

Термопреобразователи сопротивления и преобразователи термоэлектрические поверхностные

Оглавление

1 Взрывозащищенные термопреобразователи сопротивления поверхностные ТСМ 011, ТСП 011, ТСМУ 011, ТСПУ011, ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД	325
1.1 Назначение	325
1.2 Информация о сертификации.....	325
1.3 Исполнения	326
1.3.1 Конструктивное исполнение	326
1.3.1.1 Состав ТС	326
1.3.1.2 Типы корпусов.....	326
1.3.1.3 Соединительные кабели.....	326
1.3.1.4 Клеммные головки типов «Г6» и «Г7».....	326
1.3.1.5 Чувствительные элементы.....	327
1.3.1.6 Измерительные преобразователи.....	327
1.3.2 Виброустойчивость	328
1.3.3 Взрывозащищенность	328
1.3.4 Помехоустойчивость ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД	328
1.3.5 Климатическое исполнение.....	329
1.3.6 Электрические параметры ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД	329
1.3.7 Метрологические характеристики.....	329
1.3.8 Надежность	329
1.3.9 Межповерочный (межкалибровочный) интервал	329
1.4 Модели ТСМ(П)У 011	330
1.4.1 ТСМ 011, ТСП 011 (без измерительных преобразователей).....	330
1.4.2 ТСМУ 011, ТСПУ 011 с выходным сигналом 4-20 мА (фиксированные диапазоны)	331
1.4.2.1 ТСМУ 011, ТСПУ 011 с выходным сигналом 4-20 мА (фиксированные диапазоны, без индикации)	331
1.4.2.2 Индикаторные ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД с выходным сигналом 4-20 мА (фиксированные диапазоны)	332
1.4.3 ТСМУ 011.МП, ТСПУ 011.МП микропроцессорные с выходным сигналом 4-20 мА (перестройка диапазонов, самодиагностика).....	333
1.4.3.1 ТСМУ 011.МП, ТСПУ 011.МП микропроцессорные с выходным сигналом 4-20 мА (без индикации)	334
1.4.3.2 Индикаторные ТСМУ 011.МП.ИНД, ТСПУ 011.МП.ИНД.....	335
1.4.4 ТСМУ 011.ХТ, ТСПУ 011.ХТ интеллектуальные (4-20 мА + HART)	336
1.4.4.1 ТСМУ 011.ХТ, ТСПУ 011.ХТ интеллектуальные (без индикации)	338
1.4.4.2 Индикаторные ТСМУ (ТСПУ) 011.ХТ.ИНД-СДИр (со светодиодной индикацией), ТСМУ (ТСПУ) 011.ХТ.ИНД (с ЖК-индикацией)	339
1.4.5 ТСМУ 011.МБ, ТСПУ 011.МБ с цифровым сигналом (протокол RS-48S, Modbus RTU)	340

1.5 Общий вид, габаритно-установочные размеры. Основные параметры и размеры.....	341
1.5.1 Общий вид ТС с головкой типа «Г6» и защитными корпусами типов «К1», «К2».....	341
1.5.2 Габаритно-установочные размеры ТС с головкой типа «Г6» и защитными корпусами типов «К1», «К2». Основные параметры и размеры	342
1.5.2.1 ТС с корпусом типа «К1» и головкой типа «Г6»	342
1.5.2.2 ТС с корпусом типа «К2» и головкой типа «Г6»	343
1.5.3 Общий вид ТСМ(П)У 011.ИНД с головкой типа «Г7» и защитными корпусами типов «К1», «К2»	350
1.5.4 Габаритно-установочные размеры индикаторных ТСМ(П)У 011.ИНД с головкой типа «Г7» и защитными корпусами типов «К1», «К2». Основные параметры и размеры	351
1.5.4.1 Индикаторные ТСМ(П)У 011.ИНД с корпусом типа «К1» и головкой типа «Г7».....	351
1.5.4.2 Индикаторные ТСМ(П)У 011.ИНД с корпусом типа «К2» и головкой типа «Г7».....	352
1.6 Таблицы.....	358
1.7 Схемы соединений и подключений.....	363
1.8 Комплект поставки.....	366
1.9 Установка на объекте измерений и комплекты монтажных частей.....	367
1.10 Примеры записи при заказе.....	369

1 Взрывозащищенные термопреобразователи сопротивления поверхностные ТСМ 011, ТСП 011, ТСМУ 011, ТСПУ011, ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД



1.1 Назначение

1.1.1 Термопреобразователи сопротивления поверхностные ТСМ 011, ТСП 011, ТСМУ 011, ТСПУ 011 и индикаторные термопреобразователи сопротивления поверхностные ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД (далее по тексту — ТС) предназначены для измерения температуры наружной поверхности труб наземных и подземных трубопроводов, а также температуры грунта, в том числе во взрывоопасных зонах, и выдачи информации о температуре в виде унифицированных выходных сигналов:

- изменения электрического сопротивления ЧЭ с НСХ преобразования 50М, 100М, 100П, Pt100, Pt1000;
- аналогового выходного токового сигнала 4–20 мА;
- аналогового выходного токового сигнала 4–20 мА и наложенного на него цифрового сигнала HART в стандарте Bell-202, версия 5 (или версия 7);
- цифрового сигнала в соответствии с протоколом RS-485, Modbus RTU.

Индикаторные ТСМ(П)У 011.ИНД одновременно с выдачей информации о температуре в виде аналогового выходного токового сигнала 4–20 мА обеспечивают индикацию выходного сигнала на экране установленных в клеммные головки ТСМ(П)У 011.ИНД цифровых дисплеев с СД-индикацией (далее по тексту — либо СДИ, либо СДИр) или с ЖК-индикацией (далее по тексту - ЖКИ).

1.1.2 ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД со встроенными устройствами для защиты от импульсных перенапряжений УЗИП ТЕРМ 002 предназначены, как правило, для измерения температуры в полевых условиях и на объектах, на которых отсутствует общая система защиты электрооборудования от импульсных перенапряжений.

1.2 Информация о сертификации

Выпускаются по ВБАЛ 2.821.011 РЭ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 69924 (для ТСМ 011, ТСП 011)

Регистрационный номер Госреестра РФ № 71220-18 (для ТСМ 011, ТСП 011)

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 69925 (для ТСМУ 011, ТСПУ 011)

Регистрационный номер Госреестра РФ № 71221-18 (для ТСМУ 011, ТСПУ 011)

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011

№ TC RU C-RU.ГБ05.В.00175

1.3 Исполнения

1.3.1 Конструктивное исполнение

1.3.1.1 Состав ТС

ТС состоят из корпуса (первичной технической части), соединительного кабеля и клеммной головки либо типа "Г6", либо типа "Г7"

У ТСМ(П)У 011 в клеммной головке установлен **измерительный преобразователь** (далее по тексту — **ИП**).

У ТСМ(П)У 011.ИНД в клеммной головке, кроме ИП, установлен либо СДИ, либо СДИр, либо ЖКИ.

1.3.1.2 Типы корпусов

ТС могут быть изготовлены с двумя типами корпусов: "К1" и "К2".



Корпус типа "К1" обеспечивает возможность установить ТС на трубы среднего и большого диаметра (от 114 до 1420 мм).

Корпус типа «К2» обеспечивает возможность установки ТС на трубы малого и среднего диаметра (от 60 до 108 мм).

К корпусу ТС присоединено основание, выполненное с радиусом кривизны, соответствующим диаметру трубы, на которую должен устанавливаться ТС. Стандартные диаметры труб, на которые устанавливаются ТС, приведены в [таблице 1.6.1](#).

Корпус, соединительный кабель и клеммная головка герметично соединены между собой, при этом корпус электрически развязан от его основания для предотвращения падения потенциала катодной защиты через корпус и соединительный кабель.

ТС, предназначенные для измерения температуры грунта имеют корпус типа "К1" и не имеют основания.

Материал защитных корпусов — нержавеющая сталь 12Х18Н10Т.

1.3.1.3 Соединительные кабели

Выполнены либо из многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции с внешней оболочкой на основе **трубы из нержавеющей стали и металлорукава в полихлорвиниловой изоляции МРПИ 10**, либо из многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции с внешней оболочкой на основе герметичного гибкого рукава (сильфона) в оплетке из нержавеющей проволоки.

Соединительный кабель с внешней оболочкой на основе **герметичного гибкого рукава (сильфона) в оплетке** из нержавеющей проволоки имеет **повышенную гибкость** и может быть изготовлен длиной до **10000 мм**. Однако стоимость его выше, чем у кабеля на основе трубы из нержавеющей стали.

Стандартные длины соединительных кабелей ТС приведены в [таблицах 1.6.2, 1.6.3](#).

1.3.1.4 Клеммные головки типов «Г6» и «Г7»

Предназначены для подключения ТС к кабельной линии потребителя. При этом головка типа «Г7» имеет прозрачное окно для считывания показаний с СДИ, СДИр, ЖКИ. Кабель потребителя подключают либо к установленным в клеммной головке ИП у ТСМ(П)У 011, либо клеммной колодке у ТСМ(П) 011. Выведенные в клеммную головку токовыводы от каждого **чувствительного элемента** (далее по тексту — **ЧЭ**) подключены к розеткам типа МС 1,5/4-ST3,81 разъемов. Ответные части разъемов – вилки типа МСV 1,5/4-ST3,81 — также установлены в клеммной головке.

При этом вилка для подключения розетки рабочего ЧЭ электрически соединена либо с клеммной колодкой, либо с ИП, а вилки для подключения резервных ЧЭ (одного или двух) используются только как держатели розеток резервных ЧЭ.

Замена рабочего ЧЭ на резервный осуществляется путем подключения розетки резервного ЧЭ к вилке разъема, электрически соединенной с клеммной колодкой или ИП. Розетка рабочего ЧЭ устанавливается в освободившуюся вилку-держатель.



Вид на клеммную головку типа «Гб» сверху

Вид на внутреннюю поверхность крышки

На внутренней поверхности крышки клеммной головки ТСМ(П)У 011 размещены два разъема. В съемных розетках этих разъемов установлены высокостабильные резисторы. Эти резисторы могут быть использованы для проверки работоспособности ИП и измерительного канала линии потребителя (при проверке розетки с подключенными резисторами устанавливаются вместо рабочего ЧЭ). Номинал первого резистора R_n соответствует приблизительно температуре $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, номинал второго резистора R_k — приблизительно конечной температуре диапазона измеряемых температур (более подробно о методике проверки работоспособности — см. ВБАЛ 2.821.011 РЭ).

Материал клеммных головок — литейной алюминиевый сплав с оксидным покрытием.

1.3.1.5 Чувствительные элементы

Внутри корпуса ТС установлены два или три ЧЭ. Один из ЧЭ является рабочим, другие — резервными.

В защитный корпус ТС могут быть установлены:

- **терморезистивные платиновые ЧЭ модульного типа с номинальной статической характеристикой** (далее по тексту — **НСХ**) преобразования Pt100, Pt1000, 100П по ГОСТ 6651;
- **терморезистивные медные ЧЭ модульного типа с НСХ** преобразования 50М, 100М по ГОСТ 6651.

1.3.1.6 Измерительные преобразователи

В клеммную головку ТС могут быть установлены ИП:

- **микропроцессорный с аналоговым токовым сигналом 4–20 мА** (далее по тексту — **ИП.МП**);
- **с фиксированным диапазоном измерений температуры;**
- **с перенастраиваемым диапазоном измерений температуры;**
- **интеллектуальный HART-преобразователь** (далее по тексту — либо **ИП.ХТ**, либо **ИП.ХТ-PR** все вместе - **ИП-ХТ**);
- **измерительный преобразователь поддерживающий протокол RS-485, Modbus RTU** (далее по тексту — **ИП.МБ**).

ИП.МП с фиксированным диапазоном измерений температуры обеспечивают:

- преобразование измеряемой температуры в выходной токовый сигнал 4–20 мА,
- лианеризацию выходного сигнала ЧЭ.

ИП.МП с перенастраиваемым диапазоном измерений температуры, ИП-ХТ и ИП.МБ обеспечивают:

- преобразование измеряемой температуры в выходной токовый сигнал (ИП.МП);
- преобразование измеряемой температуры в выходной токовый и цифровой сигнал (ИП-ХТ, ИП.МБ);
- установку (или переустановку) рабочего диапазона измерений температуры.

Минимальный устанавливаемый **интервал измерения**, равный разности значений температуры верхнего и нижнего пределов диапазона измерений температуры, составляет **50 °С**.

- проведение цифровой настройки выходного сигнала;
- осуществление самодиагностики в процессе работы: при обнаружении либо неисправностей (обрыв, короткое замыкание в измерительной цепи), либо при выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерений ИП.МП, ИП-ХТ устанавливают выходные токовые сигналы с фиксированными значениями (далее по тексту — токи сигнализации), а ИП.МБ выдает условные сигналы. При этом потребитель имеет возможность самостоятельно устанавливать значения токов сигнализации;
- лианеризацию выходного сигнала ЧЭ.

1.3.2 Виброустойчивость

ТС изготавливают в **виброустойчивом** исполнении по группе **V3** ГОСТ Р 52931.

1.3.3 Взрывозащищенность

ТС изготавливают во взрывозащищенном исполнении.

ТС в соответствии с ТР ТС 012/2011 могут иметь **взрывозащищенные исполнения**:

- **ТС-Exd** (вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», взрывобезопасный уровень взрывозащиты, маркировка взрывозащиты **1Ex dПС Т6...Т3 X**);
- **ТС-Exi** (вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»», особо взрывобезопасный уровень взрывозащиты, маркировка взрывозащиты **0Ex ia ПВ Т4/Т3 X** или **0Ex ia ПВ Т6...Т3 X**);
- **ТС-Exdi** (два совмещенных вида взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и «искробезопасная электрическая цепь «i»», взрывобезопасный и (или) особо взрывобезопасный уровень взрывозащиты, маркировка взрывозащиты **1Ex d ПС Т6...Т3 X, 00Ex ia ПВ Т4/Т3 X** или **1Ex d ПС Т6...Т3 X, 0Ex ia ПС Т6...Т3 X**).

1.3.4 Помехоустойчивость ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД

ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД рассчитаны на работу в условиях воздействия **индустриальных помех и импульсных перегрузок**:

- **электростатических разрядов** по ГОСТ Р 30804.4.2 напряжением ± 4 кВ при контактном разряде и напряжением ± 8 кВ при воздушном разряде (степень жесткости — 3);
- **радиочастотного электромагнитного поля** по ГОСТ Р 30804.4.3 в полосе частот от 80 до 1000 МГц с напряженностью 10 В/м (степень жесткости — 3);
- **наносекундных импульсных помех** по ГОСТ Р 30804.4.4 с амплитудой импульсов ± 2 кВ (степень жесткости — 3);
- **микросекундных импульсных помех** по ГОСТ Р 51317.4.5 при подаче помехи:
 - по схеме «провод-провод» ± 4 кВ (степень жесткости — 4),
 - по схеме «провод-земля» ± 4 кВ (степень жесткости — 4);
- **кондуктивных помех** по ГОСТ Р 51317.4.6 в полосе частот от 0,15 до 80,0 МГц напряжением 10 В (степень жесткости — 3);
- **магнитного поля промышленной частоты** по ГОСТ Р 50648 напряженностью 30 А/м (степень жесткости — 4);
- **импульсного магнитного поля** по ГОСТ Р 50649 напряженностью 100 А/м (степень жесткости — 3).

Встраиваемые в **ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД** устройства для защиты от импульсных перенапряжений **УЗИП ТЕРМ 002** (опция) обеспечивают защиту **ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД** от импульсных перенапряжений (грозовых воздействий, вторичного воздействия молнии или иных переходных перенапряжений).

Максимальное напряжение между выводами питания **ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД** с установленным **УЗИП ТЕРМ 002** при воздействии импульса 4 кВ по ГОСТ 51317.4.5-99 — **не более 36 В**.

1.3.5 Климатическое исполнение

- 1.3.5.1 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 — **О1**.
- 1.3.5.2 Степень защиты от воды и твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254 — **IP68**.
- 1.3.5.3 Допускаемая температура окружающей среды, °С, в зоне клеммной головки ТС — см. [таблицу 1.6.4](#).

1.3.6 Электрические параметры ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД

- 1.3.6.1 Количество каналов измерения, шт. — **1**.
- 1.3.6.2 Количество ЧЭ, шт. — **2** или **3**. Один ЧЭ — рабочий, остальные — резервные.
- 1.3.6.3 Потребляемая мощность, Вт, не более — **1**.
- 1.3.6.4 Напряжение питания и максимальное сопротивление нагрузки для ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД — см. [таблицы 1.6.5 - 1.6.7](#).

1.3.7 Метрологические характеристики

Метрологические характеристики ТС приведены в [таблицах 1.6.8 - 1.6.13](#).

1.3.8 Надежность

- 1.3.8.1 Средняя наработка до отказа, ч, не менее — **175 200**.
- 1.3.8.2 Средний срок службы, лет, не менее — **20**.

1.3.9 Межповерочный (межкалибровочный) интервал

1.3.9.1 Для ТСМ 011, ТСП 011:

- Проводится только **первичная поверка (калибровка)** на заводе изготовителе до ввода в эксплуатацию. **Периодическая поверка (калибровка)** не требуется.

1.3.9.2 Для ТСМУ(ТСПУ)011, ТСМУ(ТСПУ) 011.МП, ТСМУ(ТСПУ) 011.ХТ, ТСМУ(ТСПУ) 011.МБ (включая исполнение с индикацией: ИНД, ИНД-СДИр):

- Для термопреобразователей, устанавливаемых на **подземных и наземных трубопроводах, имеющих предел диапазона температур измерения +120 °С**, проводится **первичная поверка** на заводе изготовителе всего термопреобразователя.
Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится (нет необходимости в демонтаже с объекта). Измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, **периодически поверяется: 1 раз в 5 лет.**
- Для термопреобразователей, устанавливаемых на **наземных трубопроводах с верхним пределом диапазона температур измерения не более +150 °С**, необходима **периодическая поверка** всего термопреобразователя: **1 раз в 5 лет.**
- При метрологической аттестации с видом "калибровка" проводится **первичная калибровка** на заводе изготовителе.
Периодическая калибровка первичной измерительной части не проводится.
Измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, **периодически поверяется: 1 раз в 5 лет.**
Данная методика распространяется на все диапазоны измерений, включая диапазон измерений с верхним пределом +150 °С.

1.4 Модели ТСМ(П)У 011

1.4.1 ТСМ 011, ТСП 011 (без измерительных преобразователей) НСХ: 50М, 100М, 100П, Pt100, Pt1000

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМ(ТСП) 011 -Exd (-Exi;-Exdi)</i> - подземное исполнение</p> <p><i>ТСМ(ТСП) 011.01 -Exd (Exi, Exdi)</i> - наземное исполнение;</p>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: <i>114,159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт</i></p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г6»,</i> <p>Защитный корпус (первичная измерительная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К1»</i> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки – <i>до минус 60 °С</i></p>	<p>п.п. 1.5.1, 1.5.2.1 / табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.1</p>	<p>п.п. 1.3.9, табл. 1.6.8</p>	<p>п. 1.10.1</p>
<p><i>ТСМ(ТСП) 011.100 -Exd (Exi; Exdi)</i> - подземное исполнение</p> <p><i>ТСМ(ТСП) 011.101 -Exd (-Exi;-Exdi)</i> - наземное исполнение</p>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: <i>60, 80,100, 108</i></p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г6»,</i> <p>Защитный корпус (первичная измерительная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К2»</i> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки – <i>до минус 60 °С</i></p>	<p>п.п. 1.5.1, 1.5.2.2 / табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.1</p>	<p>п.п. 1.3.9, табл. 1.6.8</p>	

1.4.2 ТСМУ 011, ТСПУ 011 с выходным сигналом 4-20 мА (фиксированные диапазоны)

1.4.2.1 ТСМУ 011, ТСПУ 011 с выходным сигналом 4-20 мА (фиксированные диапазоны, без индикации)

ТСМУ 011, ТСПУ 011 с измерительными преобразователями микропроцессорными ИП.МП с фиксированными диапазонами измерения выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде выходного сигнала 4-20 мА.

У данных ТС потребитель без дополнительного оборудования и программного обеспечения (далее по тексту - ПО) не может изменить диапазон измерений температуры.

Однако, заказав дополнительное оборудование (конфигуратор USB UART и ПО) потребитель получает возможность самостоятельно полностью использовать все имеющиеся возможности ИП.МП ([см. п. 1.4.3](#)).

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<i>ТСМУ(ТСПУ) 011.16... ТСМУ(ТСПУ) 011.27 -Exd (-Exi;-Exdi)</i>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: 114,159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, <i>грунт</i></p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г6»</i>, <p>Защитный корпус(первичная измерительная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К1»</i> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки – <i>до минус 60 °С</i></p>	п.п. 1.5.1, 1.5.2.1 / табл. 1.6.2, 1.6.3	табл. 1.5.2	п.п. 1.3.9, табл.1.6.10, 1.6.9	п. 1.10.2
<i>ТСМУ(ТСПУ) 011.116... ТСМУ(ТСПУ) 011.127 -Exd (-Exi;-Exdi)</i>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: 60, 80,100, 108, <i>грунт</i></p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г6»</i>, <p>Защитный корпус (первичная измерительная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К2»</i> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки – <i>до минус 60 °С</i></p>	п.п. 1.5.1, 1.5.2.2 / табл. 1.6.2, 1.6.3	табл. 1.5.2	п.п. 1.3.9, табл.1.6.10, 1.6.9	

1.4.2.2 Индикаторные ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД с выходным сигналом 4-20 мА (фиксированные диапазоны)

ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД с ИП.МП с фиксированным диапазоном измерений одновременно с выдачей информации о температуре в виде выходного аналогового токового сигнала 4-20 мА обеспечивают индикацию измеряемой температуры на экране светодиодного устройства индикации (СДИ), установленного в клеммной головке.

Индикация СДИ - 4-хразрядная (высота цифр - 9,5 мм).

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМУ(ТСПУ) 011.116... ТСМУ(ТСПУ) 011.127- ИНД -Exd (-Exi;-Exdi)</i></p> <p><i>ТСМУ(ТСПУ) 011.116... ТСМУ(ТСПУ) 011.127- ИНД -Exd (-Exi;-Exdi)</i></p>	<p>Индикация: светодиодная Диаметры трубопроводов, мм: <i>160...1420, грунт;</i></p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г7»;</i> <p>Защитный корпус (первичная измерительная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К1» для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i> • <i>типа «К2» для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108;</i> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>до минус 40 °С (базовое исполнение);</i> • <i>до минус 60°С (специальное исполнение).</i> 	<p>п.п. 1.5.3, 1.5.4 / табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.6</p>	<p>п.п. 1.3.9, табл. 1.6.9, 1.6.10, 1.6.12</p>	<p>п. 1.10.3</p>

1.4.3 ТСМУ 011.МП, ТСПУ 011.МП микропроцессорные с выходным сигналом 4-20 мА (перестройка диапазонов, самодиагностика)

ТСМ(П)У 011 с ИП.МП (далее по тексту — ТСМ(П)У 011.МП) выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде выходного аналогового токового сигнала **4–20 мА**.

ТСМ(П)У 011.МП.ИНД одновременно с выдачей информации о температуре в виде выходного аналогового токового сигнала **4–20 мА** обеспечивают **индикацию** выходного сигнала на экране **СДИ**, установленного в клеммную головку. Индикация СДИ — 4-хразрядная (высота цифр — 9,5 мм). СДИ, устанавливаемые в ТСМ(П)У 011.МП.ИНД, имеют **автоматическую настройку** диапазона измеряемых температур при изменении диапазона настройки ТСМ(П)У 011.МП.ИНД.

Связь **персонального компьютера** (далее по тексту — **ПК**) с ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД осуществляется по **интерфейсу RS 232** с помощью **конфигуратора USB-UART** и **программы настройки «Термоприбор-2»**.

Внимание. В ТСМ(П)У 011.МП.ИНД реализована удобная функция: перестройка диапазона измерения может производиться не только автоматически с помощью конфигуратора, но и в ручном режиме без использования измерительных приборов. Для этого на лицевой панели устройства индикации имеется специальная кнопка, а сам процесс перестройки диапазона измерения задается и контролируется с помощью дисплея самого устройства индикации (подробнее в руководстве по эксплуатации РГАЖ 0.282.007 РЭ).

Установленные в клеммной головке микропроцессорные ИП.МП позволяют с помощью конфигуратора USB-UART и ПК с соответствующим ПО осуществлять цифровую настройку ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД.

При обнаружении либо неисправностей (обрыв, короткое замыкание в измерительной цепи, отказ аналого-цифрового преобразователя), либо выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД устанавливают токи сигнализации низкого или высокого уровня, значения которых (заводская установка) приведены в [таблице 1.1](#).

Таблица 1.1. Значения низкого и высокого уровней токов сигнализации (заводская установка)

Неисправность	Уровни токов сигнализации
Тизм. < Тмин.	3,8 мА (низкий)
Тизм. > Тмакс.	20,5 мА (высокий)
Разрыв или короткое замыкание в измерительной цепи	21,6 мА (высокий)

Выбор **уровня тока сигнализации** (3,5 мА (низкий уровень), 21,6 мА (высокий уровень)) **в случае обнаружения неисправностей осуществляет потребитель** при конфигурировании ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД. Уровни токов сигнализации в случае выхода измеряемой температуры за нижний или верхний пределы диапазона измеряемых температур потребитель **изменить не может**.

1.4.3.1 ТСМУ 011.МП, ТСПУ 011.МП микропроцессорные с выходным сигналом 4-20 мА (без индикации)

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМУ 011.140(.141).МП</i> -Exd (-Exi; -Exdi)</p> <p><i>ТСПУ 011.140(.141).МП</i> -Exd (-Exi; -Exdi)</p>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: <i>60...1420, грунт;</i></p> <p>Клеммные головки: • <i>типа «Г6»;</i></p> <p>Защитные корпуса (первичная измерительная часть): • <i>типа «К1» для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i></p> <p>• <i>типа «К2» для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108;</i></p> <p>○ <i>140 - подземное исполнение;</i> ○ <i>141 - наземное исполнение;</i></p> <p><i>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки - до минус 60 °С (табл. 1.6.4)</i></p>	<p>п.п. 1.5.1, 1.5.2 / табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.3</p>	<p>п.п. 1.3.9, табл.1.6.9, 1.6.11</p>	<p>п. 1.10.4</p>

1.4.3.2 Индикаторные ТСМУ 011.МП.ИНД, ТСПУ 011.МП.ИНД

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМУ 011.140(.141).МП.ИНД</i> <i>-Exd (-Exi, -Exdi)</i></p> <p><i>ТСПУ 011.140(.141).МП.ИНД</i> <i>-Exd (-Exi, -Exdi)</i></p>	<p>Индикация: <i>светодиодная</i></p> <p>Диаметры трубопроводов, мм: <i>60...1420, грунт;</i></p> <p>Клеммные головки: • <i>типа «Г7»;</i></p> <p>Защитные корпуса (первичная измерительная часть): • <i>типа «К1» для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i></p> <p>• <i>типа «К2» для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108;</i></p> <p>○ <i>140 - подземное исполнение;</i> ○ <i>141 - наземное исполнение.</i></p> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки: • <i>до минус 40 °С (базовое исполнение);</i></p> <p>• <i>до минус 60 °С (специальное исполнение).</i></p>	<p>п.п. 1.5.3, 1.5.4 / - табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.7</p>	<p>п.п. 1.3.9, табл.1.6.9, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13</p>	<p>п. 1.10.5</p>

1.4.4 ТСМУ 011.ХТ, ТСПУ 011.ХТ интеллектуальные (4-20 мА + HART)

ТСМ(П)У 011 с ИП-ХТ (далее по тексту — ТСМ(П)У 011-ХТ) выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде:

- аналогового выходного токового сигнала 4–20 мА и наложенного на него цифрового сигнала HART в соответствии с протоколом версии 5 в стандарте Bell-202 версия 5 (или версия 7) (в режиме работы ПО с одним ТСМ(П)У 011-ХТ);
- цифрового выходного сигнала HART в стандарте Bell-202, версия 5 (или версия 7), одновременно от нескольких ТСМ(П)У 011-ХТ (до 15 шт. - по версии 5, до 63 шт. - по версии 7), при этом выходной токовый сигнал устанавливается равным 4 мА и не зависит от измеряемой температуры. Количество подключаемых ТСМ(П)У 011-ХТ определяется длиной и параметрами линии связи, а также мощностью используемого источника питания.

В ТСМ(П)У 011.ХТ могут быть установлены интеллектуальные HART-преобразователи с гальванической развязкой:

- типа Т32.1S (для ТСМ(П)У 011.ХТ);
- типа 5337D (для ТСМ(П)У 011.ХТ-PR);

Выбор необходимого HART-преобразователя может быть произведен на основе их отличительных данных, приведенных в [таблице 1.2](#).

Таблица 1.2. Отличительные данные по типам HART-преобразователей.

Тип HART-преобразователя	Количество подключаемых ЧЭ и режим подключения	Подстройка выходного сигнала под заданное значение погрешности	Нижний предел температуры окружающей среды, °С		Эксплуатационная надёжность
			Exd	Exi, Exdi	
Т.32.1S (ТСМ(П)У 011.ХТ)	Количество стандартно одновременно подключаемых ЧЭ: 1шт. (спец. исполнение: кол-во ЧЭ - 2 шт. с обеспечением функции "горячего" резервирования)	Многоточечная: от 2 до 30 точек	-60	-50 (спец. исполнение -60 °С)	особо высокая
5337D (ТСМ(П)У 011.ХТ-PR)	Количество подключаемых ЧЭ: 1шт.	Многоточечная: • от 2 до 6 точек -упрощенная; • от 2 до 60 точек. Полином Каллендара-Ван Дюзена (для НСХ Pt100)	-60	-55	высокая

При обнаружении либо неисправностей (обрыв, короткое замыкание в измерительной цепи), либо при выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ТСМ(П)У 011-ХТ устанавливают выходные токовые сигналы с фиксированными значениями низкого или высокого уровня (токи сигнализации). Значения уровней токов сигнализации (заводская установка) приведены в [таблице 1.3](#).

Таблица 1.3. Значения низкого и высокого уровней токов сигнализации (заводская установка)

Неисправность	ТСМ(П)У 011.ХТ	ТСМ(П)У 011.ХТ-PR
	Уровень тока сигнализации	
Тизм. < Тмин.	3,8 мА (низкий)	3,8 мА (низкий)
Тизм. > Тмакс.	20,5 мА (высокий)	20,5 мА (высокий)
Разрыв в измерительной цепи	3,5 мА (низкий)	23,0 мА (высокий)
Короткое замыкание в измерительной цепи	3,5 мА (низкий)	3,5 мА (низкий)

Выбор уровня тока сигнализации в случае обнаружения неисправностей (3,5 мА или 3,8 мА (низкий уровень), 21,6 мА, 22,5 мА или 23,0 мА (высокий уровень)) осуществляет потребитель при конфигурировании ТСМ(П)У 011-ХТ.

Уровни токов сигнализации в случае выхода измеряемой температуры за нижний или верхний пределы диапазона измеряемых температур потребитель **изменить не может**.

В клеммную головку ТСМ(П)У 011-ХТ могут быть установлены устройства индикации СДИ или ЖКИ:

- **СДИ** собственной разработки **со светодиодной индикацией и ручной настройкой** диапазона измерений температуры (далее - **СДИр**) СДИ при изменении настройки самого ТСМ(П)У 011 ХТ (для **ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-СДИр**). Индикация СДИр - 4-хразрядная (высота цифр - 9,5 мм);
- **ЖКИ DIN52 с автоматической настройкой** диапазона измерений температуры ЖКИ при изменении настройки самого ТСМ(П)У 011-ХТ (у ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД настройка ЖКИ происходит после выключения и последующего включения напряжения питания). Индикация ЖКИ - 5-хразрядная (высота цифр - 9,0 мм), на ЖКИ имеются полукруговая диаграмма и 0-100% и информационная строка.

ТСМ(П)У 011-ХТ позволяют с помощью либо любых типов **HART-модемов** и ПК с установленным на нем соответствующим ПО, либо **HART-коммуникатора модели 475** осуществлять измерение температуры и удаленную цифровую настройку ТСМ(П)У 011.ХТ.

Выбор необходимого устройства индикации (СДИр или ЖКИ) может быть произведен на основе их отличительных особенностей, приведенных в [таблице 1.4](#).

Таблица 1.4. Отличительные данные по устройством индикации СДИр (ИНД-СДИр) и ЖКИ (ИНД).

Тип преобразователя температуры	Тип устройства индикации	Допустимый вид взрывозащиты		Нижний предел температуры окружающей среды, °С		Видимость индикации	Перенастройка диапазонов измерения (на индикаторе)
		Exd	Exi, Exdi	Exd	Exi, Exdi		
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR	ИНД-СДИр	+	+	-40 -базовое исполнение; -60 -спец. исполнение	-40 -базовое исполнение; -55 -спец. исполнение	отличная во всем диапазоне температур окружающей среды	кнопочная (перенастройка диапазонов измерения по токовому сигналу - по HART-протоколу)
ТСМ(П)У 011.ХТ	ЖКИ	+	+	-40 - базовое исполнение; -50 - спец. исполнение		низкая при температурах окружающей среды ниже -20 °С	по HART-протоколу
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR							

1.4.4.1 ТСМУ 011.XT, ТСПУ 011.XT интеллектуальные (без индикации)

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМУ 011.150(.151).XT -Exd (-Exi;-Exdi);</i></p> <p><i>ТСПУ 011.150(.151).XT -Exd (-Exi;-Exdi);</i></p> <p><i>ТСМУ 011.150(.151).XT-PR -Exd (-Exi; Exdi);</i></p> <p><i>ТСПУ 011.150(.151).XT-PR -Exd (-Exi; Exdi)</i></p>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: <i>60...1420, грунт;</i></p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г6»;</i> <p>Защитные корпуса (первичная измерительная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К1» для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i> • <i>типа «К2» для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108;</i> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>150 - подземное исполнение;</i> ○ <i>151 - наземное исполнение;</i> <p><i>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки - до минус 55 °С и до минус 60 °С (табл. 1.6.4)</i></p>	<p>п.п. 1.5.1, 1.5.2 / - табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.4</p>	<p>п.п. 1.3.9, табл.1.6.9, 1.6.11</p>	<p>п. 1.10.6</p>

1.4.4.2 Индикаторные ТСМУ (ТСПУ) 011.ХТ.ИНД-СДИр (со светодиодной индикацией), ТСМУ (ТСПУ) 011.ХТ.ИНД (с ЖК-индикацией)

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМУ 011.150(.151).ХТ -PR.ИНД-СДИр-Exd (-Exi; -Exdi) -для температур окружающей среды до -55°С;</i></p> <p><i>ТСПУ 011.150(.151).ХТ -PR.ИНД-СДИр-Exd (-Exi; -Exdi) -для температур окружающей среды до -55°С</i></p>	<p>Индикация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>светодиодная (ИНДСДИр) Видимость индикации в допустимом диапазоне температур окружающей среды - отличная</i> <p>Диаметры трубопроводов, мм: 160...1420, грунт;</p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г7»;</i> <p>Защитные корпуса (первичные измерительные части):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К1» для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i> • <i>типа «К2» для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108;</i> ○ <i>150 - подземное исполнение;</i> ○ <i>151 – наземное исполнение.</i> 				<p>п. 1.10.8</p>
<p><i>ТСМУ 011.150(.151).ХТ .ИНД-Exd (-Exi; -Exdi);</i></p> <p><i>ТСПУ 011.150(.151).ХТ .ИНД-Exd (-Exi; -Exdi);</i></p> <p><i>ТСМУ 011.150(.151).ХТ -PR.ИНД-Exd (-Exi; -Exdi);</i></p> <p><i>ТСПУ 011.150(.151).ХТ -PR.ИНД-Exd (-Exi; -Exdi)</i></p>	<p>Индикация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>жидкокристаллическая (ИНД) Допустимая температура окружающей среды до -40 °С, спец. исполнение - до -50 °С. Ухудшение видимости при температурах окружающей среды ниже -20°С</i> <p>Диаметры трубопроводов, мм:160...1420, грунт;</p> <p>Клеммные головки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «Г7»;</i> <p>Защитные корпуса (первичные измерительные части):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>типа «К1» для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i> • <i>типа «К2» для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108.</i> ○ <i>150 - подземное исполнение;</i> ○ <i>151 - наземное исполнение.</i> 	<p>п.п. 1.5.3, 1.5.4 / табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.8 - для светодиодной индикации;</p> <p>табл. 1.5.9 - для жидкокристаллической (ЖК) индикации</p>	<p>п.п. 1.3.9 табл.1.6.9, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13</p>	<p>п. 1.10.7</p>

1.4.5 ТСМУ 011.МБ, ТСПУ 011.МБ с цифровым сигналом (протокол RS-48S, Modbus RTU)

ТСМ(П)У 011 с ИП.МБ, поддерживающими протокол Modbus RTU(далее по тексту — ТСМ(П)У 011.МБ) выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде выходного цифрового сигнала в соответствии с протоколом RS-485, Modbus RTU.

ТСМ(П)У 011 с ИП.МБ позволяют с помощью ПК с ПО "Термоприбор-2М" через интерфейс RS-485 осуществлять их удалённую цифровую настройку:

- устанавливать (или переустанавливать) рабочий диапазон измерений температуры;
- осуществлять настройку выходного цифрового сигнала;
- осуществлять самодиагностику в процессе работы.

При обнаружении либо неисправностей (обрыв, короткое замыкание в измерительной цепи), либо при выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ТСМ(П)У 011.МБ устанавливают условные сигналы от "1" до "5": "1" - при ошибке АЦП; "2" - при обрыве измерительной цепи; "3" - при коротком замыкании измерительной цепи; "4" - при выходе измеряемой температуры за нижний предел диапазона измерений; "5" - при выходе измеряемой температуры за верхний предел измерений.

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Конструктивное исполнение / длина кабеля	Основные параметры	Метрологические характеристики	Форма и пример записи при заказе
<p><i>ТСМУ 011.160(.161).МБ -Exd</i></p> <p><i>ТСПУ 011.160(.161).МБ -Exd</i></p> <p><i>(исполнение по взрывозащите: только Exd)</i></p>	<p>Диаметры трубопроводов, мм: <i>60...1420, грунт;</i></p> <p>Клеммные головки: • <i>типа «Г6»;</i></p> <p>Защитные корпуса (первичные измерительные части): • <i>типа «К1»</i> <i>для диаметров, мм: 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт;</i> • <i>типа «К2»</i> <i>для диаметров, мм: 60, 80, 100, 108;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>160 - подземное исполнение;</i> ○ <i>161 - наземное исполнение;</i> <p>Температура окружающей среды в зоне клеммной головки <i>- до минус 60 °С</i></p>	<p>п.п. 1.5.1, 1.5.2 / табл. 1.6.2, 1.6.3</p>	<p>табл. 1.5.5</p>	<p>п.п. 1.3.9 табл.1.6.9, 1.6.11</p>	<p>п. 1.10.9</p>

1.5 Общий вид, габаритно-установочные размеры. Основные параметры и размеры

1.5.1 Общий вид ТС с головкой типа «Г6» и защитными корпусами типов «К1», «К2»



Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К1», с головкой типа «Г6», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из нержавеющей трубы и металлорукава с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ 10



Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К1», с головкой типа «Г6», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из гибкого рукава (сильфона) в оплетке



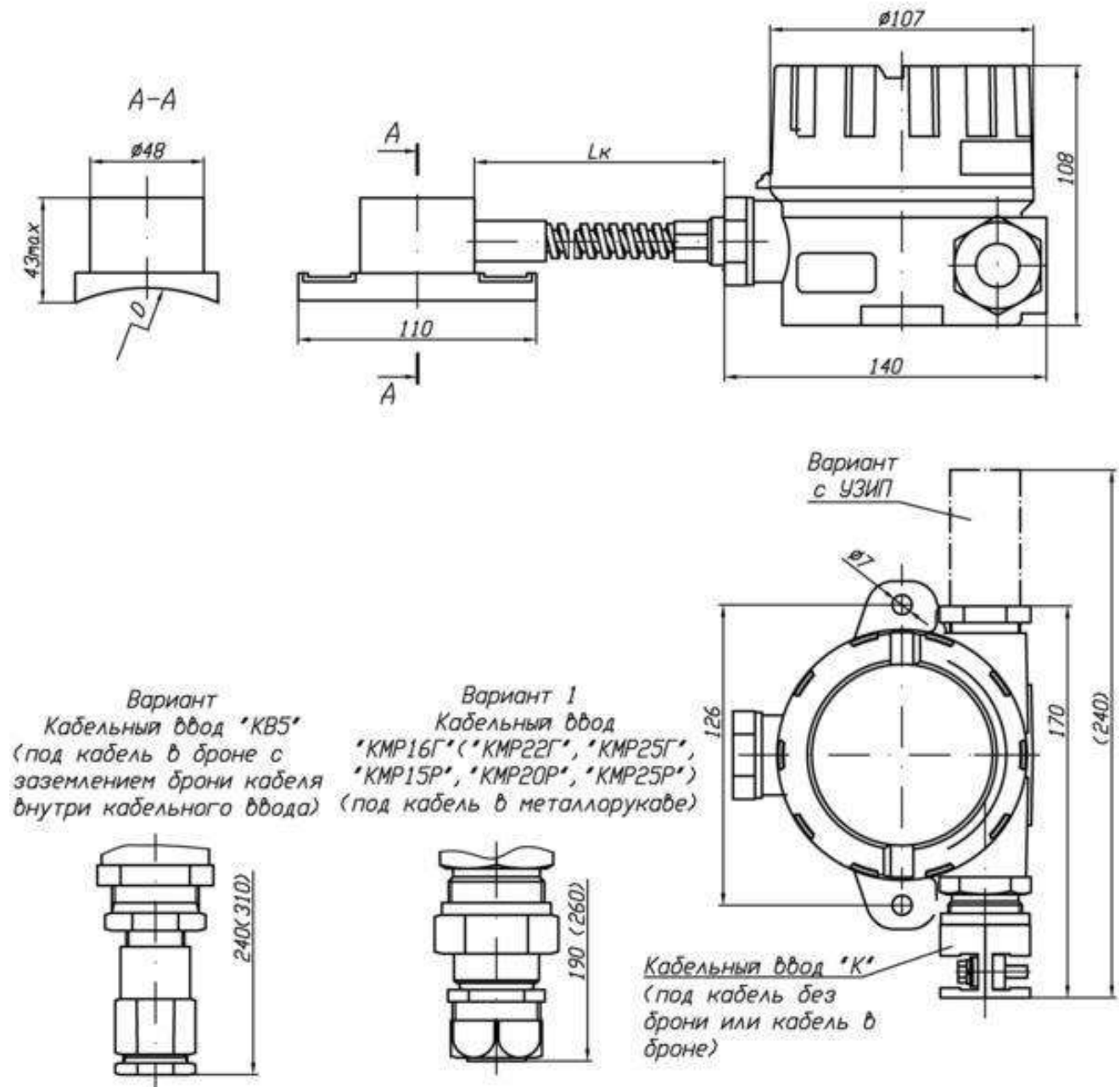
Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К2», с головкой типа «Г6», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из нержавеющей трубы и металлорукава с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ 10



Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К2», с головкой типа «Г6», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из гибкого рукава (сильфона) в оплетке

1.5.2 Габаритно-установочные размеры ТС с головкой типа «Г6» и защитными корпусами типов «К1», «К2». Основные параметры и размеры

1.5.2.1 ТС с корпусом типа «К1» и головкой типа «Г6»



1.5.2.2 ТС с корпусом типа «К2» и головкой типа «Г6»

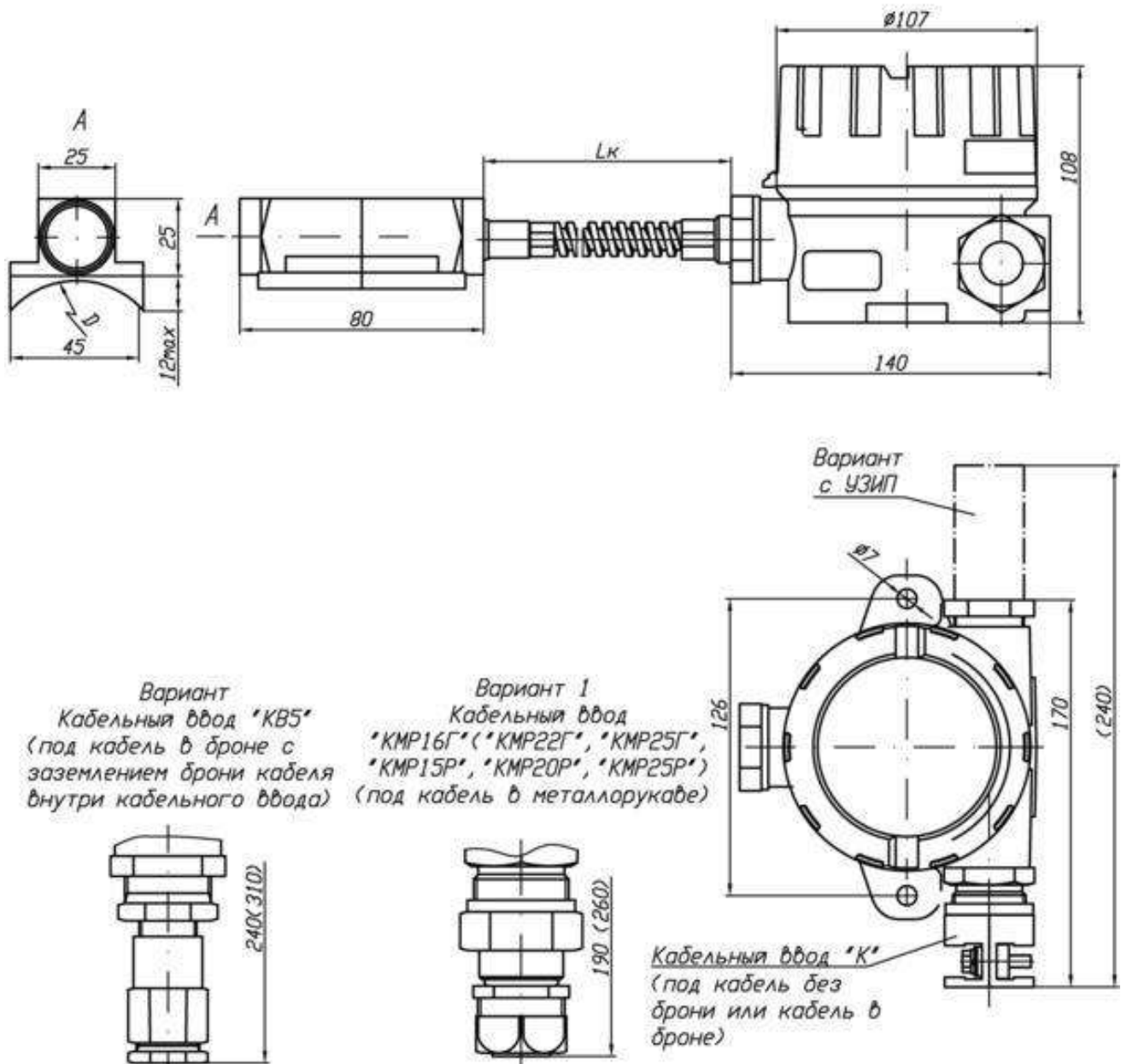


Таблица 1.5.1. Основные параметры исполнений ТСМ(ТСП) 011

Исполнение	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон Измеряемых температур, °С	НСХ преобразования ЧЭ	Схема соединения внутренних проводов	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/ тип головки/ диаметры трубопровода	Поверка, калибровка
ТСМ 011-Exd (-Exi, -Exdi)	-60	от -60 до +150	50М, 100М	4-хпроводная	2, 3	подземное	К1/Г6/ 114...1420 мм, грунт	Первичная поверка или калибровка при выпуске из производства. Периодическая поверка не требуется.
ТСП 011-Exd (-Exi, -Exdi)			Pt100, Pt1000, 100П					
ТСМ 011.01-Exd (-Exi, -Exdi)			50М, 100М			наземное	К1/Г6/ 114...1420 мм	
ТСП 011.01-Exd (-Exi, -Exdi)			Pt100, Pt1000, 100П					
ТСМ 011.100-Exd (-Exi, -Exdi)			50М, 100М			подземное		
ТСП 011.100 – Exd (-Exi, -Exdi)			Pt100, Pt1000, 100П					
ТСМ 011.101-Exd (-Exi, -Exdi)			50М, 100М			наземное	К2/Г6/ 60...108 мм	
ТСП 011.101-Exd (-Exi, -Exdi)			Pt100, Pt1000, 100П					

Таблица 1.5.2. Основные параметры исполнений ТСМУ(ТСПУ) 011

Исполнение	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип клеммной головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка		
ТСМ(ТСП)У 011.16 -Exd, (-Exi, -Exdi)	-60	-50...+50; -60...+50	4 - 20	2, 3	под- земное	К1/Г6	114... 1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.		
ТСМ(II)У 011.18 -Exd,(-Exi, -Exdi)		-50...+100; -60...+100								
ТСМ(II)У 011.20 -Exd, (-Exi, -Exdi)		0...+100								
ТСМ(II)У 011.22 -Exd, (-Exi, -Exdi)		-50...+120; -60...+120								
ТСМ(II)У 011.24 -Exd,(-Exi, -Exdi)		-25...+25								
ТСМ(II)У 011.26 -Exd, (-Exi, -Exdi)		0...+120								
ТСМ(II)У 011.17 -Exd, (-Exi, -Exdi)		-50...+50; -60...+50			4 - 20	2, 3	на- земное		К1/Г6	114... 1420
ТСМ(II)У 011.19 -Exd, (-Exi, -Exdi)		-50...+100; -60...+100								
ТСМ(II)У 011.21 -Exd, (-Exi, -Exdi)		0...+100								
ТСМ(II)У 011.23 -Exd, (-Exi, -Exdi)		-50...+120; -60...+120; -50...+150; -60...+150								
ТСМ(II)У 011.25 -Exd, (-Exi, -Exdi)		-25...+25								
ТСМ(II)У 011.27 -Exd, (-Exi, -Exdi)		0...+120; 0...+150								

Исполнение	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип клеммной головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка	
ТСМУ(ТСПУ) 011.116 -Exd (-Exi, -Exdi)	-60	-50...+50; -60...+50	4 - 20	2, 3	под- земное	К2/Г6	60...108	<p>Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе.</p> <p>Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.</p>	
ТСМУ(ТСПУ) 011.118 -Exd (-Exi, -Exdi)		-50...+100; -60...+100							
ТСМУ(ТСПУ) 011.120 -Exd (-Exi, -Exdi)		0...+100							
ТСМУ(ТСПУ) 011.122 -Exd (-Exi, -Exdi)		-50...+120; -60...+120							
ТСМУ(ТСПУ) 011.124 -Exd (-Exi, -Exdi)		-25...+25							
ТСМУ(ТСПУ) 011.126 -Exd (-Exi, -Exdi)		0...+120							
ТСМУ(ТСПУ) 011.117 -Exd (-Exi, -Exdi)		-50...+50; -60...+50			на- земное				1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе.
ТСМУ(ТСПУ) 011.119 -Exd (-Exi, -Exdi)		-50...+100; -60...+100							
ТСМУ(ТСПУ) 011.121 -Exd (-Exi, -Exdi)		0...+100							
ТСМУ(ТСПУ) 011.123 -Exd (-Exi, -Exdi)		-50...+120; -60...+120; -50...+150; -60...+150							
ТСМУ(ТСПУ) 011.125 -Exd (-Exi, -Exdi)		-25...+25							
ТСМУ(ТСПУ) 011.125 -Exd (-Exi, -Exdi)		0...+120; 0...+150							

Таблица 1.5.3. Основные параметры исполнений ТСМУ(ТСПУ) 011.МП

Исполнение	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.140.МП -Exd (-Exi, Exdi)	-60	-50...+150 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50°С)			под-земное	K1/Г6	114...1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.
		K2/Г6				60...108		
ТСМ(П)У 011.141.МП-Exd	-60	-60...+120 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50 °С)	4-20	2, 3	на-земное	K1/Г6	114...1420, грунт	1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе. Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.
		-60...+150 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50 °С)				K2/Г6	60...108	

1.5.4. Основные параметры ТСМУ(ТСПУ) 011.XT(XT-PR)

Исполнение	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С	Диапазон выходного токового сигнала, мА	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.XT -Exd (-Exi, Exdi) -(с HART-преобразователем Т32)	-60	-60...+120 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50°С)				К1/Г6	114...1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.XT-PR -Exd (-Exi, Exdi) -(с HART-преобразователем 5337D)								
ТСМУ(ТСПУ) 011.151.XT -Exd (-Exi, -Exdi) -(с HART-преобразователем Т32)	-60	-60...+120; -60...+150 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50°С)	4-20 с наложенным цифровым сигналом HART	2, 3				1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе. Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.
ТСМУ(ТСПУ) 011.151.XT-PR -Exd (-Exi, -Exdi) -(с HART-преобразователем 5337D)								

Таблица 1.5.5. Основные параметры исполнений ТСМУ 011.МБ

Исполнение	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С	Выходной сигнал	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип клеммной головки	Диаметры корпуса, мм	Поверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.160.МБ-Exd	-60	-60...+120 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50 °С)			под-земное	K1/Г6	114... 1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.
						K2/Г6	60...108	
ТСМУ(ТСПУ) 011.161.МБ-Exd	-60	-60...+150 (диапазоны настройки - любые в диапазоне измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50 °С)	цифровой сигнал RS485 Modbus RTU	2, 3	на-земное	K1/Г6	114... 1420	1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе. Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.
						K2/Г6	60...108	

1.5.3 Общий вид ТСМ(П)У 011.ИНД с головкой типа «Г7» и защитными корпусами типов «К1», «К2»



Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К1», с головкой типа «Г7», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из нержавеющей трубы и металлорукава с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ

10



Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К1», с головкой типа «Г7», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из гибкого рукава (сильфона) в оплетке



Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К2», с головкой типа «Г7», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из нержавеющей трубы и металлорукава с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ

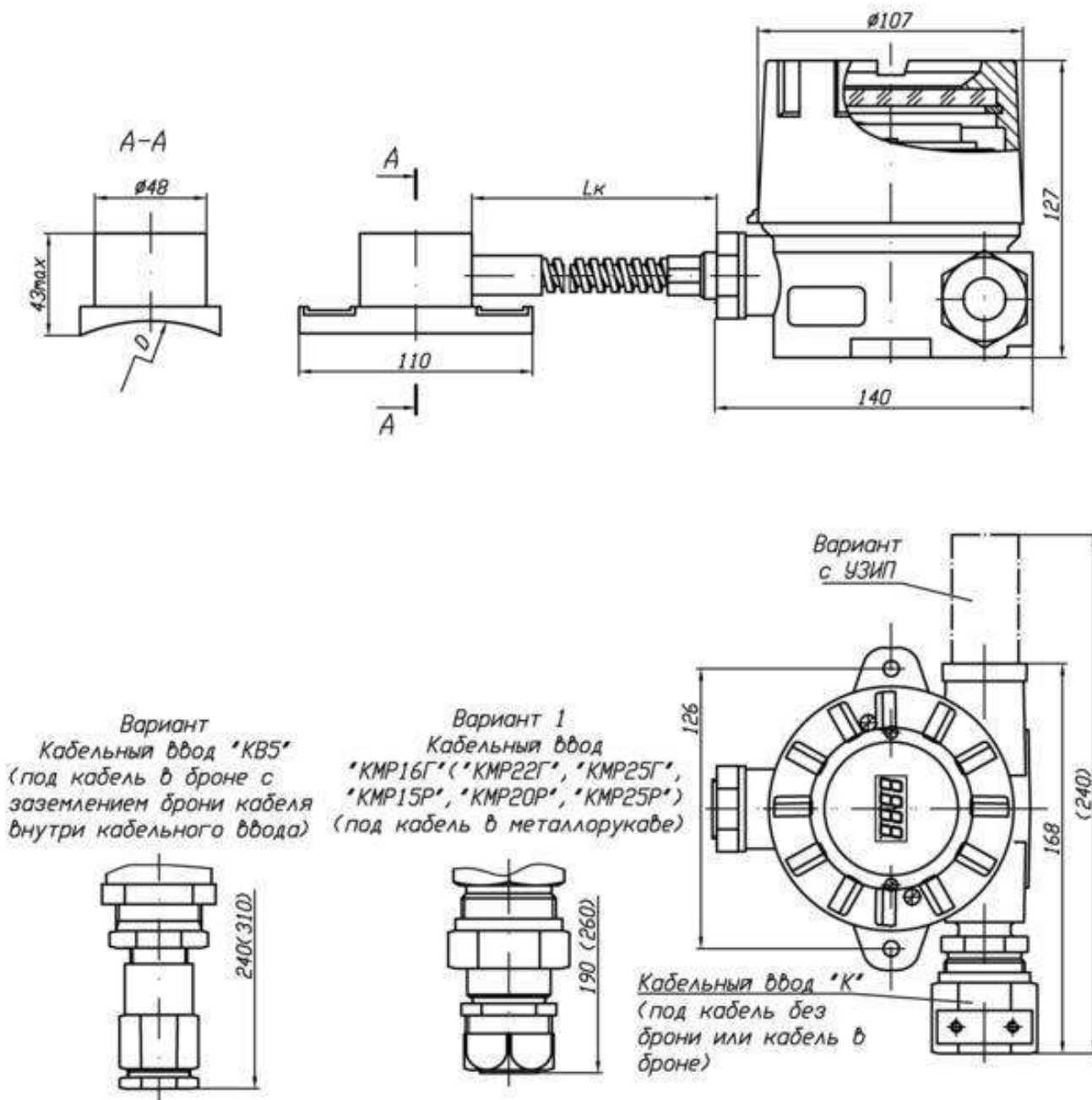
10



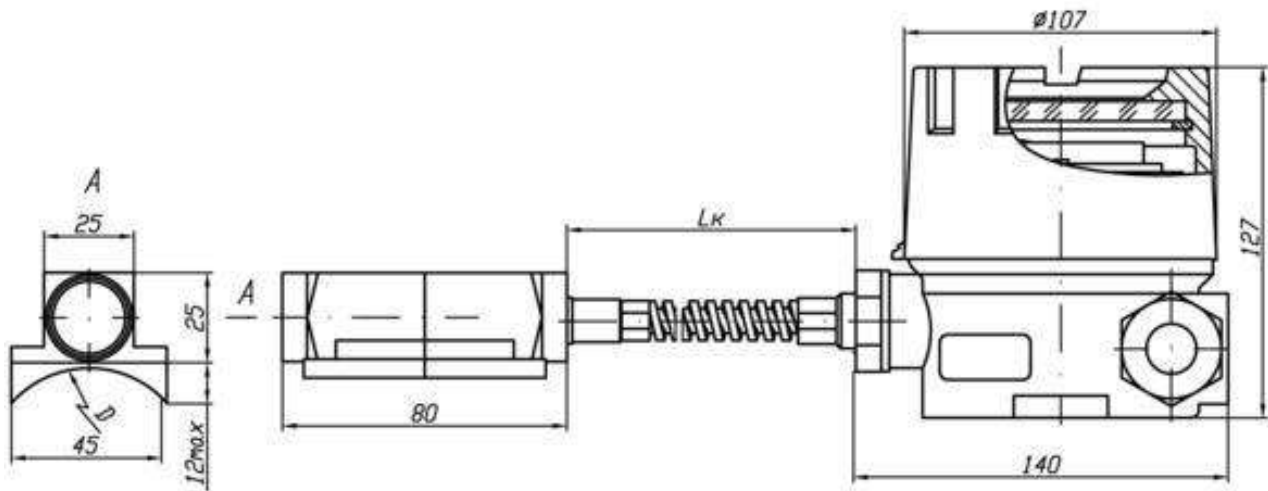
Общий вид ТС с защитным корпусом типа «К2», с головкой типа «Г7», с соединительным кабелем с внешней оболочкой из гибкого рукава (сильфона) в оплетке

1.5.4 Габаритно-установочные размеры индикаторных ТСМ(П)У 011.ИНД с головкой типа «Г7» и защитными корпусами типов «К1», «К2». Основные параметры и размеры

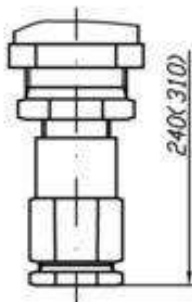
1.5.4.1 Индикаторные ТСМ(П)У 011.ИНД с корпусом типа «К1» и головкой типа «Г7»



1.5.4.2 Индикаторные ТСМ(П)У 011.ИНД с корпусом типа «К2» и головкой типа «Г7»



Вариант
Кабельный ввод "KB5"
(под кабель в броне с
заземлением брони кабеля
внутри кабельного ввода)



Вариант 1
Кабельный ввод
"KMP16Г" ("KMP22Г", "KMP25Г",
"KMP15P", "KMP20P", "KMP25P")
(под кабель в металлорукаве)

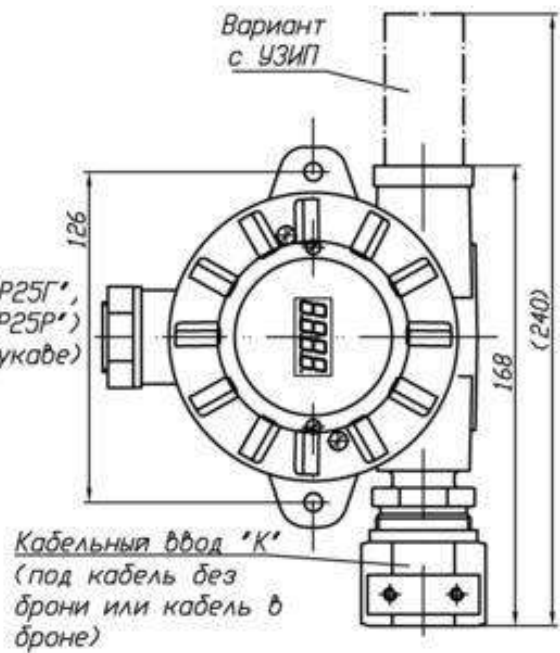
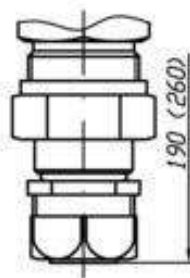


Таблица 1.5.6. Основные параметры исполнений ТСМ(П)У 011.ИНД

Модель	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С (фиксированный)	Выходной сигнал	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Проверка, калибровка			
ТСМУ(ТСПУ) 011.16. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)	-60	-50...+50; 60...+50	4–20 мА + светодиодная индикация (СДИ)	2, 3	под- земное	К1/Г7	114... 1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная проверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая проверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.			
ТСМУ(ТСПУ) 011.18. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+100; -60...+100									
ТСМУ(ТСПУ) 011.20. ИНД-Exd (-Exi, -Exdi)		0...+100									
ТСМУ(ТСПУ) 011.22. ИНД-Exd (-Exi, -Exdi)		-50...+120; -60...+120									
ТСМУ(ТСПУ) 011.24. ИНД-Exd (-Exi, -Exdi)		-25...+25									
ТСМУ(ТСПУ) 011.26. ИНД-Exd (-Exi, -Exdi)		0...+120									
ТСМУ(ТСПУ) 011.17. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+50; -60...+50								1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная проверка на заводе-изготовителе. Периодическая проверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет.	
ТСМУ(ТСПУ) 011.19. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+100; -60...+100									
ТСМУ(ТСПУ) 011.21. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		0...+100									
ТСМУ(ТСПУ) 011.23. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+150; -60...+150									
ТСМУ(ТСПУ) 011.25. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-25...+25									
ТСМУ(ТСПУ) 011.27. ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		0...+150						на- земное	К1/Г7	114... 1420	2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.

**Глава 1. Термопреобразователи сопротивления поверхностные ТСМ
011, ТСП 011, ТСМУ 011, ТСПУ 011**

Модель	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С (фиксированный)	Выходной сигнал	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.116.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)	-60	-50...+50; -60...+50	4–20 мА + светодиодная индикация (СДИ)	2, 3	под- земное	К2/Г7	60...108	<p>Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.</p> <p>1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе. Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет.</p> <p>2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет.</p> <p>3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.</p>
ТСМУ(ТСПУ) 011.118.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+100; -60...+100						
ТСМУ(ТСПУ) 011.120.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		0...+100						
ТСМУ(ТСПУ) 011.122.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+120; -60...+120						
ТСМУ(ТСПУ) 011.124.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-25...+25						
ТСМУ(ТСПУ) 011.126.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		0...+120						
ТСМУ(ТСПУ) 011.117.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+50; -60...+50						
ТСМУ(ТСПУ) 011.119.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+100; -60...+100						
ТСМУ(ТСПУ) 011.121.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		0...+100						
ТСМУ(ТСПУ) 011.123.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-50...+150; -60...+150						
ТСМУ(ТСПУ) 011.125.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		-25...+25						
ТСМУ(ТСПУ) 011.127.ИНД-Exd (-Exi, Exdi)		0...+150						

Таблица 1.5.7. Основные параметры исполнений ТСМУ(ТСПУ) 011.МП.ИНД

Модель	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С (фиксированный)	Выходной сигнал	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса/тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.140.МП.ИНД -Exd(-Exi, Exdi)	-60	от -60 до +120 (диапазон настройки - любые диапазоны измерений температуры;			под-земное	K1/Г7	114...1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.
		ширина диапазона настройки: не менее 10°С)				K2/Г7	60...108	
ТСМУ(ТСПУ) 011.141.МП.ИНД -Exd(-Exi, Exdi)	-60	от -60 до +120 (диапазон настройки - любые диапазоны измерений температуры;	4-20 мА со светодиодной индикацией	2, 3	на-земное	K1/Г7	114...1420	1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе. Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.
		ширина диапазона настройки: не менее 10°С)				K2/Г7	60...108	
		от -60 до +150 (диапазон настройки - любые диапазоны измерений температуры;						
		ширина диапазона настройки: не менее 10°С)						

Таблица 1.5.8. Основные параметры исполнений ТСМУ(ТСПУ) 011.ХТ(ХТ-PR).ИНД-СДИр

Модель	Исполнение по взрывозащите	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон измеряемых температур, °С (фиксированный)	Выходной сигнал	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение корпуса	Тип корпуса / тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Проверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ.ИНД-СДИр (с HART-преобразователем Т32 и с СДИр)	Exd	-40; -60	-60...+120 (диапазон настройки - любые диапазоны измерений температуры;	4–20 мА с наложенным цифровым сигналом HART +светодиодная индикация (СДИр)	2, 3	подземное	K1/Г7	114...1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная проверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая проверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИр (с HART-преобразователем 5337D и с СДИр)							K2/Г7	60...108	
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИр (с HART-преобразователем 5337D и с СДИр)	Exi, Exdi	-40; -55	ширина диапазона настройки: не менее 50°С)						
СМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ.ИНД-СДИр (с HART-преобразователем Т32 и с СДИр)	Exd	-40; -60					K1/Г7	114...1420	1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная проверка на заводе-изготовителе. Периодическая проверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИр (с HART-преобразователем 5337D и с СДИр)		-40; -55							
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИр (с HART-преобразователем 5337D и с СДИр)	Exi, Exdi	-40; -55	-60...+120; -60...+150 (диапазон настройки - любые диапазоны измерений температуры;	4–20 мА с наложенным цифровым сигналом HART +светодиодная индикация (СДИр)	2, 3	наземное	K2/Г7	60...108	

Таблица 1.5.9. Основные параметры исполнений ТСМУ(ТСПУ) 011.ХТ(ХТ-PR).ИНД

Модель	Исполнение по взрывозащите	Минимальная температура окружающей среды, °С	Диапазон Изменяемых температур, °С (фиксированный)	Выходной сигнал	Кол-во ЧЭ, шт.	Исполнение Корпуса	Тип корпуса / тип головки	Диаметры трубопровода, мм	Поверка, калибровка
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ.ИНД (с HART-преобразователем Т32 и с ЖКИ)	Exd, Exi, Exdi	-40 (ухудшение видимости в диапазоне -40-20°С); -50	-60...+120; -60...+150 (диапазон настройки - любые диапазоны измерений температуры; ширина диапазона настройки: не менее 50°С)	4-20 мА с наложенным цифровым сигналом HART + ЖК индикация	2, 3	подземное	K1/Г7	114...1420, грунт	Для первичной измерительной части, устанавливаемой на подземном трубопроводе (в грунте) выполняется только первичная поверка (калибровка) на заводе-изготовителе. Периодическая поверка (калибровка) первичной измерительной части не проводится. При этом, измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется (калибруется) 1 раз в 5 лет.
K2/Г7							60...108		
ТСМУ(ТСПУ) 011.150.ХТ-PR. ИНД (с HART-преобразователем 5337D и с ЖКИ)						наземное	K1/Г7	114...1420	1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной части, устанавливаемой на трубопроводе, выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе. Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °С периодически поверяется 1 раз в 5 лет. 3. При метрологической аттестации с видом "калибровка" для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе-изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую калибровку 1 раз в 5 лет. Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °С.
K2/Г7	60...108								
ТСМУ(ТСПУ) 011.141.МП.ИНД -Exd(-Exi, Exdi)									

1.6 Таблицы

Таблица 1.6.1. Типы корпусов и диаметры D установочной поверхности оснований ТС

Тип корпуса	Диаметр установочной поверхности D, мм
K1	114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420
K2	60, 80, 100, 108

Примечание.

ТС с корпусом типа «K1» также могут устанавливаться в грунт. В этом случае основание корпуса типа «K1» отсутствует, а в примере записи при заказе **вместо диаметра D** установочной поверхности указывают «грунт».

Таблица 1.6.2. Стандартные длины соединительного кабеля Lк. для ТС с соединительным кабелем с внешней оболочкой на основе нержавеющей трубы и металлорукава МРПИ 10

Lк., мм	3000	5000	6000

Примечание.

Соединительные кабели с внешней оболочкой на основе нержавеющей трубы и металлорукава МРПИ 10 имеют только стандартные длины.

Таблица 1.6.3. Стандартные длины соединительного кабеля Lк. для ТС с соединительным кабелем с внешней оболочкой на основе гибкого рукава (сильфона) в оплетке

Lк., мм	3000	5000	6000	8000	10000

Примечание.

Соединительные кабели с внешней оболочкой на основе рукава (сильфона) в оплетке могут иметь любую длину не более 10000 мм (по заказу).

Таблица 1.6.4. Допускаемая температура окружающей среды в зоне клеммной головки ТС

Исполнение	Температура окружающей среды в зоне клеммной головки, °С
Exd-исполнения ТСМ(П) 011-Exd, ТСМ(П)У 011-Exd	
ТСМ(П) 011-Exd с температурными классами Т5, Т6	от -60 до +70
ТСМ(П) 011-Exd с температурными классами Т3, Т4	от -60 до +80
ТСМ(П)У 011.16-Exd, ..., ТСМ(П)У 011.27-Exd, ТСМ(П)У 011.116-Exd, ..., ТСМ(П)У 011.127-Exd, ТСМ(П)У 011.140.МП-Exd, ТСМ(П)У 011.141.МП-Exd, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-Exd, ТСМ(П)У 011.151-ХТ-Exd, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR-Exd, ТСМ(П)У 011.160.МБ-Exd, ТСМ(П)У 011.151.МБ-Exd с температурными классами Т5, Т6	от -60 до +70
ТСМ(П)У 011.16-Exd, ..., ТСМ(П)У 011.27-Exd, ТСМ(П)У 011.116-Exd, ..., ТСМ(П)У 011.127-Exd, ТСМ(П)У 011.140.МП-Exd, ТСМ(П)У 011.141.МП-Exd, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-Exd, ТСМ(П)У 011.151-ХТ-Exd, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR-Exd, ТСМ(П)У 011.160.МБ-Exd, ТСМ(П)У 011.151.МБ-Exd с температурными классами Т3, Т4	от -60 до +80
ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exd, ..., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИр-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-СДИр-Exd с СДИ или СДИр с температурными классами Т5, Т6	от -40 до +70 - стандартное исполнение; от -60 до +70 - специальное исполнение

Исполнение	Температура окружающей среды в зоне клеммной головки, °С
Exd-исполнения ТСМ(П) 011-Exd, ТСМ(П)У 011-Exd	
ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exd, ..., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exd с СДИ или СДИр с температурными классами Т3, Т4	от -40 до +80 - стандартное исполнение; от -60 до +80 - специальное исполнение
ТСМ(П)У 011.150.ХТ.ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ИНД-Exd с ЖКИ, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exd с температурными классами Т5, Т6	от -40 до +70 - базовое исполнение (ухудшение видимости индикации на ЖКИ в диапазоне от -40 до -20 °С); от -50 до +70 - специальное исполнение (ухудшение видимости индикации на ЖКИ в диапазоне от -50 до -20 °С)
ТСМ(П)У 011.150-ХТ.ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ИНД-Exd с ЖКИ, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exd, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exd с температурными классами Т3, Т4	от -40 до +80 - базовое исполнение (ухудшение видимости индикации на ЖКИ в диапазоне от -40 до -20 °С); от -50 до +80 - специальное исполнение (ухудшение видимости индикации на ЖКИ в диапазоне от -50 до -20 °С)
Exi-исполнения, Exdi-исполнение ТСМ(П) 011-Exi, ТСМ(П)У 011-Exi, ТСМ(П) 011-Exdi, ТСМ(П)У 011-Exdi	
ТСМ(П)У 011-Exi, ТСМ(П)У 011-Exdi, с температурными классами Т5, Т6	от -60 до +70
ТСМ(П)У 011-Exi, ТСМ(П) 011-Exdi с температурными классами Т3, Т4	от -60 до +80
ТСМ(П)У 011.16-Exi, ..., ТСМ(П)У 011.27-Exi, ТСМ(П)У 011.16-Exdi, ..., ТСМ(П)У 011.27-Exdi, ТСМ(П)У 011.116-Exi, ..., ТСМ(П)У 011.127-Exi, ТСМ(П)У 011.116-Exdi, ..., ТСМ(П)У 011.127-Exdi, ТСМ(П)У 011.140.МП-Exi, ..., ТСМ(П)У 011.141.МП-Exi, ТСМ(П)У 011.140.МП-Exdi, ..., ТСМ(П)У 011.141.МП-Exdi с температурными классами Т3, Т4	от -60 до +80
ТСМ(П)У 011.150.ХТ-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-Exdi с температурными классами Т5, Т6	от -50 до +60 - базовое исполнение; от -60 до +60 - специальное исполнение
ТСМ(П)У 011.150.ХТ-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-Exdi с температурными классами Т3, Т4	от -50 до +80 - базовое исполнение; от -60 до +80 - специальное исполнение
ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR-Exdi с температурными классами Т5, Т6	от -55 до +60
ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR-Exdi с температурными классами Т3, Т4	от -55 до +80
ТСМ(П)У 011.16 ИНД-Exi, ..., ТСМ(П)У 011.27 ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.16 ИНД-Exdi, ..., ТСМ(П)У 011.27ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exi, ..., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.116-Exdi, ..., ТСМ(П)У 011.127-Exdi, ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exi, ..., ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exdi, ..., ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exdi с СДИ с температурными классами Т3, Т4	от -40 до +80 - базовое исполнение; от -60 до +80 - специальное исполнение
ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exdi, с СДИр с температурными классами Т5, Т6	от -40 до +60 - базовое исполнение; от -55 до +60 - специальное исполнение
ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-СДИР-Exdi, с СДИр с температурными классами Т3, Т4	от -40 до +80 - базовое исполнение; от -55 до +80 - специальное исполнение
ТСМ(П)У 011.150.ХТ.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ.ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-Exdi, с ЖКИ с температурными классами Т5, Т6	от -40 до +55 - базовое исполнение, от -50 до +55 - специальное исполнение (ухудшение видимости в диапазоне -40 до -20°С)
ТСМ(П)У 011.150.ХТ.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ.ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.150.ХТ-PR.ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.151.ХТ-PR.ИНД-Exdi, с ЖКИ с температурными классами Т5, Т6	от -40 до +80 - базовое исполнение, от -50 до +80 - специальное исполнение (ухудшение видимости в диапазоне -40 до -20°С)

Таблица 1.6.5. Напряжение питания и максимальное сопротивление нагрузки ТСМ(П)У 011-Exd

Модель	Напряжение питания, В, постоянного тока			Максимальное сопротивление нагрузки, Ом
	номинальное	минимальное	максимальное	
ТСМ(П)У 011.16-Exd..., ТСМ(П)У 011.27-Exd, ТСМ(П)У 011.116-Exd..., ТСМ(П)У 011.127-Exd, ТСМ(П)У 011.140.МП-Exd..., ТСМ(П)У 011.141.МП-Exd	24	11	34	1150
ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exd..., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exd, ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exd..., ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exd	24	15	34	950
ТСМ(П)У 011.ХТ-Exd	24	10,5	42	1360
ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-Exd	24	13,5	42	1230
ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-СДИр-Exd	24	15,5	42	1150
ТСМ(П)У 011.МБ-Exd	24	9	42	-

Примечания.

1 Максимально допускаемые значения напряжения питания и сопротивления нагрузки для ТСМ(П)У 011-Exi приведены в [таблице 1.6.6.](#)

2 Сопротивление нагрузки ТСМ(П)У 011.ХТ, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR для обеспечения режима работы по HART-протоколу должно быть в пределах от 250 до 1100 Ом.

**Таблица 1.6.6. Напряжение питания и максимальное сопротивление нагрузки
ТСМ(П)У 011-Exi, ТСМ(П)У 011-Exdi**

Модель	Напряжение питания, В, постоянного тока			Максимальное сопротивление нагрузки, Ом
	номиналь-ное	мини-мальное	максималь-ное	
ТСМ(П)У 011.16-Exi,...., ТСМ(П)У 011.27-Exi, ТСМ(П)У 011.16-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.27-Exdi, ТСМ(П)У 011.116-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.127-Exdi, ТСМ(П)У 011.140.МП-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.141.МП-Exdi	24	11	28	760
ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exi,...., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exi,...., ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exi ТСМ(П)У 011.140.МП.ИНД-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.141.МП.ИНД-Exdi	24	15	28	580
ТСМ(П)У 011.ХТ-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-Exdi	24	10,5	30	830
ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-Exdi	24	13,5	29	660
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR-Exdi	24	8	30	940
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-Exdi	24	11	29	770
ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-СДИр-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-СДИр-Exdi	24	13	28	640

**Таблица 1.6.7. Максимальные допускаемые электрические параметры искробезопасных цепей
и максимальное сопротивление нагрузки ТСМ(П)У 011-Exi**

Модель	Максимальный входной ток I_i , мА	Максимальное входное напряжение U_i , В	Максимальная входная мощность P_i , мВтМ	Максимальная внутренняя емкость C_i , нФ	Максимальная внутренняя индуктивность L_i , мкГн
ТСМ(П)У 011-Exi, ТСМ(П)У 011-Exdi	100	30	750	10,0	0,5
ТСМ(П)У 011.16-Exi,...., ТСМ(П)У 011.27-Exi, ТСМ(П)У 011.16-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.27-Exdi, ТСМ(П)У 011.116-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.127-Exdi, ТСМ(П)У 011.МП-Exi, ТСМ(П)У 011.МП-Exdi	200	28	800	0	0
ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exi,...., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.116ИНД-Exdi,...., ТСМ(П)У 011.127ИНД-Exdi, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД-Exdi	200	28	800	0	0
ТСМ(П)У 011.ХТ-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-Exdi	130	30	800	7,8	0,1
ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД-Exdi	100	29	660	19,8	0,1022
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR-Exdi	120	30	840	1,0	0,01
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-Exdi	00	29	660	13,0	0,1022
ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-СДИр-Exi, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR.ИНД-СДИр-Exdi,	120	28	800	1,0	0,01

Таблица 1.6.8. Метрологические характеристики ТСМ(П) 011

Характеристика	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	-60...+150
НСХ преобразования по ГОСТ 6651	50М, 100М, 50П, Pt100, Pt1000, 100П
Класс по ГОСТ 6651	В, С
Количество ЧЭ	2 или 3
Схема соединения внутренних проводников ТС с каждым ЧЭ	4-хпроводная
Время термической реакции $\tau_{0,63}$, с, определённое при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, не более	60

Таблица 1.6.9. Метрологические характеристики ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД, ТСМ(П)У.МП; ТСМ(П)У 011.МП.ИНД, ТСМ(П)У 011.ХТ, ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД(ИНД-СДИр), ТСМ(П)У 011.МБ

Характеристика	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	см. таблицы 1.5.2 – 1.5.9
Выходной токовый сигнал, мА - для ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.МП	4 – 20
Выходной цифровой сигнал -для ТСМ(П)У 011-ХТ -для ТСМ(П)У 011.МБ	наложенный на выходной токовый сигнал 4-20мА цифровой сигнал HART (версия 5 или версия 7) в стандарте Bell-202 цифровой сигнал RS-485, Modbus RTU
Зависимость выходного токового сигнала от измеряемой температуры	линейная
Основная допустимая погрешность	см. таблицы 1.6.10, 1.6.11
Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, %/°С, не более	± 0,01
Основная погрешность индикации	см. таблицы 1.6.12, 1.6.13
Дополнительная приведенная погрешность индикации, вызванная изменением температуры окружающей среды, %/°С, не более	± 0,015
Количество ЧЭ, шт.	2 или 3
Количество каналов измерения, шт.	1
Время термической реакции $\tau_{0,63}$, с, определённое при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, не более	60

Примечание.

ТСМ(П)У 011 поставляются с двумя или тремя ЧЭ, один из которых является рабочим, другие являются резервными. Замена рабочего ЧЭ на резервный осуществляется в порядке, указанном в [п 1.3.1.4.](#)

Таблица 1.6.10. Пределы допускаемой основной погрешности ТСМ(П)У 011.16,...., ТСМ(П)У 011.27, ТСМ(П)У 011.116,....,ТСМ(П)У 011.127, ТСМ(П)У 011.16.ИНД...ТСМ(П)У 011.27.ИНД, ТСМ(П)У 011.116.ИНД...ТСМ(П)У 011.127.ИНД.

Диапазоны измерений температуры, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности s_0 , % (от диапазона измерений)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин}}$, °С
от -50 до +50, от -50 до +100, от -50 до +120, от -50 до +150, от -60 до +50, от -60 до +100, от -60 до +120, от -60 до +150, от 0 до +100, от 0 до +120, от 0 до +150	±0,5, ±1,0	±0,5
от -25 до +25	±1,0	

Таблица 1.6.11. Пределы допускаемой основной погрешности ТСМ(П)У 011.16.МП, ТСМ(П)У 011.ХТ, ТСМ(П)У 011.116.МБ

Диапазоны измерений температуры, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности σ_0 , % (от диапазона настройки)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин}}$, °С
от -60 до +120, от -60 до +150	±0,25, ±0,4, ±0,5, ±0,6, ±1,0	±0,2

Примечания к таблицам 1.6.9, 1.6.10.

- При определении предела допускаемой основной погрешности ТСМУ(ТСПУ) 011 должно выбираться максимальное значение между пределом основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин}}$, °С, и рассчитанным значением (°С) допускаемой основной приведенной погрешности σ_0 от диапазона настройки.
- Типовые пределы допускаемой основной приведенной погрешности ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.ХТ со вновь установленными интервалами измерения могут быть настроены таким образом, что пределы допускаемой основной приведенной погрешности σ_0 - ±0,5; ±1,0.

Таблица 1.6.12. Пределы допускаемой основной погрешности индикации ТСМ(П)У 011.ИНД, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД, ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД(ИНД-СДИр)

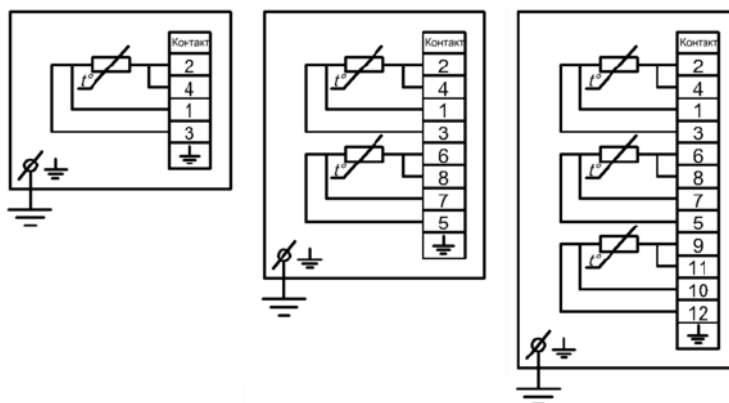
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности σ_0 , % (от диапазона настройки)	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности индикации $\sigma_{0инд}$, % (от диапазона настройки)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0инд.мин.}$, °С
±0,25	±0,3	±0,3
±0,4	±0,5	
±0,5	±0,6	
±0,6	±0,7	
±1,0	±1,1	

Таблица 1.6.13. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации $\Delta_{0инд}$, °С, измеряемой температуры от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0мин.}$, °С, и диапазонов настройки для ТСМ(П)У 011.МП.ИНД, ТСМ(П)У 011.ХТ.ИНД(ИНД-СДИр)

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0мин.}$, °С	Диапазон измерений (интервал диапазона измерений) температуры, °С (Ткон.-Тнач.) (от диапазона настройки)			
	не более 50	от 50 до 100	от 100 до 150	от 150 до 200
	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0инд.мин.}$, °С			
±0,2	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3
±0,3	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4
±0,4	±0,5	±0,5	±0,5	±0,6
±0,5	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6

1.7 Схемы соединений и подключений

1.7.1 Схемы соединений внутренних проводов ТСМ(П) 011 с ЧЭ



с 1-м ЧЭ (только с 2-мя ЧЭ
НСХ 2000М)

с 3-мя ЧЭ

Рисунок 1.1. Схемы соединения внутренних проводов ТСМ(П) 011 с ЧЭ

1.7.2 Схема подключений ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД с аналоговым ИП и ИП.МП с фиксированным диапазоном измерений температуры

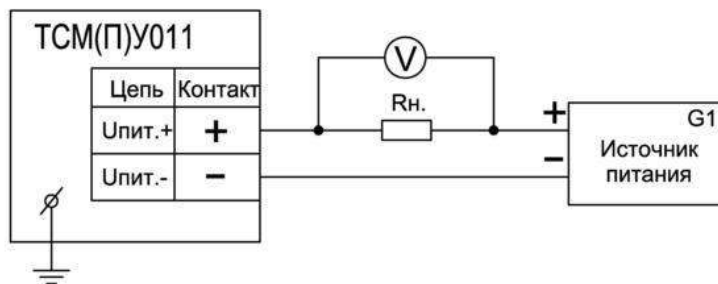


Рисунок 1.2. Схема подключений ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД с аналоговым ИП и ИП.МП с фиксированным диапазоном измерений температуры к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V

1.7.3 Схемы подключений микропроцессорных ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД

1.7.3.1 Схема подключений ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК при настройке приведена на [рисунке 1.3.](#)

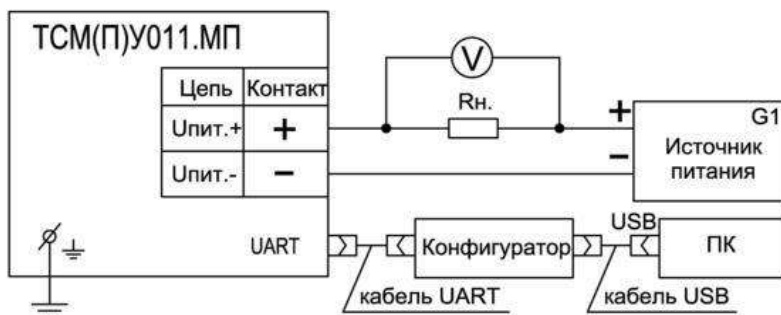


Рисунок 1.3. Схема подключений ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК при настройке

1.7.3.2 Схема подключений ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V при измерениях приведена на [рисунке 1.2.](#)

1.7.4 Схемы подключений интеллектуальных ТСМ(П)У 011-ХТ, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД-СДИр

1.7.4.1 С одним ТСМ(П)У 011-ХТ, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД-СДИр (одноточечный режим)

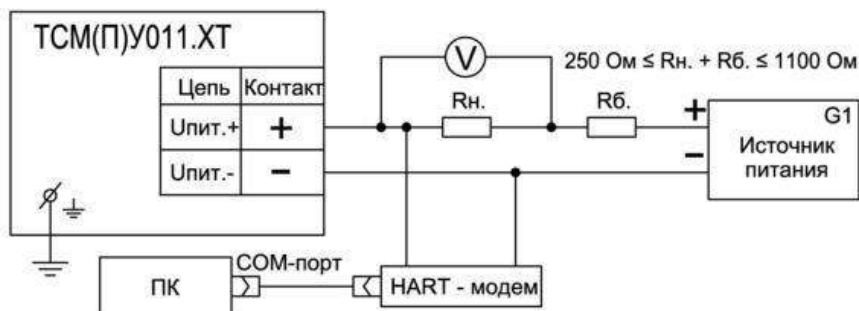


Рисунок 1.4. Схема подключения одного ТСМ(П)У 011.ХТ к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, дополнительному сопротивлению R6., вольтметру V и ПК при настройке и измерениях (одноточечный режим)

1.7.4.2 С несколькими ТСМ(П)У 011-ХТ, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД-СДИр (многоточечный режим)

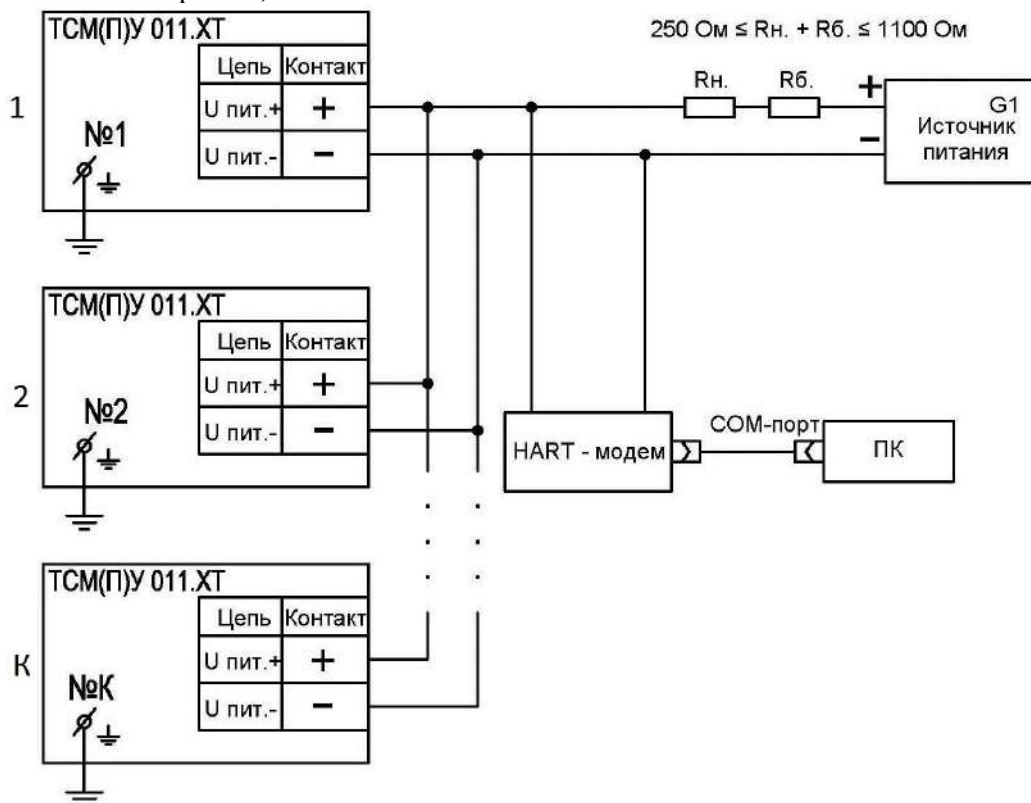


Рисунок 1.5. Схема подключений нескольких ($K \leq 15$ — для ИП.ХТ с HART, версия 5, $K \leq 63$ - для ИП-ХТ с HART, версия 7) ТСМ(П)У 011-ХТ к сопротивлению нагрузки R_n , дополнительному сопротивлению R_6 , источнику питания G1, HART-модему и ПК (многоточечный режим)/
Значения сопротивлений $R_{мин.}$ и $R_{макс.}$ для разных типов ТСМ(П)У 011-ХТ приведены в [таблице 1.3](#).

Таблица 1.3. Значения сопротивлений пределы $R_{мин.}$, $R_{макс.}$

Тип ИТСМ(П)У 011	$R_{мин.}$, Ом	$R_{макс.}$, Ом
ТСМ(П)У 011.ХТ, ТСМ(П)У 011.ХТ-PR	250	1100
ТСМ(П)У 011.ХТ-Э1	240	600

1.7.5 Схема подключений ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД, ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД-СДИр с установленными в них УЗИП ТЕРМ 002

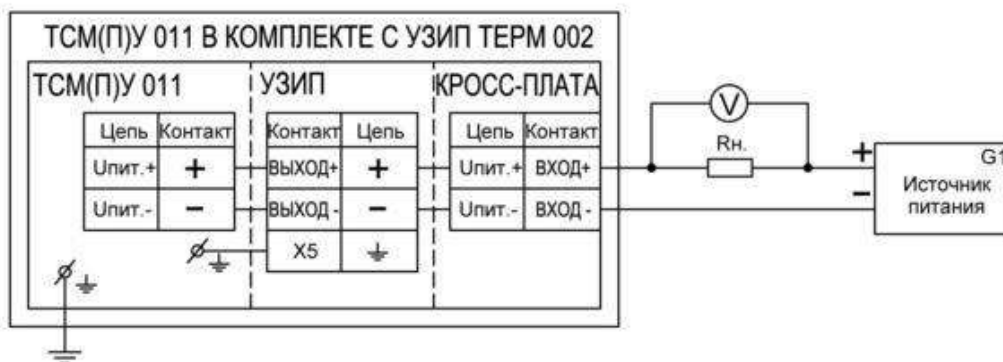


Рисунок 1.6. Схема подключений ТСМ(П)У 011, ТСМ(П)У 011.ИНД, ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.МП.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД, ТСМ(П)У 011-ХТ.ИНД-СДИр с установленными в них УЗИП ТЕРМ 002

1.7.6 Схемы подключений ТСМ(П)У 011.МБ

1.7.6.1 С одним ТСМ(П)У 011.МБ

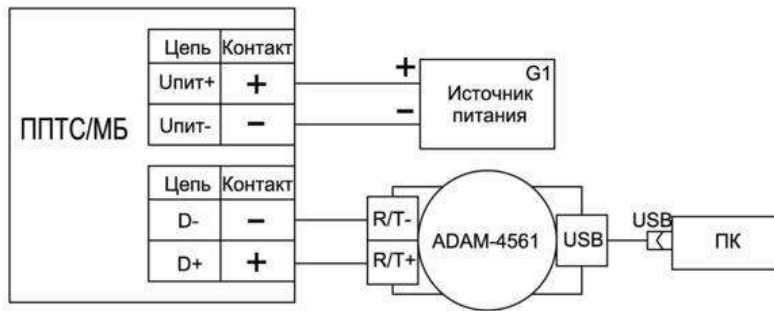


Рисунок 1.7. Схема подключения ТСМ(П)У.МБ к источнику питания G1, преобразователю интерфейса USB-RS-4561 и ПК при настройке и измерениях

1.7.6.2 С несколькими ТСМ(П)У 011.МБ

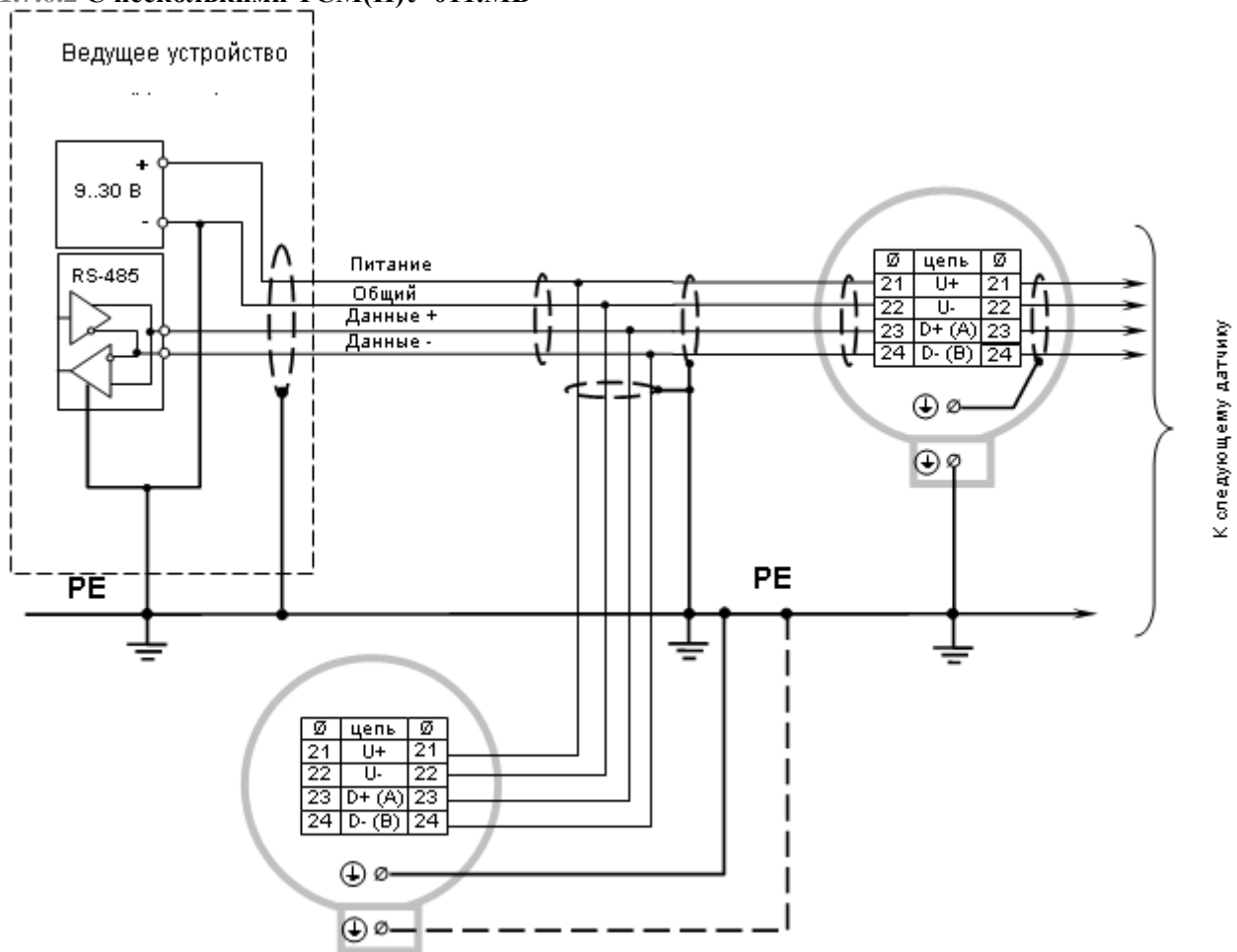


Рисунок 1.8. Схема электрических соединений при последовательном и/или параллельном подключении нескольких ТСМ(П)У 011.МБ

1.8 Комплект поставки

1.8.1 Комплект поставки ТСМ(П) 011, ТСМ(П)У 011

Комплект поставки ТСМ(П) 011, ТСМ(П)У 011 включает:

- термопреобразователь ТСМ(П) 011 или ТСМ(П)У 011 (исполнение по заказу) — 1 шт.;
- кабельный ввод с набором уплотнительных колец (вставок) по заказу — 1 шт.;
- комплект монтажных частей (далее — КМЧ) (наличие КМЧ в комплекте поставки определяется при заказе);
- паспорт — 1 экз.;
- эпоксидный клей — 1 шт.

1.8.2 Комплект поставки ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.ХТ

Комплект поставки ТСМ(П)У 011.МП, ТСМ(П)У 011.ХТ включает:

- термопреобразователь ТСМ(П) 011.МП или ТСМ(П)У 011.ХТ (исполнение по заказу) — 1 шт.;
- кабельный ввод с набором уплотнительных колец (вставок) по заказу — 1 шт.;
- КМЧ (наличие КМЧ в комплекте поставки определяется при заказе);
- паспорт — 1 экз.;
- руководство по эксплуатации ВБАЛ 2.821.011 РЭ — 1 экз.;
- CD-диск с ПО — 1 шт.;
- эпоксидный клей — 1 шт.

Примечание.

Конфигуратор USB-UART для настройки ТСМ(П)У 011.МП, HART-модем для работы с ТСМ(П)У 011.ХТ в комплект поставки не входят и заказываются дополнительно.

1.9 Установка на объекте измерений и комплекты монтажных частей

1.9.1 Для установки ТС на объекте измерений используют теплопроводный двухкомпонентный эпоксидный компаунд производства фирмы «ITW Performance polymers», который входит в комплект поставки.



Рисунок 1.7. Упаковка с теплопроводным двухкомпонентным эпоксидным компаундом

1.9.2 Для дополнительного механического крепления ТС на трубопроводах после их установки на теплопроводный двухкомпонентный эпоксидный компаунд предназначены КМЧ.

1.9.3 Общий вид КМЧ для установки ТС с корпусом типа «К1» приведен на [рисунке 1.8](#). В состав КМЧ для установки ТС с корпусом типа «К1» входят лента, два стержня с отверстиями, шайба, гайка и болт.

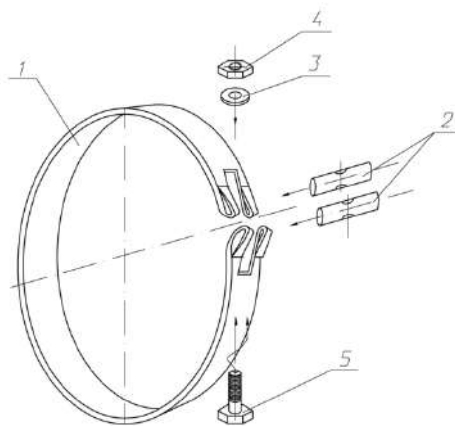


Рисунок 1.8. Общий вид КМЧ для установки ТС с корпусом типа «К1» на трубопроводе
(1 – лента, 2 – стержни с отверстиями, 3 – шайба, 4 – гайка, 5 – болт)

1.9.4 Схема установки и крепления ТС с корпусом типа «К1» на трубопроводе с помощью КМЧ приведена на [рисунке 1.9](#).

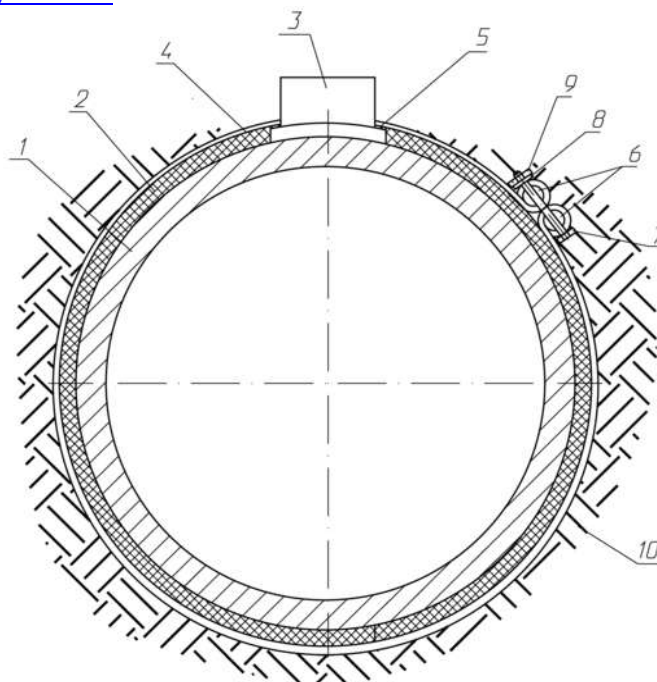


Рисунок 1.9. Схема установки и крепления ТС с корпусом типа «К1» на трубопроводе
1 – труба, 2 – изоляция трубы, 3 – корпус ТС, 4 – хомутная лента, 5 – электроизоляционные вкладыши,
6 – стержни с отверстиями, 7 – болт, 8 – шайба, 9 – гайка, 10 – грунт

При установке ТС лентой опоясывают трубу трубопровода, выступающие части ленты с выполненными на них петлями вводят в посадочные места на корпусе ТС (эти части ленты должны быть расположены на изолирующих вкладышах основания корпуса). Затем в петли ленты вставляют стержни, в отверстия которых вставляют болт, надевают шайбу и стягивают ленту посредством наворачивания гайки на болт.

ВНИМАНИЕ!

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ ТС КОРПУС ТИПА «К1» ПОСЛЕ УСТАНОВКИ НА ПОВЕРХНОСТЬ ТРУБЫ НАЗЕМНОГО ТРУБОПРОВОДА ДОЛЖЕН БЫТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ТЕПЛОИЗОЛИРОВАН ПОВЕРХ ЗАЩИТНОГО КОЖУХА СЛОЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ТИПА «ЭНЕРГОФЛЕКС» ТОЛЩИНОЙ 70–80 ММ.

1.9.5 Общий вид КМЧ для установки ТС с корпусом типа «К2» приведен на [рисунке 1.10](#).

В состав КМЧ для установки ТС с корпусом типа «К2» входят две хомутные ленты и два червячных замка.

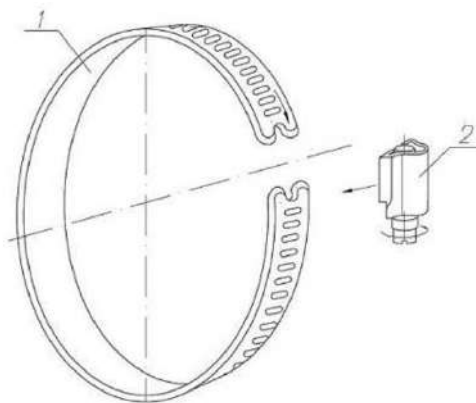
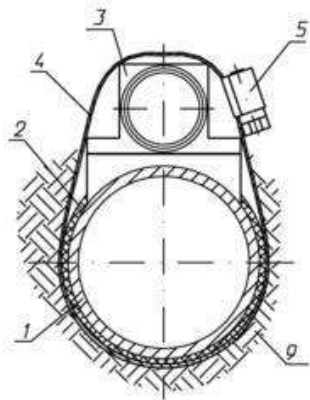


Рисунок 1.10. Общий вид КМЧ для установки ТС с корпусом типа «К2» на трубопроводе
(1 – хомутная лента, 2 – червячный замок)

1.9.6 Рекомендуемая схема установки и крепления ТС с корпусом типа «К2» на трубопроводе с помощью КМЧ приведена на [рисунке 1.11](#).

ТС подземного исполнения с корпусом типа «К2»



ТС наземного исполнения с корпусом типа «К2»

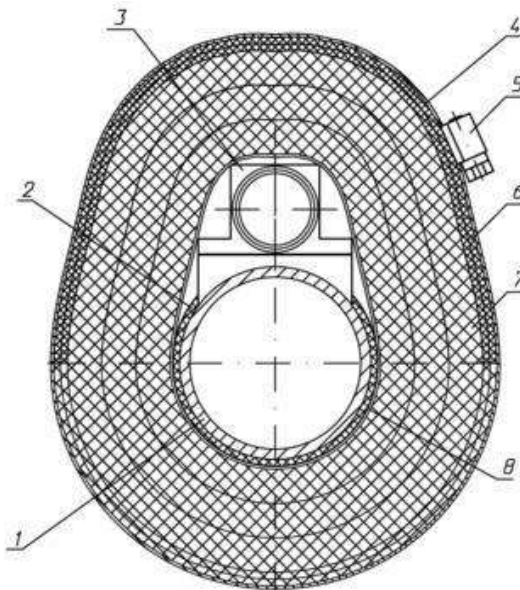


Рисунок 1.11. Схема установки и крепления ТС с корпусом типа «К2» на трубопроводе
1 – труба, 2 – изоляция трубы, 3 – корпус ТС, 4 – хомутная лента, 5 – червячный замок,
6 – теплоизоляционный материал «Энергофлекс» (металлизированный, h=5 мм),
7 – теплоизоляционный материал «Энергофлекс» (белый, h=20 мм), 8 – скотч, 9 – грунт