



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15042 от 8 апреля 2022 г.

Срок действия до 26 сентября 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

**Преобразователи термоэлектрические кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ех,  
ТХК-К Ех, ТНН Ех, ТЖК Ех**

Производитель:

**ООО НПО «Вакууммаш», г. Ижевск, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**ГОСТ 8.338-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений.  
Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки**

**МИ 3090-2007 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства  
измерений. Преобразователи термоэлектрические с длиной погружаемой части менее  
250 мм. Методика поверки»**

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 08.04.2022 № 30

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 8 апреля 20\_\_ г. № 15042

Наименование типа средств измерений и их обозначение: преобразователи термоэлектрические кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ех, ТХК-К Ех, ТНН Ех, ТЖК Ех

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицами 2 – 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

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

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.



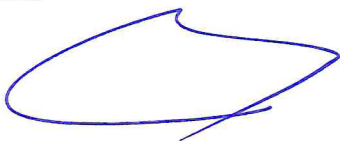
Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы ГОСТ Р 8.585-2001 «ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования»; ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 10 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 65304-16, на 6 листах.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич



**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**  
(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 793 от 24.04.2018 г.)

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

**Назначение средства измерений**

Преобразователи термоэлектрические кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ех, ТХК-К Ех, ТНН Ех, ТЖК Ех (далее по тексту - ПТ) предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред во взрывоопасных зонах, где возможно образование взрывоопасных смесей категории взрывоопасности ПС 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 (спай) 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 нержавеющей, 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 Ех/ ТХК-К Ех/ ТНН Ех/ ТЖК Ех 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 Ехi имеют маркировку «0ЕхiПСТ6Х», соответствующую уровню взрывозащиты «особо взрывобезопасный», обеспечиваемому видом взрывозащиты «искробезопасная цепь i» по ГОСТ 30852.10-2002.

ПТ исполнений Ехd имеют маркировку «1ЕхdПСТ6Х», 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.

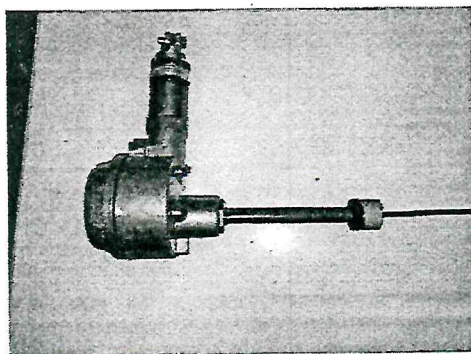


Рисунок 1 - ПТ модификация 102 Ехd



Рисунок 2 - ПТ модификация 103 Ехi

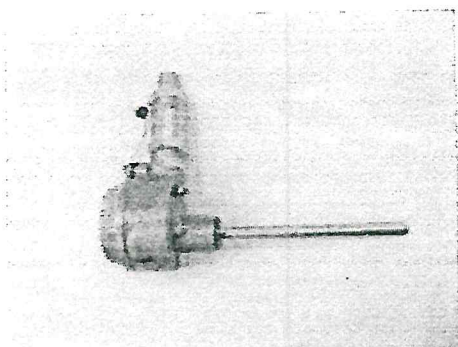


Рисунок 3 - ПТ модификация 104 Exd

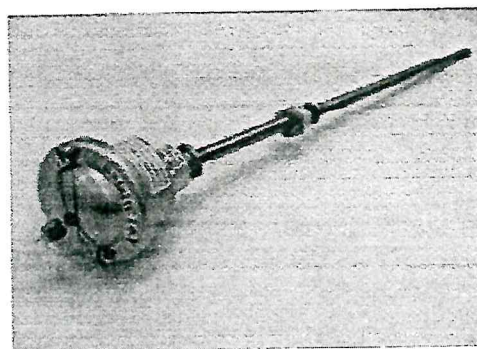


Рисунок 4 - ПТ модификация 106 Exi

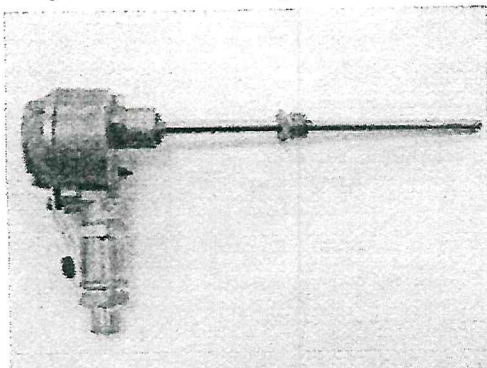


Рисунок 5 - ПТ модификация 106 Exd

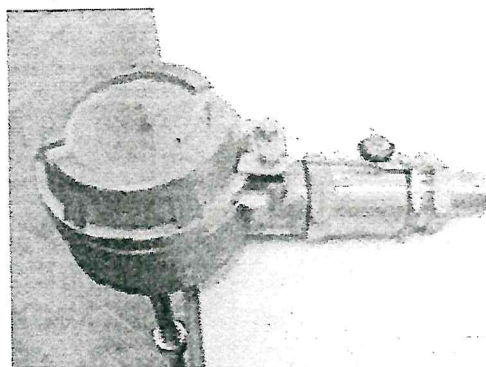


Рисунок 6 - ПТ модификация 108 Exd

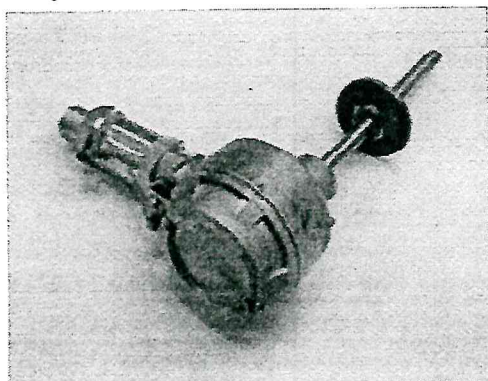


Рисунок 7 - ПТ модификация 109 Exd

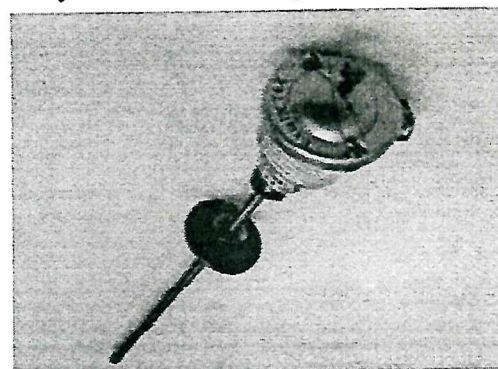


Рисунок 8 - ПТ модификация 109 Exi

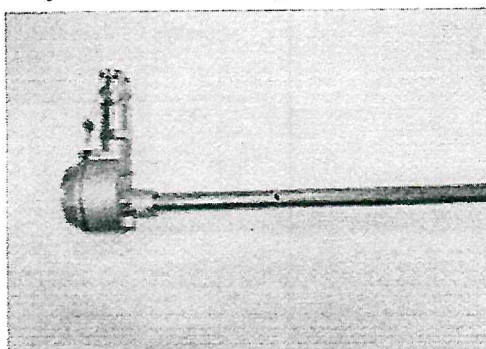


Рисунок 9 - ПТ модификация 204 Exd

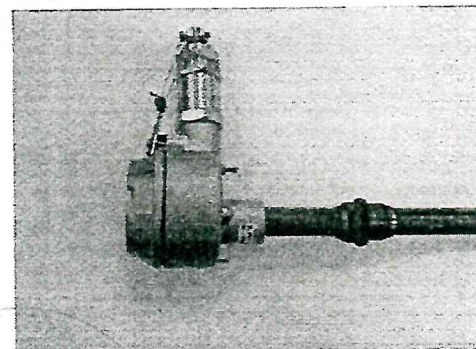


Рисунок 10 - ПТ модификация 206 Exd

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

**Метрологические и технические характеристики**

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



Таблица 1

Тип НСХ термопары ПТ (по ГОСТ Р 8.585-2001)	Класс допуска	Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемых отклонений ТЭДС ПТ от НСХ. °С
К	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
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
L	2	от -40 до +360 включ.	±2,5
		св. +360 до +800	±(0,7+0,005·t)
J	1	от -40 до +375 включ.	±1,5
		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 Ех, ТХК-К Ех, ТНН Ех, ТЖК Ех приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2
Показатель тепловой инерции ПТ соответствует для ПТ с защитной арматурой, с	12
- диаметр 8 мм	20
- диаметр 10 мм	40
- диаметр 16 мм	50
- диаметр 20 мм	
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 °С и относительной влажности от 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	от 220 до 12000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 для работы при температурах окружающего воздуха от минус 60 до плюс 85 °С	УХЛ2
Устойчивость к климатическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008	С4
Степень пылевлагозащиты по ГОСТ 14254-15 для ПТ:	
- модификаций исполнения Ехi	IP65
- модификаций исполнения Ехd	IP66
Устойчивость к механическим воздействиям при эксплуатации по ГОСТ Р 52931-2008	V3



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

Таблица 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
К	I	от -40 до +600 включ.	40000	5	10
	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 i.

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: info@vakuummash.ru

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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: office@vniims.ru

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»  
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

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

М.п.



С.С. Голубев

2018 г.

