

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 91756-24

Срок действия утверждения типа до 28 марта 2029 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 BM

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Водомер" (ООО "Водомер"),
Московская обл., г. Мытищи

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью "Водомер" (ООО "Водомер"),
Московская обл., г. Мытищи

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МЦКЛ.0351.МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 марта 2024 г. N 837.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

«18» декабря 2024 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 BM

Назначение средства измерений

Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 BM (далее – КТСП) предназначены для измерений температуры и разности температур в системах теплоснабжения в составе теплосчётчиков.

Описание средства измерений

КТСП состоят из двух подобранных в пару термопреобразователей сопротивления (ТС).

Принцип действия ТС основан на изменении электрического сопротивления чувствительного элемента от температуры. Каждый ТС состоит из платинового пленочного чувствительного элемента, помещенного в защитный корпус из коррозионностойкой стали и соединенного по двухпроводной схеме с постоянно подключенным кабелем в термостойкой изоляции. Установка ТС в трубопровод осуществляется только в защитных гильзах в соответствии с указаниями эксплуатационной документации КТСП.

КТСП выпускаются в двух исполнениях: класс 1 и класс 2, которые отличаются диапазонами измерений разности температур и пределами допускаемой абсолютной погрешности.

При заказе КТСП указывается название и тип средства измерений, класс и длина ТС с соединительным кабелем: Pt 500 BM/ X_1 - X_2 , где X_1 – класс КТСП 1 или 2, X_2 – длина ТС с кабелем в соответствии с таблицей 2.

Общий вид комплекта КТСП приведены на рисунке 1.

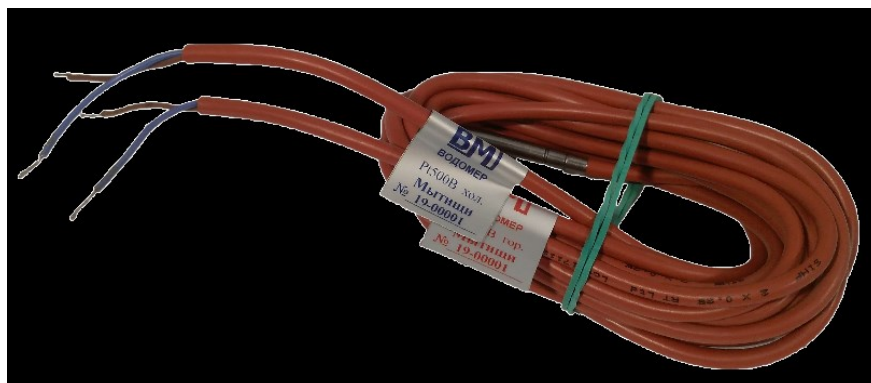


Рисунок 1 – Общий вид комплекта термопреобразователей сопротивления Pt 500 BM

Защита от несанкционированного доступа обеспечивается конструкцией ТС КТСП.

Заводской номер в цифровом формате наносится на шильдик типографским методом в соответствии с рисунком 2.

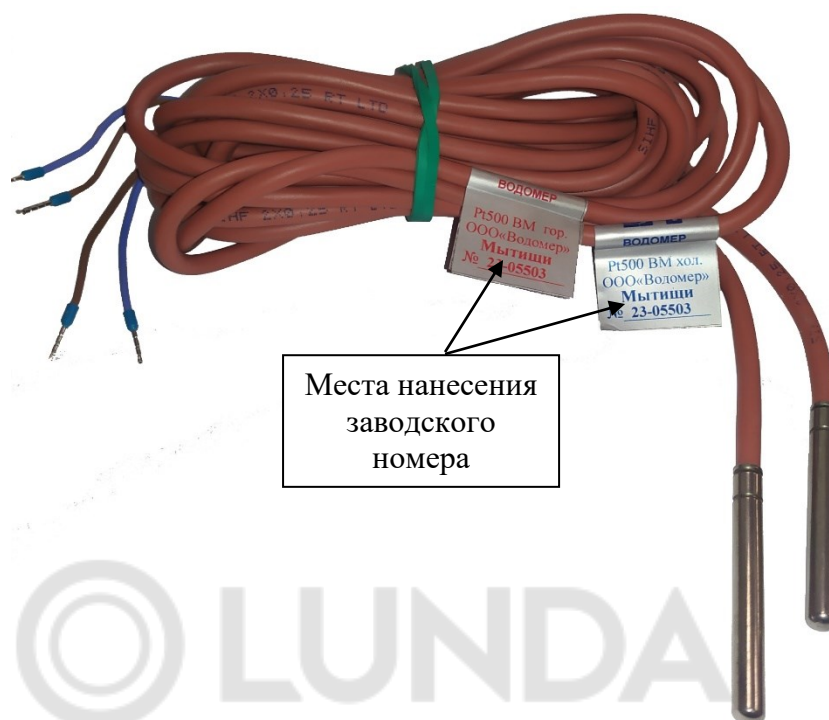


Рисунок 2 – Места расположения заводского номера КТСП



Рисунок 3 – Места нанесения знака утверждения типа средств измерений

Нанесение знака поверки на корпус средства измерений не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики
приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная статическая характеристика (НСХ) термопреобразователя сопротивления (ТС) комплекта по ГОСТ 6651-2009	Pt 500
Номинальное сопротивление ТС комплекта, R ₀ , Ом	500
Температурный коэффициент ТС комплекта по ГОСТ 6651-2009, °C ⁻¹	$\alpha = 0,00385$
Диапазон измерений температур ТС комплекта, °C	от 0 до +160
Диапазон измерений разности температур, °C: - для КТСП класса 1 - для КТСП класса 2	от +1 до +150 от +3 до +150
Класс допуска ТС комплекта по ГОСТ 6651-2009	B
Допуск ТС комплекта по ГОСТ 6651-2009, °C	$\pm(0,3 + 0,005 \cdot t)^*$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении разности температур, °C: - для КТСП класса 1 - для КТСП класса 2	$\pm(0,05 + 0,005 \cdot \Delta t)^{**}$ $\pm(0,1 + 0,005 \cdot \Delta t)^{**}$
Номинальный рабочий ток, mA	0,2
Показатель тепловой инерции ТС комплекта, с, не более	15
Минимальная глубина погружения ТС комплекта, мм	32
* t - абсолютное значение температуры, °C, без учета знака. ** Δt – измеренное значение разности температур, °C.	

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Схема соединения	двухпроводная
Габаритные размеры, мм, не более: - длина защитного корпуса - диаметр защитного корпуса	49 5,4
Длина ТС комплекта с кабелем, м*	1,5; 2,0; 3,0; 5,0
Масса, г, не более	350
Электрическое сопротивление изоляции ТС комплекта при температуре (20 ± 5) °C и относительной влажности воздуха от 30 до 80 %, МОм, не менее	100
Группа исполнения КТСП по устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды по ГОСТ Р 52931-2008	ДЗ**
Группа исполнения КТСП по устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации по ГОСТ Р 52931-2008	N2
* Определяется заказом. ** При нижнем значении диапазона температуры окружающего воздуха минус 50 °C.	

Знак утверждения типа

наносится на шильдик типографским методом в соответствии с рисунком 3, а также на титульный лист документа 26.51.51-016-06469904-2023 ПС типографским способом.

Комплектность средства измерений

в соответствии с таблицей 3

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых	Pt 500 ВМ/ X_1 - X_2 *	1 шт.
Паспорт	26.51.51-016-06469904-2023 ПС	1 экз.
Упаковка	–	1 шт.

* X_1 – 1 или 2; X_2 - 1,5; 2,0; 3,0; 5,0

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в разделе 3 «Устройство и принцип работы» документа 26.51.51-016-06469904-2023 ПС «Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 ВМ. Паспорт».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

ГОСТ 6651-2009 Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний;

ТУ 26.51.51-016-06469904-2023 Комплекты термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 ВМ. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Водомер» (ООО «Водомер»)

ИНН 5029217654

Юридический адрес: 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, оф. 63

Телефон (факс): +7 495-407-06-94

Web-сайт: <http://vodomer.ru>

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Водомер» (ООО «Водомер»)

ИНН 5029217654

Адрес: 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, оф. 63

Телефон (факс): +7 495-407-06-94

Web-сайт: <http://vodomer.ru>

Испытательный центр

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие
«Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 88, стр. 8

Телефон (факс): +7 495-491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru; mce-info@mail.ru

Web-сайт: www.kip-mce.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311313.



Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

М.п

«18» декабря 2024 г.