## ФОРМА ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

# ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД С ВЫХОДНЫМИ СИГНАЛАМИ 4-20 мА И СВЕТОДИОДНОЙ ИНДИКАЦИЕЙ (ФИКСИРОВАННЫЕ ДИАПАЗОНЫ)

ТСМУ(ТСПУ)011.16.ИНДТСМУ(ТСПУ)011.27.ИНД; ТСМУ(ТСПУ)011.116.ИНДТСМУ(ТСПУ)011.127.ИНД		-X	-4/20	-(X/X)	-X/X	-X	-2	-X	/X	-X
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	8a	9

-X	-X/X	(XX)	-X	-X	-X	(-60 °C)	в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002	в комплекте с теплоизолирующим чехлом КОРДА
10	11	11a	11б	12	13	14	15	16

1	M
1	Модель, исполнение (определяет вид: подземный или наземный, тип корпуса в зависимости от
1	диаметра трубопровода и диапазон измерений) – см. Таблицу 1.
1a	• позиция не заполняется – для ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД со стандартными
	техническими характеристиками;
	• Сп – для ТСМУ 011.ИНД, ТСПУ 011.ИНД, у которых одна или несколько технических
	характеристик (например, диаметр установочной поверхности, длина соединительного
2	кабеля и т.п.), отличаются от стандартных технических характеристик
2	Исполнение по взрывозащите:
	- <b>Exd</b> —взрывонепроницаемая оболочка;
	- <b>Exi</b> – искробезопасная электрическая цепь «i»;
3	- <b>Exdi</b> – взрывонепроницаемая оболочка + искробезопасная электрическая цепь «i» Выходной сигнал:
3	
4	• 4/20 — токовый выходной сигнал 4-20 мА
4	Диапазоны измеряемых температур:  • (-60/50) – от -60 до +50 °C;
	• (-50/50) – от -50 до +50 °C;
	• (-60/100) – от -60 до +100 °С;
	• (-50/100) – от -50 до +100 °C;
	• (0/100) – от 0 до +100 °С;
	• (-60/120) – от -60 до +120 °C;
	• (-50/120) – от -50 до +120 °C;
	• (-25/25) – от -25 до +25 °C;
	• (0/120) – от 0 до +120 °C;
	• (-60/150) – от -60 до +150 °С (только наземное исполнение);
	• (-50/150) – от -50 до +150 °C (только наземное исполнение);
	• (0/150) – от 0 до +150 °C (только наземное исполнение).
5	Основная допускаемая приведенная погрешность по токовому сигналу в % / основная
	допускаемая приведенная погрешность индикации в %:
	• <b>0,5/0,6</b> – для всех диапазонов измерения, кроме диапазонов измерения -25+25 °C;
	<ul> <li>1,0/1,1 – для всех диапазонов измерения.</li> </ul>
6	Количество ЧЭ:
	• <b>2</b> −2 шт.;
	• 3-3 mt.
7	Схема подключения к линии потребителя:
	<ul> <li>2 – 2-хпроводная.</li> </ul>

8	Длина соединительного кабеля, мм:
	• 3000, 5000, 6000 – для кабеля с внешней оболочкой на основе нержавеющей трубы и
	металлорукава с ПВХ изоляцией МРПИ 10;
	<ul> <li>3000, 5000, 6000, 8000, 10 000 – для кабеля с внешней оболочкой на основе гибкого</li> </ul>
	рукава (сильфона) в оплетке.
8a	• Позиция не заполняется – для кабеля с внешней оболочкой на основе нержавеющей
	трубы и металлорукава с ПВХ изоляцией МРПИ 10;
	• /С – для кабеля с внешней оболочкой на основе гибкого рукава (сильфона) и оплетки.
9	Диаметр поверхности, на которую устанавливается ТС, мм:
	• <b>60</b> , <b>80</b> , <b>100</b> , <b>108</b> – для ТСМУ(ТСПУ) 011.116.ИНДТСМУ(ТСПУ) 011.127.ИНД;
	• 114, 159, 219, 325, 377, 426, 530, 720, 820, 1020, 1220, 1420, грунт – для
	ТСМУ(ТСПУ) 011.16.ИНДТСМУ(ТСПУ) 011.27.ИНД.
10	Исполнение корпуса:
	<ul> <li>П – подземное;</li> </ul>
	<ul> <li>H – наземное.</li> </ul>
11	Тип корпуса / клеммной головки:
	• <b>К1/Г6</b> – для диаметров трубопроводов D = $1141420$ мм, грунт;
	• <b>К2/Г6</b> – для диаметров трубопроводов $D = 60108$ мм.
11a	Диаметр уплотнительных резиновых колец для кабельного ввода типа «К» (базовый вариант):
	• позиция не заполняется:
	о для стандартного набора уплотнительных резиновых колец («7-11» мм);
	о для кабельных вводов типа «КВ5», «КМР…»;
	• <b>позиция заполняется</b> – для нестандартного набора уплотнительных резиновых колец кабельного ввода типа «К» («5-7» мм, «11-13» мм, «13-14,5» мм, «13-19» мм, «13-16» мм,
	каоельного ввода типа «К» («3-т» мм, «11-13» мм, «13-14,3» мм, «13-14» мм, «13-10» мм, «13-10» мм, «16-19» мм). Нестандартный набор уплотнительных резиновых колец при этом
	указывается в скобках, например « $K1/\Gamma6(13-16)$ »
116	Тип кабельного ввода:
110	• позиция не заполняется – для кабельного ввода типа «К» (базовый вариант);
	<ul> <li>позиция заполняется – для других типов кабельных вводов (см. таблицу 2).</li> </ul>
12	Комплект монтажных частей:
	• <b>К</b> – с комплектом монтажных частей;
	<ul> <li>О – без комплекта монтажных частей.</li> </ul>
13	Вид метрологической приемки:
	<ul> <li>П – поверка;</li> </ul>
	<ul> <li>К – калибровка.</li> </ul>
	Примечание:
	1. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений не более +120 °С для первичной измерительной
	части, устанавливаемой на трубопроводе (в грунте), выполняется только первичная поверка на заводе-изготовителе.
	Периодическая поверка первичной измерительной части не проводится. При этом измерительный преобразователь, установленный в клеммной головке, периодически поверяется 1 раз в 5 лет.
	2. Для термопреобразователей с верхним пределом диапазона измерений +150 °C необходима периодическая поверка 1 раз
	в 5 лет.
	<ol> <li>При метрологической аттестации с видом «калибровка» для первичной измерительной части выполняется только первичная калибровка на заводе изготовителе. При этом, измерительный преобразователь проходит периодическую</li> </ol>
	калибровку 1 раз в 5 лет.
	Данное условие распространяется на все диапазоны измерения, включая диапазоны измерений с верхним пределом +150 °C
14	Диапазон температуры окружающей среды:
	• позиция не заполняется – от -40 до +70 °C;
	• (-60 °C) – от -60 до +70 °С.
	- ( ос с) от ос до то с.

### 15 Комплектация УЗИП ТЕРМ 002:

- позиция не заполняется для ТС без УЗИП ТЕРМ 002;
- **в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002-Exd** для ТСМУ(ТСПУ) 011-Exd с УЗИП ТЕРМ 002-Exd:
- **в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002-Ехі** для ТСМУ(ТСПУ) 011-Ехі с УЗИП ТЕРМ 002-Ехі;
- **в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002-Exdi** для ТСМУ(ТСПУ) 011-Exdi с УЗИП ТЕРМ 002-Exdi.

<u>Примечание:</u> Вид взрывозащиты УЗИП ТЕРМ 002 должен соответствовать виду взрывозащиты  $TCM(\Pi)$ У 011.

- 16 Наличие теплоизолирующего чехла КОРДА:
  - позиция не заполняется без термочехла КОРДА;
  - в комплекте с теплоизолирующим чехлом КОРДА с термочехлом КОРДА (опция для ТС наземного исполнения).

Таблица 1 – Модели (исполнения) ТСМУ 011, ТСПУ 011

Исполнение	Диапазон измеряемых	Тип ЧЭ	Диаметр	Подземное или наземное				
	температур, °С		трубопровода, мм	исполнение корпуса				
ТСМУ 011.16.ИНД	-50+50,	медный						
ТСПУ 011.16.ИНД	-60+50	платиновый						
ТСМУ 011.18.ИНД	-50+100,	медный						
ТСПУ 011.18.ИНД	-60+100	платиновый						
ТСМУ 011.20.ИНД	0+100	медный						
ТСПУ 011.20.ИНД	0+100	платиновый	1141420, грунт	поломинов				
ТСМУ 011.22.ИНД	-50+120,	медный	1141420, грунг	подземное				
ТСПУ 011.22.ИНД	-60+120	платиновый						
ТСМУ 011.24.ИНД	-25+25	медный						
ТСПУ 011.24.ИНД	-23+23	платиновый						
ТСМУ 011.26.ИНД	0+120	медный						
ТСПУ 011.26.ИНД	0+120	платиновый						
ТСМУ 011.17.ИНД	-50+50,	медный						
ТСПУ 011.17.ИНД	-60+50	платиновый						
ТСМУ 011.19.ИНД	-50+100,	медный						
ТСПУ 011.19.ИНД	-60+100	платиновый						
ТСМУ 011.21.ИНД	0+100	медный						
ТСПУ 011.21.ИНД	0100	платиновый						
ТСМУ 011.23.ИНД	-50+120, -60+120,	медный	1141420	наземное				
ТСПУ 011.23.ИНД	-50+150, -60+150	платиновый						
ТСМУ 011.25.ИНД	25 125	медный						
ТСПУ 011.25.ИНД	-25+25	платиновый						
ТСМУ 011.27.ИНД	0+120,	медный						
ТСПУ 011.27.ИНД	0+150	платиновый						

## Продолжение Таблицы 1

Исполнение	Диапазон измеряемых	Тип ЧЭ	Диаметр	Подземное или наземное
	температур, °С		трубопровода, мм	исполнение корпуса
ТСМУ 011.116.ИНД	-50+50,	медный		
ТСПУ 011.116.ИНД	-60+50	платиновый		
ТСМУ 011.118.ИНД	-50+100,	медный		
ТСПУ 011.118.ИНД	-60+100	платиновый		
ТСМУ 011.120.ИНД	0+100	медный		
ТСПУ 011.120.ИНД	0 100	платиновый		подземное
ТСМУ 011.122.ИНД	-50+120,	медный		подземное
ТСПУ 011.122.ИНД	-60+120	платиновый		
ТСМУ 011.124.ИНД	-25+25	медный		
ТСПУ 011.124.ИНД	-23123	платиновый		
ТСМУ 011.126.ИНД	0+120	медный		
ТСПУ 011.126.ИНД	0+120			
ТСМУ 011.117.ИНД	-50+50,	медный	60108	
ТСПУ 011.117.ИНД	-60+50	платиновый	00100	
ТСМУ 011.119.ИНД	-50+100,	медный		
ТСПУ 011.119.ИНД	-60+100	платиновый		
ТСМУ 011.121.ИНД	0+100	медный		
ТСПУ 011.121.ИНД	0+100	платиновый		
ТСМУ 011.123.ИНД	-50+120,	медный		наземное
10111 011112011111	-60+120,			nusewiioc
ТСПУ 011.123.ИНД	-50+150,	платиновый		
	-60+150			
ТСМУ 011.125.ИНД	-25+25	медный		
ТСПУ 011.125.ИНД		платиновый		
ТСМУ 011.127.ИНД	0+120,	медный		
ТСПУ 011.127.ИНД	0+150	платиновый		

Таблица 2 – Конструкции и описание кабельных вводов

	Кабельный ввод	Тип	Исп	олне	ние	Комплект	Обозна-
Тип	Вид	<u>головки</u> /				уплотне-	чение в
		материал				ний при	записи
						поставке	при
	<del>-</del>						заказе
	1 A 4 6 A 1	<u>«Г7»/</u>	+	+	+	Резиновые	K
	$\frac{7}{8}$	алюминие-				кольца с	
		вый сплав				dy=7-9  MM,	
						9-11 мм	
	9/14 LIPH					(базовый	
	3/dy 2/\5					<b>вариант)</b> Резиновое	K(5-7)
	dy=5-7; 7-9; 9-11;					кольцо с	K(3-1)
	11-13; 13-14,5					dy=5-7 мм	
	1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное					(по заказу)	
	резиновое кольцо, 3 – Металлическая					Резиновое P	K(11-13)
	конусная шайба, 4 — Патрубок клеммной					кольцо с	11(11 13)
	головки, 5 — Металлическое стопорное					dy=11-13	
	кольцо, 6 – Болт М5, 7 – Шайба пружинная,					MM	
	8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка					(по заказу)	
	Максимальный наружный диаметр кабеля –					Резиновое	K(13-14,5)
	17 мм					кольцо с	
К	С защитой кабеля от выдергивания и					dy=13-14,5	
	проворачивания					MM	
						(по заказу)	
						Резиновые	$K(d_{y.\text{Ha}})$
						кольца с	$d_{y.\kappa oh.}$
						dy= dy.нач.	
						dy.кон.	
						(по заказу)	70/10
	S=50 1   A 4 6 A 1	<u>«Γ7» /</u>				Резиновые	`
	78	алюминие-					19)
		вый сплав				dy=13-16,	
						16-19 мм	
						(базовый	
						<b>вариант)</b> Резиновое	K(13-16)
	3/ 2/ \5					кольцо с	K(13-10)
	dy=13-16; 16-19					dy=13-16	
	1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное					MM	
	резиновое кольцо, 3 – Металлическая					(по заказу)	
	конусная шайба, 4 — Патрубок клеммной					Резиновое <b>Резиновое</b>	K(16-19)
	головки, 5 – Металлическое стопорное					кольцо с	\/
	кольцо, 6 – Болт М5, 7 – Шайба пружинная,					dy=16-19	
	8 – Шайба плоская; 9 – Скоба; 10 – Накладка					MM	
						(по заказу)	
	Максимальный наружный диаметр кабеля						
	– 23 мм С зашитой кабеля от выдергивания и						
	проворачивания						
					l		

## Продолжение таблицы 2

	Кабельный ввод	Тип	Исп	олне	ние	Комплект	Обозначе-
Тип	Вид	головки/	Exi	Exd	Exdi	уплотне-	ние в
		материал				ний при	записи
		•				поставке	при заказе
	dy	«Γ7»/	+	+	+	Четыре	KB5
	dy=6-7, 5; 7, 5-9; 9-10, 5; 10, 5-12	нержавею-				уплотните	((D9-17)/
	7 1 3 5 4	щая сталь				льные	(d6-12))
						вставки с	`
	actions of the					Dнар.=9-	
						10; 10-12;	
						12-14; 14-	
						17 мм;	
	2/ 18 6 2					четыре	
						уплотните	
	Dнар=8-10, 10-12,					льных	
	12-14; 14-17					кольца с	
						dy=6-7,5;	
						7,5-9; 9-	
						10,5; 10,5-	
						12 мм	
КВ5						(базовый	
						вариант)	
	dy					Четыре	KB5
	oly=12-13, 5; 13, 5-15					уплотните	((D17-25)/ (d12-15))
						льные	(012 10))
						вставки с	
						<b>D</b> нар.=	
						17-19; 19-	
						21; 21-23;	
	Dнар					23-25 мм;	
	Dнор=17-19; 19-21; 21-23; 23-25					два	
	1 – Зажимной штуцер, 2 – Уплотнительное					уплотните	
	резиновое кольцо, 3 – Металлическая конусная					ЛЬНЫХ	
	шайба, 4 – Патрубок клеммной головки, 5 –					кольца с	
	Переходной штуцер, 6 – Кольцо для зажима					dy=12-	
	брони, 7 – Штуцер для зажима брони, 8 –					13,5;	
	Уплотнительная вставка для зажима кабеля; 9 –					13,5-15	
	Штуцер для зажима кабеля					MM	
	С заземлением брони кабеля внутри					(базовый	
	кабельного ввода					вариант)	

	Кабельный ввод		Исполнение			Комплект	Обозначе-
Тип	Вид	<u>Тип</u> головки/	Exi			уплотнений	ние в
1 1111	Бид	<u>толовки</u> / материал	LAI	LAU		при	записи
		marephan				поставке	при
						1100100110	_
КМР 16Г, КМР 22Г, КМР 25Г, КМР 15Р, КМР 20Р, КМР 25Р	1 — Зажимной штуцер, 2 — Уплотнительное резиновое кольцо, 3 — Металлическая конусная шайба, 4 — Патрубок клеммной головки, 5 — Переходной штуцер, 6 — Корпус соединителя металлорукава, — Уплотнительное кольцо, 8 — Заземляющая втулка соединителя металлорукава, 9 — Уплотнительная вставка соединителя металлорукава; 10 — Гайка соединителя металлорукава	«Г7»/ нержавеющая сталь + алюминие -вый сплав	+	+		Резиновые кольца с dy=7-9 мм, 9-11 мм (базовый вариант)  Резиновое кольцо с dy=5-7 мм (по заказу) Резиновое кольцо с dy=11-13 мм (по заказу) Резиновое кольцо с dy=13-14,5 мм (по заказу) Резиновое кольцо с dy=13-16 мм (по заказу) Резиновое кольцо с dy=13-16 мм (по заказу) Резиновое кольцо с dy=16-19 мм (по заказу) Резиновое кольцо с dy=16-19 мм (по заказу) Резиновые кольца с dy= dy.нач dy.кон. (по заказу)	Заказе  КМР16Г,  КМР22Г,  КМР25Г,  КМР25Г,  КМР25Р,  КМР20Р,  КМР25Р  (КМРDуГ  ИЛИ  КМРDуГ  (5-7)  КМРDуГ  (11-13)  ИЛИ  КМРDуР  (11-13)  КМРDуГ  (13-14,5)  ИЛИ  КМРDуР  (13-14,5)  ИЛИ  КМРDуГ  (13-14,5)  ИЛИ  КМРDуР  (13-16)  КМРDуГ  (13-16)  КМРОУГ  (13-16)  КМРОУГ  (13-16)  КМРОУГ  (13-16)  КМРОУГ  (13-16)  КМРОУР  (13-16)  КМРОУР  (13-16)  КМРОУР  (16-19)  КМРОУР  (16-19)

Примечание – Типы кабельных вводов «КМР16Г», «КМР22Г», «КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР20Р», «КМР25Р» предназначены для ввода в клеммные головки кабелей в металлорукавах типа «Герда-МГ» (индекс «Г» в обозначении кабельного ввода) и типа «Р3-ЦХ» (индекс «Р» в обозначении кабельного ввода) с заземлением металлорукава в кабельном вводе. Обозначения типа используемого металлорукава, его условного Dy, мм, и внутреннего D, мм, диаметров приведены в нижеследующей таблице 3.

Таблица 3

Тип кабельного	Тип применяемого	Dy, мм	D, мм	Возможные dy, мм,
ввода	металлорукава			резиновых колец
КМР16Г	Герда-МГ-16	16	14,9	5 - 14,5
КМР22Г	Герда-МГ-22	22	20,7	5 -14,5; 13 - 19
КМР25Г	Герда-МГ-25	25	23,7	5 -14,5; 13 - 19
KMP15P	РЗ-ЦХ-15	15	13,9	5 - 13
KMP20P	Р3-ЦХ-20	20	18,7	5 -14,5; 13 - 19
KMP25P	РЗ-ЦХ-25	25	23,7	5 -14,5; 13 - 19

#### Теплоизолирующий чехол для первичной измерительной части типа КОРДА (опция)

Применяется только для термопреобразователей, устанавливаемых на наземных трубопроводах. Термочехол КОРДА имеет в своем исполнении сам чехол и комплект монтажных частей для установки на трубопровод.

#### Пример записи при заказе

Термопреобразователь сопротивления взрывозащищённый с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка» ТСМУ 011.116 со светодиодным индикатором для работы в диапазоне температуры окружающей среды от минус 60 до плюс 70  $^{0}$ C, с выходным токовым сигналом 4-20 мA, с диапазоном измеряемой температуры от минус 50 до плюс 50  $^{0}$ C, с основной приведенной погрешностью  $\pm$  0,5%, с основной приведенной погрешностью индикации  $\pm$  0,6%, с 2-мя ЧЭ, с 2-хпроводной схемой подключения к линии потребителя, с длиной соединительного кабеля 5000 мм и с внешней оболочкой соединительного кабеля на основе гибкого рукава (сильфона) в оплетке, для установки на трубу  $\varnothing$  1420м, с корпусом типа «К1» подземного исполнения с головкой типа «Г7», с кабельным вводом типа «КВ5» с заземлением брони кабеля внутри кабельного ввода для параметров кабеля: диаметр с броней D=9-17мм, диаметр со снятой броней d=6-12мм, с комплектом монтажных частей, в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002, с видом метрологической приемки «Калибровка»:

ТСМУ 011.116.ИНД		-Exd	-4/20	-(-50/50)	-0,5/0,6	-2	-2	-5000	/C	-1420	-П	-К1/Г7
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	8a	9	10	11

	-KB5(D9-17/d6-12)	-К	-К	(-60 °C)	в комплекте с УЗИП ТЕРМ 002-Exd	
11a	11б	12	13	14	15	16