТ 0,1;
- универсальная пробойная установка УПУ-1М, 0 − 10 кВ, 10 ВА;
- имитатор зубчатый.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методиках измерений приведены в Руководстве по эксплуатации СОТ4.600.000РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тахометрам цифровым электронным COT-4

- 1. ГОСТ 21339 «Тахометры. Общие технические условия».
- 2. ТУ 4278-020-46250819-03 «Тахометр цифровой электронный СОТ-4. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

– вне сферы государственного регулирования.

Изготовитель

ООО «ИНФОРМТЕХ».

Адрес: 188540, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ФГУП НИИКИ ОЭП и С, корп. «М».

Тел/факс (81269) 4-29-14. E-mail: inft@sbor.net

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Тест-С.-Петербург» зарегистрирован в Государственном реестре под № 30022-10.

190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1. Тел.: (812) 244-62-28, 244-12-75, факс: (812) 244-10-04.

E-mail: letter@rustest.spb.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин	
М.п.	«		2013 г	