

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи термоэлектрические 1082373-200

Назначение средства измерений

Преобразователи термоэлектрические 1082373-200 (далее по тексту - термопреобразователи или ТП) предназначены для измерений температуры выхлопных газов в 4-х газотурбинных установках типа ТИТАН 250.

Описание средства измерений

Принцип работы термопреобразователей основан на явлении возникновения термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) в электрической цепи, состоящей из двух разнородных металлов или сплавов, места соединений (спаи) которых находятся при разной температуре. Величина термоэлектродвижущей силы определяется типом материалов чувствительных элементов (ЧЭ) и разностью температур мест соединения (спаев) чувствительных элементов.

Термопреобразователи являются ТП кабельного типа и состоят из одного ЧЭ (с номинальной статической характеристикой преобразования (НСХ) типа «N» по ГОСТ Р 8.585-2001) с изолированным рабочим спаем и минеральной изоляцией, помещенного в защитную арматуру с присоединительным элементом в виде плоского фланца, и удлинительных термоэлектродных проводов в тефлоновой изоляции. Защитная арматура ТП изготовлена из нержавеющей стали. Рабочий конец защитной арматуры ТП имеет сложную форму.

Монтаж ТП осуществляется при помощи плоского фланца и неподвижного шестигранного штуцера с резьбой.

Фотография общего вида ТП представлена на рисунке 1.

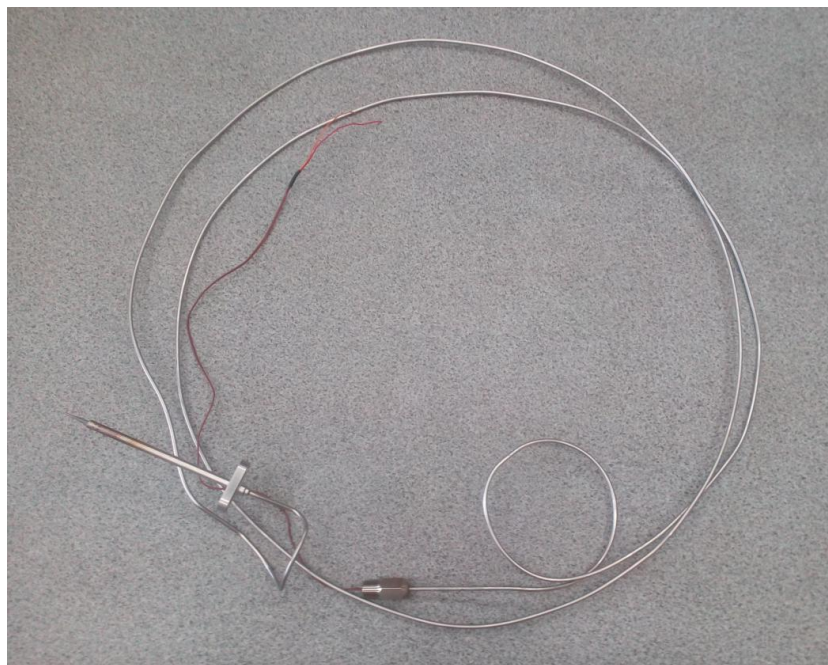


Рисунок 1 - Общий вид преобразователей термоэлектрических модели 1082373-200

Пломбирование преобразователей термоэлектрических 1082373-200 не предусмотрено.

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерений температуры, пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001 (МЭК 60584-1:2013) в температурном эквиваленте приведены в таблице 1. Основные технические характеристики ТП приведены в таблице 2.

Таблица 1 - Основные метрологические характеристики для преобразователей термоэлектрических 1082373-200

Условное обозначение НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Номинальное значение измеряемой температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С (где t - значение измеряемой температуры, °С)
N	1	от 0 до +375 включ.	+600	±1,5
		св. +375 до +800		±0,004· t

Таблица 2 - Основные технические характеристики преобразователей термоэлектрических 1082373-200

Наименование характеристики	Значение
Электрическое сопротивление изоляции ТП между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры (при 500 В), МОм, не менее	500
Длина монтажной части ТП, мм	186
Диаметр монтажной части ТП, мм	9,0
Длина ТП, см	533
Длина удлинительных термоэлектродных проводов, см	86
Масса ТП, г	795
Рабочие условия эксплуатации ТП: - диапазон температур окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха, %, не более	от -40 до +200 95

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта (в правом верхнем углу) методом штемпелевания или типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Преобразователь термоэлектрический 1082373-200	36 шт.
Паспорт	36 экз.

Поверка

осуществляется по документу МИ 3090-2007 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические с длиной погружаемой части менее 250 мм. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 3-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - термометр сопротивления эталонный ЭТС-100/1 (Регистрационный № 19916-10);

Рабочий эталон 2-го разряда по ГОСТ 8.558-2009 - преобразователи термоэлектрические эталонные ТППО (Регистрационный № 19254-10);

Термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10);

Измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.10(М) (Регистрационный № 19736-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт ТП.

Сведения о методиках (методах) измерений
отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к преобразователям термоэлектрическим 1082373-200

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

Международный стандарт МЭК 60584-1:2013 Термопары. Часть 1. Градуировочные таблицы и допуски.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

Изготовитель

Фирма «АМТЕК Power Instruments», США

Адрес: 50 Fordham Road, Wilmington, MA 01887

Тел. (факс): +1 (978) 988-4903 / 988-4990

E-mail: power.sales@ametek.com

Web-сайт: www.ametek.com

Заявитель

Акционерное общество «РЭП Холдинг» (АО «РЭПХ»)

ИНН 7806151791

Адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 51, литер АФ

Тел.: +7 (812) 448-22-09

E-mail: reph@reph.ru

Web-сайт: www.reph.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел. (факс): +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.