

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ **ИНТЕРГАЗСЕРТ**

POCC RU.31570.04OΓH0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Некоммерческая организация-учреждение «Сертификационный центр «ВНИИГАЗ-Сертификат» (СЦ «ВНИИГАЗ-Сертификат»); № ОГН4.RU.1303; 142717, Московская обл., Ленинский район, пос. Развилка, ВНИИГАЗ; +7 (498) 657-45-18; cert@vniigaz.gazprom.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No OFH4.RU.1303.B00549

П 00989

Срок действия с 31.01.2020 по 30.01.2023

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304 ТУ 4227-062-13282997-04 (изм.1-13) Серийный выпуск

26.51.43.117

КОЛ ОК 034-2014:

КОД ТН ВЭД РФ: 9025 19 8009 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8.338-2002 п.9.1.

ГОСТ 13384-93 п. 3.4, 3.6, 3.8, 3.10.1, 3.10.2, 3.10.3, 3.10.5, 3.16, 3.18, 3.20, 3.21, 3.23, 3.28.

ГОСТ Р 52931-2008 п. 8.2, 8.3, 8.4, 8.6.9, 8.13, 8.14, 8.15, 8.17.

ГОСТ 14254-2015 п 5.2, р. 6.

ГОСТ 30232-94 п. 4.2.

СТО Газпром 5.37-2011 п. 5.7.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»); 124489, Российская Федерация, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; ИНН 5044003551; +7 (495) 988-48-55; elemer@elemer.ru. СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»); 124489, Российская Федерация, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807-й, дом 7, строение 1; ИНН 5044003551; +7 (495) 988-48-55; elemer@elemer.ru.

на основании

Акта № СЦ-53/2-2018/ИГС-С от 25.02.2019 о результатах анализа состояния производства. Протокола № ИЛ-6-2019/ИГС (53-2018)/1 от 01.04.2019 сертификационных испытаний (Испытательный продукции центр «ВНИИГАЗ», свидетельство № ОГН4.RU.2705, срок действия до 30.01.2021). Акта № СЦ-53/2-2018/ИГС-С от 20.09.2019 экспертной группы по сертификации продукции.

Решения № СЦ-53/2-2018/ИГС-С от 31.01.2020 о выдаче сертификата соответствия.

дополнительная информация

Схема сертификации 2b.

Руководитель органа по сертификации

С.Н. Десяткин

М.Ю. Родин

М.П.

Эксперт

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ТПУ 0304/М1-Н

Термопреобразователи универсальные

- Выходной сигнал 4...20 мА+НАRТ версии 7.0
- Напряжение питания =10...42 В
- Корпуса головок АГ-10, АГ-07-1, АГ-14Exd алюминиевый сплав, НГ-01, НГ-10, НГ-14Exd — нержавеющая сталь
- Возможность смены термозонда в корпусах АГ-10, НГ-01, НГ-10
- Типы кабельных вводов сальник; вилка PLT-164; кабельный ввод PGM; кабельный ввод PGK; кабельные вводы под металлорукав КВМ-15(16); кабельные вводы под пластиковую гофру КВП-15(16); кабельные вводы Exd K-13; КБ-13; КБ-17; КТ-1/2; КТ-3/4; кабельные вводы под металлорукав КВМ-15(16)Вн
- Варианты исполнения: общепромышленное, атомное (повышенной надежности), Ex (0ExialICT6 X),
 Exd (1ExdIICT6 X), OM (общеморское), AExd, AOM
- Внесены в Госреестр средств измерений под №50519-17, ТУ 4227-062-13282997-04



Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 66551/1
- Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ РОСС RU.31570.04ОГНО. Сертификат соответствия № ОГН4.RU.1303.B00549
- Минпромторг России. Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации
 № 62090/11
- «Certificate of Registration FieldComm Group Verified» регистрационный номер L2-06-1000-533
- Сертификат соответствия ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012 SIL2 (Уровень Полноты Безопасности 2) № РОСС.RU.ОБ01.H00054
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ТС RU C-RU.ОБ01.В.00202
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ТС RU C-RU.ОБ01.В.00181
- «ВИБРОСЕЙСМОСТАНДАРТ» Сертификат соответствия № RU.OC.BCCT 065-10.2018
- Российский Морской Регистр Судоходства. Свидетельство о типовом одобрении № 19.06934.120
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средства измерений № 11730
- Казахстан. Свидетельство об утверждении типа средств измерений № 14654
- Казахстан. Разрешение на применение технических устройств №КZ11VEH00000389

Назначение

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304/M1-H предназначены для измерения и непрерывного преобразования температуры, твердых, жидких, газообразных и сыпучих веществ в унифицированный выходной сигнал постоянного тока 4...20 мА и (или) в цифровой сигнал на базе HART-протокола.

Термопреобразователи могут быть использованы в теплоэнергетике, химической, металлургической и других отраслях промышленности.

Краткое описание

- в состав термопреобразователя входят:
 - первичный преобразователь (термозонд) термопреобразователь сопротивления (ТС) или преобразователь термоэлектрический (ТП);
 - измерительный преобразователь ИП 0304/М1-Н;
- гальваническая развязка между входными и выходными цепями;
- использование в составе изделия микропроцессорного преобразователя ИП 0304/M1-Н позволяет устанавливать по НАRT-протоколу любой диапазон измерения температуры в пределах диапазона измерения соответствующего термозонда. Связь с компьютером и конфигурирование прибора осуществляются с помощью программы «HARTconfig» производства НПП «ЭЛЕМЕР»;
- напряжение питания ТПУ в исполнении Ex с маркировкой взрывозащиты «0ExiaIICT6 X» ≤24 В (от искробезопасных источников питания уровня «ia»);
- потребляемая мощность:
 - при напряжении питания =24 В не более 0,6 Вт,
 - при напряжении питания =42 В не более 0,8 Вт;

- время установления рабочего режима предварительный прогрев не более 15 мин;
- время, в течение которого выходной сигнал термопреобразователя входит в зону предела допускаемой основной погрешности не более 30 сек;
- масса 0,3...2,4 кг в зависимости от конструктивного исполнения;
- межповерочный интервал для ТПУ 0304 в составе с ТС:
 - 4 года для диапазона –50 < t < 350 °C;
 - 2 года для диапазонов вне -50 < t < 350 °C;
- межповерочный интервал для ТПУ 0304 в составе с ТП:
 - 5 лет для TC с HCX «Pt100» и диапазоном измерений –60...+350 °C (включая поддиапазоны);
 - 5 лет для ТП с HCX типа «N» и диапазоном измерений –50...+850 °C (включая поддиапазоны);
 - 2 года для TC с верхним пределом диапазона измерений свыше +350 °C и нижним пределом ниже -60 °C;
 - 2 года для ТП с верхним пределом диапазона измерений выше +850 °C до +1100 °C включительно или нижним пределом ниже -50 °C;
 - 6 месяцев для ТП с верхним пределом диапазона измерений свыше +1100 °C;
 - 4 года остальные;
- гарантийный срок эксплуатации для ТПУ 0304 в составе с ТС:
 - 2 года для tmax ≤ 350 °C;
 - 1 год для 350 °C < tmax ≤ 600 °C.
- гарантийный срок эксплуатации для ТПУ 0304 в составе с ТП:
 - 2 года для tmax ≤ 600 °C;
 - 1 год для 600 °C < tmax ≤ 1000 °C;
 - не более 1000 часов эксплуатации для tmax > 1000 °C;
 - не более 100 часов эксплуатации для tmax > 1000 °С и внешним диаметром кабеля ≤ 2 мм;
 - 1 год для ТП в чехлах Luxal или Lunit для tmax ≤ 1000 °C;
 - 6 месяцев для ТП в чехлах Luxal или Lunit для tmax > 1000 °C;
 - 1 год для ТП в чехлах из композитных материалов Si_3N_4 + SiC или Si_3N_4 + Al_2O_3 для $t_{max} \le 1000$ °C;
 - 6 месяцев в стационарном режиме или 20 погружений для ТП в чехлах из композитных материалов Si_3N_4 + SiC или Si_3N_4 + Al_2O_3 для t_{max} > 1000 °C.

Варианты исполнения

Таблица 1

-				
Вариант исполнения	ТПУ 0304/М1-Н			
Общепромышленное	_			
Атомное (повышенной надежности)	Α			
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»				
Взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	Exd (1ExdIICT6 X)			
Атомное (повышенной надежности), взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	AExd			
Морское и речное исполнение для эксплуатации в машинном и других закрытых помещениях судов, атомных судов и плавучих сооружений, плавучих буровых установок и морских стационарных платформ	OM, AOM			

Тип корпуса и кабельный ввод (подробнее см. приложение 2 на стр. 336)

Таблица 2

Код исполнения	Сальник	PGM (металл)	PGK (пластик)	Вилка PLT-164-R	Кабельные вводы Exd	Металлорукав пластиковая гофра
корпуса		Коды	вариантов кабельног	о ввода и степень защ	иты IP	
AΓ-14Exd						
HΓ-14Exd			_		V 12	_
BP-12Exd	_			К-13, КБ-13(17),		
BP-12				DOM (IDEE)	КТ-1/2(3/4), КВМ-16Вн	
ΑΓ-10			DCK (IDCE)			KBM-16
НГ-10	C (IDCE)	PGM (IP65)	PGK (IP65)	PLT (IP54)		КВП-16
ΑΓ-07-1	C (IP65)					
НГ-01			_		_	_

Климатическое исполнение

Таблица 3

таолица з			
Вид исполнения по ГОСТ 15150-69	.69 Группа исполнения Диапазон температуры окру по ГОСТ Р 52931-2008 воздуха при эксплуата		Код при заказе
	C3	−10+70 °C	t1070 C3
	CS	−25+70 °C	t2570 C3
-	C2	−50+70 °C	t5070 C2
	Д1	−55+70 °C	t5570 Д1

Вид исполнения по ГОСТ 15150-69	Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации	Код при заказе
Т2		−25+80 °C (кроме ТПУ 0304Ex/M1-H)	t2580 T3
Т3		−25+70 °C	t2570 T3
УХЛ 3.1	_	−25+70 °C	t2570 УХЛ 3.1
ОМ		−25+70 °C	t2570 OM
TB3		−10+50 °C	t1050 TB3

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

III-A (группа исполнения III, критерий качества функционирования A — нормальное функционирование при воздействии помех).

Метрологические характеристики

Таблица 4. При фиксированном диапазоне измерений, и длине монтажной части L ≥ 320 мм

Диапазон измерений		Пределы допускаемой основной приведен-ной погрешности, %, (класс точности) для индекса заказа					
	индекс заказа А	индекс заказа Б					
−50+200 °C	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	100M				
−50+500 °C	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	100П				
−200+600 °C	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	Pt100				
−50200 °C	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	Pt100 в корпусе МГ				
−50+750 °C	±0,2 (0,2)	±0,4 (0,4)	тжк (Ј)				
−50+600 °C	±0,2 (0,2)	±0,4 (0,4)	TXK (L)				
−50+1300 °C	±0,15 (0,15)	±0,5 (0,5)	TXA (K)				
0+1700 °C	±0,2 (0,2)	±0,4 (0,4)	тп (s)				
+300+1800 °C	±0,25 (0,25)	±0,5 (0,5)	ТПР (В)				
−50+1300 °C	±0,15 (0,15)	±0,3 (0,3)	THH (N)				

Таблица 4.1. При фиксированном диапазоне измерений, и длине монтажной части L < 60 мм. НСХ только Pt100.

Диапазон измерений	Длина монтажной части L от, мм	Диаметр монтажной части d не более, мм	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %, (класс точности)		
	L O1, MIM	u ne oblee, mim	индекс заказа А	индекс заказа Б	
0300 °C	50	8			
-5050, -50100, -50150,	30	6	±0,15	±0,25	
-50200, 0100, 0150	10	5			

Таблица 5. Для различных длин монтажной части и с возможностью перенастройки рабочих диапазонов для индекса заказа А

				Длина монтах	кной части, мм	٨						
Диапазон измерений, °С	60	80	100	120	160	200	250	320 и более	НСХ первичного преобразователя			
измерении, с		Значения нормирующего коэффициента К, °C										
−50+100 °C	-	0,6	0,4	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	100M			
−50+200 °C	-	1,0	0,6	0,4	0,3	0,25	0,25	0,25	100101			
−50+100 °C	-	0,5	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2				
−50+200 °C	_	0,8	0,6	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	100П			
−50+350 °C	_	_	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	10011			
−50+500°C	-	_	-	-	0,6	0,5	0,5	0,5				
−50+100 °C	0,6	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2				
−50+200 °C	-	0,6	0,3	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2				
−50+350 °C	-	_	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	Pt100			
−50+600 °C	-	_	_	_	0,7	0,6	0,6	0,6				
−200+200 °C	-	_	-	-	-	-	0,6	0,6				
−50+600 °C	-	_	-	-	1,0	0,8	0,8	0,8	T)/// (1)			
−50+750 °C	_	_	-	_	_	-	1,3	1,1	ТЖК (Ј)			
−50+600 °C	_	_	_	_	1,2	1,0	1,0	1,0	TXK (L)			
−50+600 °C	-	_	-	-	1,2	1,0	1,0	1,0	TVA (V)			
−50+1300 °C	_	_	-	_	_	-	2,2	1,5	TXA (K)			
0+1700 °C	_	_	-	-	-	-	3,0	2,5	ТПП (S)			
+300+1800 °C	_	_	-	_	-	-	3,5	3,0	ТПР (В)			
−50+1300 °C	_	_	_	_	_	_	2,2	1,5	THH (N)			

Таблица 6. Для различных длин монтажной части и с возможностью перенастройки рабочих диапазонов для индекса заказа Б

таолица о. для р					кной части, мм			110	
Диапазон измерений, °С	60	80	100	120	160	200	250	320 и более	НСХ первичного преобразователя
,			Значени	я нормирующ	его коэффицие	ента К, °С			.,,
–50+100 °C	_	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	100M
−50+200 °C		2,0	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	100141
−50+100 °C	-	1,0	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	
−50+200 °C	_	1,6	1,2	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	100Π
−50+350 °C	_	_	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	10011
−50+500°C	_	_	_	_	1,2	1,0	1,0	1,0	
−50+100 °C	1,2	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
−50+200 °C	_	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	Pt100
−50+350 °C	_	_	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	P1100
−50+600 °C	_	_	_	_	1,4	1,3	1,3	1,3	
–200+200 °C	_	_	_	_	_	_	1,3	1,3	Pt100
−50+600 °C	_	_	_	_	2,5	2,2	2,2	2,2	ТЖК (Ј)
−50+750 °C	_	_	_	_	_	_	3,5	3,0	17((0)
−50+600 °C	_	_	_	_	2,5	2,2	2,2	2,2	TXK (L)
−50+600 °C	_	_	_	_	2,5	2,2	2,2	2,2	TXA (K)
−50+1300 °C	_	_	_	_	_	_	4,0	3,5	TAA (K)
0+1700 °C	_	_	_	_	_	_	6,5	6,0	ТПП (S)
+300+1800 °C	_	_	_	_	_	_	7,5	6,5	ТПР (В)
−50+1300 °C	_	_	_	-	_	_	4,3	3,3	THH (N)

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

$$Y = 100 \times K / (T_{_{\rm B}} - T_{_{\rm H}}) + 0.075$$

где Y — пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %; K — нормирующий коэффициент, значения которого приведены в таблице 5, 6, °C; T_H , T_B — нижний и верхний пределы измерений температуры, °C. Минимально допустимый диапазон для TC — 30 °C, для TП — 300 °C.

Предел допускаемой дополнительной погрешности термопреобразователей, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20±5) °C до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °C изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

Предел допускаемой дополнительной погрешности термопреобразователей, вызванной воздействием повышенной влажности до 95 % при 35 °C, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

Предел допускаемой дополнительной погрешности термопреобразователей, вызванной воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты напряженностью до 300 A/м, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

Предел допускаемой дополнительной погрешности термопреобразователей во время воздействия вибрации не превышает предела допускаемой основной погрешности.

Код модификации HART-модема

Таблица 7

Код модификации	Описание
HM-10/U	 Интерфейс — USB 1.1, 2.0 Питание от USB-порта Длина линии связи с ПК — до 5 м Гальваническая развязка от токовой петли
HM-20/U1	 Интерфейс — USB. Питание токовой петли от USB-порта. Индикатор тока

Пример заказа

Часть 1 — корпус головки + измерительный преобразователь (ИП)

ТПУ 0304	Α	/M1-H	3У	_	BP12+K13	t2570 T3	(50350)	Α	ПО+(HM 20/U)	360∏
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- 1. Тип прибора
- 2. Вид исполнения (таблица 1). Базовое исполнение «Общепромышленное». Код заказа «-»
- 3. Код модификации: «/M1-H»
- 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. Вибропрочность по ГОСТ Р 52931-2008:
 - F3, G2 (Только для Типов корпуса АГ14, ВР12) Базовое исполнение N3 код заказа «—»
- 6. Тип корпуса + Кабельный ввод (таблица 2)
- 7. Код климатического исполнения (таблица 3)
- 8. Диапазон измерения температуры, °С (таблицы 4, 5, 6)
- 9. Индекс заказа совместной калибровки первичного и измерительного преобразователя (таблицы 4, 5, 6):
 - «А» (повышенной точности)
 - «Б» (базовое исполнение)
- 10. Наличие программного обеспечения + HART-модема (таблица 7)

(индекс заказа: ПО+(HM-10/U), ПО+(HM-20/U1) — опция)

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

Часть 2 – термозонд (первичный преобразователь)

TC-1388/5	Pt100	(-50+180)	20	5	1,5	В	КММФЭ	гп	ТУ
12	13	14*	15	16	17	18*	19	20	21

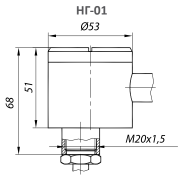
- 12. Тип и конструктивное исполнение первичного преобразователя (см. приложение на стр. 307)
- 13. Тип (НСХ) первичного преобразователя (см. приложение на стр. 307)
- 14. Максимальный рабочий диапазон температуры первичного преобразователя*, °С (см. приложение на стр. 307)
- 15. Длина монтажной части, L, мм (см. приложение на стр. 307)
- 16. Диаметр монтажной части, D, мм (см. приложение на стр. 307) (допустим диаметр с переходом, пример: 10->6)
- 17. Длина соеденительного кабеля, м (опция для подключения кабельных термозондов к ВР12)
- 18. Класс допуска* для термопреобразователей сопротивления TC по ГОСТ 6651-2009, преобразователей термоэлектрических TП по ГОСТ 6616-94
- 19. Тип соединительного кабеля (опция для подключения кабельных термозондов к ВР12) или Кронштейн: КРП (для TC-1288/13-1БГ); или кронштейн КРМ100, КРМ200, КРМ300 (для TC-1288/13БГ)
- 20. Госповерка (индекс заказа ГП)
- 21. Обозначение технических условий ТУ 4227-062-13282997-04
- * При заказе ТПУ 0304/M1-H заполняют части 1 и 2, пункты 14 и 18 можно не заполнять.

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.

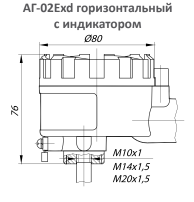
Конструктивные исполнения клеммных головок, кабельных вводов и первичных преобразователей

Корпуса клеммных головок



ΑΓ-10, ΗΓ-10 98 M20x1,5

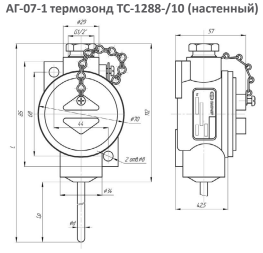
АГ-02 горизонтальный с индикатором *Ø80 М20х1,5*



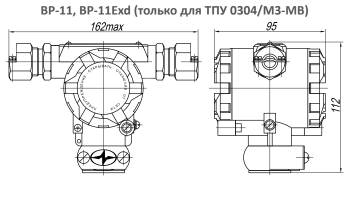
ΑΓ-14, ΗΓ-14, ΑΓ-14Exd, ΗΓ-14Exd

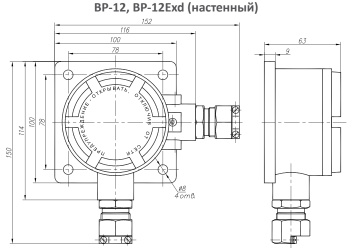
115

78

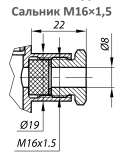


L — длина монтажной части, мм: 60; 80; 100 d — диаметр, мм: 4; 6



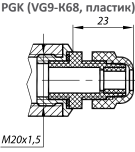


Кабельные вводы

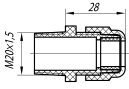




PGM (VG9-MS68, металл) Ø19



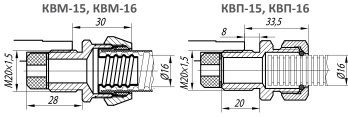
PGK (VG M20-K68)



PGM (VG M20-MS68 металл)

28

Диаметр кабеля 4...8 мм Диаметр кабеля 4...8 м



Вилка 2РМГ-14

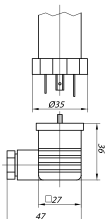




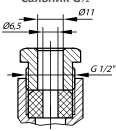
Вилка 2РМГ-22 Вилка GSP 311







Сальник G1/2"



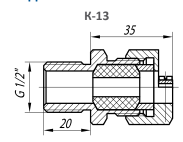
Ответная розетка PLT-164-Р (в комплекте)

M16x1

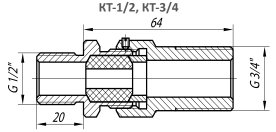
Ø19

Ответная розетка GDM 3009 и уплотнение GDM 3-16 в комплекте

Кабельные вводы Exd

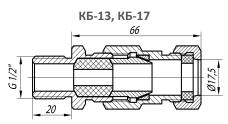


Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6...13 и для бронированного (экранированного) кабеля Ø6...10 с броней (экраном) Ø10...13

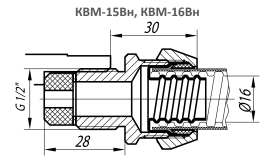


Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6...13, с трубной резьбой G 1/2"

Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6...13, с трубной резьбой G 3/4"



Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6...10 с броней (экраном) Ø10...13 (D = 13,5) Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6...13 с броней (экраном) Ø10...17 (D = 17,5)



Кабельный ввод для металлорукава D=15 и D=16. Может использоваться с клеммными головками с маркировкой Exd.

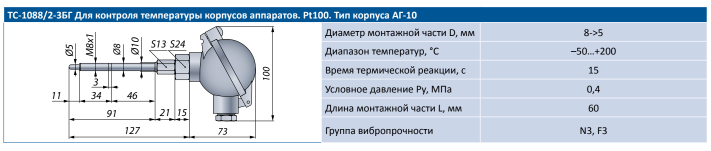
Время термической реакции, указаное в таблицах, это время, которое требуется для изменения показаний ТПУ на 62,3 % от полного изменения при ступенчатом изменении температуры среды.

Первичные преобразователи, тип ТС



ТС-1088/2БГ				
	Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
12,5 522 *	Диапазон температур, °С	- 50+200	-50+200 -50+350	-50+200 -50+350 -200+600
322	Время термической реакции, с	15	20	30
18,5	Условное давление Ру, МПа		0,4	
L Для предотвращения перегрева преобразователя, при $t > 200 ^{\circ} C$,	Длина монтажной части L, мм (D = 6 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500		
не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса. Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП	Длина монтажной части L, мм (D > 6 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
	Группа вибропрочности		N3	





ТС-1088/3БГ — с подвижным штуцером				
5	Диаметр монтажной части D, мм	10->8		
S22 12,5 88 60 14 18,5 S22	Диапазон температур, °С	-50+200; -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		
L 120	Группа вибропрочности	N3		

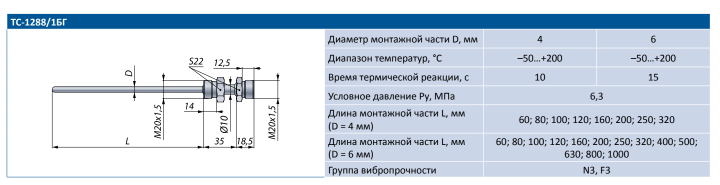




-1088/8БГ — приваренный штуцер				
رم ا	Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
	Диапазон температур, °С	-50+200; -50+350; -200+600		00+600
7 × 12.5 × 02 × 12.5 × 02	Время термической реакции, с	15	20	30
S27 \$\frac{12,5}{8}\$	Условное давление Ру, МПа	16		
	Длина монтажной части L, мм (D = 6 мм)	60; 80; 100; 1	20; 160; 200; 250;	320; 400; 500
	Длина монтажной части L, мм (D ≥ 8 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
	Группа вибропрочности		N3, F3, G2	







TC-1288/10БГ — только для корпуса AГ-07-01					
	Диаметр монтажной части D, мм	4	6		
	Диапазон температур, °С	-50+200	-50+200		
	Время термической реакции, с	10	15		
4	Условное давление Ру, МПа	0,	4		
L [\vec{\mathbb{E}}]	Длина монтажной части L, мм	60; 80; 1	.00; 120		
	Группа вибропрочности	N	3		

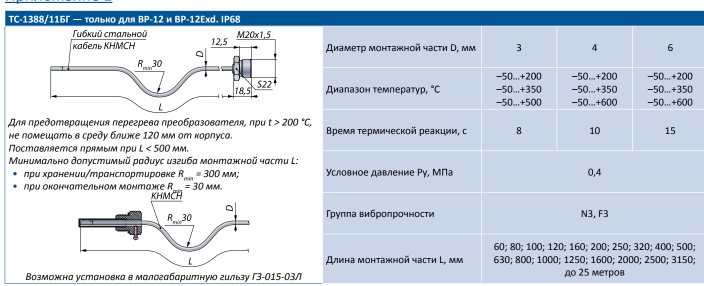








TC-1388/5— только для корпуса BP-12. Для подключения термозонда монтируется второй (нижний) кабельный ввод типа PGM						
Диаметр монт	тажной части D, мм	4	5	6		
Диапазон тем О	иператур, °С	- 50+200	-50+200 -50+350 -180+350	-50+200 -50+350 -180+350		
Время термич	ческой реакции, с	10	10	15		
Условное давл	ление Ру, МПа	0,4				
<u>L</u> Длина монтах	жной части L, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630				
Группа виброг	прочности	N3, F3				
Тип кабеля: КТ	ММФЭ (Выдерживае	т температуру до +200 °C. IP54)				





Подходит для монтажа в гильзу защитную ГЗ-015-02, или бобышку БП/2, или штуцеры переходные опорные: ШПО-G1/2; -K1/2; -G3/2; -M14x1,5; -G1/4; -K1/4.

UH	энда монтируется второй (нижний) каоельный ввод типа РОМ.				
	Диаметр монтажной части D, мм	6			
	Диапазон температур, °С	-50+200; -50+350			
	Время термической реакции, с	15			
	Условное давление Ру, МПа	6,3			
	Длина монтажной части L, мм	20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 120; 160, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000			
	Группа вибропрочности	N3, F3			

Тип кабеля: КММФЭ (выдерживает температуру до +200°C. IP65) Диаметр металлорукава 7 мм

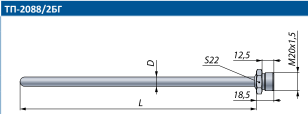
ТС- МГ/1. Тип корпуса МГ+GSP IP65 (Только для ТПУ-0304/М1-Н)

Диаметр монтажной части D, мм	3	4	5	6
Диапазон температур, °С	- 50+200			
Время термической реакции, с	8 10 12 1			
Условное давление Ру, МПа	16			
Длина монтажной части L, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320			
Группа вибропрочности	N3			
НСХ только Pt100, корпус МГ, вилка GSP 311				
Ответная часть, в комплекте: розетка GDM 3009; уплотнитель GDM 3-16				

Первичные преобразователи, тип ТП



ТП-2088/1-1БГ		
<u> </u>	Диаметр монтажной части D, мм	10->9
10 522 12,5 14 18,5 522	Диапазон температур, °С	- 50+850
	Время термической реакции, с	40
	Условное давление Ру, МПа	6,3
	Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500
 	Группа вибропрочности	N3



Для предотвращения перегрева преобразователя, при $t > 200\,^{\circ}$ С, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.

Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП.

Диаметр монтажной части D, мм	8	10	
Диапазон температур, °С	- 50+850	-50+850 -50+1300	
Время термической реакции, с	30	40	
Условное давление Ру, МПа	0,4		
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Длина монтажной части L, мм (D = 10 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3		

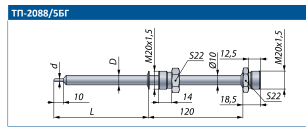


Диаметр монтажной части D, мм	10->8
Диапазон температур, °С	-50+850
Время термической реакции, с	30
Условное давление Ру, МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3

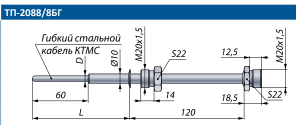


Для предотвращения перегрева преобразователя, при $t > 200\,^{\circ}$ С, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.

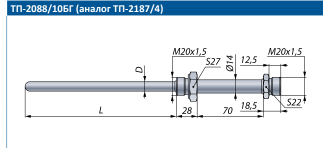
я корпуса ВР-12 и ВР-12Еха				
Диаметр монтажной части D, мм	2	3	4	6
Диапазон температур, °С	- 50	.+850; –50+	-1100; –50+	1300
Время термической реакции, с	2	3	7	10
Условное давление Ру, МПа	0,4			
Длина монтажной части L, мм			1000; 1250; : 10 25 метров	
Группа вибропрочности		N3,	, F3	



Диаметр монтажной части D, мм	8->3	10->3	10->4	
Диапазон температур, °С	-50+850	- 50+850;	-50+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			
Группа вибропрочности	N3			



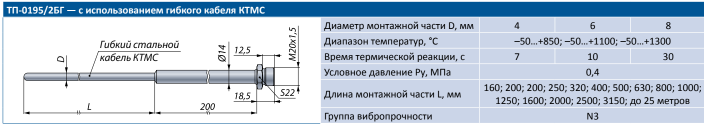
Диаметр монтажной части D, мм	10->3	10->4	10->6		
Диапазон температур, °С	-50+850				
Время термической реакции, с	3 7 10				
Условное давление Ру, МПа	6,3				
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150				
Группа вибропрочности	N3				

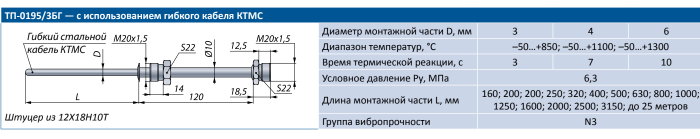


Диаметр монтажной части D, мм	8	10	
Диапазон температур, °С	– 50+850		
Время термической реакции, с	30	40	
Условное давление Ру, МПа	16		
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Длина монтажной части L, мм (D = 10 мм)	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3, F3, G2		



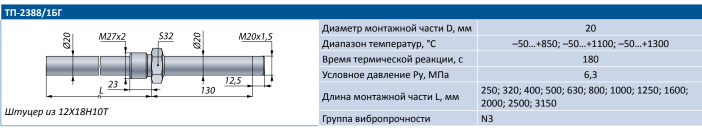
Диаметр монтажной части D, мм	4	6	8
Диапазон температур, °С	-50+850; -50+1100; -50+1300		
Время термической реакции, с	7	10	30
Условное давление Ру, МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров		
Группа вибропрочности		N3, F3, G2	





ТП-0395/1БГ — с использованием защитного чехла из ${\rm Al_2O_3}$ 99,7% Диаметр монтажной части D, мм 10->8 14->12 Диапазон температур, °С -50...+1300; 0...+1700; +300...+1800. M20x1,5 20 40 Время термической реакции, с M20x1,5 Условное давление Ру, МПа 0.4 Длина монтажной части L, мм 320; 400; 500; 630 (D = 8 MM)AI,O,99,7% 12X18H10T 18,5 Длина монтажной части L, мм 230 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1190 (D = 12 MM)Группа вибропрочности N3





ТП-2388/2БГ		
020 020	Диаметр монтажной части D, мм	20
	Диапазон температур, °С	-50+850; -50+1100; -50+1300
	Время термической реакции, с	180
	Условное давление Ру, МПа	0,4
	Длина монтажной части L, мм	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
не помещать в среду ближе 200 мм от корпуса.	Группа вибропрочности	N3