

2459,

СОГЛАСОВАНО

Технический директор

ООО «ИЦРМ»



М. С. Казаков

«19» марта 2021 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Преобразователи измерительные разделительные МАСХ МСР

Методика поверки

ИЦРМ-МП-001-21

г. Москва

2021 г.

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ	4
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ	4
6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	5
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	5
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	5
9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	9
10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	9
11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ	9
12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А	11

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные разделительные МАСХ MCR (далее – преобразователи), изготавливаемые фирмой «Phoenix Contact GmbH & Co. KG», и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость преобразователя к государственному первичному эталону единицы электрического напряжения ГЭТ 13-2001 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3457, к государственному первичному эталону единицы силы постоянного электрического тока ГЭТ 4-91 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 октября 2018 года № 2091, к государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления ГЭТ 14-2014 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3456, к государственному первичному специальному эталону единицы силы электрического тока в диапазоне частот $20 \cdot 10^6$ Гц ГЭТ 88-2014 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 мая 2015 года № 575.

1.3 Допускается проведение первичной (периодической) поверки отдельных измерительных каналов и проведение периодической поверки на меньшем числе поддиапазонов измерений в соответствии с заявлением владельца средства измерений, с обязательным указанием в сведениях о поверке информации об объеме проведенной поверки.

1.4 Поверка преобразователя должна проводиться в соответствии с требованиями настоящей методики поверки. Интервал между поверками - 4 года.

1.5 Метод, обеспечивающий реализацию методики поверки, – косвенный метод измерений.

1.6 Основные метрологические характеристики преобразователей приведены в Приложении А.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Наименование операции	Необходимость выполнения при	
	первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды плюс (20 ± 10) °С;
- относительная влажность от 10 до 90 %.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию (далее – ЭД) на поверяемые преобразователи и средства поверки.

4.2 К проведению поверки допускаются лица, являющиеся специалистами аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридического лица и индивидуального предпринимателя, имеющие образование и опыт работы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и непосредственно осуществляющие поверку средств данного вида измерений.

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Средства поверки

Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемый тип средства поверки, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – рег. №) и (или) метрологические или основные технические характеристики средства поверки
Основные средства поверки	
Диапазон воспроизведений силы постоянного тока от 0 до 24 мА, диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока от -1000 до +1000 мВ, диапазон воспроизведений силы переменного тока от 0 до 12 А.	Калибратор универсальный 9100, рег. № 25985-09
Диапазон воспроизведений сопротивления постоянному току от 0 до 50 кОм	Магазин сопротивления Р33, рег. № 1321-60, Вольтметр универсальный цифровой GDM-78261, рег. № 52669-13
Диапазон измерений силы постоянного тока от 0 до 24 мА.	Мультиметр 3458А, рег. № 25900-03
Соотношение пределов допускаемой общей погрешности средства воспроизведений входного сигнала и средства измерений выходного сигнала и пределов допускаемой погрешности поверяемого средства измерений должно быть не более 1:3	
Вспомогательные средства поверки	
Диапазон воспроизведений сопротивления постоянному току от 0 до 700 Ом	Магазин сопротивления Р33, рег. № 1321-60
Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока от 19,2 до 30 В	Источник питания постоянного тока GPR-73060D, рег. № 55898-13
Диапазон измерений температуры окружающей среды от +10 до	Термогигрометр электронный «CENTER» модели 313, рег. № 22129-09

Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемый тип средства поверки, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – рег. №) и (или) метрологические или основные технические характеристики средства поверки
+30 °С, диапазон измерений относительной влажности от 10 до 90 %	
-	Персональный компьютер; наличие интерфейсов Ethernet и USB; операционная система Windows с установленным программным обеспечением ANALOG-CONF
-	Адаптер для программирования IFS-USB-PROG-ADAPTER (только для модификаций MACX MCR-RTD и MACX MCR-TC)

Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в ЭД на поверяемые преобразователи и применяемые средства поверки.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователь допускается к дальнейшей поверке, если:

- внешний вид преобразователя соответствует описанию типа;
- отсутствуют видимые дефекты, способные оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Примечание - При выявлении дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки, устанавливается возможность их устранения до проведения поверки. При наличии возможности устранения дефектов, выявленные дефекты устраняются, и преобразователь допускается к дальнейшей поверке. При отсутствии возможности устранения дефектов, преобразователь к дальнейшей поверке не допускается.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

8.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- изучить ЭД на поверяемый преобразователь и на применяемые средства поверки;
- выдержать преобразователь в условиях окружающей среды, указанных в п. 3.1, не менее 2 ч, если он находился в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 3.1, и подготовить его к работе в соответствии с его ЭД;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с указаниями их ЭД.

8.2 Опробование

8.2.1 Опробование преобразователя модификации MACX MCR-IDS проводить в следующей последовательности:

1) собрать схему согласно рисунку 1:

- подключить к клеммам питания преобразователя источник питания постоянного тока GPR-73060D (далее – источник питания) в соответствии с ЭД;

- подключить калибратор универсальный 9100 (далее – калибратор) к аналоговому входу преобразователя в соответствии с ЭД;
 - подключить мультиметр 3458А (далее – мультиметр) к аналоговому выходу преобразователя в соответствии с ЭД;
 - подключить магазин сопротивления Р33 (далее - магазин сопротивления) в качестве нагрузки, установив на нем значение сопротивления постоянному току в соответствии с ЭД;
- 2) включить средства поверки в соответствии с их ЭД, установить на источнике питания значение выходного напряжения постоянного тока 24 В;
 - 3) убедиться, что на корпусе преобразователя загорелся светодиод, свидетельствующий о наличии питания;
 - 4) подать с калибратора верхнее значение диапазона входного сигнала поверяемого преобразователя;
 - 5) убедиться в наличии выходного сигнала преобразователя по изменению показаний мультиметра.



Рисунок 1 – Схема подключений для поверки преобразователя модификации MACX MCR-IDS

8.2.2 Опробование преобразователя модификации MACX MCR-TC проводить в следующей последовательности:

- 1) собрать схему согласно рисунку 2:
 - подключить к клеммам питания преобразователя источник питания в соответствии с ЭД;
 - подключить калибратор к аналоговому входу преобразователя в соответствии с ЭД;
 - подключить мультиметр к аналоговому выходу преобразователя в соответствии с ЭД;
 - подключить преобразователь к персональному компьютеру (далее – ПК) с установленным программным обеспечением ANALOG-CONF через адаптер для программирования IFS-USB-PROG-ADAPTER (далее – адаптер) в соответствии с ЭД;
- 2) включить средства поверки в соответствии с их ЭД, установить на источнике питания значение выходного напряжения постоянного тока 24 В;
- 3) убедиться, что на корпусе преобразователя загорелся светодиод, свидетельствующий о наличии питания;
- 4) запустить программное обеспечение ANALOG-CONF и установить связь преобразователя с ПК;



Рисунок 2 – Схема подключений для поверки преобразователя модификации MACX MCR-TC

5) сконфигурировать преобразователь на определенный диапазон входного сигнала напряжения постоянного тока;

6) подать с калибратора верхнее значение диапазона входного сигнала поверяемого преобразователя;

7) убедиться в наличии выходного сигнала преобразователя по изменению показаний мультиметра.

8.2.3 Опробование преобразователя модификации MACX MCR-RTD проводить в следующей последовательности:

1) собрать схему согласно рисунку 3:

– подключить к клеммам питания преобразователя источник питания в соответствии с ЭД;

– подключить магазин сопротивления к аналоговому входу преобразователя в соответствии с ЭД, контролируя значения воспроизводимого сопротивления постоянному току вольтметром универсальным цифровым GDM-78261 (далее – вольтметром);

– подключить мультиметр к аналоговому выходу преобразователя в соответствии с ЭД;

– подключить преобразователь к ПК с установленным программным обеспечением ANALOG-CONF через адаптер в соответствии с ЭД;

2) включить средства поверки в соответствии с их ЭД, установить на источнике питания значение выходного напряжения постоянного тока 24 В;

3) убедиться, что на корпусе преобразователя загорелся светодиод, свидетельствующий о наличии питания;

4) запустить программное обеспечение ANALOG-CONF и установить связь преобразователя с ПК;

5) сконфигурировать преобразователь на определенный диапазон входного сигнала сопротивления постоянному току;

6) установить на магазине сопротивления верхнее значение диапазона входного сигнала поверяемого преобразователя;

7) убедиться в наличии выходного сигнала преобразователя по изменению показаний мультиметра.



Рисунок 3 – Схема подключений для поверки преобразователя модификации MACX MCR-RTD

8.2.4 Опробование преобразователя модификации MACX MCR-CAC проводить в следующей последовательности:

- 1) собрать схему согласно рисунку 4:
 - подключить к клеммам питания преобразователя источник питания в соответствии с ЭД;
 - подключить калибратор к аналоговому входу преобразователя в соответствии с ЭД;
 - подключить мультиметр к аналоговому выходу преобразователя в соответствии с ЭД;



Рисунок 4 – Схема подключений для поверки преобразователя модификации MACX MCR-CAC

- 2) включить средства поверки в соответствии с их ЭД, установить на источнике питания значение выходного напряжения постоянного тока 24 В;
- 3) убедиться, что на корпусе преобразователя загорелся светодиод, свидетельствующий о наличии питания;
- 4) подать с калибратора верхнее значение диапазона входного сигнала поверяемого преобразователя (с частотой от 45 до 65 Гц);

5) убедиться в наличии выходного сигнала преобразователя по изменению показаний мультиметра.

Преобразователь допускается к дальнейшей поверке, если при подаче на преобразователь входного сигнала, изменяется выходной сигнал, отображаемый на мультиметре.

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Проверка программного обеспечения проводится только для модификаций MACX MCR-RTD и MACX MCR-TC в следующей последовательности:

- 1) подключить к клеммам питания преобразователя источник питания в соответствии с ЭД;
- 2) включить источник питания в соответствии с его ЭД, установить на источнике питания значение выходного напряжения постоянного тока 24 В;
- 3) подключить преобразователь к ПК с установленным программным обеспечением ANALOG-CONF через адаптер в соответствии с ЭД;
- 4) запустить программное обеспечение ANALOG-CONF и установить связь преобразователя с ПК;
- 5) считать версию встроенного программного обеспечения преобразователя в окне программного обеспечения ANALOG-CONF.

Проверка программного обеспечения для модификаций MACX MCR-IDS и MACX MCR-CAC не проводится, так как для них отсутствует возможность подключения к ПК и считывания идентификационных данных встроенного ПО.

Преобразователь допускается к дальнейшей поверке, если встроенное программное обеспечение соответствует требованиям, указанным в описании типа.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Определение приведенной (к верхнему пределу диапазона выходного сигнала) основной погрешности преобразований проводить при значениях, равных 0-5, 20-30, 45-55, 70-80, 95-100 % сконфигурированного диапазона входного сигнала, в следующей последовательности:

- 1) для преобразователя модификации:
 - MACX MCR-IDS повторить операции по пунктам 1)-3) п. 8.2.1;
 - MACX MCR-TC повторить операции по пунктам 1)-5) п. 8.2.2;
 - MACX MCR-RTD повторить операции по пунктам 1)-5) п. 8.2.3;
 - MACX MCR-CAC повторить операции по пунктам 1)-3) п. 8.2.4.
- 2) подать на вход преобразователя требуемое значение силы постоянного тока, напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току или силы переменного тока (в зависимости от модификации поверяемого преобразователя);
- 3) считать с мультиметра измеренное значение силы постоянного тока.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Рассчитать значение приведенной (к верхнему пределу диапазона выходного сигнала) основной погрешности преобразований по формуле:

$$\gamma = \frac{X_{\text{изм}} - X_{\text{эт}}}{X_{\text{в}}} \cdot 100 \quad (1)$$

где $X_{\text{изм}}$ – значение силы постоянного тока, измеренное мультиметром, мА;
 $X_{\text{в}}$ – верхний предел диапазона выходного сигнала силы постоянного тока, мА;

$X_{эт}$ – значение силы постоянного тока, мА, рассчитанное по формуле:

$$X_{эт} = X_H + (X_B - X_H) \cdot \frac{Y_{эт} - Y_H}{Y_B - Y_H} \quad (2)$$

где $Y_{эт}$ – воспроизведенное калибратором значение входного сигнала силы постоянного тока (напряжения постоянного тока, силы переменного тока), мА (мВ, А), или измеренное вольтметром значение входного электрического сопротивления постоянному току, установленное на магазине сопротивления, Ом;

X_B, X_H – соответственно верхний и нижний пределы диапазона выходного сигнала силы постоянного тока, мА;

Y_B, Y_H – соответственно верхний и нижний пределы диапазона входного сигнала силы постоянного тока (напряжения постоянного тока, электрического сопротивления постоянному току или силы переменного тока), мА (мВ, Ом, А).

Преобразователь подтверждает соответствие метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если полученные значения приведенной (к верхнему пределу диапазона выходного сигнала) основной погрешности преобразований не превышают пределов, указанных в таблице А.1 Приложения А.

При невыполнении любого из вышеперечисленных условий (когда преобразователь не подтверждает соответствие метрологическим требованиям), поверку преобразователя прекращают, результаты поверки признают отрицательными.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Результаты поверки преобразователя подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.

12.2 По заявлению владельца преобразователя или лица, представившего его на поверку, положительные результаты поверки (когда преобразователь подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, и (или) нанесением на преобразователь знака поверки, и (или) внесением в паспорт преобразователя записи о проведенной поверке, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.

12.3 По заявлению владельца преобразователя или лица, представившего его на поверку, отрицательные результаты поверки (когда преобразователь не подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, и (или) внесением в паспорт преобразователя соответствующей записи.

12.4 Протоколы поверки преобразователя оформляются по произвольной форме.

Заместитель начальника отдела
испытаний и комплексного
метрологического обеспечения ООО «ИЦРМ»



Хасанова М. М.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Основные метрологические характеристики преобразователей

Таблица А.1 – Основные метрологические характеристики

Исполнения	Тип входного сигнала	Диапазоны входного сигнала	Тип выходного сигнала	Диапазоны выходного сигнала	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу диапазона выходного сигнала) основной погрешности преобразований, %
MACX MCR-IDS-I-I MACX MCR-IDS-I-I-SP	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 0,2 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 24 мА	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 0,2 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 24 мА	±0,05
MACX MCR-IDS-2I-2I MACX MCR-IDS-2I-2I-SP	Сила постоянного тока	от 0,2 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 24 мА	Сила постоянного тока	от 0,2 до 20 мА от 4 до 20 мА от 0 до 24 мА	±0,05
MACX MCR-TC-I MACX MCR-TC-I-C	Сигналы от ТП ¹⁾	диапазоны ТЭДС в мВ по ГОСТ Р 8.585-2001 для соответствующего ТП	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±0,1
	Напряжение постоянного тока и сигналы от милливольтных источников напряжения	от -1000 до +1000 мВ от -500 до +500 мВ от -250 до +250 мВ от -125 до +125 мВ от -60 до +60 мВ от -30 до +30 мВ от -15 до +15 мВ			
MACX MCR-RTD-I MACX MCR-RTD-I-C MACX MCR-RTD-I-SP MACX MCR-RTD-I-SP-C	Сигналы от ТС ²⁾	диапазоны сопротивления в Ом по ГОСТ 6651-2009 для соответствующего ТС	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±0,1

Исполнения	Тип входного сигнала	Диапазоны входного сигнала	Тип выходного сигнала	Диапазоны выходного сигнала	Пределы допускаемой приведенной (к верхнему пределу диапазона выходного сигнала) основной погрешности преобразований, %
	Сопротивление постоянному току и сигналы от потенциометров	от 0 до 75 Ом от 0 до 150 Ом от 0 до 300 Ом от 0 до 600 Ом от 0 до 1,2 кОм от 0 до 2,4 кОм от 0 до 4,8 кОм от 0 до 6,25 кОм от 0 до 12,5 кОм от 0 до 25 кОм от 0 до 50 кОм			
MACX MCR-SL-CAC-5-I MACX MCR-SL-CAC-5-I-UP	Сила переменного тока частотой от 45 до 65 Гц	от 0 до 1 А от 0 до 5 А	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±0,5
MACX MCR-SL-CAC-12-I-UP		от 0 до 5 А от 0 до 12 А	Сила постоянного тока	от 0 до 20 мА от 4 до 20 мА	±0,5
¹⁾ Типы преобразователей термоэлектрических и их характеристики приведены в таблице А.2. ²⁾ Типы термопреобразователей сопротивления, подключаемых по двух-, трех- или четырехпроводной схемам, и их характеристики приведены в таблице А.3.					

Таблица А.2 – Характеристики преобразователей термоэлектрических

Тип преобразователя термоэлектрического	Диапазон измерений температуры, °С
В (ГОСТ 8.585-2001)	от +500 до +1820
Е (ГОСТ 8.585-2001)	от -230 до +1000
J (ГОСТ 8.585-2001)	от -210 до +1200
К (ГОСТ 8.585-2001)	от -250 до +1372
N (ГОСТ 8.585-2001)	от -250 до +1300
R (ГОСТ 8.585-2001)	от -50 до +1768
S (ГОСТ 8.585-2001)	от -50 до +1768
T (ГОСТ 8.585-2001)	от -200 до +400
L (ГОСТ 8.585-2001)	от -200 до +100
A-1 (ГОСТ 8.585-2001)	от 0 до +2500
A-2 (ГОСТ 8.585-2001)	от 0 до +1800
A-3 (ГОСТ 8.585-2001)	от 0 до +1800
M (ГОСТ 8.585-2001)	от -200 до +100

Таблица А.3 – Характеристики термопреобразователей сопротивления

Тип термопреобразователя сопротивления	Диапазон измерений температуры, °С
Pt50 (ГОСТ 6651-2009)	от -200 до +850
Pt100 (ГОСТ 6651-2009)	от -200 до +850
Pt200 (ГОСТ 6651-2009)	от -200 до +850
Pt500 (ГОСТ 6651-2009)	от -200 до +850
Н100 (ГОСТ 6651-2009)	от -60 до +180
Н500 (ГОСТ 6651-2009)	от -60 до +180
M50 (ГОСТ 6651-2009)	от -180 до +200
M53 (ГОСТ 6651-2009)	от -180 до +200