Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304/МЗ-МВ. Форма заказа.

ЧАСТЬ 1 – КОРПУС ГОЛОВКИ + ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ (ИП)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТПУ 0304	X	/M3-MB	X	_	X	X	X	X	X	X

- 1. Тип прибора
- 2. Вид исполнения (таблица 1). Базовое исполнение «Общепромышленное». Код заказа «-».
- 3. Код модификации: «/М3-МВ»
- 4. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе A, AExd, AOM:
 - 2, 2H, 2У, 2НУ, 3, 3H, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченными организациями)
 - 4 (без приемки)
- 5. Не используется
- 6. Тип корпуса+Кабельный ввод (таблица 2)
- 7. Код климатического исполнения (таблица 3)
- 8. Диапазон измерения температуры, °С (таблица 5, 6, 7)
- 9. Индекс точности «А» или «Б» (таблица 5, 6, 7)
- 10. Наличие программного обеспечения + МИГР-05U-3 (таблица 4) для подключения к компьютеру. (индекс заказа: ПО *опция*)

11. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа: 360П – опция)

	() ()												
	Примеры записи обозначения при заказе ТПУ 0304												
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11										11			
ТПУ 0304	Ex	/M3-MB	_		BP11+KBM16	t1070 C3	(-60150)	A		_			
ТПУ 0304	_	/M3-MB	_		ΑΓ07-1+PGM	t5070 C2	(-6060)	Б	_	—			
ТПУ 0304	Exd	/M3-MB	_		АГ14Exd+КВМ16Вн	t5570 Д1	(-50200)	A	_	_			
ТПУ 0304	AExd	/M3-MB	4		BP11Exd+K13	t2570 T3	(-50350)	A	ПО	360П			

ЧАСТЬ 2 – ТЕРМОЗОНД (ПЕРВИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)

12	13	14*	15	16	17	18*	19	20	21
TX-XXXX/X	X	X	X	X	_	X	X	ГΠ	ТУ

- 12. Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя (Приложение А).
- 13. Тип (НСХ) первичного преобразователя (Приложение А)
- 14. Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя * , $^{\circ}$ С (Приложение A)
- 15. Длина монтажной части, L, мм (Приложение А)
- 16. Диаметр монтажной части, D, мм (Приложение A) (в некоторых ТС и ТП диаметр основной и утонения, пример: 10->6)
- 17. Не используется
- 18. Класс допуска* для термопреобразователей сопротивления TC по ГОСТ 6651-2009, преобразователей термоэлектрических ТП по ГОСТ 6616-94
- 19. Кронштейн: КРП(для ТС-1288/13-1БГ); КРМ100, КРМ200, КРМ300 (для ТС-1288/13БГ)
- 20. Поверка (индекс заказа ГП)
- 21. Обозначение технических условий ТУ 4227-062-13282997-04

Пример	Примеры записи обозначения при заказе термозонда для ТПУ 0304/ МЗ-МВ												
12	13	14*	15	16	17	18*	19	20	21				
ТС-1088/1 БГ	Pt100	(-200600)	500	10	_	A		ГΠ	ТУ				
ТС-1088/6 БГ	Pt100	(-50200)	200	10->6	_	A		ГΠ	ТУ				
ТС-1288/13-1 БГ	Pt100	(-50200)	66	6	_	В	КРП	ГΠ	ТУ				
ТП-2088/1 БГ	TXA(K)	(-50850)	320	10		1		ГΠ	ТУ				
ТП-0195/3 БГ	TXA(K)	(-501300)	1000	6				ГΠ	ТУ				

Примечания:

* —При заказеТПУ 0304/M3-MB заполняют части 1 и 2, пункты 14 и 18 можно не заполнять. Для ТС класса A(п.18) — диапазон(п.8, п.14) в пределах -100...+450

При заказе измерительного преобразователя без термозонда заполняют все пункты части 1 и п.13. При заказе термозонда без измерительного преобразователя заполняют все пункты части 2.

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)	Код при заказе
Общепромышленное	_
Атомное (повышенной надежности)	A
Взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	Exd
Атомное (повышенной надежности), взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	AExd
Морское и речное исполнение для эксплуатации в закрытых помещениях судов, атомных судов, плавучих сооружений, и морских платформ	OM, AOM
Вибропрочное исполнение, с группой до F2, по отдельному согласованию.	BF2
Исполнение по эскизам заказчика, по отдельному согласованию.	НЗ

Таблица 2 — Тиг	1 корпус	са, тип кабельного вв	ода (поз. (6)					
Код при заказе	НГ-01	АГ-07-1 (настенный монтаж) термозонд ТС-1288/10	ΑΓ-10, ΗΓ-10	ΑΓ-14, ΑΓ-14Exd ΗΓ-14, ΗΓ-14Exd		BP12, BP12Exd			
					Gi Gi				
K13		_							
КБ13	_	_							
КБ17	_	_		20	917.5				
КТ1/2 (трубный монтаж)	_	_		20					
КТ3/4 (трубный монтаж)	_	_		20					
КВМ-16Вн (под металлорукав)	_	_							
КВМ-16 (под металлорукав)	_	28	916	Кроме Exd					
КВП-16 (под гофру пластиковую)	_		916	Кроме Exd					
С (Сальник)		17			_				
РGМ (металл)	634	277.5		_	Кром	ie Exd			
РGК (пластик)	_	NPT 1/2"		_	Кроме Exd				
PLT (разъём IP54)		C 1/2"		— Кроме Exd					
ШР14 (разъём)	_	_	— Кроме Exd						
ШР22 (разъём)	_	_	Кроме Exd						

Таблица 3 – Климаті	ическое исполнение (поз	3. 7)	
Вид исполнения по	Группа исполнения по	Диапазон температуры окружающего	Vол при заказа
ΓΟCT 15150-69	ГОСТ Р 52931-2008	воздуха при эксплуатации	Код при заказе
	C3	от минус 10 до плюс 70 °C	t1070 C3
	C3	от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 C3
	C2	от минус 50 до плюс 70 °C	t5070 C2
	Д3	от минус 60 до плюс 70 °C	t6070 Д3
T3	_	от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 T3
УХЛ 3.1		от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 УХЛ 3.1
OM	_	от минус 25 до плюс 70 °C	t2570 OM
TB3	_	от минус 10 до плюс 50 °C	t1050 TB3

Таблица 4 – Код модификации МИГР-01 (поз. 10)											
Код модифика	ции	Описание и комплектность									
МИГР-05U-3		едачей питан			С	гальванической					

Таблица 5 – Осн	Таблица 5 – Основные метрологические характеристики ТПУ 0304/МЗ-МВ											
при длине монтажной части $L \ge 320$ мм и фиксированном диапазоне измерений												
Диапазон	Диапазон измерений погрешности (класс точности)											
измерении	индекса заказа А	индекса заказа Б	преобразователя									
-200+600 °C	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	Pt100									
-60+600 °C	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	F1100									
-60+850 °C	±0,15 (0,15)	±0,5 (0,5)	TXA(K)									
-60+1300 °C	±0,15 (0,15)	±0,5 (0,5)	IAA(K)									

Таблица 5.1 – Основные метрологические характеристики ТПУ 0304/M3-MB										
при длине монтажной части $L \ge 10$ мм и фиксированном диапазоне измерений, HCX $Pt100$										
Диапазон	Диапазон измерений — — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
измерении	индекса заказа А	преобразователя								
-50+50	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)								
-50+100	±0,15 (0,15)	$\pm 0.25 (0.25)$								
-50+150	±0,15 (0,15)	$\pm 0.25 (0.25)$								
-50+200	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	Pt100							
0+100	±0,15 (0,15)	± 0.25 (0.25)								
0+150	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)								
0+300	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)								

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, γ , с учетом перенастройки диапазонов измерений и различных длин монтажной части ПП вычисляют по формуле:

$$\gamma = \pm (\frac{K}{(T_B - T_H)} \cdot 100 + 0,075)$$

где γ – предел допускаемой основной приведенной погрешности, %;

K – нормирующий коэффициент, значения которого приведены в таблицах 6, 7, °C; T_B , T_H – нижний и верхний пределы измерений температуры, °C;

0,075 – аддитивная составляющая основной приведенной погрешности, %.

Минимально допустимая разница (T_B - T_H) для TC не менее 30 °C;для ТП не менее 300 °C.

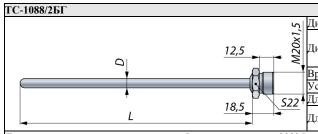
	Габлица 6 - Основные метрологические характеристики ТПУ 0304/МЗ-МВ,											
с учетом перенастройки диапазона измерений, при заказе индекса точности «А»												
Диапазон				Тип НСХ								
измерений	60	80	100	120	160	200	250	320 и более	первичного			
Значения нормирующего коэффициента K, °C									преобразователя			
-60+100 °C	0,6	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
-60+200 °C	_	0,6	0,3	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2				
-60+350 °C	_		0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	Pt100			
-60+600 °C					0,7	0,6	0,6	0,6				
-200+200 °C							0,6	0,6				
-60+600 °C	_				1,2	1,0	1,0	1,0	TXA(K)			
-60+1300°C	_						2,2	1,5	IAA(N)			

Таблица 7 – Осн	Таблица 7 – Основные метрологические характеристики ТПУ 0304/МЗ-МВ											
с учетом перенастройки диапазонов измерений, при заказе индекса точности «Б»												
Длина монтажной части, мм									Тип НСХ			
Диапазон	60	80	100	120	160	200	250	320 и более	первичного			
измерении	измерений Значения нормирующего коэффициента K, °C											
-60+100 °C	1,2	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4				
-60+200 °C	_	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4				
-60+350 °C	_		1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	Pt100			
-60+600 °C					1,4	1,3	1,3	1,3				
-200+200 °C	_						1,3	1,3				
-60+600 °C	_				2,5	2,2	2,2	2,2	TVA(V)			
-60+1300°C	_						4,0	3,5	TXA(K)			

Приложение А. Таблицы конструктивных исполнений. ТС



диаметр монтажной части D, мм	0	0	10
	-50+200	-50+200	-50+200
Диапазон температур, °С	-50+350	-50+350	-50+350
	-200+600	-200+600	-200+600
Время термической реакции, с	15	20	30
Условное давление Ру, МПа		6,3	
Плина монтажной цасти Г мм	60; 80; 100; 120 630; 800; 1000;		



ī	Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
	Диапазон температур, °С	-50+200	-50+200 -60+350	- 50+200 -50+350 -200+600
1	Время термической реакции, с	15	20	30
	Условное давление Ру, МПа		0,4	
¥	Длина монтажной части L, мм (D=6 мм)	60; 80; 100; 120	; 160; 200; 250;	320; 400; 500
		60; 80; 100; 120		
	длина монтажной части L, мм (D>6 мм)	630; 800; 1000;	1250; 1600; 200	00; 2500; 3150

Для предотвращения перегрева преобразователя, при t>200°С, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса. Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП



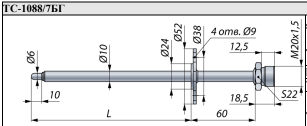
.]	Корпус АГ-10. Возможно исполнение с д	цругой резьбой штуцера.
	Диаметр монтажной части D, мм	8->6
	Диапазон температур, °С	-50+200
	Время термической реакции, с	15
	Условное давление Ру, МПа	0,4
	Длина монтажной части L, мм	200; 284



Диаметр монтажной части D, мм	10->8
	-50+200
Диапазон температур, °С	−50+350
	-200+600
Время термической реакции, с	20
Условное давление Ру, МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150



Диаметр монтажной части D, мм	10->4	10->6
	-50+200	-50+200
Диапазон температур, °С	-50+350	-50+350
	-50+500	-50+600
Время термической реакции, с	10	15
Условное давление Ру, МПа	6	,3
Длина монтажной части L, мм	80; 100; 120; 160; 200; 630; 800; 1000; 1250; 1	

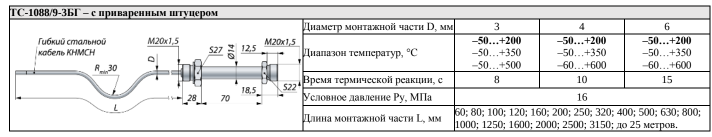


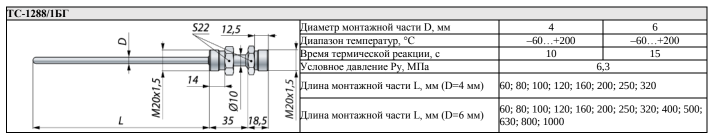
диаметр монтажной части D, мм	10->6
	-50+200
Диапазон температур, °С	-50+350
,	-50+600
Время термической реакции, с	15
Условное давление Ру, МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150

ТС-1088/8БГ (аналог Т	ГС-1187/4БГ)
L	S27 12,5 S22 28 70 18,5 S22

. 1	Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
3		-50+200	-50+200	-50+200
5	Диапазон температур, °С	− 50+350	-50+350	-50+350
		-200+600	-200+600	-200+600
1	Время термической реакции, с	15	20	30
	Условное давление Ру, МПа		16	
•	Длина монтажной части L, мм (D=6 мм)	60; 80; 100; 120	; 160; 200; 250;	320; 400; 500
	Длина монтажной части L, мм (D≥8 мм)	60; 80; 100; 120	; 160; 200; 250;	320; 400; 500;
	длина монтажной части L, мм (D≥8 мм)	630; 800; 1000;	1250; 1600; 200	00; 2500; 3150

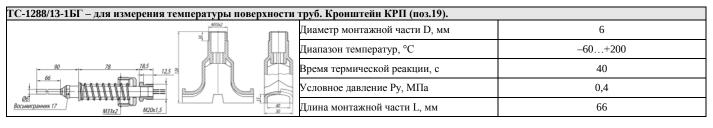






ТС-1288/10БГ – тол	ько для корпуса АГ-07	7-01			
D		.	Диаметр монтажной части D, мм	4	6
	Y		Диапазон температур, °С	-60+200	-60+200
	A		Время термической реакции, с	10	15
		3/4	Условное давление Ру, МПа	0	,4
-	L	<u> </u>	Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120	

ТС-1288/13БГ – для измерения температуры поверхности тр	уб. Кронштейн	KPM100, 1	KPM 200,	KPM 300	(поз.19).		
M20x1,5 14 0 18,5 M20x1,5	Диаметр монтажі	ной части	D, мм			6	
	Диапазон темпер	атур, °С				-60	+200
1 522	Время термическ	ой реакци	и, с			40)
126 60 12,5	Условное давлен	ие Ру, МП	a			0,	4
H H	Длина монтажно	й части L,	MM			12	6
35 M20x1,5	Тип кронштейна	A	Н	h	R	a	Диаметр трубы, мм
The state of the s	KPM100	36,4	144	9,1	22	90°	До 100
R S27	KPM200	49,1	144	9	47	60°	100-200
527	КРМ300	50,8	141	6,2	97	30°	200-300





ТС-1388/5 – только для корпуса ВР-12. Для подключения те	рмозонда монтируется второй (ни	іжний) кабельныі	и́ ввод типа PGM	
	Диаметр монтажной части D, мм	4	5	6
	Диапазон температур, °С	-50+200	- 50+200 -50+350 -180+350	-50+200 -50+350 -180+350
10	Время термической реакции, с	10	10	15
L L ×a6	Условное давление Ру, МПа		0,4	
	Длина монтажной части L, мм	50; 60; 80; 100; 120	0; 160; 200; 250; 32	20; 400; 500; 630.
Тип кабеля: КММФ3	Э (Выдерживает температуру до +2	00°C. IP54)	•	



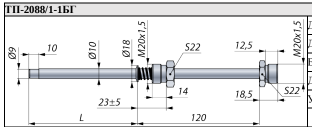


\$20x1.5	Диаметр монтажной части D, мм Диапазон температур, °С Время термической реакции, с Условное давление Ру, МПа	6 -50+200 -60+350 15 6.3
	Время термической реакции, с	-60+350 15
	1 1 1	15
14	Условное давление Ру, МПа	6.2
14		0,5
	Длина монтажной части L, мм	20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160
22	Тип кабеля: КММФЭ (Выдерживает тег	мпературу до +200°С. IP65)
L L _{sa6} 100	Диаметр мет	аллорукава 7 мм
дходит для монтажа в гильзу защитную ГЗ-015-02, или бобышку Б	SΠ/2,	

Продолжение Приложения А. Таблицы конструктивных исполнений. ТП



Диаметр монтажной части D, мм	8	10
Диапазон температур, °С	-200+850	−200…+850 −200…+1300
Время термической реакции, с	30	40
Длина монтажной части L, мм	400; 500; 630; 800;	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Условное давление Ру, МПа		6,3
При t>600 °C L≥160 мм; при t>850 °C L≥250 мм		



Диаметр монтажной части D, мм	10->9	
Диапазон температур, °С	-200+850	
Время термической реакции, с	40	
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500	
Условное давление Ру, МПа	6,3	
При t>600 °C L≥160 мм		

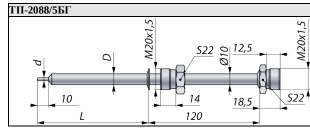
ГП-2088/2БГ	
О	12,5 B
L	18,5
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	y

į	Диаметр монтажной части D, мм	8	10
	Диапазон температур, °С	-200+850	−200+850 −200+1300
V	Время термической реакции, с	30	40
•	Длина монтажной части L, мм	800; 1000; 1250;	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
	Условное давление Ру, МПа		0,4
_			

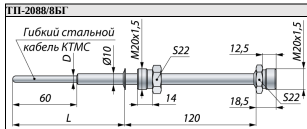
Для предотвращения перегрева преобразователя, при t>200°C, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса. Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП



Диаметр монтажной части D, мм	10->8	
Диапазон температур, °С	-200+850	
Время термической реакции, с	30	
Условное давление Ру, МПа	6,3	
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000;	
	1250; 1600; 2000; 2500; 3150	
Unu t>600 °C L>160 мм		

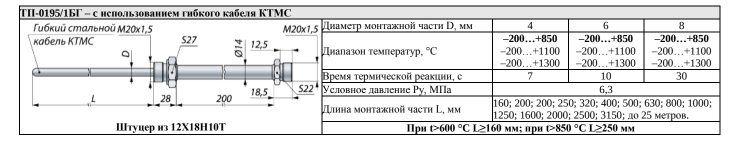


Диаметр монтажной части D->d, мм	8->3	10->3	10->4
Диапазон температур, °С	-200+850	- 200+850 -200+1250	
Время термической реакции, с	3	3	7
Условное давление Ру, МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
При t>600 °C I >160 мм: при t>850 °C I >250 мм			

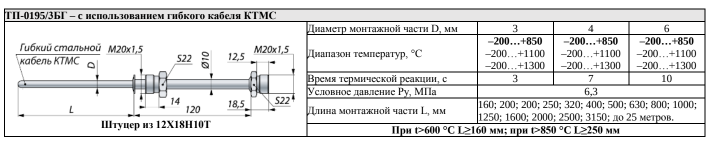


	Диаметр монтажной части D, мм	10->3	10->4	10->6
	Диапазон температур, °С	-200+850	-200+850	-200+850
•	Время термической реакции, с	3	7	10
I	Условное давление Ру, МПа	6,3		
•		160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
При t>600 °C L≥160 мм; при t>850 °C L≥250 мм				

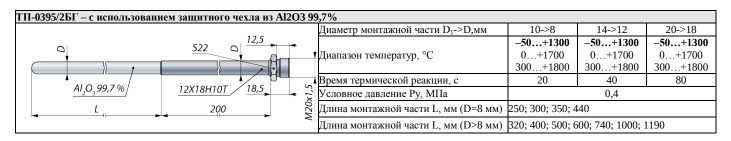
ТП-2088/10БГ (аналог ТП-2187/4)			
5	Диаметр монтажной части D, мм	8	10
	Диапазон температур, °С	-200+850	-200+850
S27 7 12,5 S	Время термической реакции, с	30	40
$Q = \sum_{i=1}^{N} \frac{327}{8} = \frac{12.3}{12.3}$	Условное давление Ру, МПа	1	16
L 28 70 18,5 522	Длина монтажной части L, мм	1160 200 250 320	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
	При t>60	0 °С L≥160 мм	







ГП-0395/1БГ – с использованием защитного чехла из Al2O3 99	0,7%		
M20v1 5	Диаметр монтажной части D ₁ ->D, мм	10->8	14->12
M20v1 5 S27 12.5	Диапазон температур, °С	- 50+1300 0+1700 300+1800	-50+1300 0+1700 300+1800
ALO 99.7 % 15 12X18H10T 18.5 522	Время термической реакции, с	20	40
	Условное давление Ру, МПа	0,	4
	Длина монтажной части L, мм (D=8мм)	250; 300; 350; 440	
	Длина монтажной части L, мм (D=12мм)	320; 400; 500; 600; 740;	1000; 1190





ТП-2388/2БГ			
	$\emptyset 20$ M20x1,5	Диаметр монтажной части D, мм	20
	√		-200+850
		Диапазон температур, °С	-200+1100
			-200+1300
	12,5	Время термической реакции, с	180
L	12,5	Условное давление Ру, МПа	0,4
Для предотвращения перегр t>200°C, не помещать в сред		Длина монтажной части L, мм	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150

Дата	Дата Перечень внесенных изменений и дополнений ТПУ 0304/МЗ-МВ	
17.04.2017	Добавлены термозонды, головки. По аналогии с ТПУ 0304/М1-Н.	
17.04.2017	Добавлено ограничение- Минимально допустимый T _N : для TC 30°C, для TП 300°C	
17.04.2017	Добавлено: Возможность заказа Вибропрочного исполнения (по согласованию)	