ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 793 от 24.04.2018 г.)

Преобразователи термоэлектрические кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ex, ТХК-К Ex, ТНН Ex, ТЖК Ex

Назначение средства измерений

Преобразователи термоэлектрические кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ex, ТХК-К Ex, ТНН Ex, ТЖК Ex (далее по тексту - ПТ) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред во взрывоопасных зонах, где возможно образование взрывоопасных смесей категории взрывоопасности IIC и групп взрывоопасности Т1...Т6 по ГОСТ 30852.0-2002, в качестве первичных преобразователей.

Описание средства измерений

Принцип работы ПТ основан на возникновении термоэлектродвижущей силы (ТЭДС) в электрической цепи, состоящей из двух различных металлических проводников (термоэлектродов), места соединений (спаи) которых находятся при различной температуре. ПТ обеспечивают преобразование измеренной температуры в изменение ТЭДС с известной зависимостью в соответствии с типом номинальной статической характеристики преобразования (НСХ).

ПТ состоят в общем случае из чувствительного элемента (ЧЭ), изготовленного из термопарного кабеля, представляющего собой трубку различных диаметров из нержавеющего, химстойкого или жаропрочного металла, в которую помещены 2 или 4 термоэлектродные жилы, изолированные друг от друга, с одним или двумя рабочими спаями и заглушкой со стороны рабочего спая.

ПТ изготавливаются следующих модификаций: ТХА-К Ex/ ТХК-К Ex/ ТНН Ex/ ТЖК Ex 102, 103, 104, 106, 108, 109, 204, 206, отличающихся друг от друга конструкцией защитной арматуры, видами присоединения к объекту измерения, конструкцией клеммной головки и кабельных вводов.

Защитная арматура ПТ выполнена из нержавеющей, химически стойкой или жаропрочной стали. Клеммные головки выполнены из алюминиевого сплава или нержавеющей стали.

ПТ исполнений Ехі имеют маркировку «0EхіаПСТ6X», соответствующую уровню взрывозащиты «особо взрывобезопасный», обеспечиваемому видом взрывозащиты «искробезопасная цепь і» по ГОСТ 30852.10-2002.

ПТ исполнений Exd имеют маркировку «1ExdIICT6X», соответствующую уровню взрывозащиты «взрывобезопасный», обеспечиваемому видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 30852.1-2002. Применяется совместно с кабельными вводами.

Винты крепления деталей оболочки, токоведущие и заземляющие зажимы, штуцера кабельных вводов предохранены от самоотвинчивания применением контргаек, пружинных шайб и снабжены элементами для пломбирования.

Общий вид ПТ приведен на рисунках 1 - 10.



Рисунок 1 - ПТ модификация 102 Exd



Рисунок 2 - ПТ модификация 103 Ехі



Рисунок 3 - ПТ модификация104 Exd



Рисунок 5- ПТ модификация 106 Exd



Рисунок 7 - ПТ модификация 109 Exd



Рисунок 9 - ПТ модификация 204 Exd



Рисунок 4 - ПТ модификация 106 Ехі



Рисунок 6 - ПТ модификация 108 Exd



Рисунок 8 - ПТ модификация 109 Ехі



Рисунок 10 - ПТ модификация 206 Exd

Программное обеспечение отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики преобразователей ТХА-К Ex, ТХК-К Ex, ТНН Ex, ТЖК Ex и пределы допускаемых отклонений от HCX приведены в таблице 1.

Таблица 1

тиолици т				
Тип НСХ термопары ПТ (по ГОСТ Р 8.585-2001)	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ТП от НСХ, °С	
	1	от -40 до +375 включ.	±1,5	
T.C.		св. +375 до +1300	±0,004·t	
К	2	от -40 до +333 включ.	±2,5	
		св. +333 до +1300	±0,0075·t	
N	1	от -40 до +375 включ.	±1,5	
		св. +375 до +1300	±0,004·t	
	2	от -40 до +333 включ.	±2,5	
		св. +333 до +1300	±0,0075·t	
т	2	от -40 до +360 включ.	±2,5	
L	2	св. +360 до +800	±(0,7+0,005·t)	
	1	от -40 до +375 включ.	±1,5	
J	1	св. +375 до +750	±0,004·t	
	2	от -40 до +333 включ.	±2,5	
		св. +333 до +900	±0,0075·t	
Примечание: t - значение измеряемой температуры, °С				

Технические характеристики преобразователей ТХА-К Ex, ТХК-К Ex, ТНН Ex, ТЖК Ex приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
паименование характеристики	характеристики
1	2
Показатель тепловой инерции ПТ соответствует для ПТ с защитной	
арматурой, с	
- диаметром 8 мм	12
- диаметром 10 мм	20
- диаметром 16 мм	40
- диаметром 20 мм	50
Электрическое сопротивление изоляции ПТ (с изолированным	
спаем) между цепью ЧЭ и металлической частью защитной	
арматуры при испытательном напряжении постоянного тока 500 В,	
при температуре от + 15 до + 35 °C и относительной	
влажностиот 30 до 80 %, МОм, не менее	100
Длина погружаемой части, мм	от 30 до 20000
Диаметр погружаемой части, мм	от 1 до 50
Масса, г	от220 до 12000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 для работы	
при температурах окружающего воздуха от минус60 до плюс 85 °C	УХЛ2
Устойчивость к климатическим воздействиям по ГОСТ Р52931-2008	C4
Степень пылевлагозащиты по ГОСТ 14254-15 для ПТ:	
- модификаций исполнения Ехі	IP65
- модификаций исполнения Exd	IP66
Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации	
по ГОСТ Р52931-2008	V3

Показатели надежности в зависимости от условий эксплуатации приведены в таблице 3.

Таблица 3

таолица 3					
Тип НСХ термопары ПТ	Группа условий эксплуатации	Рабочий диапазон температур, °С	Средняя наработка на отказ при вероятности безотказной работы 0,95 за период, ч	Назначенный срок службы, лет	Средний срок службы, лет
	I	от -40 до +600 включ.	40000	5	10
К	II	св. +600 до +900 включ.	16000	2	4
	III	св. +900 до +1100 включ.	8000	1	2
	IV	св. +1100 до +1300	не нормируется	не нормируется	не нормируется
N	I	от -40 до +800 включ.	40000	5	10
	II	св. +800 до +1100 включ.	16000	2	4
	III	св. +1100 до +1200 включ.	8000	1	2
	IV	св. +1200 до +1300	не нормируется	не нормируется	не нормируется
L	I	от -40 до +400 включ.	40000	5	10
	II	св. +400 до +800	16000	2	4
J	II	от -40 до +900	16000	2	4

Вероятность безотказной работы за 1000 ч на верхнем пределе рабочего диапазона температур, приведенных в таблице 3, не менее 0,98.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в правом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации ПТ типографским способом, а также на этикетку, прикрепленную к ПТ.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки ПТ приведен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Количество
Преобразователь термоэлектрический (модификация и исполнение по заказу)	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации ДСВ 045-15 РЭ	1 экз.

Поверка

осуществляется по документам ГОСТ 8.338-2002 «ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки» и МИ 3090-2007 «Рекомендация. ГСИ. Преобразователи термоэлектрические с длиной погружаемой части менее 250 мм. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- преобразователь термоэлектрический эталонный ТППО-1000 2-го разряда по ГОСТ 8.558-2009;
- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 модификации МИТ 8.10М1 (Регистрационный № 19736-11);
 - термостат с флюидизированной средой FB-08 (Регистрационный № 44370-10).

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

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационной документации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям термоэлектрическим кабельным взрывозащищенным ТХА-КЕх, ТХК-КЕх, ТНН Ех, ТЖК Ех

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

ГОСТ 6616-94 Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия.

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

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

ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования.

ГОСТ 30852.1-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка».

ГОСТ 30852.10-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь і.

ТУ 4211-039-39375199-15 Преобразователи термоэлектрические кабельные. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш» (ООО НПО «Вакууммаш»)

ИНН 1832009720

Адрес: 426006, УР, г. Ижевск, проезд Дерябина, 2/52

Тел.: +7 (3412) 918-650 E-mail: <u>info@vakuummash.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

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

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

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: www.vniims.ru

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

В части вносимых изменений

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»

(OOO «ПРОММАШ TECT»)

Адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 8, стр. 1, пом. XIX, комн. №14-17

Тел.: +7 (495) 775-48-45 E-mail: info@prommashtest.ru

Аттестат аккредитации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312126 от 12.04.2017 г.

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	

C.0	С. Т	олу	бег
C.	∵. 1	Ony	OCI

М.п. «____»____2018 г.