



1 Сводная таблица конструктивных исполнений поверхностных ТСПУ 031П

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Вид
<p>ТСПУ 031П/МП/On;  ТСПУ 031П/МБ/On;  ТСПУ 031П/ХТ-PR/On;  ТСПУ 031П/ХТ-Э1/On;  ТСПУ 031П/ХТ-W/On*;  ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/On*;  ТСПУ 031П/МП/Exi;  ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exi;  ТСПУ 031П/ХТ-Э1/ Exi;  ТСПУ 031П/ХТ-W/Exi*;  ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/Exi*;  ТСПУ 031П/МП/Exd;  ТСПУ 031П/МБ/Exd;  ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exd;  ТСПУ 031П/ХТ-Э1/ Exd;  ТСПУ 031П/ХТ-W/Exd*;  ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/Exd*;  ТСПУ 031П/МП/Exdi;  ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exdi;  ТСПУ 031П/ХТ-Э1/ Exdi;  ТСПУ 031П/ХТ-W/Exdi*;  ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/Exdi*;</p>	<p><b>Клеммные головки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• типов «Г8», «Г8/1», «Г9», «Г6/1»</li> <li>• типа «Г6/У» (только совместно с УЗИП ТЕРМ 002)</li> </ul> <p><b>Защитные корпуса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»</li> </ul> <p><b>Соединительные кабели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции,</li> <li>• на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в металлорукаве с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ 6,</li> <li>• на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей или оцинкованном металлорукаве,</li> <li>• на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции в металлической оплетке,</li> <li>• на основе гибкого кабеля КНМСН в металлической оболочке</li> </ul>	
<p>ТСПУ 031П/БП/On;  ТСПУ 031П/БП/Exi</p>	<p><b>Измерительный преобразователь с беспроводной передачей данных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• типа ИП/БП</li> </ul> <p><b>Защитные корпуса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»</li> </ul> <p><b>Соединительные кабели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции,</li> <li>• на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в металлорукаве с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ 6,</li> <li>• на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей или оцинкованном металлорукаве,</li> <li>• на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции в металлической оплетке,</li> <li>• на основе гибкого кабеля КНМСН в металлической оболочке</li> </ul>	

Модели (исполнения)	Конструктивные особенности	Вид
<b>Индикаторные ТСПУ 031П для измерения температуры наружной поверхности труб наземных трубопроводов и плоских поверхностей с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»</b>		
<p>ТСПУ 031П/МП/Он/ИНД; ТСПУ 031П/ХТ-PR/Он/ ИНД-СДИр(ИНД); ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Он/ ИНД-СДИр(ИНД); ТСПУ 031П/ХТ-W/Он/ИНД*; ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/Он/ ИНД*;</p> <p>ТСПУ 031П/МП/Exi/ ИНД; ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exi/ ИНД- СДИр(ИНД); ТСПУ 031П/ХТ-W/Exi/ИНД*; ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/Exi/ ИНД*;</p> <p>ТСПУ 031П/МП/Exd/ ИНД; ТСПУ 031П/ХТ-PR/ Exd/ ИНД-СДИр(ИНД); ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exd/ ИНД-СДИр(ИНД); ТСПУ 031П/ХТ-W/Exd/ИНД*; ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/Exd/ ИНД*;</p> <p>ТСПУ 031П/МП/Exdi/ ИНД; ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exdi/ ИНД-СДИр(ИНД); ТСПУ 031П/ХТ-W/Exdi/ИНД*; ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/ Exdi/ИНД*;</p>	<p><b>Клеммная головка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>типов «Г7/1»,</li> <li>типа «Г7/1/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002)</li> </ul> <p><b>Защитные корпуса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»</li> </ul> <p><b>Соединительные кабели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции,</li> <li>на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в металлорукаве с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ 6,</li> <li>на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей или оцинкованном металлорукаве,</li> <li>на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции в металлической оплетке,</li> <li>на основе гибкого кабеля КНМСН в металлической оболочке</li> </ul> <p><b>Индикаторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>со светодиодной индикацией (температура окружающей среды в зоне клеммной головки — до минус 60 °С);</li> <li>с жидкокристаллической индикацией</li> </ul>	
<p>ТСПУ 031П/БП/Он/ИНД; ТСПУ 031П/БП/Exi/ИНД</p>	<p><b>Измерительный преобразователь с беспроводной передачей данных:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>типа «ИП/БП» с активированной опцией «ИНД»</li> </ul> <p><b>Защитные корпуса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»</li> </ul> <p><b>Соединительные кабели:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции,</li> <li>на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в металлорукаве с полихлорвиниловой изоляцией МРПИ 6,</li> <li>на основе многожильных медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей или оцинкованном металлорукаве,</li> <li>на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции в металлической оплетке,</li> <li>на основе гибкого кабеля КНМСН в металлической оболочке</li> </ul> <p><b>Индикатор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с жидкокристаллической индикацией</li> </ul>	

\* ограниченное применение и только с жидкокристаллической индикацией

## 2 Информация о сертификации

- Выпускаются по РГАЗ 0.282.007 ТУ
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 62679
- Регистрационный номер Госреестра РФ № 46611-16
- Сертификат соответствия СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ № ОГН4.RU.1303.B00564
- Сертификат соответствия УПБ2 (SIL2), УПБ3 (SIL3) №0438874
- Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 012/2011 (Exd-, Exi- и Exdi-модели) № TC RU C-RU.МЮ62.B.03266
- Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № С-ЭПБ.003.ТУ.00884
- Заключение экспертизы промышленной безопасности № 067/04-15
- Сертификат соответствия требованиям по сейсмостойкости РОСС RU.НА10.Н00524
- Сертификат Республики Казахстан о признании утверждения типа ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 № KZ.02.03.07481-2016/46611-16
- Сертификат Республики Беларусь о признании утверждения типа ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 № РБ 03 10 5533

## 3 Назначение

**3.1 Преобразователи температуры поверхностные ТСПУ 031П и индикаторные преобразователи температуры поверхностные ТСПУ 031П/ИНД** (далее по тексту — ППТП) предназначены для измерения температуры наружной поверхности труб наземных и подземных трубопроводов, температуры грунта, плоских поверхностей, в том числе во взрывоопасных зонах, и выдачи информации о температуре в виде унифицированных выходных сигналов:

- **аналогового выходного токового сигнала 4–20 мА;**
- **аналогового выходного токового сигнала 4–20 мА и наложенного на него цифрового сигнала в соответствии с HART-протоколом версии 5 (или версии 7) в стандарте Bell-202;**
- **цифрового сигнала в соответствии с протоколом RS485, Modbus RTU;**
- **цифрового сигнала в соответствии с протоколом связи ISA100.11a (беспроводная передача информации).**

Индикаторные ТСПУ 031П/ИНД **одновременно** с выдачей информации о температуре в виде указанных выше выходных сигналов обеспечивают **индикацию выходных сигналов** на экране установленных в клеммную головку цифровых дисплеев с **СД-индикацией** (далее по тексту — СДИ) или с **ЖК-индикацией** (далее по тексту — ЖКИ).

**3.2 ППТП с выходным токовым сигналом 4–20 мА 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.

## 4 Исполнения

### 4.1 Конструктивное исполнение

#### 4.1.1 Состав ППТП

ППТП состоят из корпуса, соединительного кабеля и клеммной головки. В клеммной головке установлен измерительный преобразователь (далее по тексту - ИП). У ППТП/ИНД в клеммной головке, кроме ИП, установлен СДИ или ЖКИ.

Габаритно-установочные чертежи ППТП приведены [в разделе 7](#).

Основные параметры ППТП приведены в [таблицах 7.1 – 7.10](#).

#### 4.1.2 Типы корпусов

ППТП могут быть изготовлены с корпусами:

- **типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»** — для установки ППТП на плоскость или на трубы с диаметрами от 20 до 600 мм.

**Материал** защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» — **алюминиевый сплав**.

**Корпус типа «К7»** также может быть выполнен из **нержавеющей стали 12Х18Н10Т**.

Основание корпусов — плоское или выполнено с радиусом кривизны, соответствующим

диаметру трубы, на которую должен устанавливаться ППТП. Внутри корпусов установлен один ЧЭ. В корпусах К3М, К4 возможна установка двух ЧЭ (для реализации функции «горячее резервирование» у ТСПУ 031П/ХТ-W(2)).

Общий вид защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» приведен на [рисунке 4.2](#).



**Рисунок 4.2.** Общий вид защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»

Типы корпусов, применяемых в ППТП, приведены в [таблицах 7.1 – 7.8](#).

Габаритно-установочные размеры защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» — в [таблице 7.9](#).

Стандартные диаметры труб, на которые устанавливаются ППТП, приведены в [таблице 8.1](#).

#### 4.1.3 Соединительные кабели

**Соединительные кабели** ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» выполнены на основе либо многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции в различных внешних оболочках, либо гибкого кабеля КНМСН в металлической оболочке.

Соединительные кабели на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции могут иметь внешние оболочки:

- из металлической оплетки и фторопластовой трубки (двойная фторопластовая изоляция);
- из металлической оплетки и фторопластовой трубки (двойная фторопластовая изоляция) в металлорукаве с поливинилхлоридной изоляцией МРПИ
- из металлической оплетки и фторопластовой трубки (двойная фторопластовая изоляция) в нержавеющей или оцинкованном металлорукаве;
- из металлической оплетки.

Возможные варианты совместного применения различных типов защитных корпусов и соединительных кабелей приведены в [таблице 7.10](#).

Стандартные длины соединительных кабелей ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» приведены в [таблице 8.4](#).

#### 4.1.4 Клеммные головки

Предназначены для подключения ППТП к кабельной линии потребителя.

Конструкции и габаритные размеры применяемых клеммных головок типов «Г6», «Г6/1», «Г6/У», «Г7», «Г7/1», «Г7/У», «Г8», «Г8/1», «Г9» приведены на габаритно-установочных чертежах ППТП в [разделе 7](#).



**Материалы клеммных головок:**

- **металлических** (типов «Г6», «Г6/1», «Г6/У», «Г6/1/У», «Г7», «Г7/1», «Г7/У», «Г7/1/У», «Г8», «Г8/1») — **литевой алюминиевый сплав**;
- **неметаллической** (типа «Г9») — **поликарбонат**.

Головки типов «Г7», «Г7/1», «Г7/1/У», «Г7/У» имеют прозрачное окно для считывания показаний с экрана ЖКИ или СДИ.

**4.1.5 Чувствительные элементы**

В защитный корпус ППТП установлены **терморезистивные платиновые ЧЭ модульного типа с номинальной статической характеристикой** (далее — **НСХ**) преобразования **Pt100** по ГОСТ 6651.

Внутри защитных корпусов типов «К3М», «К4» установлен один или два ЧЭ.

Внутри защитных корпусов «К5», «К5М», «К6», «К7» установлен один ЧЭ.

**4.1.6 Измерительные преобразователи**

В клеммную головку ППТП могут быть установлены ИП:

- **микропроцессорный** (далее — **ИП/МП**);
- **интеллектуальный HART-преобразователь** (далее — **ИП/ХТ**);
- ИП, поддерживающий **протокол Modbus RTU** (далее — **ИП/МБ**).

Имеются конструкции ППТП с ИП, осуществляющим **измерение и беспроводную передачу информации** о значении измеряемой температуры по **протоколу связи ISA100.11a** (далее по тексту — **ИП/БП**).

ИП обеспечивают:

- преобразование измеряемой температуры в выходной аналоговый или (и) цифровой сигнал;
- установку (или переустановку) рабочего диапазона измеряемых температур.

Минимальный устанавливаемый интервал измерения, равный разности значений температуры верхней и нижней установленных границ диапазона измеряемых температур, 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 измерения ППТП устанавливают выходные сигналы с фиксированными значениями. При этом для ППТП/МП, ППТП/ХТ потребитель имеет возможность самостоятельно устанавливать значения выходных токов сигнализации;
- лианеризацию выходного сигнала ЧЭ.

**4.1.7 Индикаторы**

В клеммную головку ППТП/ИНД могут быть установлены СДИ или ЖКИ:

- **СДИ** собственной разработки **со светодиодной индикацией и кнопочной настройкой** диапазона измеряемых температур СДИ при изменении диапазона настройки самого ППТП/ИНД (для **ППТП/ХТ/ИНД-СДИр**). Индикация СДИ — 4-хразрядная (высота цифр — 9,5 мм);
- **СДИ** собственной разработки **со светодиодной индикацией и автоматической настройкой** диапазона измеряемых температур СДИ при изменении диапазона настройки самого ППТП/ИНД (**только для ППТП/МП/ИНД**). Индикация СДИ — 4-хразрядная (высота цифр — 9,5 мм);
- **ЖКИ DIN52 с жидкокристаллической индикацией и автоматической настройкой** диапазона измеряемых температур ЖКИ при изменении диапазона настройки самого ППТП/ИНД. Индикация ЖКИ — 5-разрядная (высота цифр — 9,0 мм), на ЖКИ имеются полукруговая диаграмма 0–100% и информационная строка.

## 4.2 Виброустойчивость

ПТП изготавливают в **виброустойчивом** исполнении ГОСТ Р 52931:

- по группе **F3** — для ПТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7».

## 4.3 Взрывозащищенность

ПТП изготавливают в **общепромышленном** (далее по тексту — ПТП/Op) и **взрывозащищенном** (далее по тексту — ПТП/Ex) исполнениях.

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

- ПТП/Exd (вид взрывозащиты «**Взрывонепроницаемая оболочка**», **взрывобезопасный** уровень взрывозащиты, маркировка взрывозащиты **1Ex d ПС Т1...Т6 GbX**);
- ПТП/Exi (вид взрывозащиты «**Искробезопасная электрическая цепь**», **особо взрывобезопасный** уровень взрывозащиты, маркировка взрывозащиты **0Ex ia ПС Т1...Т6 Ga X**, или **0Ex ia ПС Т1...Т4 Ga X**, или **0Ex iaПВ Т1...Т4 Ga X**);
- ПТП/Exdi (виды взрывозащиты «**Взрывонепроницаемая оболочка**» + «**Искробезопасная электрическая цепь**», **взрывобезопасный** или **особо взрывобезопасный** уровень взрывозащиты (в зависимости от вида применяемой взрывозащиты), маркировка взрывозащиты **1Ex d ПС Т1...Т6 GbX**, **0Ex ia ПС Т1...Т6 Ga X** или **1Ex dПС Т1...Т6 Gb X**, **0Ex iaПВ Т1...Т4 Ga X**).

Подробно маркировка взрывозащиты для всех ПТП/Ex приведена в сертификате соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС № ТС RU C-RU.МЮ62.В.03266.

## 4.4 Помехоустойчивость

ПТП рассчитаны на работу в условиях воздействия **индустриальных помех** и **импульсных перегрузок**:

- **электростатических разрядов** по ГОСТ 30804.4.2 напряжением  $\pm 4$  кВ при контактном разряде и напряжением  $\pm 8$  кВ при воздушном разряде (степень жесткости — 3);
- **радиочастотного электромагнитного поля** по ГОСТ 30804.4.3 в полосе частот от 80 до 1000 МГц с напряженностью 10 В/м (степень жесткости — 3);
- **наносекундных импульсных помех** по ГОСТ 30804.4.4 с амплитудой импульсов  $\pm 2$  кВ (степень жесткости — 3);
- **микросекундных импульсных помех** по ГОСТ Р 51317.4.5-99 при подаче помехи:
  - по схеме «провод-провод»  $\pm 4$  кВ (степень жесткости — 4),
  - по схеме «провод-земля»  $\pm 4$  кВ (степень жесткости — 4);
- **кондуктивных помех** по ГОСТ Р 51317.4.6-99 в полосе частот от 0,15 до 80,0 МГц напряжением 10 В (степень жесткости — 3);
- **магнитного поля промышленной частоты** по ГОСТ Р 50648-94 напряженностью 30 А/м (степень жесткости — 4);
- **импульсного магнитного поля** по ГОСТ Р 50649-94 напряженностью 100 А/м (степень жесткости — 3).

**Встраиваемые в ПТП с выходным токовым сигналом 4–20 мА устройства для защиты от импульсных перенапряжений УЗИП ТЕРМ 002 обеспечивают защиту указанных ПТП от импульсных перенапряжений (грозовых воздействий, вторичного воздействия молнии или иных переходных перенапряжений).**

Максимальное напряжение между выводами питания ПТП с установленным УЗИП ТЕРМ 002 при воздействии импульса 4 кВ по ГОСТ 51317.4.5-99 — не более 36 В.

## 4.5 Климатическое исполнение

4.5.1 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 — О1.

4.5.2 Допускаемая температура окружающей среды в зоне клеммной головки ПТПП — см. [таблицу 8.5](#).

4.5.3 Степень защиты от воды и твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254 — см. [таблицу 8.6](#).

## 4.6 Электрические параметры

4.6.1 Количество каналов измерения — 1.

4.6.2 Количество ЧЭ — 1, 2 или 3.

У ПТПП/ХТ-W, ПТПП/ХТ-PR с 2-мя ЧЭ, подключенными к ИП/ХТ-W или ИП/ХТ-PR (далее по тексту — ПТПП/ХТ-W(2), ПТПП/ХТ-PR(2)) (схема подключения — только 2-хпроводная), имеется возможность дублирования канала измерения. Эта возможность реализуется включением опции «Дублирование»: при неисправности рабочего ЧЭ измерение температуры производится с помощью резервного ЧЭ. Переключение с неисправного ЧЭ на резервный производится автоматически у ПТПП/ХТ-W(2), у ПТПП/ХТ-PR(2) — посредством ручного переконфигурирования ПО.

4.6.3 Потребляемая мощность — не более 1 Вт.

4.6.4 Напряжение питания и максимальное сопротивление нагрузки для ПТПП/Оп, ПТПП/Exd, ПТПП/Оп/ИНД, ПТПП/Exd/ИНД — см. [таблицу 8.7](#).

4.6.5 Максимально допускаемые значения напряжения питания и сопротивления нагрузки для ПТПП/Exi, ПТПП/Exdi, ПТПП/Exi/ИНД, ПТПП/Exdi/ИНД — см. [таблицу 8.8](#).

## 4.7 Метрологические характеристики

4.7.1 Диапазоны измеряемых температур — см. [таблицы 7.1 – 7.8](#).

4.7.2 Выходной токовый сигнал — 4–20 мА (для всех ПТПП, кроме ПТПП/МБ, ПТПП/БП).

4.7.3 Выходной цифровой сигнал:

- наложенный на выходной токовый сигнал цифровой сигнал HART версии 5 (или версии 7) в стандарте Bell-202 — для ПТПП/ХТ;
- цифровой сигнал RS485, протокол Modbus RTU — для ПТПП/МБ;
- цифровой сигнал, протокол беспроводной связи ISA100.11a — для ПТПП/БП.

4.7.4 Зависимость выходного токового сигнала от измеряемой температуры — линейная.

4.7.5 Основная погрешность — см. [таблицы 8.9, 8.10](#).

4.7.6 Дополнительная приведенная погрешность, вызванная изменением температуры окружающей среды, — не более  $\pm 0,01\%/^{\circ}\text{C}$ .

4.7.7 Основная погрешность индикации — см. [таблицы 8.11](#).

4.7.8 Дополнительная приведенная погрешность индикации, вызванная изменением температуры окружающей среды, — не более  $\pm 0,01\%/^{\circ}\text{C}$ .

## 4.8 Надежность

4.8.1 Средняя наработка до отказа, ч, не менее — **100 000**.

4.8.2 Средний срок службы, лет, не менее — **20**.

## 4.9 Межповерочный(межкалибровочный) интервал

### 4.9.1 Меповерочный интервал:

- не реже одного раза в 5 лет:
  - для ТСПУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры плюс 200°С;
  - для ТХАУ 031, ТННУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры плюс 800°С.
- не реже одного раза в 4 года:
  - для ТХКУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры плюс 600°С.
- не реже одного раза в 2 года — для остальных ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031.

### 4.9.2 Межкалибровочный интервал:

- Межкалибровочный интервал установлен равным межповерочному интервалу.

## 5 Модели ППТП

Модель ППТП определяется типом установленного в него ИП.

### 5.1 Микропроцессорные ППТП (ППТП/МП, ППТС/МП/ИНД)

ППТП/МП выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде выходного аналогового токового сигнала **4–20 мА**.

ППТП/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 имеет **автоматическую настройку** диапазона измеряемых температур при изменении диапазона настройки МП.

Установленный в клеммной головке микропроцессорный ИП/МП позволяет с помощью **персонального компьютера** (далее — **ПК**) с соответствующим **программным обеспечением** (далее — **ПО**) осуществлять цифровую настройку ППТП/МП. ППТП/МП/ИНД с автоматической настройкой нового диапазона температур у СДИ температур при изменении диапазона настройки в ИП/МП. Для ППТП/МП/ИНД имеется возможность проводить цифровую настройку (перенастройку диапазона) в полевых условиях без помощи ПК, используя кнопки настройки и экран СДИ.

При обнаружении неисправностей (обрыв, короткое замыкание в измерительной цепи, отказ аналого-цифрового преобразователя (далее по тексту — АЦП)) ППТП/МП устанавливают выходные сигналы с фиксированными значениями 3,5 мА (низкий уровень) или 21,6 мА (высокий уровень). Выбор уровня тока сигнализации осуществляет потребитель при конфигурировании ППТП/МП. Заводская установка — 21,6 мА (высокий уровень).

При выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ППТП/МП устанавливают выходные сигналы с фиксированными значениями:

- **3,8 мА** — при выходе за нижний предел измерения;
- **20,5 мА** — при выходе за верхний предел измерения.

Связь ПК с ППТП/МП осуществляется по **интерфейсу RS232** с помощью **конфигуратора USB-UART** и программы настройки «Термоприбор-2».



## 5.2 ППТП с интеллектуальными HART-преобразователями (ППТП/ХТ, ППТП/ХТ/ИНД)

ППТП с установленными в клеммной головке интеллектуальными HART-преобразователями (далее по тексту — ППТП/ХТ) выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде:

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

ППТП/ХТ/ИНД одновременно с выдачей информации о температуре в виде выходного аналогового токового сигнала 4–20 мА обеспечивают индикацию выходного сигнала на экране ЦД, установленного в головку ППТП/ХТ/ИНД.

**Примечание.** По заказу потребителя возможна поставка ППТС с измерительным преобразователем УТА70 (условное обозначение преобразователя — ИП/ХТ-У) с техническими характеристиками, аналогичными техническим характеристикам ППТП/ХТ-PR.

При обнаружении неисправностей (обрыв, короткое замыкание в измерительной цепи) или при выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ППТП/ХТ устанавливают выходные токовые сигналы с фиксированными значениями низкого или высокого уровня (токи сигнализации). Значения низкого и высокого уровней выходных токовых сигналов (заводская установка) для разных типов ППТП/ХТ приведены в [таблице 5.1](#). Выбор уровня тока сигнализации в случае обнаружения неисправностей осуществляет потребитель при конфигурировании ППТП/ХТ.

**Таблица 5.1. Значения низкого и высокого уровней выходных токовых сигналов (заводская установка)**

Неисправность	ППТП/ХТ-PR	ППТП/ХТ-Э1	ППТП/ХТ-W
	Уровень тока сигнализации		
Тизм. < Тмин.	3,8 мА (низкий)	3,5 - 3,8 мА (низкий)	3,8 мА (низкий)
Тизм. > Тмакс.	20,5 мА (высокий)	20,0 - 23,0 мА (высокий)	20,5 мА (высокий)
Разрыв в измерительной цепи	23,0 мА (высокий)	3,7 мА (низкий)	3,5 мА (низкий)
Короткое замыкание в измерительной цепи	3,5 мА (низкий)	22,5 мА (высокий)	3,5 мА (низкий)

В клеммную головку ППТС/ХТ/ИНД могут быть установлены СДИ или ЖКИ:

\* **СДИ** собственной разработки со светодиодной индикацией и кнопочной настройкой диапазона измеряемых температур СДИр при изменении диапазона настройки самого ППТП/ХТ/ИНД-СДИр (для всех типов ППТП/ХТ/ИНД-СДИр). Индикация СДИр — 4-разрядная (высота цифр — 9,5 мм).

\* **ЖКИ DIN52 с автоматической настройкой** диапазона измеряемых температур ЖКИ при изменении диапазона настройки самого ППТП/ХТ/ИНД (только для ППТП/ХТ-W/ИНД). Индикация ЖКИ — 5-разрядная (высота цифр — 9,0 мм), на ЖКИ имеются полукруговая диаграмма 0-100% и информационная строка;

Выбор необходимого типа ИП/ХТ может быть произведен на основе их отличительных данных, приведенных в [таблице 5.2](#).

**Таблица 5.2. Отличительные данные по типам ИП/ХТ**

Тип ИП/ХТ	Количество подключаемых ЧЭ и режимы измерений	Подстройка выходного сигнала под заданное значение погрешности	Нижний предел диапазона температур окружающей среды, °С		Исполнение по виброустойчивости (в составе ППТС)	Наличие гальванической развязки	Версия HART-протокола	Возможность применения совместно с устройством индикации		Нижний предел температуры окружающей среды, °С
			Op, Exd	Exi, Exdi				СДИ (ИНД-СДИр)	ЖКИ (ИНД)	
ИП/ХТ-PR	1 или 2; для 2-х ЧЭ: схема подключения обоих ЧЭ — 2-хпроводная, режимы измерений: измерение среднего и разности	1 Многооточечная (от 2-х до 6 (упрощенная) и от 21 до 60 точек) 2 Полином Каллендара – Ван Дюзена (для ЧЭ Pt100)	-60	-55	1 Стандартное; 2 Высокая виброустойчивость; 3 Особо высокая виброустойчивость	имеется	5, 7	+	+	СДИ: -60 °С – Exd, Op  -55 °С – Exi, Exdi  ЖКИ: -50 °С *
ИП/ХТ-Э1	1	по двум точкам диапазона измерений	-60	-55	1 Стандартное; 2 Высокая виброустойчивость; 3 Особо высокая виброустойчивость	имеется	7	Op, Exd: +	+	СДИ: 0 °С  ЖКИ: -50 °С *
ИП/ХТ-W	1 или 2; для 2-х ЧЭ: схема подключения обоих ЧЭ — 2-хпроводная, режимы измерений: "горячее" резервирование / дублирование (с автоматическим переключением с неисправного ЧЭ на исправный), измерение среднего, максимума, минимума и разности	Многооточечная (от 2-х до 30 точек)	-60	-50  -60 (спецификация)	1 Стандартное; 2 Высокая виброустойчивость	имеется	5	-	+	ЖКИ: -50 °С *

\* Для ЖКИ при температуре ниже -20 °С сохраняется работоспособность, однако видимость цифр индикации недостаточна. Для устранения этого недостатка необходимо применение обогреваемых термочехлов

Использование установленных в ППТП/ХТ перечисленных выше ИП/ХТ позволяет с помощью либо любых типов **HART-модемов**, например, **VIATOR** или **276USB**, и ПК с установленным на нем соответствующим ПО, либо **HART-коммуникатора модели 475** осуществлять измерение температуры и удаленную цифровую настройку ППТП/ХТ. При этом производители ИП/ХТ для обеспечения полной реализации всех возможностей, заложенных в ИП/ХТ, рекомендуют применение определенных типов HART-модемов. Типы рекомендуемых HART-модемов для различных типов ИП/ХТ приведены в [таблице 5.3](#).

**Таблица 5.3. Рекомендуемые типы HART-модемов**

Тип ИП/ХТ	Рекомендуемый тип HART-модема
ИП/ХТ-W	модели VIATOR, HM-10/4 с USB-интерфейсом и RS-232 интерфейсом
ИП/ХТ-PR	
ИП/ХТ-Э1	

### 5.3 ППТП с ИП, поддерживающими протокол Modbus RTU (ППТП/МБ)

ППТП/МБ выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде выходного цифрового сигнала RS485, Modbus RTU.

Установленные в ППТП/МБ ИП, поддерживающие протокол Modbus RTU, позволяют с помощью преобразователя интерфейса USB-RS485 ADAM-4561 и ПК с установленной программой «Термоприбор-2М» осуществлять удаленную цифровую настройку ППТП/МБ и измерение температуры.

В процессе работы при обнаружении либо неисправностей, либо при выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ППТП/МБ выдают следующие условные выходные сигналы (заводская установка):

- «1» — при ошибке АЦП;
- «2» — при обрыве измерительной цепи;
- «3» — при коротком замыкании измерительной цепи;
- «4» — при Тизм. < Тмин.;
- «5» — при Тизм. > Тмакс.

### 5.4 ППТП с ИП, поддерживающими протокол беспроводной связи ISA100.11a (ППТП/БП, ППТП/БП/ИНД)

ППТП с установленными в нем ИП, осуществляющими измерение и беспроводную передачу информации о значении измеряемой температуры по протоколу связи ISA100.11a (далее по тексту — ППТП/БП), выдают информацию о значении измеряемой температуры в виде выходного сигнала в соответствии с протоколом связи ISA100.11a.

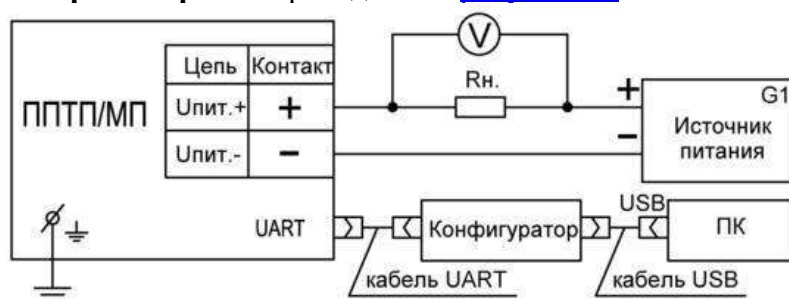
ППТП/БП с активированной функцией работы встроенного в ИП/БП ЖКИ (ППТП/БП/ИНД) одновременно с выдачей информации о значении измеряемой температуры в соответствии с протоколом связи ISA100.11a обеспечивают отображение значения измеряемой температуры на ЖКИ. Индикация ЖКИ — 5-разрядная (высота цифр — 9,0 мм), на ЖКИ имеются столбчатая диаграмма 0-100% и информационная строка.

В процессе работы при обнаружении либо неисправностей, либо при выходе измеряемой температуры за установленные пределы измерения ППТП/БП выдают условные сигналы, указанные в таблице 8.4 документа IM 01C50E01-01RU «Преобразователи измерительные беспроводные УТА510» (заводская установка).

## 6 Схемы подключения ППТП к линии потребителя

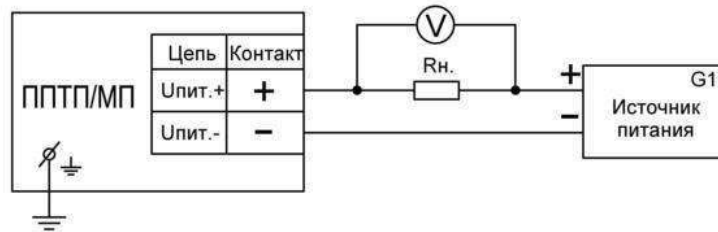
### 6.1 Стандартные схемы подключения

6.1.1 Схема подключения ППТП/МП к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК при настройке приведена на [рисунке 6.1](#).



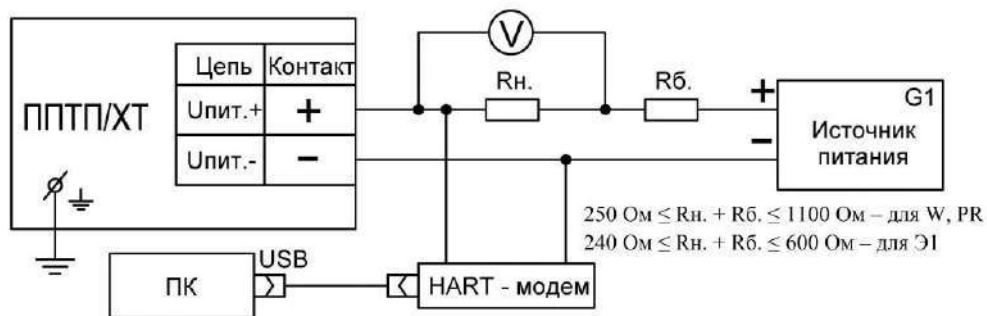
**Рисунок 6.1.** Схема подключения ППТП/МП к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК при настройке

Схема подключения ППТП/МП к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V при измерениях приведена на [рисунке 6.2](#).



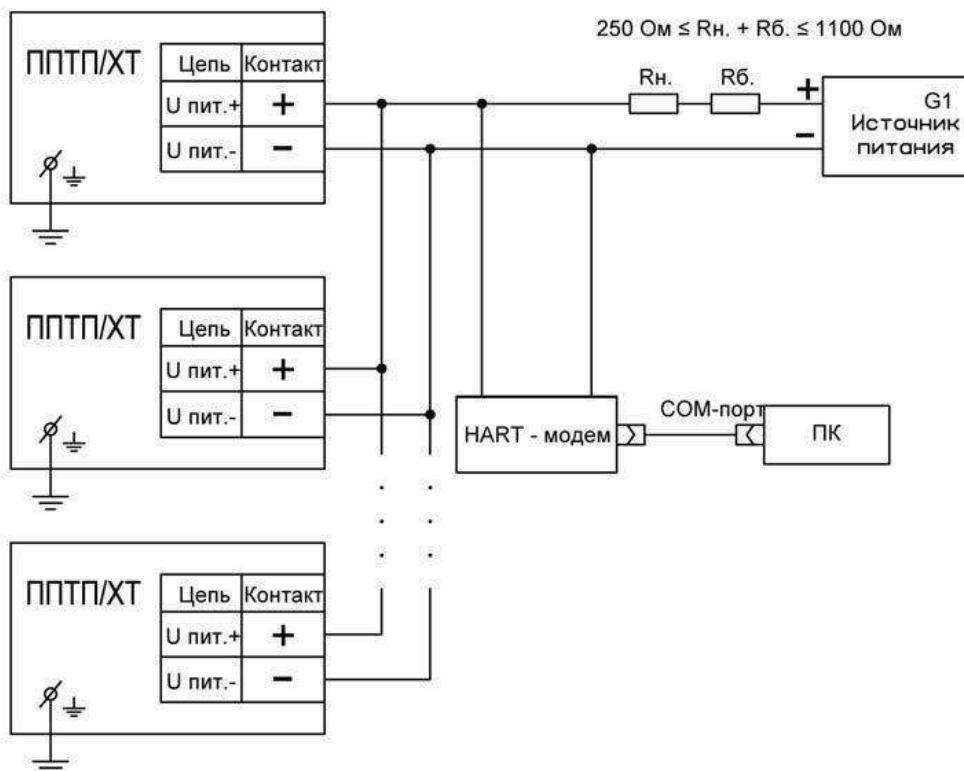
**Рисунок 6.2.** Схема подключения ППТП/МП к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V при измерениях

6.1.2 Схема подключения одного ППТП/ХТ-PR, ППТП/ХТ-Э1, ППТП/ХТ-W к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК (одноточечный режим) при настройке и измерениях приведена на [рисунке 6.3](#).



**Рисунок 6.3.** Схема подключения ППТП/ХТ к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК (одноточечный режим) при настройке и измерениях

Схема подключения нескольких ППТП/ХТ-PR, ППТП/ХТ-Э1, ППТП/ХТ-W к источнику питания G1, сопротивлению нагрузки Rн, вольтметру V и ПК (многоточечный режим) при настройке и измерениях приведена на [рисунке 6.4](#).



где K - количество HART'ов

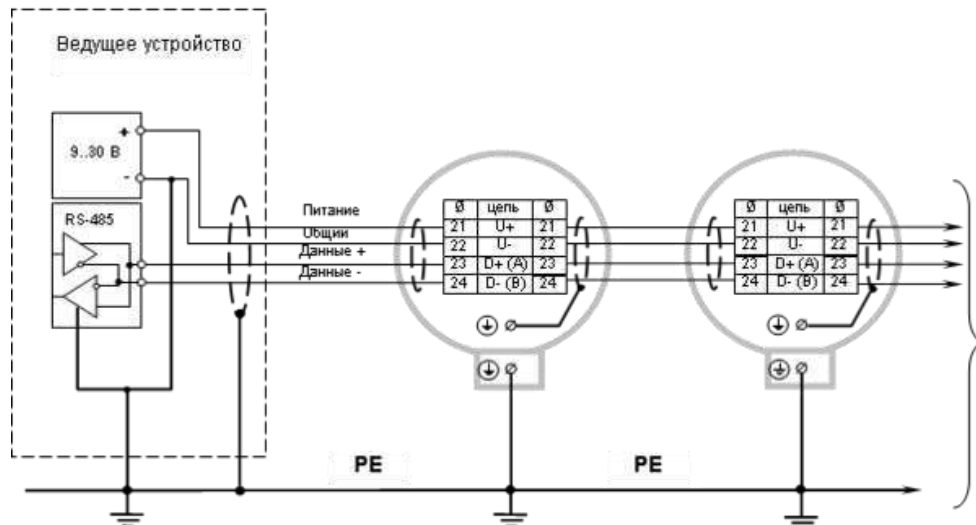
**Рисунок 6.4.** Схема подключения нескольких ППТП/ХТ ( $K \leq 15$  — для ИП/ХТ с HART-протоколом версии 5,  $K \leq 63$  — для ИП/ХТ с HART-протоколом версии 7) к сопротивлению нагрузки Rн., сопротивлению R6., источнику питания G1, HART-модему и ПК (многоточечный режим), где K-количество HART'ов.

6.1.3 Схема подключения одного ПТП/МБ к источнику питания G1, преобразователю интерфейса ADAM-4561 и ПК при настройке и измерениях приведена на [рисунке 6.5](#).

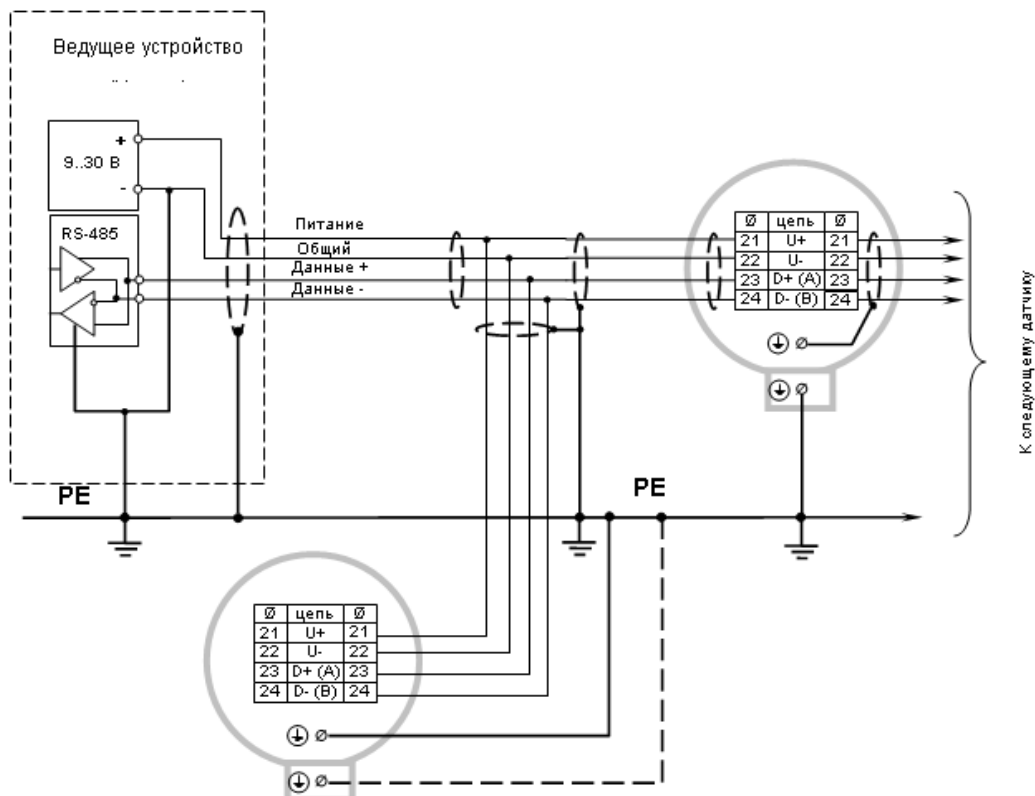


**Рисунок 6.5.** Схема подключения одного ПТП/МБ к источнику питания G1, преобразователю интерфейса ADAM-4561 и ПК при настройке и измерениях

Схемы электрических соединений при настройке и измерениях последовательно и (или) параллельно соединенных нескольких ПТП/МБ приведены на [рисунках 6.6, 6.7](#).



**Рисунок 6.6.** Схема электрических соединений при последовательном соединении нескольких ПТП/МБ



**Рисунок 6.7.** Схема электрических соединений при последовательном и параллельном соединении нескольких ПТП/МБ



## 6.2 Схема подключения ППТП с установленными в них УЗИП ТЕРМ 002 (только для ППТП с выходным токовым сигналом 4–20 мА)

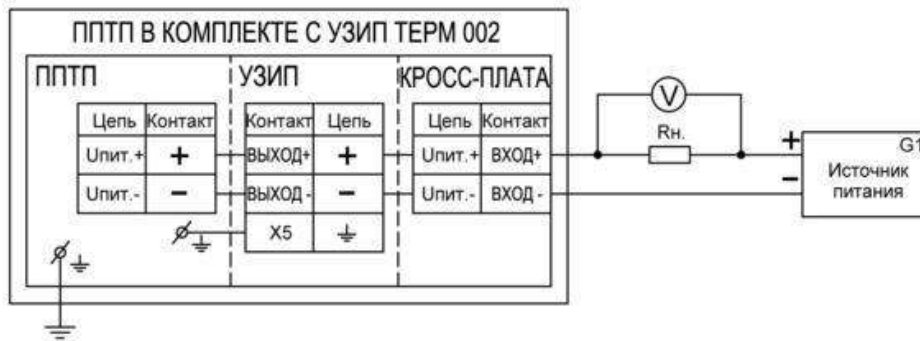


Рисунок 6.8. Схема электрических соединений при подключении ППТП к УЗИП ТЕРМ 002

## 7 Общий вид, габаритно-установочные чертежи. Основные параметры и размеры

### 7.6 Габаритно-установочные чертежи ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7». Основные параметры и размеры (Op и Exi исполнения)

#### 7.6.1 ППТП/Op, ППТП/Exi с клеммными головками типов «Г8», «Г8/1», «Г9», «Г6/1/У»

##### с головкой типа «Г8»:

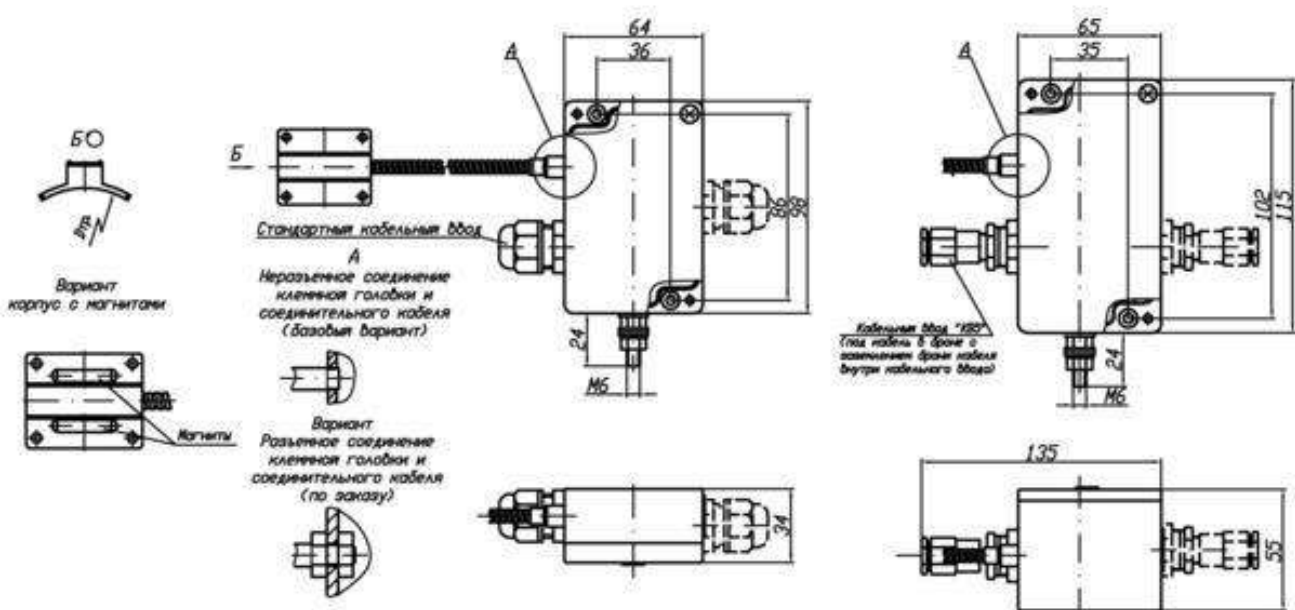
«Г8»/Op; «Г8»/Exi  
(материал головки — алюминиевый сплав)

##### с головкой типа «Г8/1»

(только для кабельного ввода типа «КВ5»  
и (или) ИП/ХТ-W):  
«Г8/1»/Op; «Г8/1»/Exi  
(материал головки — алюминиевый сплав)

Габаритно-установочные размеры применяемых защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» — см. [таблицу 7.9.](#)

Варианты применяемых сочетаний защитных корпусов и соединительных кабелей — см. [таблицу 7.10.](#)



**Внимание!**

1 Возможно изготовление ППТП с расположением кабельного ввода с противоположной стороны относительно ввода соединительного кабеля между защитным корпусом и клеммной головкой (на чертеже возможное расположение кабельного ввода указано пунктиром).

Обозначение в примере записи при заказе: «...-Г8Прт-...» или «...-Г8/1Прт-...».

2 Возможно изготовление ППТП с разъемным соединением ввода в клеммную головку соединительного кабеля между защитным корпусом и клеммной головкой ППТП. Разъемное соединение позволяет устанавливать защитный корпус ППТП на объекте измерений при отстыкованной клеммной головке.

Обозначение в примере записи при заказе: «...-Г8Раз-...» или «...-Г8/1Раз-...».

**с головкой типа «Г9»:**

«Г9»/Оп; «Г9»/Ехi  
(материал головки — поликарбонат)

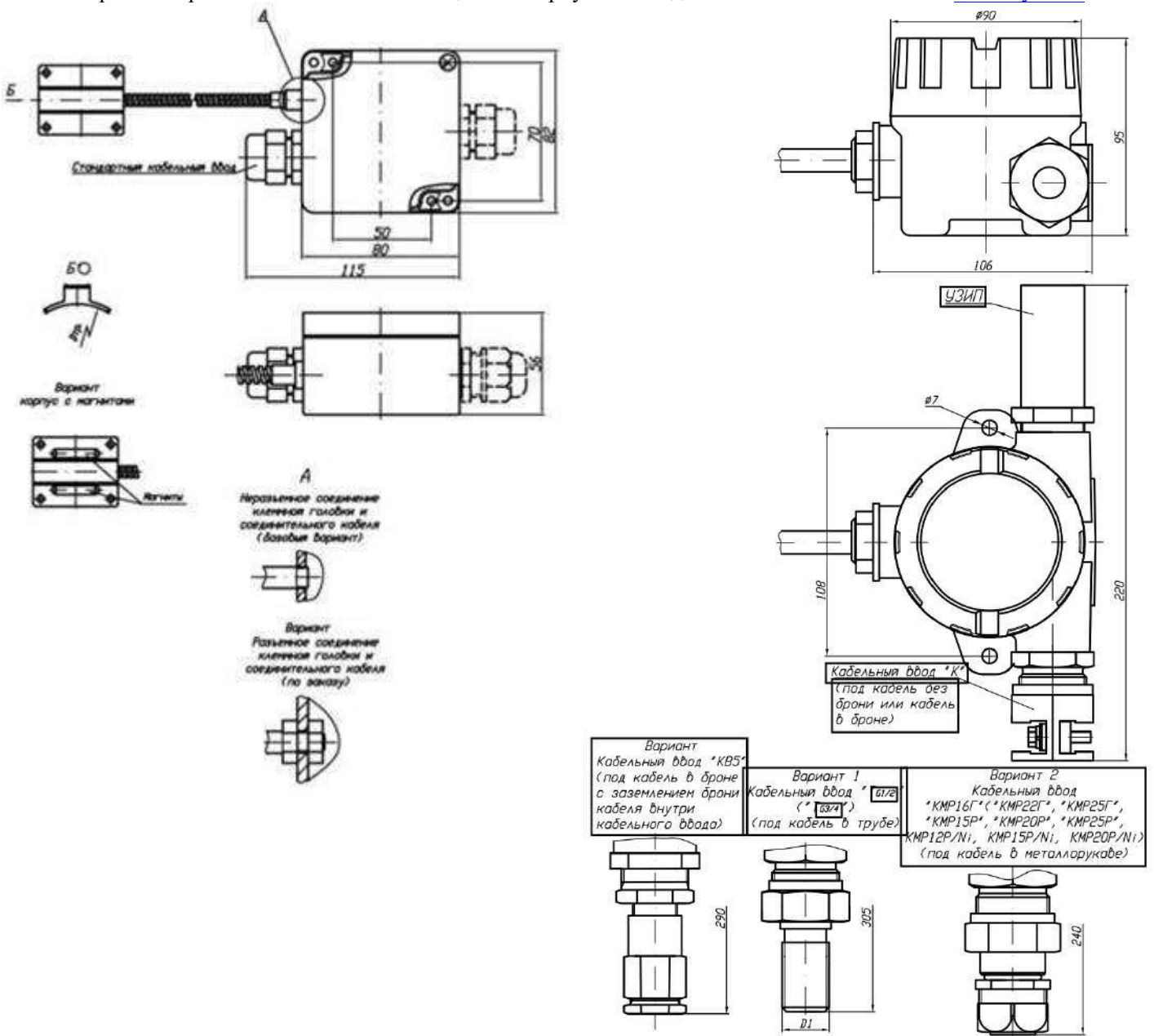
**с головкой типа «Г6/1/У»**

(только для ППТП в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002):

«Г6/У»/Оп; «Г6/1/У»/Ехi  
(материал головки — алюминиевый сплав)

Габаритно-установочные размеры применяемых защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» — см. [таблицу 7.9](#).

Варианты применяемых сочетаний защитных корпусов и соединительных кабелей — см. [таблицу 7.10](#).



**Внимание!**

1 Возможно изготовление ППТП с клеммной головкой типа «Г9» с расположением кабельного ввода с противоположной стороны относительно ввода соединительного кабеля между защитным корпусом и клеммной головкой (на чертеже возможное расположение кабельного ввода указано пунктиром).

Обозначение в примере записи при заказе: «...-Г9Прт-...».

2 Возможно изготовление ППТП с клеммной головкой типа «Г9» с разъемным соединением ввода в клеммную головку соединительного кабеля между защитным корпусом и клеммной головкой ППТП. Разъемное соединение позволяет устанавливать защитный корпус ППТП на объекте измерений при отстыкованной клеммной головке.

Обозначение в примере записи при заказе: «...-Г9Раз-...».

**Таблица 7.4. Основные параметры ППТП с корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» и клеммными головками типов «Г8», «Г8/1», «Г9», «Г6/У»**

Модель ППТП	Диапазон измеряемых температур, °С	Кол-во ЧЭ, шт.	Тип корпуса/ тип головки	Тип клеммной головки / вид взрывозащиты	Тип клеммной головки / тип кабельного ввода
ТСПУ 031П/МП; ТСПУ 031П/ХТ-PR; ТСПУ 031П/ХТ-Э1	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/Г8, К4/Г8, К5/Г8, К5М/Г8, К6/Г8; К3М/Г8/1, К4/Г8/1, К5/Г8/1, К5М/Г8/1, К6/Г8/1; К3М/Г9, К4/Г9, К5/Г9, К5М/Г9, К6/Г9; К3М/Г6/У, К4/Г6/У, К5/Г6/У, К5М/Г6/1/У, К6/Г6/1/У	«Г8»/Оп, «Г8»/Ехi; «Г8/1»/Оп, «Г8/1»/Ехi; «Г9»/Оп, «Г9»/Ехi; «Г6/1/У»/ Оп, «Г6/1/У»/ Ехi	«Г9» / кабельный ввод из жаростойкого капролона (базовый вариант) или «Г8» / кабельный ввод из никелированной латуни (базовый вариант); «Г8/1» / «КВ5» (по заказу); «Г6/1/У» / «К» (базовый вариант); «КВ5» (по заказу); «ТГ1/2» («ТГ3/4») (по заказу); «КМР16Г» («КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») (по заказу)
	от минус 50 до плюс 500 (до плюс 450 — для Ех-исполнений)		К7/Г8; К7/Г8/1; К7/Г9; К7/Г6/1/У		
ТСПУ 031П/ХТ-W	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/Г8/1, К4/Г8/1, К5/Г8/1, К5М/Г8/1, К6/Г8/1; К3М/Г6/1/У, К4/Г6/1/У, К5/Г6/У, К5М/Г6/1/У, К6/Г6/1/У	«Г8/1»/Оп, «Г8/1»/Ехi; «Г6/1/У»/ Оп, «Г6/1/У»/ Ехi	«Г8/1» / кабельный ввод из никелированной латуни (базовый вариант); «Г8/1» / «КВ5» (по заказу); «Г6/1/У» / «К» (базовый вариант); «КВ5» (по заказу); «ТГ1/2» («ТГ3/4») (по заказу);
	от минус 50 до плюс 500 (до плюс 450 — для Ех-исполнений)		К7/Г8/1; К7/Г6/1/У		
ТСПУ 031П/ ХТ-W(2)	от минус 50 до плюс 150	2	К3М/Г8/1, К4/Г8/1, К3М/Г6/1/У, К4/Г6/1/У		«КМР16Г» («КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») (по заказу)

ТСПУ 031П/МБ	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/Г8, К4/Г8, К5/Г8, К5М/Г8, К6/Г8; К3М/Г8/1, К4/Г8/1, К5/Г8/1, К5М/Г8/1, К6/Г8/1; К3М/Г9, К4/Г9, К5/Г9, К5М/Г9, К6/Г9	«Г8»/Оп; «Г8/1»/Оп; «Г9»/Оп	«Г9» / кабельный ввод из пожаростойкого капролона (базовый вариант) или «Г8» / кабельный ввод из никелированной латуни (базовый вариант);  «Г8/1» / «КВ5» (по заказу)
	от минус 50 до плюс 500		К7/Г8; К7/Г8/1; К7/Г9		

**7.6.2 ПТП/Exd, ПТП/Exdi с клеммными головками типов «Г6/1», «Г6/1/У» (с соединительным кабелем на основе кабеля КНМСН) Exd- и Exdi-исполнения**

**с головкой типа «Г6/1»:**

«Г6/1»/Exd; «Г6/1»/Exdi

(материал головки — алюминиевый сплав)

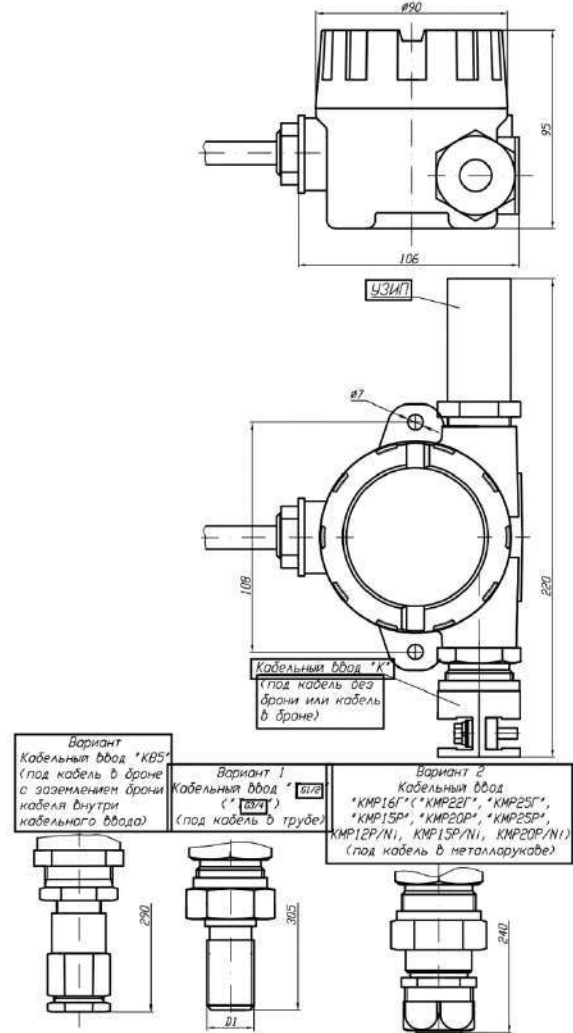
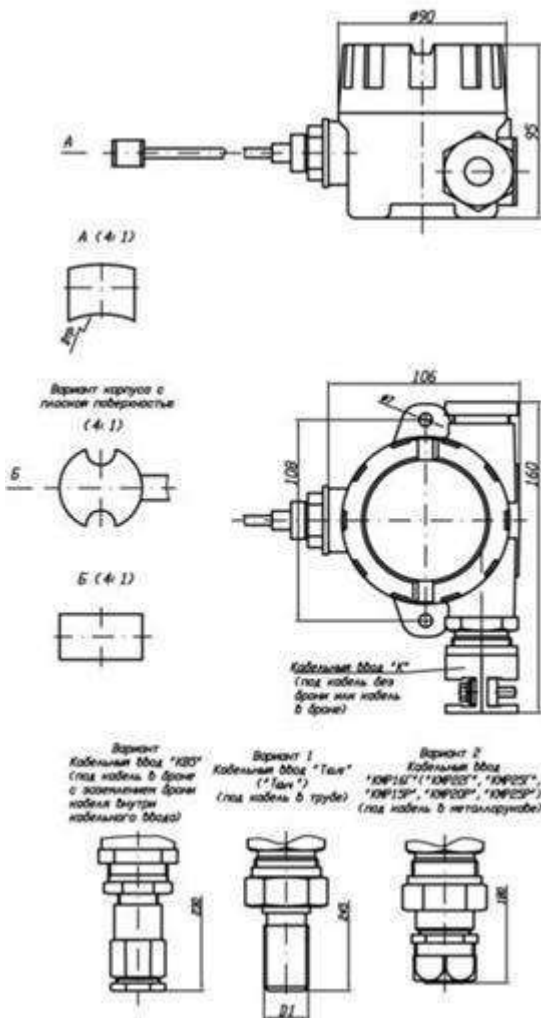
**с головкой типа «Г6/1/У»**

(только для ПТП в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002):

«Г6/1/У»/Exd; «Г6/1/У»/Exdi

(материал головки — алюминиевый сплав)

Габаритно-установочные размеры применяемых защитных корпусов типа «К7» — см. [таблицу 7.9](#).





**Таблица 7.5. Основные параметры ПТП с корпусом типа «К7», клеммными головками типов «Г6/1», «Г6/1/У» и соединительным кабелем на основе кабеля КНМСН**

Модель ПТП	Диапазон измеряемых температур, °С	Кол-во ЧЭ, шт.	Тип корпуса / тип головки	Тип клеммной головки / вид взрывозащиты	Тип клеммной головки / тип кабельного ввода
ТСПУ 031П/МП; ТСПУ 031П/ХТ-PR; ТСПУ 031П/ХТ-Э1; ТСПУ 031П/ХТ-W;	от минус 50 до плюс 150	1	К7/Г6/1; К7/Г6/1/У	«Г6/1»/Exd, «Г6/1»/Exdi; «Г6/1/У»/Exd, «Г6/1/У»/Exdi	«Г6/1», «Г6/1/У» / «К» (базовый вариант); «КВ5» (по заказу); «Г6/2» («Г6/3/4») (по заказу); «КМР16Г» («КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») (по заказу)
	от минус 50 до плюс 450				
ТСПУ 031П/МБ	от минус 50 до плюс 150		К7/Г6/1	«Г6/1»/Exd	
	от минус 50 до плюс 450				

### 7.6.3 Индикаторные ПТП/ИНД-СДир (ИНД)

#### 7.6.3.1 Индикаторные ПТП/Оп/ИНД-СДир (ИНД), ПТП/Exi/ИНД-СДир (ИНД) с клеммными головками типов «Г7/1», «Г7/1/У»

**с головкой типа «Г7/1»  
(ЖК- и СД- индикация):**

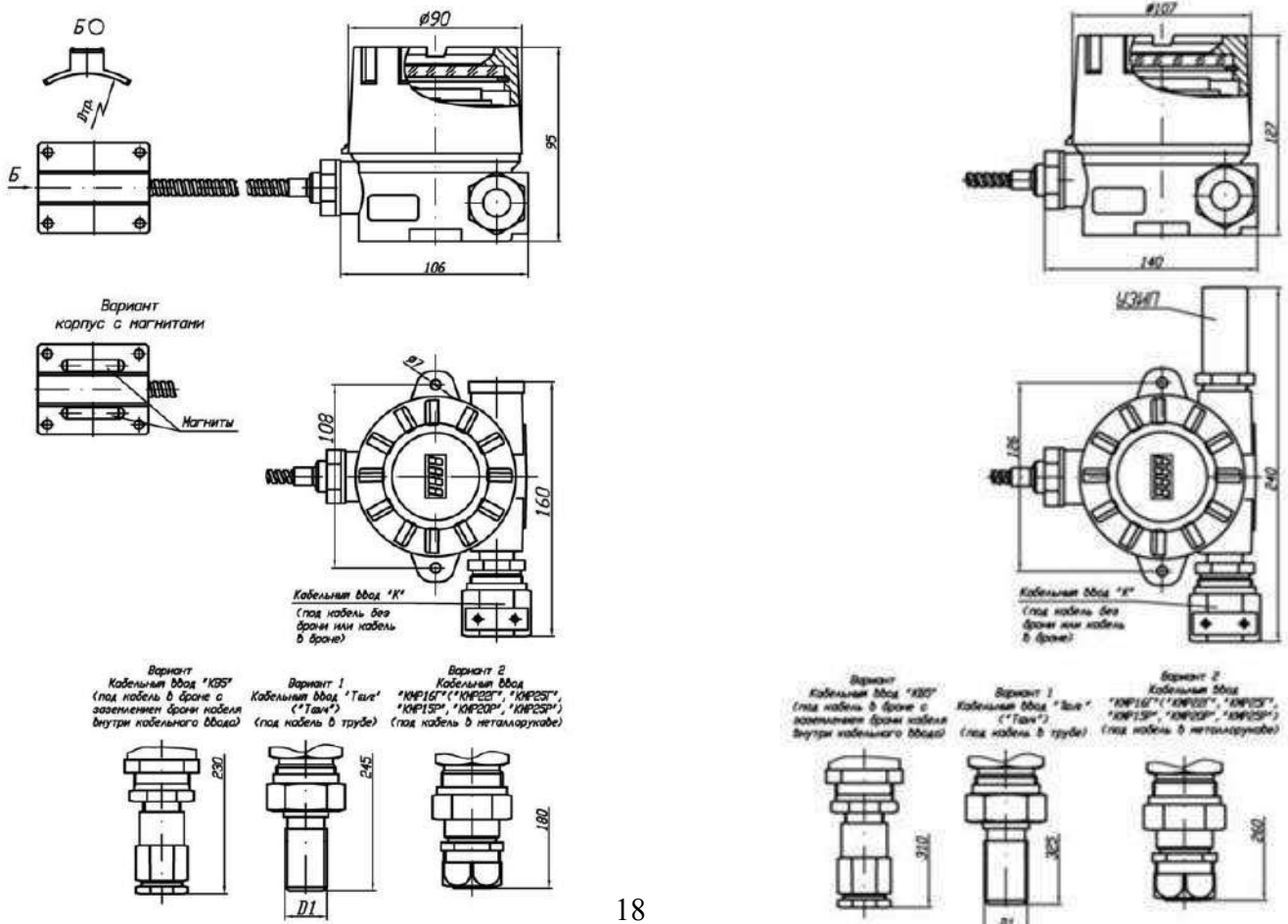
«Г7/1»/Оп; «Г7/1»/Exi

**с головкой типа «Г7/1/У»  
(только с УЗИП ТЕРМ 002,  
ЖК- и СД-индикация):**

«Г7/У»/Оп; «Г7/1/У»/Exi

Габаритно-установочные размеры применяемых защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» — см. [таблицу 7.9](#).

Варианты применяемых сочетаний защитных корпусов и соединительных кабелей — см. [таблицу 7.10](#).





**Таблица 7.6. Основные параметры ПТП/ИНД с корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» и клеммными головками типов «Г7/1», «Г7», «Г7/У»**

Модель ПТП	Диапазон измеряемых температур, °С	Кол-во ЧЭ, шт.	Тип корпуса/ тип головки	Тип клеммной головки / вид взрывозащиты	Тип клеммной головки / тип кабельного ввода
ТСПУ 031П/МП/ИНД (СД-индикация)	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/Г7/1; К4/Г7/1; К5/Г7/1; К5М/Г7/1; К6/Г7/1; К3М/Г7/1/У; К4/Г7/1/У; К5/Г7/1/У; К5М/Г7/1/У; К6/Г7/1/У	«Г7/1»/Оп, «Г7/1»/Ехi; «Г7/У»/Оп, «Г7/1/У»/Ехi	«Г7/1», «Г7/1/У» / «К» (базовый вариант);  «КВ5» (по заказу);  «Т <sub>Г1/2</sub> » («Т <sub>Г3/4</sub> ») (по заказу);
	от минус 50 до плюс 500 (до плюс 450 — для Ех-исполнений)		К7/Г7/1; К7/Г7/1/У		
<u>СД-индикация:</u>  ТСПУ 031П/ХТ-PR/ИНД-СДИр; ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Оп/ИНД-СДИр	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/Г7/1; К4/Г7/1; К5/Г7/1; К5М/Г7/1; К6/Г7/1; К3М/Г7/У; К4/Г7/1/У; К5/Г7/1/У; К5М/Г7/1/У; К6/Г7/1/У	«Г7/1»/Оп; «Г7/1/У»/Оп	«КМР16Г» («КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») (по заказу)
	от минус 50 до плюс 500 (до плюс 450 — для Ех-исполнений)		К7/Г7/1; К7/Г7/1/У		
<u>ЖК-индикация:</u>  ТСПУ 031П/ХТ-PR/ИНД ТСПУ 031П/ХТ-Э1/ИНД ТСПУ 031П/ХТ-W/ИНД;	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/Г7/1; К4/Г7/1; К5/Г7/1; К5М/Г7/1; К6/Г7/1; К3М/Г7/1/У; К4/Г7/1/У; К5/Г7/1/У; К5М/Г7/1/У; К6/Г7/1/У	«Г7/1»/Оп, «Г7/1»/Ехi; «Г7/1/У»/Оп, «Г7/1/У»/Ехdi	«Г7», «Г7/1/У» / «К» (базовый вариант);  «КВ5» (по заказу);  «Т <sub>Г1/2</sub> » («Т <sub>Г3/4</sub> ») (по заказу);
	от минус 50 до плюс 500 (до плюс 450 — для Ех-исполнений)		К7/Г7; К7/Г7/У		
ТСПУ 031П/ХТ-W(2)/ИНД	от минус 50 до плюс 150	2	К3М/Г7/1; К4/Г7/1; К3М/Г7/1/У; К4/Г7/1/У		«КМР16Г» («КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») (по заказу)

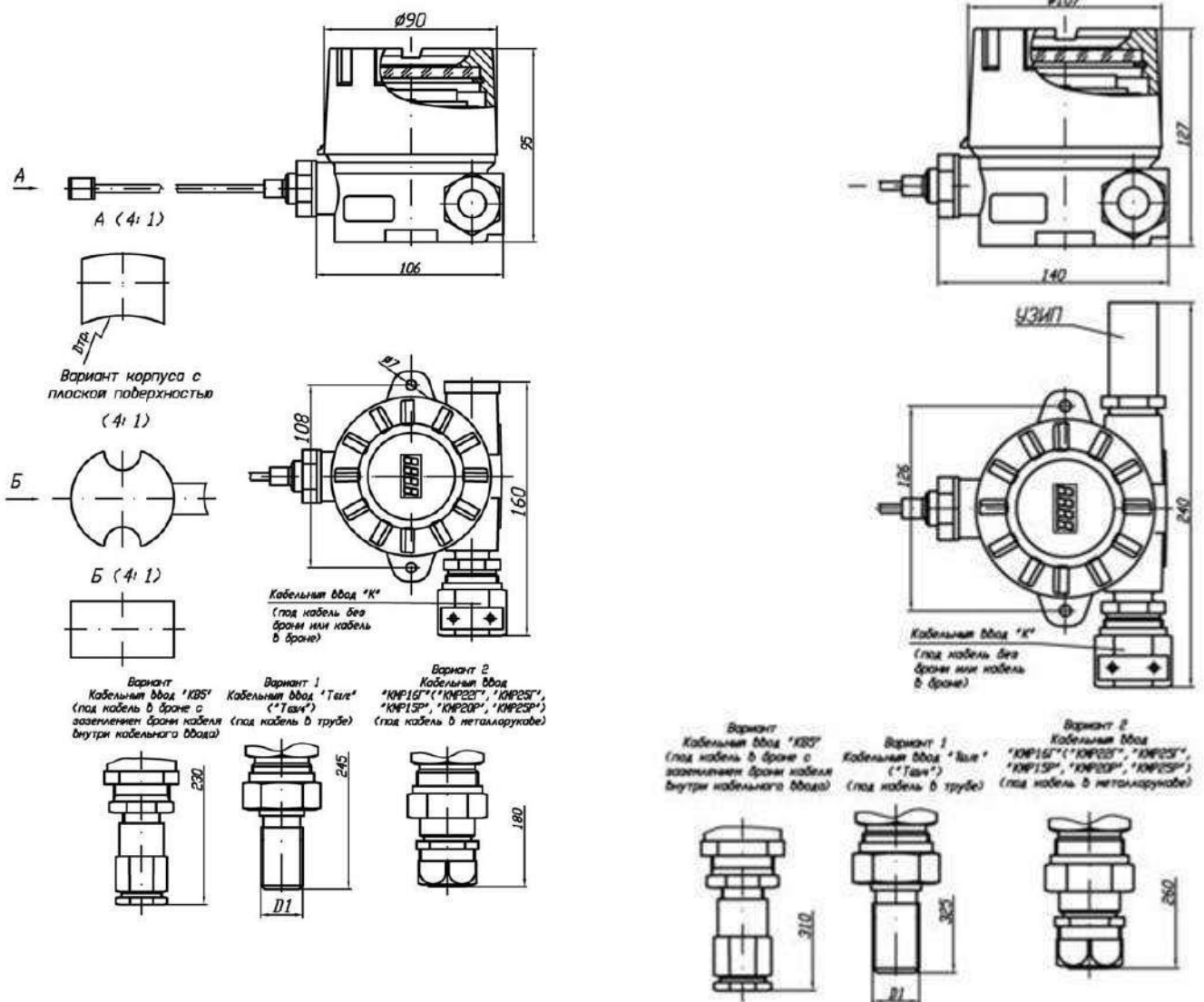
**7.6.3.2 Индикаторные ПТП/Exd/ИНД-СДИр (ИНД), ПТП/Exdi/ИНД-СДИР (ИНД) с клеммными головками типов «Г7/1», «Г7/1/У» (с соединительным кабелем на основе кабеля КНМСН)**

**с головкой типа «Г7/1»**  
**(ЖК- и СД-индикация):**  
 «Г7/1»/Exd; «Г7/1»/Exdi

**с головкой типа «Г7/1/У»**  
**(только с УЗИП ТЕРМ 002, ЖК- и СД-индикация):**

«Г7/1/У»/Exd; «Г7/1/У»/Exdi

Габаритно-установочные размеры применяемых защитных корпусов типа «К7» — см. [таблицу 7.9](#).



**Таблица 7.7. Основные параметры ПТП/ИНД с корпусом типа «К7», клеммными головками типов «Г7/1», «Г7/1/У» и соединительным кабелем на основе кабеля КНМСН**

Модель ПТП	Диапазон измеряемых температур, °С	Кол-во ЧЭ, шт.	Тип корпуса/тип головки	Тип клеммной головки / вид взрывозащиты	Тип клеммной головки / тип кабельного ввода
<b>СД-индикация:</b> ТСПУ 031П/МП/ИНД	от минус 50 до плюс 150 от минус 50 до плюс 450	1	К7/Г7/1; К7/Г7/1/У	«Г7/1»/Exd, «Г7/1»/Exdi; «Г7/1/У»/Exd, «Г7/1/У»/Exdi	«Г7/1», «Г7/1/У» / «К» (базовый вариант); «КВ5» (по заказу); «ТГ1/2» («ТГ3/4») (по заказу); «КМР16» («КМР15», «КМР20», «КМР22», «КМР25») (по заказу)
<b>СД-индикация:</b> ТСПУ 031П/ХТ-PR/ ИНД-СДИр ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exd/ ИНД-СДИр	от минус 50 до плюс 150 от минус 50 до плюс 450	1	К7/Г7; К7/Г7/1/У	«Г7/1»/Exd; «Г7/1/У»/Exd	
<b>ЖК-индикация:</b> ТСПУ 031П/ХТ-W/ИНД; ТСПУ 031П/ХТ-PR/ИНД ТСПУ 031П/ХТ-Э1/ИНД	от минус 50 до плюс 150 от минус 50 до плюс 450	1	К7/Г7/1; К7/Г7/1/У	«Г7/1»/Exd, «Г7/1»/Exdi; «Г7/1/У»/Exd, «Г7/1/У»/Exdi	

#### 7.6.4 ПТП, ПТП/ИНД с ИП/БП

##### с ИП/БП:

ИП/БП/Оп; ИП/БП/Exi; ИП/БП/Оп/ИНД; ИП/БП/Exi/ИНД;

Габаритно-установочные размеры применяемых защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» — см. [таблицу 7.9](#).

Варианты применяемых сочетаний защитных корпусов и соединительных кабелей — см. [таблицу 7.10](#).

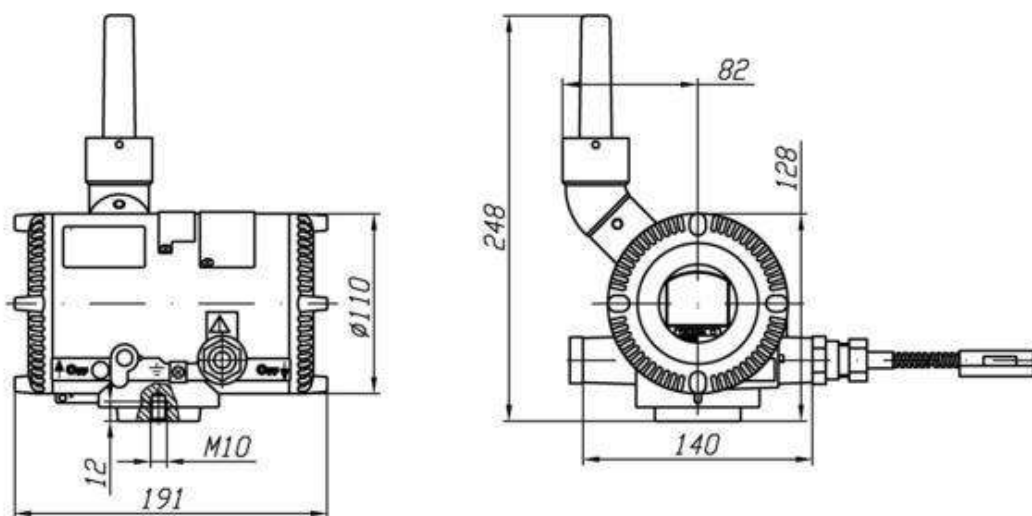
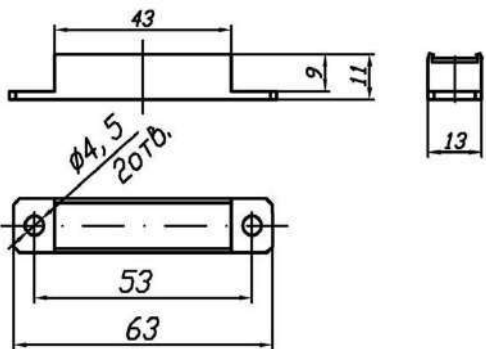
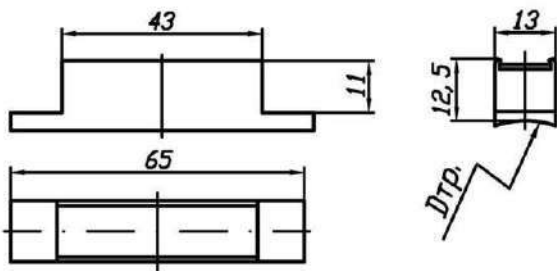
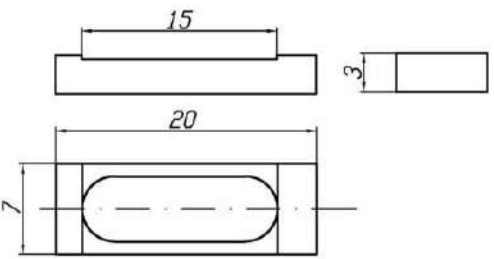


Таблица 7.8. Основные параметры ППТП/БП, ППТП/БП/ИНД с корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»

Модель ППТП	Диапазон измеряемых температур, °С	Кол-во ЧЭ, шт.	Тип корпуса/тип ИП	Тип ИП/вид взрывозащиты
ТСПУ 031П/БП; ТСПУ 031П/БП/ИНД	от минус 50 до плюс 150	1	К3М/ИП/БП; К4/ИП/БП; К5/ИП/БП; К5М/ИП/БП; К6/ИП/БП	ИП/БП/Оп; ИП/БП/Ехi; ИП/БП/ИНД/Оп; ИП/БП/ИНД/Ехi
	от минус 50 до плюс 500 (до 450 — для Ех-исполнений)		К7/ИП/БП	

Таблица 7.9. Габаритно-установочные размеры защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»

Тип	Конструкция	Описание
«К3М»		<p>Защитный корпус типа «К3М» выполнен из алюминиевого сплава.</p> <p>Предназначен для установки ППТП либо на поверхность трубопроводов с наружным диаметром <u>не менее 33 мм</u>, либо на плоские поверхности.</p> <p>Может быть установлен на поверхность, температуру которой измеряют, с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-х винтов;</li> <li>• теплопроводного эпоксидного компаунда;</li> <li>• металлических хомутов.</li> </ul> <p>Имеется модификация защитного корпуса типа «К3М», в которой для обеспечения возможности его быстрого съема с места измерения и переноса его на другое место измерения, крепление защитного корпуса на поверхности осуществляется с помощью установленных на нём двух магнитов.</p> <p>Возможные варианты применения защитного корпуса типа «К3М» с различными типами соединительных кабелей — см. <a href="#">таблицу 7.10</a>.</p>
«К4»		<p>Защитный корпус типа «К4» выполнен цельноточеным из алюминиевого сплава.</p> <p>Предназначен для установки ППТП на плоские поверхности.</p> <p>Может быть установлен на поверхность, температуру которой измеряют, с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4-х винтов;</li> <li>• теплопроводного эпоксидного компаунда.</li> </ul> <p>Возможные варианты применения защитного корпуса типа «К4» с различными типами соединительных кабелей — см. <a href="#">таблицу 7.10</a>.</p>

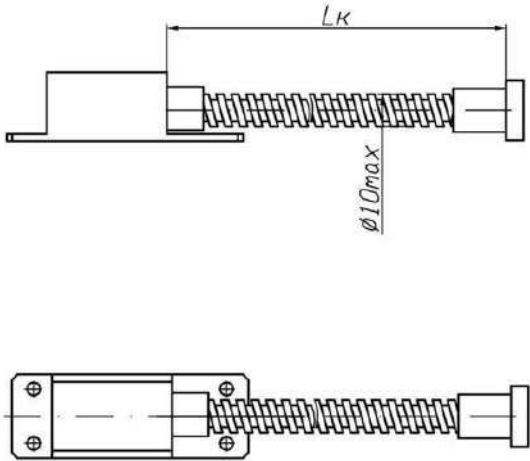
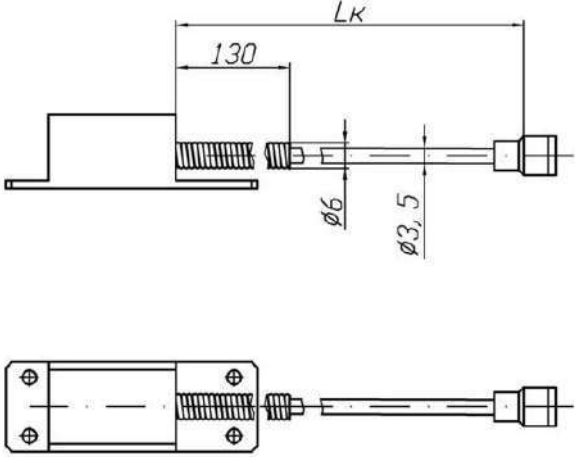
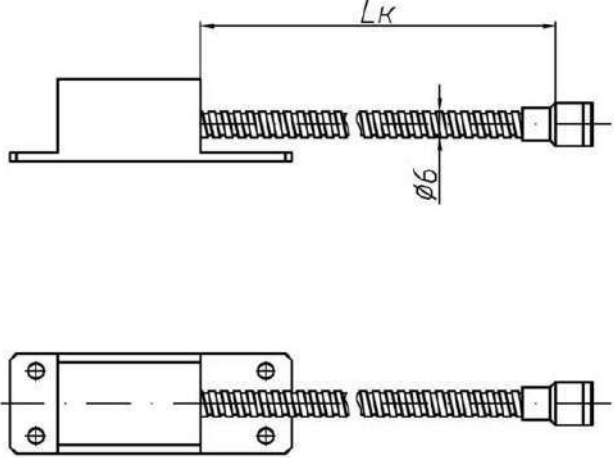
<p>«К5»</p>		<p>Защитный корпус типа «К5» выполнен цельноточеным из алюминиевого сплава. Предназначен для установки ППТП на плоские поверхности.</p> <p>Может быть установлен на поверхность, температуру которой измеряют, с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-х винтов;</li> <li>• теплопроводного эпоксидного компаунда.</li> </ul> <p>Возможные варианты применения защитного корпуса типа «К5» с различными типами соединительных кабелей — см. <a href="#">таблицу 7.10</a>.</p>
<p>«К5М»</p>		<p>Защитный корпус типа «К5М» выполнен из алюминиевого сплава.</p> <p>Предназначен для установки ППТП либо на поверхность трубопроводов с наружным диаметром <math>D_{тр}</math>. <b>не менее 20 мм.</b></p> <p>Может быть установлен на поверхность, температуру которой измеряют, с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• теплопроводного эпоксидного компаунда;</li> <li>• металлических хомутов.</li> </ul> <p>Возможные варианты применения защитного корпуса типа «К5М» с различными типами соединительных кабелей — см. <a href="#">таблицу 7.10</a>.</p>
<p>«К6»</p>		<p>Защитный корпус типа «К6» выполнен цельноточеным из алюминиевого сплава.</p> <p>Предназначен для установки ППТП на плоские поверхности.</p> <p>Может быть установлен на поверхность, температуру которой измеряют, с помощью теплопроводного эпоксидного компаунда. Может устанавливаться на поверхности малых размеров.</p> <p>Возможные варианты применения защитного корпуса типа «К6» с различными типами соединительных кабелей — см. <a href="#">таблицу 7.10</a>.</p>



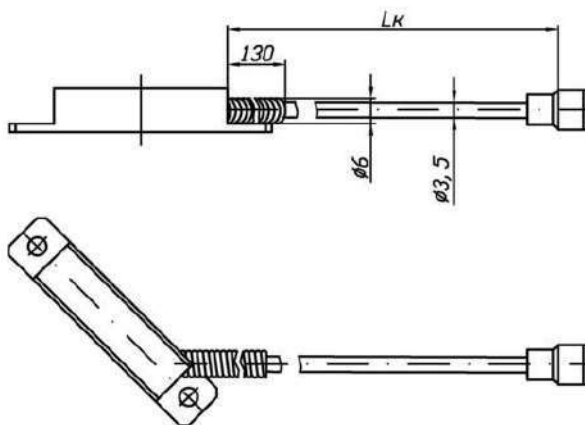
«К7»		<p>Защитный корпус типа «К7» выполнен из алюминиевого сплава или нержавеющей стали. Предназначен для установки ППТП либо на поверхность трубопроводов с наружным диаметром <math>D_{тр.}</math> <b>не менее 20 мм</b>, либо на плоские поверхности.</p> <p>Может быть установлен на поверхность, температуру которой измеряют, с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• теплопроводного эпоксидного компаунда;</li> <li>• металлических хомутов.</li> </ul> <p>При установке на плоскую поверхность предусмотрено крепление корпуса типа «К7» с помощью двух винтов.</p> <p>Применяется только с соединительным кабелем на основе кабеля КНМСН в металлической оболочке.</p>
	<p>Вариант</p>	

**Таблица 7.10.** Варианты исполнений защитных корпусов типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» и соединительных кабелей

Тип защитного корпуса	Исполнение защитного корпуса и соединительного кабеля				Описание
«К3М»					с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции с усиленным пружинным кабельным выводом ( <b>Лк/Ф</b> — в записи при заказе).
	Оп	Exi	Exd	Exdi	Диаметры установочной поверхности $D_{тр.}$ — см. <a href="#">таблицу 8.1.</a>
	+	+	-	-	Длины соединительного кабеля $L_k$ . — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a>
					с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей или оцинкованном металлорукаве ( <b>Лк/МН</b> — в записи при заказе).
Оп	Exi	Exd	Exdi	Диаметры установочной поверхности $D_{тр.}$ — см. <a href="#">таблицу 8.1.</a>	
+	+	-	-	Длины соединительного кабеля $L_k$ . — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a>	

«К4»		<p>с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в металлорукаве в полихлорвиниловой изоляции <b>МРПИ 6 (базовый вариант)</b>, в записи при заказе материал соединительного кабеля не указывается).</p> <p>Устанавливается только на плоскую поверхность.</p> <p>Длины соединительного кабеля <math>L_k</math>. — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a></p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Op</th> <th>Exi</th> <th>Exd</th> <th>Exdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Op	Exi	Exd	Exdi	+	+	-	-	
Op	Exi	Exd	Exdi							
+	+	-	-							
«К4»		<p>с соединительным кабелем на основе медных проводов в <b>двойной фторопластовой изоляции</b> с усиленным пружинным кабельным выводом (<math>L_k/\Phi</math> — в записи при заказе).</p> <p>Устанавливается только на плоскую поверхность.</p> <p>Длины соединительного кабеля <math>L_k</math>. — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a></p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Op</th> <th>Exi</th> <th>Exd</th> <th>Exdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Op	Exi	Exd	Exdi	+	+	-	-	
Op	Exi	Exd	Exdi							
+	+	-	-							
«К4»		<p>с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в <b>нержавеющем металлорукаве</b> (<math>L_k/MH</math> — в записи при заказе).</p> <p>Устанавливается только на плоскую поверхность.</p> <p>Длины соединительного кабеля <math>L_k</math>. — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a></p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Op</th> <th>Exi</th> <th>Exd</th> <th>Exdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Op	Exi	Exd	Exdi	+	+	-	-	
Op	Exi	Exd	Exdi							
+	+	-	-							

«K5»



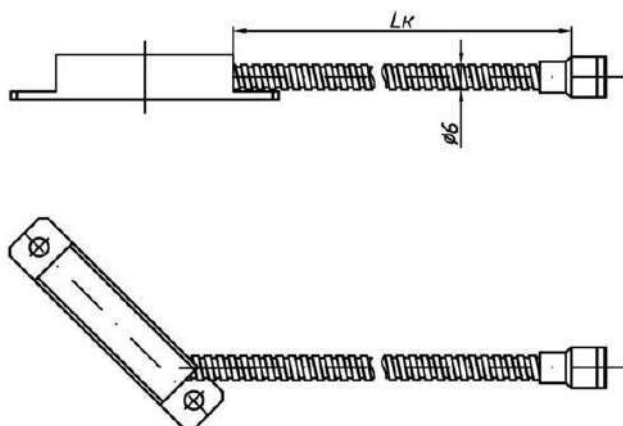
с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции с усиленным пружинным кабельным выводом (Lк/Ф — в записи при заказе).

Устанавливается только на плоскую поверхность.

Длины соединительного кабеля Lк. — см. [таблицу 8.4.](#)

Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-

«K5»



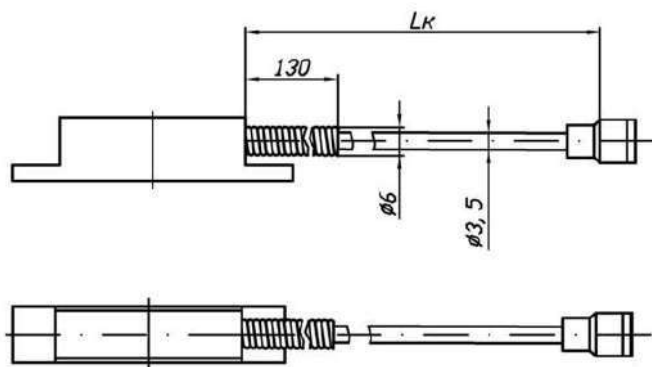
с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорукаве (Lк/МН — в записи при заказе).

Устанавливается только на плоскую поверхность.

Длины соединительного кабеля Lк. — см. [таблицу 8.4.](#)

Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-

«K5M»

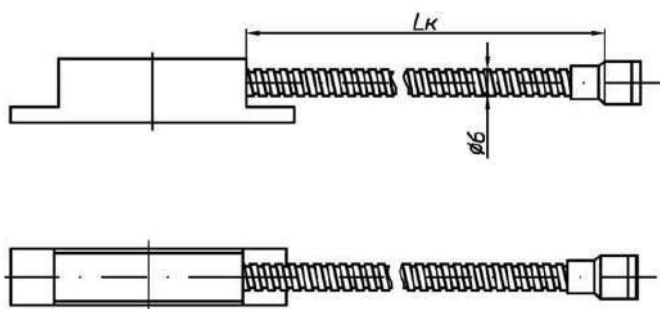


с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции с усиленным пружинным кабельным выводом (Lк/Ф — в записи при заказе).

Диаметры установочной поверхности Dтр. — см. [таблицу 8.1.](#)

Длины соединительного кабеля Lк. — см. [таблицу 8.4.](#)

Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-

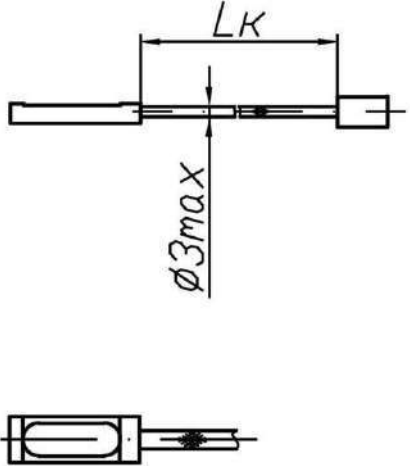
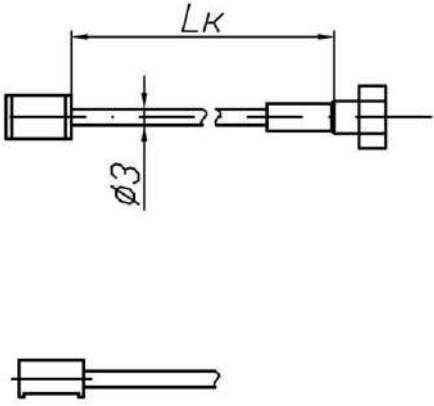


с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорукаве (Lк/МН — в записи при заказе).

Диаметры установочной поверхности Dтр. — см. [таблицу 8.1.](#)

Длины соединительного кабеля Lк. — см. [таблицу 8.4.](#)

Оп	Exi	Exd	Exdi
+	+	-	-

Тип защитного корпуса	Исполнение защитного корпуса и соединительного кабеля	Описание							
«К6»		<p>с соединительным кабелем на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в <b>металлической оплетке</b> (Lк/ОМ — в записи при заказе).</p> <p>Диаметры установочной поверхности Dтр. — см. <a href="#">таблицу 8.1.</a></p> <p>Длины соединительного кабеля Lк. — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a></p>							
	<table border="1"> <tr> <td>Оп</td> <td>Exi</td> <td>Exd</td> <td>Exdi</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	Оп	Exi	Exd	Exdi	+	+	-	-
Оп	Exi	Exd	Exdi						
+	+	-	-						
«К7»		<p>с соединительным кабелем в металлической оболочке на основе кабеля <b>КНМСН</b> (Lк/КН — в записи при заказе).</p> <p>Диаметры установочной поверхности Dтр. — см. <a href="#">таблицу 8.1.</a></p> <p>Длины соединительного кабеля Lк. — см. <a href="#">таблицу 8.4.</a></p>							
	<table border="1"> <tr> <td>Оп</td> <td>Exi</td> <td>Exd</td> <td>Exdi</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </table>	Оп	Exi	Exd	Exdi	+	+	+	+
Оп	Exi	Exd	Exdi						
+	+	+	+						

## 8 Таблицы

**Таблица 8.1.** Типы корпусов и диаметры Дустановочной поверхности основания ППТП

Тип корпуса	Диаметр установочной поверхности D, мм
«К3М»	50, 60, 80, 100, 108, 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 600
«К4»	плоскость
«К5»	плоскость
«К5М»	20, 25, 30, 33, 40, 42, 48, 50, 60, 80, 100
«К6»	плоскость, 20, 25, 30
«К7»	плоскость, 20, 25, 30, 40, 50, 57, 60, 70, 80, 90, 100, 108, 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 600

**Примечание:** У ППТП, устанавливаемых на плоскую поверхность, в примере записи при заказе вместо диаметра установочной поверхности D указывается «ПЛ».

**Таблица 8.4. Стандартные длины соединительного кабеля Lк для ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»**

<b>Lк., мм</b>	500	1000	1500	2000	3000	5000	6000	8000	10000	15000
----------------	-----	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

**Примечание.** По заказу изготавливаются ППТП с любыми длинами соединительного кабеля до 15000 мм.

**Таблица 8.5. Допускаемая температура окружающей среды в зоне клеммной головки ППТ без индикации и с индикацией:**

**ППТ без индикации:**

Исполнения ППТ	Температурный класс	Допустимый диапазон температуры окружающей среды, °С					
		МП	ХТ-Э1	ХТ-PR	ХТ-W	МБ	ХТ-W (специальная модификация)
Оп	–	0...+85	-60...+85	-60...+85	-60...+85	-60...+85	–
Exd	T1...T4	0...+85	-60...+85	-60...+85	-60...+85	-60...+85	–
	T5/T6	0...+70	-60...+70	-60...+70	-60...+70	-60...+70	–
Exi	T1...T4	–	-55...+70	-55...+80	-50...+80	–	-60...+80
	T5/T6	–	-55...+70	-55...+60	-50...+60	–	-60...+80
Exdi	T1...T4	–	-55...+70	-55...+80	-50...+80	–	-60...+80
	T5/T6	–	-55...+70	-55...+60	-50...+60	–	-60...+80

**ППТ с индикацией:**

Исполнения ППТ	Температурный класс	Допустимый диапазон температуры окружающей среды, °С					
		МП	ХТ-PR		ХТ-W	ХТ-Э1	
		СДИ	ЖКИ	СДИр	ЖКИ	ЖКИ	СДИр
Оп	–	-40(-60)*...+85	-40...+85	-40(-60)*...+85	-40...+85	-40...+85	0...+85
Exd	T1...T4	-40(-60)*...+85	-40...+85	-40(-60)*...+85	-40...+85	-40...+85	0...+85
	T5/T6	-40(-60)*...+70	-40...+70	-40(-60)*...+70	-40...+70	-40...+70	0...+70
Exi	T1...T4	-40(-60)*...+80	-50...+80	-50...+80	-50...+80	-50...+80	–
	T5/T6	–	-50...+55	-50...+55	-50...+55	-50...+55	–
Exdi	T1...T4	-40(-60)*...+80	-50...+80	-50...+80	-50...+80	-50...+80	–
	T5/T6	–	-50...+55	-50...+55	-50...+55	50...+55	–

**Примечания к таблице 8.5.**

1. При использовании ЖКИ ухудшается видимость индикации на ЦД в диапазоне от минус 50 до минус 20 °С.
2. \* - Стандартные модификации ППТ/ИНД - СДИр имеют минимальный предел температуры окружающей среды -40 °С, специальная модификация - (-60°С).



**Таблица 8.6. Степени защиты ППТП от воздействия воды и твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254**

Исполнение ППТП	Тип клеммной головки								Г8, Г8/1, Г9
	Г6	Г6/1	Г6/У	Г6/1/У	Г7	Г7/1	Г7/У	Г7/1/У	
<b>ППТП с соединительными кабелями в оболочке из:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• нержавеющей трубы и металло-рукава в полихлорвиниловой изоляции МРПИ 10,</li> <li>• гибкого рукава (сильфона) в оплетке</li> </ul>	IP68	–	IP68	–	IP68	–	IP68	–	–
<b>ППТП с соединительным кабелем на основе кабеля КНМСН в металлической оболочке</b>	–	IP68	–	IP68	–	IP68	–	IP68	IP65
<b>ППТП с соединительными кабелями в оболочке из:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фторопластовой трубки,</li> <li>• фторопластовой трубки и металло-рукава в полихлорвиниловой изоляции МРПИ 6,</li> <li>• фторопластовой трубки и нержавеющей металло-рукава</li> </ul>	–	IP65	–	IP65	–	IP65	–	IP65	IP65
<b>ППТП с соединительным кабелем в оболочке из оплетки из металлических проволок</b>	–	–	–	IP54	–	IP54	–	IP54	IP54

**Таблица 8.7. Напряжение питания и максимальное сопротивление нагрузки (Оп- и Exd-исполнения)**

ППТС	Напряжение питания, В, постоянного тока			Максимальное сопротивление нагрузки, Ом
	номинальное	минимальное	максимальное	
<b>ППТС/МП</b>	24	11	34	1045
<b>ППТС/МП/ИНД (светодиодная индикация)</b>	24	15	34	863
<b>ППТС/ХТ-PR</b>	24	8	35	1173
<b>ППТС/ХТ-PR/ИНД-СДИр</b>	24	13	35	956
<b>ППТС/ХТ-PR/ИНД</b>	24	11	35	1043
<b>ППТС/ХТ-Э1</b>	24	10	42	1391
<b>ППТС/ХТ-Э1/ИНД-СДИр</b>	24	15	42	1173
<b>ППТС/ХТ-Э1/ИНД</b>	24	13	42	1260
<b>ППТС/ХТ-W</b>	24	10,5	42	1369
<b>ППТС/ХТ-W/ИНД</b>	24	13,5	42	1239
<b>ППТС/МБ</b>	24	9	42	–

**Примечание к таблице 8.7.**

Сопротивление нагрузки ППТС/ХТ для обеспечения режима работы по HART-протоколу версии 5 или 7 должно быть в пределах от 250 до 1100 Ом, ХТ-Э1 в пределах от 250 до 600 Ом.

**Таблица 8.9. Основная погрешность ППТП с установленным на заводе-изготовителе и неизменным<sup>1</sup> в процессе эксплуатации диапазоном измеряемых температур**

Максимальный диапазон измеряемых температур, °С	Основная приведенная погрешность $\sigma_0$ , %, от диапазона измеряемых температур	Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С <sup>2</sup>
от минус 50 до +150	±0,5; ±1,0	±0,85
от минус 50 до +500		

**Примечания.**

1 Неизменяемость в процессе эксплуатации диапазона измеряемых температур означает, что для таких ППТП в процессе эксплуатации сохраняются все настройки, выполненные на заводе-изготовителе. При этом в случае необходимости диапазон измеряемых температур, установленный на заводе-изготовителе, может быть изменен, но, если не проводится настройка ППТП в аккредитованной испытательной лаборатории в новом диапазоне измеряемых температур с указанными в [таблице 8.9](#) требованиями, то основная погрешность ППТП определяется по [таблице 8.10](#).

- 2 Основная абсолютная погрешность ППТП с установленным на заводе-изготовителе и измененным в процессе эксплуатации диапазоном измеряемых температур не может быть менее значения, указанного в графе 4 [таблицы 8.10](#).

**Таблица 8.10. Основная погрешность ППТП с измененным диапазоном измеряемых температур**

Максимальный диапазон измеряемых температур, °С	Минимальный интервал рабочего диапазона измеряемых температур, °С	Основная приведенная погрешность $\sigma_0$ , %, от диапазона измеряемых температур	Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С
от минус 50 до +150	50	$\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$	$\pm 1,2$
от минус 50 до +500			

**Примечания.**

- 1 Минимальный интервал диапазона измеряемых температур (разность конечной и начальной температур рабочего диапазона) ППТП — 50 °С.
- 2 Типовым значением основной приведенной погрешности  $\sigma_0$  является  $\pm 0,5\%$ .
- 3 Значение основной абсолютной погрешности  $\Delta_0$ , °С, рассчитывают как произведение основной приведенной погрешности  $\sigma_0$ , %, на разность конечной и начальной температур рабочего диапазона измеряемых температур, деленное на 100 %. Под рабочим диапазоном измеряемых температур понимают любой диапазон измеряемых температур, равный максимальному диапазону измеряемых температур или находящийся внутри максимального диапазона измеряемых температур при условии, что разность конечной и начальной температур рабочего диапазона не превышает 50 °С. При этом за действительное значение абсолютной погрешности  $\Delta_0$ , °С, принимают наибольшее значение из полученной в результате расчета абсолютной погрешности  $\Delta_0$ , °С, и минимальной основной абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С, указанной [в таблицах 8.9, 8.10](#).

Например, для ТСПУ 031П с неизменяемым диапазоном измеряемых температур с основной приведенной погрешностью  $\sigma_0 = \pm 0,5\%$  для диапазона измеряемых температур от минус 50 до +150 °С (см. [таблицу 8.9](#)) значение абсолютной погрешности рассчитывают следующим образом:

$$\Delta_0 = \pm 0,5 \times (150 - (-50)) / 100 = \pm 0,5 \times 200 / 100 = \pm 100 / 100 = \pm 1,0 \text{ °С.}$$

Согласно [таблице 8.9](#)  $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,85 \text{ °С}$ . Т.к.  $1,0 \text{ °С} > 0,85 \text{ °С}$ , то основная абсолютная погрешность составит  $\pm 1,0 \text{ °С}$ .

Для ТСПУ 031П с изменяемым диапазоном измеряемых температур с основной приведенной погрешностью  $\sigma_0 = \pm 0,5\%$  для рабочего диапазона измеряемых температур от 0 до +100 °С (см. [таблицу 8.10](#)) значение абсолютной погрешности рассчитывают следующим образом:

$$\Delta_0 = \pm 0,5 \times (100 - 0) / 100 = \pm 0,5 \times 100 / 100 = \pm 50 / 100 = \pm 0,5 \text{ °С.}$$

Согласно [таблице 8.10](#)  $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 1,2 \text{ °С}$ . Т.к.  $0,5 \text{ °С} < 1,2 \text{ °С}$ , то основная абсолютная погрешность составит  $\pm 1,2 \text{ °С}$ .

**Таблица 8.11. Основная погрешность индикации ППТП/ИНД**

Основная приведенная погрешность $\sigma_0$ , %, от диапазона измеряемых температур по выходному сигналу	Основная приведенная погрешность индикации $\sigma_{\text{инд.}}$ , %, от диапазона измеряемых температур	Минимальная основная абсолютная погрешность индикации $\Delta_{0\text{инд.мин.}}$ , °С
$\pm 0,5$	$\pm 0,6$	$\pm (0,4 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения})$
$\pm 1,0$	$\pm 1,1$	

**Примечания.**

- 1 Значения погрешности приведены для ППТП с неизменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измеряемых температур (см. [таблицу 8.8](#)).

- 2 Значение основной абсолютной погрешности индикации  $\Delta_{0\text{инд.}}$ , °С, рассчитывают как произведение основной приведенной погрешности  $\sigma_0$ , %, на разность конечной и начальной температур рабочего диапазона измеряемых температур, деленное на 100%. Под рабочим диапазоном измеряемых температур понимают любой диапазон измеряемых температур, равный максимальному диапазону измеряемых температур или находящийся внутри максимального диапазона измеряемых температур при условии, что разность конечной и начальной температур рабочего диапазона не превышает 50 °С.

При этом за действительное значение абсолютной погрешности индикации  $\Delta_{0\text{инд.}}$ , °С, принимают наибольшее значение из полученной в результате расчета абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{инд.}}$ , °С, и минимальной основной абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{инд.мин.}}$ , °С, указанной в [таблице 8.11](#).

Например, для ТСПУ 031П/ИНД с основной приведенной погрешностью  $\sigma_0 = \pm 0,5\%$  и для рабочего диапазона измеряемых температур от минус 50 до +150 °С значение абсолютной погрешности индикации рассчитывают следующим образом:

$$\Delta_{0\text{инд.}} = \pm 0,6 \times (150 - (-50)) / 100 = \pm 0,6 \times 200 / 100 = \pm 120 / 100 = \pm 1,2 \text{ } ^\circ\text{С}.$$

К полученному значению абсолютной погрешности индикации  $\Delta_{0\text{инд.}}$  нужно прибавить одну единицу младшего разряда индицируемого значения (как правило, это 0,1 °С).

Согласно [таблице 8.11](#)  $\Delta_{0\text{инд.}} = \pm(0,4 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С}$ . Т.к.  $(1,2 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С} > (0,4 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С}$ , то основная абсолютная погрешность составит  $\pm(1,2 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С}$ , т.е.  $\pm 1,3 \text{ } ^\circ\text{С}$ .

Для ТСПУ 031П с основной приведенной погрешностью  $\sigma_0 = \pm 0,5\%$  и для рабочего диапазона измеряемых температур от 0 до +50 °С значение абсолютной погрешности рассчитывают следующим образом:

$$\Delta_0 = \pm 0,6 \times (50 - 0) / 100 = \pm 0,6 \times 50 / 100 = \pm 30 / 100 = \pm 0,3 \text{ } ^\circ\text{С}.$$

Согласно таблице 8.11  $\Delta_{0\text{инд.}} = \pm(0,4 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С}$ . Т.к.  $(0,3 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С} < (0,4 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С}$ , то основная абсолютная погрешность составит  $\pm (0,4 + 1 \text{ единица младшего разряда индицируемого значения}) \text{ } ^\circ\text{С}$ , т.е.  $\pm 0,5 \text{ } ^\circ\text{С}$ .

Исполнение	Тип клеммной головки и тип кабельного ввода	Описание по <a href="#">таблице 4 п. 6.4 «Кабельные вводы клеммных головок» главы 6 раздела 1</a>
<b>ТСПУ 031П с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7», с клеммными головками типов «Г6/1», «Г6/У», «Г8», «Г8/1», «Г9»</b>		
ТСПУ 031П/МП/Оп, ТСПУ 031П/МП/Ехi, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Оп, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Ехi, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Оп, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Ехi, ТСПУ 031П/ХТ-W/Оп, ТСПУ 031П/ХТ-W/Ехi, ТСПУ 031П/МБ/Оп	тип «Г9» со стандартным кабельным вводом из жаростойкого капрона, тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «К» под кабель без брони или кабель в броне, обеспечивающим защиту кабеля потребителя от выдергивания и проворачивания (базовый вариант)	4.6 — для «Г9», 4.15 — для «Г6/У»
	тип «Г8» со стандартным кабельным вводом из никелированной латуни, тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «К» под кабель без брони или кабель в броне, обеспечивающим защиту кабеля потребителя от выдергивания и проворачивания (базовый вариант)	4.3 — для «Г8», 4.15 — для «Г6/У»
	тип «Г8/1», тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КВ5» под кабель в броне с заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода (по заказу)	4.14, 4.14а — для «Г8/1», 4.13, 4.13а — для «Г6/У»
	тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «Т <sub>G1/2</sub> » (или «Т <sub>G3/4</sub> ») под кабель в трубе (по заказу)	4.18
	тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КМР16Г» (или «КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») под кабель в металлорукаве с заземлением металлорукава внутри кабельного ввода (по заказу)	4.20
	тип «Г6/1», тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «К» под кабель без брони или кабель в броне, обеспечивающим защиту кабеля потребителя от выдергивания и проворачивания (базовый вариант)	4.15 — для «Г6/1», 4.15, 4.16 — для «Г6/У»
ТСПУ 031П/МП/Exd, ТСПУ 031П/МП/Exdi, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exd, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exdi, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exd, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exdi, ТСПУ 031П/ХТ-W/Exd, ТСПУ 031П/ХТ-W/Exdi, ТСПУ 031П/МБ/Exd	тип «Г6/1», тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КВ5» под кабель в броне с заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода (по заказу)	4.13, 4.13а
	тип «Г6/1», тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «Т <sub>G1/2</sub> » (или «Т <sub>G3/4</sub> ») под кабель в трубе (по заказу)	4.18
	тип «Г6/1», тип «Г6/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КМР16Г» (или «КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») под кабель в металлорукаве с заземлением металлорукава внутри кабельного ввода (по заказу)	4.20

Исполнение	Тип клеммной головки и тип кабельного ввода	Описание по <a href="#">таблице 4 п. 6.4 «Кабельные вводы клеммных головок» главы 6 раздела 1</a>
<b>Индикаторные ТСПУ 031П/ИНД с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7», с клеммными головками типов «Г7/1», «Г7/У», «Г7»</b>		
ТСПУ 031П/МП/Оп/ИНД, ТСПУ 031П/МП/Exi/ИНД, ТСПУ 031П/МП/Exd/ИНД, ТСПУ 031П/МП/Exdi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Оп/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exd/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exdi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Оп/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exd/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exdi/ИНД (СД-индикация)	тип «Г7/1», тип «Г7/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «К» под кабель без брони или кабель в броне, обеспечивающим защиту кабеля потребителя от выдергивания и проворачивания (базовый вариант)	4.15, 4.16
	тип «Г7/1», тип «Г7/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КВ5» под кабель в броне с заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода (по заказу)	4.13, 4.13а
	тип «Г7/1», тип «Г7/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КМР16Г» (или «КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») под кабель в металлорукаве с заземлением металлорукава внутри кабельного ввода (по заказу)	4.20
ТСПУ 031П/ХТ-PR/Оп/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exd/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-PR/Exdi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Оп/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exd/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-Э1/Exdi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-W/Оп/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-W/Exi/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-W/Exd/ИНД, ТСПУ 031П/ХТ-W/Exdi/ИНД, (ЖК-индикация)	тип «Г7», тип «Г7/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «К» под кабель без брони или кабель в броне, обеспечивающим защиту кабеля потребителя от выдергивания и проворачивания (базовый вариант)	4.15, 4.16
	тип «Г7», тип «Г7/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КВ5» под кабель в броне с заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода (по заказу)	4.13, 4.13а
	тип «Г7», тип «Г7/У» (только в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002) с кабельным вводом типа «КМР16Г» (или «КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») под кабель в металлорукаве с заземлением металлорукава внутри кабельного ввода (по заказу)	4.20



## 9 Комплект поставки

### 9.2 Комплект поставки ТСПУ 031П с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» включает:

- преобразователь температуры программируемый поверхностный ТСПУ 031П (исполнение по заказу) — 1 шт.;
- кабельный ввод с набором уплотнительных колец (вставок) по заказу (см. [таблицу 8.12](#)) — 1 шт.;
- КМЧ (наличие КМЧ в комплекте поставки определяется при заказе) — 1 шт.;
- магниты — 2 шт. (наличие **магнитов** в комплекте поставки ТСПУ 031П **только с корпусом типа «К3М»** определяется при заказе);
- эпоксидный клей или термопаста (наличие клея или термопасты в комплекте поставки определяется при заказе) — 1 шт.;
- паспорт — 1 экз.;
- руководство по эксплуатации РГАЖ 0.282.007 РЭ (на CD-диске) — 1 экз.;
- CD-диск с ПО — 1 шт.

**Примечание.** Не входят в комплект поставки и поставляются по требованию потребителя:

- HART-модем — для ППТС/ХТ;
- конфигуратор USB-UART и кабель USB — для ППТС/МП;
- преобразователь интерфейса USB-RS485 ADAM-4561 — для ППТС/МБ.

## 10 Установка на объекте измерений и комплекты монтажных частей

### 10.7 Установка на объекте измерений ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» и комплекты монтажных частей к ним

10.7.1 Для установки ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» на объекте измерений могут быть использованы:

- теплопроводный двухкомпонентный эпоксидный компаунд производства фирмы «ITW Performance polymers»;
- термопаста.

Эпоксидный компаунд и термопаста применяются при установке на поверхности, температура которых не превышает 150 °С.

Эпоксидный компаунд и термопаста могут входить в комплект поставки (см. [примеры записи при заказе](#)).

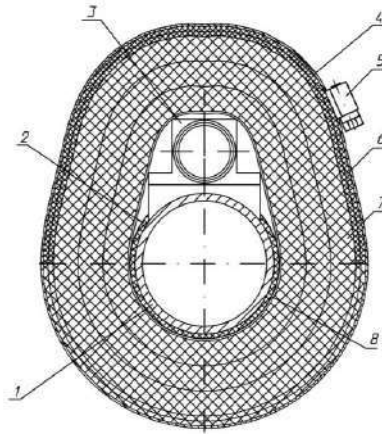
Для установки ППТП на поверхности, температура которых превышает 150 °С, используют температуростойкую смазку.

Температуростойкая смазка может входить в комплект поставки (см. [примеры записи при заказе](#)).

Температуростойкая смазка применяется при установке на поверхности, температура которых не превышает 500 °С.

10.7.2 Если ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» устанавливаются на поверхности, которые в дальнейшем не теплоизолируют, то ППТП необходимо заказывать с комплектом монтажных частей, в состав которого входит теплоизоляционный материал и крепежный хомут (см. [примеры записи при заказе](#)).

Рекомендуемая схема установки и крепления ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» на трубопроводе с помощью КМЧ приведена на [рисунке 10.5](#).



**Рисунок 10.5.** Схема установки и крепления ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7» на трубопроводе

1 – труба, 2 – изоляция трубы, 3 – корпус ППТП, 4 – хомутная лента, 5 – червячный замок, 6 – теплоизоляционный материал «Энергофлекс» (металлизированный, h=5 мм), 7 – теплоизоляционный материал «Энергофлекс» (белый, h=5 мм), 8 – скотч

**10.7.3** Для обеспечения возможности **быстрого съёма и переустановки** с одного места измерений на другое **ППТП с защитным корпусом типа «К3М»**, устанавливаемые на поверхности объектов измерений, выполненных из магнитных материалов, **могут комплектоваться магнитами** (см. [примеры записи при заказе](#)).