

Изготовитель:

1. Общество с ограниченной ответственностью (ООО) "Водомер"
141002 Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, корп. 14 оф..63
info@vodomer.su

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «Водомер»

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500

заводской №_____

изготовлен в соответствии с техническими условиями
ТУ 26.51.51-008-06469904-2019 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «_____» 20 г.

МП Технический контроль

подпись лица, ответственного за
приемку

9. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

По результатам первичной поверки

Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500

№_____ признан годным.

Следующую поверку произвести не позднее «_____» 20 г.

Поверитель _____

Место оттиска клейма
поверителя

Дата поверки «_____» 20 г.

КОМПЛЕКТ
ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ПЛАТИНОВЫХ Pt 500

ПАСПОРТ
ПС 26.51.51-008-06469904-2019



г. Мытищи
2019г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых типа Pt 500 предназначен для измерения температуры и разности температур в трубопроводах систем теплоснабжения в составе теплосчетчиков.

Комплект состоит из двух термопреобразователей (ТС), подобранных в пару.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон измеряемых температур, °C	от 0 до 160.
2.2 Номинальная статическая характеристика (НСХ) по ГОСТ 6651-2009	Pt 500.
2.3 Класс допуска по ГОСТ 6651-2009	B
2.4 Пределы допускаемого отклонения сопротивления от НСХ, °C	$\pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$, где t - значение температуры, °C.
2.5 Температурный коэффициент по ГОСТ 6651-2009, °C ⁻¹	$\alpha=0,00385$.
2.6 Класс допуска измерения разности температур по ТУ 26.51.51-008-06469904-2019/ минимальная разность температур, °C 2/ 3.	
2.7 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении разности температур согласованной пары	
-для класса 1	$\pm(0,05 + 0,005 \cdot \Delta t)$
-для класса 2	$\pm(0,1 + 0,005 \cdot \Delta t)$
2.8 Схема соединения	двухпроводная.
2.9 Номинальный рабочий ток, мА	0,2.
2.10 Показатель тепловой инерции (ε_{∞}) не более, с	15.
2.11 Минимальная глубина погружения ТС комплекта, мм	32.
2.12 Габаритные размеры:	
Длина защитного корпуса, мм	47±2;
Диаметр защитного корпуса, мм	6±0,2;
Диаметр кабеля, мм	5±0,2.
2.13 Длина кабеля, м	2.
2.14 Средний срок службы, лет, не менее	8.

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

- 3.1 Принцип действия основан на зависимости электрического сопротивления платинового чувствительного элемента термопреобразователей от температуры. Чувствительный элемент помещен в защитный корпус. Конструкция неразборная.
- 3.2 Подбор пар производится при изготовлении комплекта. Замена одного из термопреобразователей пары при выходе его из строя может быть произведена только на предприятии-изготовителе.
- 3.3 Установка термопреобразователей комплекта на трубопроводы осуществляется только в защитные гильзы в соответствии с указаниями в эксплуатационной документации на теплосчетчик.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект термопреобразователей сопротивления	1 компл.
4.2 Паспорт	1 шт.
4.3 Упаковочный пакет (полиэтиленовый или бумажный)	1 шт.

Примечание:

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Перед установкой термопреобразователи необходимо извлечь из упаковки, проверить внешний вид, комплектность и наличие отметок в паспорте.
- 5.2 Выдержать комплект после транспортировки 2 часа в нормальных условиях ($t=25 \pm 10$ °C, относительной влажности не более 80 %), затем установить на место эксплуатации.
- 5.3 Монтаж комплекта термопреобразователей осуществляется в соответствии с настоящим паспортом и инструкцией по эксплуатации на теплосчетчик.
- 5.4 Установка комплекта термопреобразователей осуществляется только в защитные гильзы идентично как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Чувствительный элемент термопреобразователя своей серединой должен находиться на оси трубопровода.
- 5.5 Изменение длины кабеля влияет на измеряемые параметры. Допускается уменьшать длины кабелей, но не более, чем до 1м, при этом для «горячего» и «холодного» термопреобразователя они должны быть одинаковыми. Допустимо удлинение длин кабелей до 10м. Соединение с удлиняющим кабелем сечением каждой жилы не менее 1мм² должно производиться пайкой. Величина удлинения для «горячего» и «холодного» термопреобразователя должна быть одинаковой.
- 5.6 Гильзы заполняют силиконовым маслом ГОСТ 13032-77 для улучшения теплового контакта с термопреобразователем (уровень масла при установке термопреобразователя сопротивления в гильзу не должен быть выше защитного корпуса термопреобразователя для исключения контакта масла с кабелем). Не рекомендуется использовать другие сорта масла в связи с возможностью их коксования.
- 5.7 Не рекомендуется крепить защитный металлический корпус к кабелю. Кабель термопреобразователя не должен касаться горячих трубопроводов.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование может осуществляться всеми видами закрытого транспорта. В самолетах - в отапливаемых герметизированных отсеках.
- 6.2 Хранение допускается в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых, отапливаемых помещениях, не содержащих примесей, вызывающих коррозию, при температуре хранения от 5 °C до 40 °C и относительной влажности не более 80 %.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие комплекта термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 требованиям технических условий ТУ 26.51.51-008-06469904-2019 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.
- 7.2. При отказе в работе или неисправности комплекта термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт о необходимости замены. Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых Pt 500 и акт направляются предприятию-изготовителю для замены.
- 7.3. Претензии по гарантии принимаются в случае отсутствия видимых дефектов и обрывов кабеля термопреобразователей сопротивления.