

ФОРМА ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ
**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОГРАММИРУЕМОГО ТИПА ТСПУ 031С С
 УСТАНОВОЧНЫМ УСТРОЙСТВОМ РГАЖ4.168.030-Д ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
 ПОВЕРХНОСТИ**

(в комплекте с теплоизолирующим чехлом ЧСТЭ-Корда с комплектом монтажных частей)

ТСПУ 031С/	X/	X/	X	-X/X	-(X/X)	-X											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1	Тип преобразователя температуры программируемого: - ТСПУ 031С
2	Тип используемого измерительного нормирующего преобразователя (ИП): - МП – микропроцессорный; - ХТ-РР – интеллектуальный HART-преобразователь типа 5335 или 5337; - ХТ-В – интеллектуальный HART-преобразователь типа Т32.1S; - ХТ-Э1 – интеллектуальный HART-преобразователь типа ИП0304/М1-Н; - ХТ-Ү – интеллектуальный HART-преобразователь типа YTA-70.
3	Вид взрывозащиты: - Оп – без взрывозащиты (общепромышленное исполнение); - Exd – взрывозащищенный с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка»; - Exi – взрывозащищенный с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь»; - Exdi – взрывозащищенный с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная электрическая цепь».
4	Виброустойчивость: - C – стандартная (grp. F3 по ГОСТ Р 52931)
5	Токовый выходной сигнал: - 4/20 – 4-20 мА
6	Температурный диапазон настройки, °C (устанавливается на заводе-изготовителе при поставке ТСПУ 031С): - любой в рабочем диапазоне измерений температуры от начальной температуры $t_{\text{нач.}}$ до конечной температуры $t_{\text{кон.}}$ диапазона измерений температуры, но при условии, что температурный интервал измерений $\Delta T = (t_{\text{кон.}} - t_{\text{нач.}})$ составляет не менее 10 °C. Рабочие диапазоны измерений температуры для ТСПУ 031С – $t_{\text{нач.}}/t_{\text{кон.}}, ^\circ\text{C}$: - (-70/200) ; - (-50/500) ; - (-196/50) ; Температурный диапазон настройки и рабочий диапазон измерений температуры указываются на этикетке, прикрепленной к ТСПУ 031С, и в паспорте ТСПУ 031С
7	Основная погрешность (указывается в % или °C (см. таблицу 1)). Основная приведенная погрешность, указываемая при заказе в %, в записи при заказе указывается в безразмерных единицах, например, для 0,25% в записи при заказе указывается только 0,25 . Основная абсолютная погрешность, указываемая при заказе в °C, в записи при заказе также указывается в °C, например, для 0,3 °C в записи при заказе указывается 0,3 гр. С
8	Длина монтажной части защитного корпуса, мм: 500
9	Стандартный диаметр монтажной части защитного корпуса: 3
10	Материал защитного корпуса: - Н – нержавеющая сталь 12Х18Н10Т

11	Тип клеммной головки: M – для МП, Оп- и Exi-исполнений XT-PR, XT-Э1, XT-Y Г1 – Exd-исполнения XT-PR, XT-Э1, XT-Y Г2 – все исполнения XT-W Г10У – для всех типов нормирующих преобразователей всех исполнений со встроенным УЗИП ТЕРМ 002. Габаритные размеры – см. Таблицу 2
12	Резьба D на установочном штуцере: - M20x1,5
13	Тип установочного штуцера: - 1 – подвижный
14	Исполнение кабельного ввода: - см. таблицу 3
15	Вид метрологической приемки: - П – поверка; - К – калибровка
16	Установочное устройство для измерения температуры поверхности трубопровода РГАЖ 4.168.030-D, где D – наружный диаметр трубопровода: УУН
17	Наружный диаметр трубопровода – D, мм: D<значение наружного диаметра трубопровода>
18	Теплоизолирующий чехол: <ul style="list-style-type: none"> • позиция не заполняется – без теплоизолирующего чехла; • - Ч – с теплоизолирующим чехлом (ЧСТЭ-Корда РГАЖ 4.168.025 с комплектом монтажных частей).

Таблицы.

Таблица 1 – Основная погрешность ТСПУ 031С с установленным на заводе-изготовителе и не изменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измерений температуры

Максимальные рабочие диапазоны измерений температуры, °C	Основная приведенная погрешность σ_0 , % (от интервала диапазона измерений температуры)	Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\min}$, °C
от -70 до +200		
от -50 до +500	±0,25; ±0,5	±0,25
от -196 до +50		

Примечания к таблице 1

1. Минимальная основная абсолютная погрешность $\Delta_{0\min}$, °C – это основной точностной параметр ТСПУ 031С, определяющий предельное минимальное значение основной абсолютной погрешности, которое может быть достигнуто при применении ТСПУ 031С.

2. Возможные варианты учета значений $\Delta_{0\min}$, °C:

2.1 При заказе указывается значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{зад.}}$, °C.

В этом случае значение $\Delta_{0\text{зад.}}$, °C, не может быть менее значения $\Delta_{0\min}$, °C, т.е. 0,25 °C.

Пример 1.

Нужен ТСПУ 031С/МП. $\Delta_{0\text{зад.}} = \pm 0,4$ °C, $\Delta_{0\min} = \pm 0,25$ °C.

В позицию записи при заказе вносят значение 0,4 °C.

2.2 При заказе указывается значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %.

В этом случае рассчитывают значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{зад.}}$, °C, соответствующее заданному значению основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, по формуле:

$$\Delta_{0\text{зад.}} = (t_{\text{кон.}} - t_{\text{нач.}}) \cdot \sigma_{0\text{зад.}} / 100, \text{ °C},$$

где $t_{\text{кон.}}$ – конечное значение температуры интервала диапазона измерений температуры, °C;

$t_{\text{нач.}}$ – начальное значение температуры интервала диапазона измерений температуры, °C.

Если расчетное значение $\Delta_{0\text{зад.}} \geq \Delta_{0\text{мин.}}$, т.е. более или равно 0,25 °C, то заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, допустимо.

Если расчетное значение $\Delta_{0\text{зад.}} < \Delta_{0\text{мин.}}$, т.е. менее 0,25 °C, то заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}}$, %, не допустимо и должно быть увеличено.

Пример 2.

Нужен ТСПУ 031С/МП. Интервал диапазона измерений температуры – от - 50 до 0 °C, заданное значение основной приведенной погрешности $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,25$ %.

$$\Delta_{0\text{рас.}} = (t_{\text{кон.}} - t_{\text{нач.}}) \cdot \sigma_{0\text{зад.}} / 100 = (0 - (-50)) \cdot (\pm 0,25) / 100 = \pm 0,125 \text{ °C}.$$

$$\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,25 \text{ °C}.$$

Рассчитанное значение основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{рас.}}$, °C, меньше значения минимальной основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$, °C, следовательно, значение $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,25$ % не приемлемо и оно должно быть увеличено до значений $\pm 0,25\%$ или $\pm 0,5\%$.

Для $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,5\%$ $\Delta_{0\text{рас.}} = \pm 0,25 \text{ °C}$. Значение $\sigma_{0\text{зад.}} = \pm 0,25\%$ – приемлемое значение, т.к. $\Delta_{0\text{рас.}} = \Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,25 \text{ °C}$.

В позицию записи при заказе должно быть внесено значение 0,25.

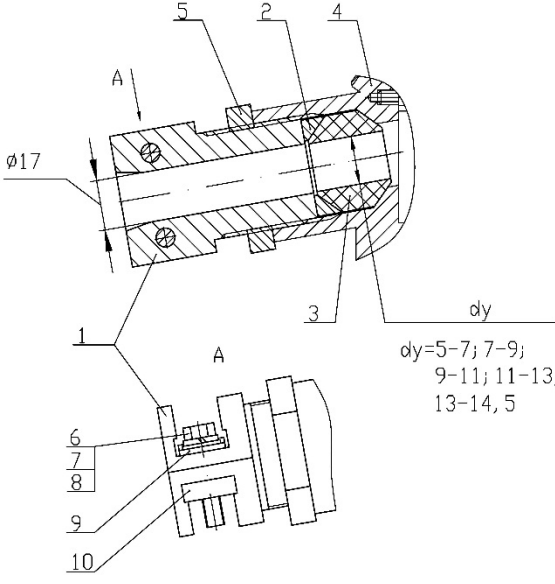
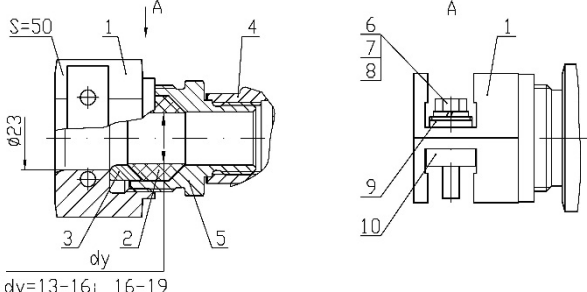
3. Неизменяемость в процессе эксплуатации диапазона измерений температуры для ТСПУ 031С означает, что в процессе эксплуатации сохраняются все настройки, выполненные на заводе-изготовителе или в аккредитованной испытательной лаборатории.

При эксплуатации, в случае необходимости, диапазон измерений температуры, установленный на заводе-изготовителе или в аккредитованной испытательной лаборатории, может быть изменен. При этом, если не проводится дополнительная настройка ТСПУ 031С в аккредитованной испытательной лаборатории в новом диапазоне измерений температуры с указанными в таблице 1 требованиями, то основная погрешность ТСПУ 031С определяется аналогично процедуре, указанной в п. 2 настоящих примечаний, но для значения $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,35 \text{ °C}$ (а не $\Delta_{0\text{мин.}} = \pm 0,25 \text{ °C}$)

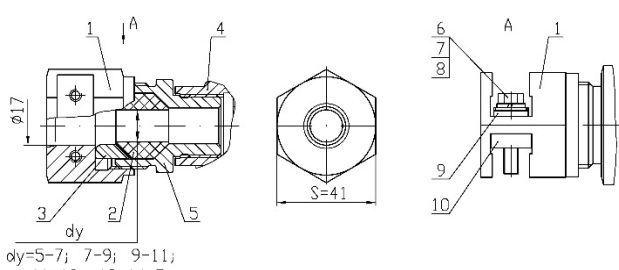
Таблица 2 – Типы клеммных головок и их внешний вид (с базовыми вариантами кабельных вводов)

Тип головки	Вид клеммной головки	Описание клеммной головки	Исполнения			
			Оп	Exi	Exd	Exdi
«М»		Материал головок – литьевой алюминиевый сплав . Виброустойчивость – С, В, ОВ. Верхний предел температуры окружающей среды – +85 °C. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP67 (по заказу – IP68) . Разработка СКБ «Термоприбор». Патент РФ № 2163411.	+	+	-	-
«Г1»		Материал головок – литьевой алюминиевый сплав . Виброустойчивость – С, В, ОВ. Верхний предел температуры окружающей среды – +85 °C. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP67 (по заказу – IP68) . Разработка СКБ «Термоприбор». Патент РФ № 2163411.	-	-	+	+
«Г2»		Материал головок – литьевой алюминиевый сплав . Виброустойчивость – С, В. Верхний предел температуры окружающей среды – +85 °C. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP68 .	+	+	+	+
«Г10/У» (с УЗИП ТЕРМ 002)		Материал головок – литьевой алюминиевый сплав . Виброустойчивость – С, В. Верхний предел температуры окружающей среды – +85 °C. Степень защиты от воздействия пыли и воды – IP68 . Разработка СКБ «Термоприбор». Патент РФ № 2496099.	+	+	+	+

Таблица 3 – Конструкции и описание кабельных вводов

Тип	Кабельный ввод Вид	Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотне- ний при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
			Оп	Exi	Exd	Exdi		
К	 <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Металлическая конусная шайба, 3 – Уплотнительное резиновое кольцо, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Болт M5, 7 – Шайба пружинная, 8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка</p> <p><i>С защитой кабеля от выдергивания и проворачивания</i></p> <p><i>Максимальный наружный диаметр кабеля – 17 мм!</i></p>	<p>«М»/ «Г1»/ «Г10/У»/ зажимной штуцер из алюминие- вого сплава</p>	+	+	-	-	Резиновые кольца с $dy=7-9$ мм, $9-11$ мм <i>(базовый вариант)</i>	K
			-	-	+	+	Резиновое кольцо с $dy=5-7$ мм <i>(по заказу)</i>	K(5-7)
			+	+	+	+	Резиновое кольцо с $dy=11-13$ мм <i>(по заказу)</i>	K(11-13)
							Резиновое кольцо с $dy=13-14,5$ мм <i>(по заказу)</i>	K(13-14,5)
							Резиновые кольца с $dy= dy_{\text{нач.}} -$ $dy_{\text{кон.}}$ <i>(по заказу)</i>	K($d_{y,\text{нач.}} -$ $d_{y,\text{кон.}}$)
	 <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Болт M5, 7 – Шайба пружинная, 8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка</p> <p><i>Максимальный наружный диаметр кабеля – 23 мм</i></p> <p><i>С защитой кабеля от выдергивания и проворачивания</i></p>	<p>«М»/ «Г1»/ «Г10/У»/ зажимной штуцер из алюминие- вого сплава</p>	+	+	-	-	Резиновое кольцо с $dy=13-19$ мм <i>(базовый вариант)</i>	K(13-19)
			-	-	+	+	Резиновое кольцо с $dy=13-16$ мм <i>(по заказу)</i>	K(13-16)
			+	+	+	+	Резиновые кольца с $dy=16-19$ мм <i>(по заказу)</i>	K(16-19)

Продолжение таблицы 3

Тип	Кабельный ввод Вид	Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
			Op	Exi	Exd	Exdi		
K	 <p>«Г2» / алюминиевый сплав</p> <p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Болт M5, 7 – Шайба пружинная, 8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка</p> <p>Максимальный наружный диаметр кабеля – 17 мм С защитой кабеля от выдергивания и проворачивания</p>		+	+	+	+	Резиновые кольца с $dy=7\text{-}9 \text{ мм}$, $9\text{-}11 \text{ мм}$ (базовый вариант)	K
							Резиновое кольцо с $dy=5\text{-}7 \text{ мм}$ (по заказу)	K(5-7)
							Резиновое кольцо с $dy=11\text{-}13 \text{ мм}$ (по заказу)	K(11-13)
							Резиновое кольцо с $dy=13\text{-}14,5 \text{ мм}$ (по заказу)	K(13-14,5)
							Резиновые кольца с $dy=dy_{\text{нач.}}\text{-}dy_{\text{кон.}}$ (по заказу)	K($d_{y,\text{нач.}}\text{-}d_{y,\text{кон.}}$)
							Резиновые кольца с $dy=13\text{-}16$, $16\text{-}19 \text{ мм}$ (базовый вариант)	K(13-19)
							Резиновое кольцо с $dy=13\text{-}16 \text{ мм}$ (по заказу)	K(13-16)
							Резиновое кольцо с $dy=16\text{-}19 \text{ мм}$ (по заказу)	K(16-19)

Продолжение таблицы 3

Тип	Кабельный ввод Вид	Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
			Оп	Exi	Exd	Exdi		
KB3	<p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля</p> <p><i>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода</i></p>	«М»/ «Г1»/ «Г10/У»/ нержавею- щая сталь + алюминие- вый сплав	+ - +	+ - +	- + +	- + +	Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнар.= 8-10, 10-12, 12-14, 14-17 мм; четыре уплотнитель- ных кольца с dy=5-7, 7-9, 9-11, 11-13 мм <i>(базовый вариант)</i>	KB3 ((D8-17)/ (d5-13))
KB4	<p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля</p> <p><i>С заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода</i></p>	«М»/ «Г1»/ «Г10/У»/ нержавею- щая сталь + алюминие- вый сплав	+ - +	+ - +	- + +	- + +	Одна уплотнитель- ная вставка с Dнар.= 17-19 мм; одно уплотнитель- ное кольцо с dy=13-14,5 мм <i>(базовый вариант)</i>	KB4 ((D17-19)/ (d13-14,5))

Продолжение таблицы 3

Кабельный ввод		Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотнений при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
Тип	Вид		Оп	Exi	Exd	Exdi		
KB5	<p>dy dy=6-7, 5; 7, 5-9; 9-10, 5; 10, 5-12</p> <p>Dнапр Dнапр=8-10; 10-12; 12-14; 14-17</p>	«Г2» / нержавею- щая сталь	+	+	+	+	Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнапр.=9-10; 10-12; 12-14; 14-17 мм; четыре уплотнитель- ных кольца с dy=6-7,5; 7,5-9; 9-10,5; 10,5-12 мм <i>(базовый вариант)</i>	KB5 ((D9-17)/ (d6-12))
	<p>dy dy=12-13, 5; 13, 5-15</p> <p>Dнапр Dнapr=17-19; 19-21; 21-23; 23-25</p>						Четыре уплотнитель- ные вставки с Dнапр.= 17-19; 19-21; 21-23; 23-25 мм; Два уплотнитель- ных кольца с dy=12-13,5; 13,5-15 мм <i>(базовый вариант)</i>	KB5 ((D17-25)/ (d12-15))

1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Переходной штуцер, 6 – Кольцо для зажима брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 – Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 – Штуцер для зажима кабеля

C заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода

Окончание таблицы 3

Тип	Кабельный ввод Вид	Тип головки/ материал	Исполнение				Комплект уплотне- ний при поставке	Обозначе- ние в записи при заказе
			Оп	Exi	Exd	Exdi		
KMP 16Г, KMP 15Р, KMP 20Р, KMP 22Г, KMP 25Г, KMP 25Р	<p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 – Металлическое стопорное кольцо, 6 – Корпус соединителя металлорукава, 7 – Уплотнительное кольцо, 8 – Заземляющая втулка соединителя металлорукава, 9 – Уплотнительная вставка соединителя металлорукава; 10 – Гайка соединителя металлорукава</p> <p><i>С заземлением металлорукава внутри кабельного ввода</i></p>	«М»/ «Г1»/ «Г10/У»/ нержавею- щая сталь + алюминие- вый сплав	+	+	-	-	Резиновые кольца с $dy=7-9$ мм, $9-11$ мм (базовый вариант)	KMP16, KMP15, KMP20, KMP22, KMP25 (KMPDy)
			-	-	+	+	Резиновое кольцо с $dy=5-7$ мм (по заказу)	KMPDy (5-7)
			+	+	+	+	Резиновое кольцо с $dy=11-13$ мм (по заказу)	KMPDy (11-13)
	<p>1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная шайба, 4 – Переходной штуцер, 5 – Корпус соединителя металлорукава, 6 – Уплотнительное кольцо, 8 – Заземляющая втулка соединителя металлорукава, 9 – Уплотнительная вставка соединителя металлорукава; 10 – Гайка соединителя металлорукава</p> <p><i>С заземлением металлорукава внутри кабельного ввода</i></p>	«Г2»/ нержавею- щая сталь + алюминие- вый сплав	+	+	+	+	Резиновое кольцо с $dy=13-14,5$ мм (по заказу)	KMPDy (13-14,5)
			+	+	+	+	Резиновое кольцо с $dy=13-16$ мм (по заказу)	KMPDy (13-16)
			+	+	+	+	Резиновое кольцо с $dy=16-19$ мм (по заказу)	KMPDy (16-19)
			+	+	+	+	Резиновые кольца с $dy= dy_{\text{нач.}}$... $dy_{\text{кон.}}$ (по заказу)	KMPDy ($d_{y,\text{нач.}} - d_{y,\text{кон.}}$)

Примечание – Типы кабельных вводов «KMP16Г», «KMP22Г», «KMP25Г», «KMP15Р», «KMP20Р», «KMP25Р» предназначены для металлорукавов типа «Герда-МГ» и типа «РЗ-ЦХ» с заземлением металлорукава в кабельном вводе. Обозначения типа используемого металлорукава, его условного Dy, мм, и внутреннего D, мм, диаметров приведены в нижеследующей таблице.

Таблица

Тип кабельного ввода	Тип применяемого металлорукава	Dy, мм	D, мм	Возможные dy, мм, резиновых колец
KMP16Г	Герда-МГ-16	16	14,9	5 - 14,5
KMP22Г	Герда-МГ-22	22	20,7	5 - 19
KMP25Г	Герда-МГ-25	25	23,7	5 - 19
KMP15Р	РЗ-ЦХ-15	15	13,9	5 - 13
KMP20Р	РЗ-ЦХ-20	20	18,7	5 - 16
KMP25Р	РЗ-ЦХ-25	25	23,7	5 - 19

Пример записи при заказе

Преобразователь температуры программируемый ТСПУ 031С с интеллектуальным HART-измерительным преобразователем типа 5337, с установочным устройством РГАЖ4.168.030-D, взрывозащищённый с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка» по ТР ТС 012/2011, со стандартной виброустойчивостью, с выходным токовым сигналом 4 ... 20 мА, с настроенным диапазоном измерений температуры от минус 50 до плюс 100 °C, с основной приведенной погрешностью ±0,25 %, с защитным корпусом с длиной монтажной части 500 мм и диаметром 3 мм, из нержавеющей стали 12Х18Н10Т, с головкой типа «Г1», с подвижным штуцером М20x1,5, с кабельным вводом типа «К» со стандартным набором уплотнительных резиновых колец, с видом метрологической приёмки «Проверка», с установочным устройством для измерения температуры поверхности трубопровода РГАЖ 4.168.030-D для трубопровода с наружным диаметром 100мм и теплоизолирующим чехлом ЧСТЭ-Корда РГАЖ 4.168.025 с комплектом монтажных частей:

ТСПУ 031С/	ХТ-PR/	Exd/	C	-4/20	-(-50/100)	-0,25	-500	-3	-H	-Г1	-М20x1,5	-1	-К	-П	-УУН	-D100	-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

* Возможна применение модификаций с устройствами цифровой индикации.