



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

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

№ ОГН4.RU.1303.B00549

П 00989

Срок действия с 31.01.2020 по 30.01.2023

ПРОДУКЦИЯ:

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

26.51.43.117

9025 19 8009

КОД ОК 034-2014:

КОД ТН ВЭД РФ:

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 образцов продукции (Испытательный 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 2б.

Руководитель органа по сертификации



М.П.

Эксперт

подпись

С.Н. Десяткин

инициалы, фамилия

подпись

М.Ю. Родин

инициалы, фамилия

ТПУ 0304/М1-Н

Термопреобразователи универсальные

- Выходной сигнал — 4...20 мА+HART 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 РЛТ-164; кабельный ввод РGM; кабельный ввод РGK; кабельные вводы под металлорукав КВМ-15(16); кабельные вводы под пластиковую гофру КВП-15(16); кабельные вводы Exd — К-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 (0ExiaIICT6 X), Exd (1ExdIICT6 X), OM (общеморское), АExd, АOM
- Внесены в Госреестр средств измерений под №50519-17, ТУ 4227-062-13282997-04



FIELD COMM GROUP™
MEMBER

HART COMMUNICATION PROTOCOL



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.Н00054
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № TC RU C-RU.ОБ01.В.00202
- Сертификат соответствия техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № TC 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 №KZ11VEN00000389

Назначение

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304/М1-Н 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/М1-Н позволяет устанавливать по HART-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;

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304/М1-Н

- 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 $-50 < t < 350$ °С;
 - 2 года для диапазонов вне $-50 < t < 350$ °С;
- межповерочный интервал для ТПУ 0304 в составе с ТП:
 - 5 лет — для ТС с НСХ «Pt100» и диапазоном измерений $-60...+350$ °С (включая поддиапазоны);
 - 5 лет — для ТП с НСХ типа «N» и диапазоном измерений $-50...+850$ °С (включая поддиапазоны);
 - 2 года — для ТС с верхним пределом диапазона измерений свыше $+350$ °С и нижним пределом ниже -60 °С;
 - 2 года — для ТП с верхним пределом диапазона измерений выше $+850$ °С до $+1100$ °С включительно или нижним пределом ниже -50 °С;
 - 6 месяцев — для ТП с верхним пределом диапазона измерений свыше $+1100$ °С;
 - 4 года — остальные;
- гарантийный срок эксплуатации для ТПУ 0304 в составе с ТС:
 - 2 года для $t_{\max} \leq 350$ °С;
 - 1 год для 350 °С $< t_{\max} \leq 600$ °С.
- гарантийный срок эксплуатации для ТПУ 0304 в составе с ТП:
 - 2 года для $t_{\max} \leq 600$ °С;
 - 1 год для 600 °С $< t_{\max} \leq 1000$ °С;
 - не более 1000 часов эксплуатации для $t_{\max} > 1000$ °С;
 - не более 100 часов эксплуатации для $t_{\max} > 1000$ °С и внешним диаметром кабеля ≤ 2 мм;
 - 1 год для ТП в чехлах Luxal или Lunit для $t_{\max} \leq 1000$ °С;
 - 6 месяцев для ТП в чехлах Luxal или Lunit для $t_{\max} > 1000$ °С;
 - 1 год для ТП в чехлах из композитных материалов $\text{Si}_3\text{N}_4 + \text{SiC}$ или $\text{Si}_3\text{N}_4 + \text{Al}_2\text{O}_3$ для $t_{\max} \leq 1000$ °С;
 - 6 месяцев в стационарном режиме или 20 погружений для ТП в чехлах из композитных материалов $\text{Si}_3\text{N}_4 + \text{SiC}$ или $\text{Si}_3\text{N}_4 + \text{Al}_2\text{O}_3$ для $t_{\max} > 1000$ °С.

Варианты исполнения

Таблица 1

Вариант исполнения	ТПУ 0304/М1-Н
Общепромышленное	—
Атомное (повышенной надежности)	A
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	Ex (0ExIICT6 X)
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 корпуса	Сальник	PGM (металл)	PGK (пластик)	Вилка PLT-164-R	Кабельные вводы Exd	Металлорукав пластиковая гофра
АГ-14Exd	—		—		К-13, КБ-13(17), КТ-1/2(3/4), КВМ-16Вн	—
НГ-14Exd						
ВР-12Exd						
ВР-12	С (IP65)	PGM (IP65)	PGK (IP65)	PLT (IP54)		КВМ-16 КВП-16
АГ-10						
НГ-10						
АГ-07-1						
НГ-01			—			—

Климатическое исполнение

Таблица 3

Вид исполнения по ГОСТ 15150-69	Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации	Код при заказе
—	С3	$-10...+70$ °С	t1070 С3
		$-25...+70$ °С	t2570 С3
	С2	$-50...+70$ °С	t5070 С2
		Д1	$-55...+70$ °С

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304/М1-Н

Вид исполнения по ГОСТ 15150-69	Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008	Диапазон температуры окружающего воздуха при эксплуатации	Код при заказе
ТЗ	—	–25...+80 °С (кроме ТПУ 0304Ех/М1-Н)	t2580 ТЗ
		–25...+70 °С	t2570 ТЗ
УХЛ 3.1		–25...+70 °С	t2570 УХЛ 3.1
ОМ		–25...+70 °С	t2570 ОМ
ТВЗ		–10...+50 °С	t1050 ТВЗ

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

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

Метрологические характеристики

Таблица 4. При фиксированном диапазоне измерений, и длине монтажной части $L \geq 320$ мм

Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %, (класс точности) для индекса заказа		НСХ первичного преобразователя
	индекс заказа А	индекс заказа Б	
–50...+200 °С	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	100М
–50...+500 °С	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	100П
–200...+600 °С	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	Pt100
–50...200 °С	±0,15 (0,15)	±0,25 (0,25)	Pt100 в корпусе МГ
–50...+750 °С	±0,2 (0,2)	±0,4 (0,4)	ТЖК (J)
–50...+600 °С	±0,2 (0,2)	±0,4 (0,4)	ТХК (L)
–50...+1300 °С	±0,15 (0,15)	±0,5 (0,5)	ТХА (K)
0...+1700 °С	±0,2 (0,2)	±0,4 (0,4)	ТП (S)
+300...+1800 °С	±0,25 (0,25)	±0,5 (0,5)	ТПР (B)
–50...+1300 °С	±0,15 (0,15)	±0,3 (0,3)	ТНН (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)	
			индекс заказа А	индекс заказа Б
0...300 °С	50	8	±0,15	±0,25
–50...50, –50...100, –50...150, –50...200, 0...100, 0...150	30	6		
	10	5		

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

Диапазон измерений, °С	Длина монтажной части, мм								НСХ первичного преобразователя
	60	80	100	120	160	200	250	320 и более	
	Значения нормирующего коэффициента K, °С								
–50...+100 °С	—	0,6	0,4	0,3	0,25	0,25	0,25	0,25	100М
–50...+200 °С	—	1,0	0,6	0,4	0,3	0,25	0,25	0,25	
–50...+100 °С	—	0,5	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	100П
–50...+200 °С	—	0,8	0,6	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	
–50...+350 °С	—	—	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	
–50...+500 °С	—	—	—	—	0,6	0,5	0,5	0,5	
–50...+100 °С	0,6	0,4	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Pt100
–50...+200 °С	—	0,6	0,3	0,25	0,2	0,2	0,2	0,2	
–50...+350 °С	—	—	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	
–50...+600 °С	—	—	—	—	0,7	0,6	0,6	0,6	
–200...+200 °С	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	
–50...+600 °С	—	—	—	—	1,0	0,8	0,8	0,8	
–50...+750 °С	—	—	—	—	—	—	1,3	1,1	ТЖК (J)
–50...+600 °С	—	—	—	—	1,2	1,0	1,0	1,0	ТХК (L)
–50...+600 °С	—	—	—	—	1,2	1,0	1,0	1,0	ТХА (K)
–50...+1300 °С	—	—	—	—	—	—	2,2	1,5	ТПП (S)
0...+1700 °С	—	—	—	—	—	—	3,0	2,5	
+300...+1800 °С	—	—	—	—	—	—	3,5	3,0	
–50...+1300 °С	—	—	—	—	—	—	2,2	1,5	ТНН (N)

Термопреобразователи универсальные ТПУ 0304/М1-Н

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

Диапазон измерений, °С	Длина монтажной части, мм								НСХ первичного преобразователя
	60	80	100	120	160	200	250	320 и более	
Значения нормирующего коэффициента К, °С									
-50...+100 °С	—	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	100М
-50...+200 °С	—	2,0	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	
-50...+100 °С	—	1,0	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	100П
-50...+200 °С	—	1,6	1,2	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	
-50...+350 °С	—	—	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	
-50...+500 °С	—	—	—	—	1,2	1,0	1,0	1,0	
-50...+100 °С	1,2	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Pt100
-50...+200 °С	—	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	
-50...+350 °С	—	—	1,4	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	
-50...+600 °С	—	—	—	—	1,4	1,3	1,3	1,3	
-200...+200 °С	—	—	—	—	—	—	1,3	1,3	Pt100
-50...+600 °С	—	—	—	—	2,5	2,2	2,2	2,2	ТЖК (J)
-50...+750 °С	—	—	—	—	—	—	3,5	3,0	
-50...+600 °С	—	—	—	—	2,5	2,2	2,2	2,2	ТХК (L)
-50...+600 °С	—	—	—	—	2,5	2,2	2,2	2,2	ТХА (K)
-50...+1300 °С	—	—	—	—	—	—	4,0	3,5	
0...+1700 °С	—	—	—	—	—	—	6,5	6,0	ТПП (S)
+300...+1800 °С	—	—	—	—	—	—	7,5	6,5	ТПР (B)
-50...+1300 °С	—	—	—	—	—	—	4,3	3,3	ТНН (N)

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

$$Y = 100 \times K / (T_B - T_H) + 0,075$$

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

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

Предел допускаемой дополнительной погрешности термопреобразователей, вызванной воздействием повышенной влажности до 95 % при 35 °С, 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 А/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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Интерфейс — USB. Питание токовой петли от USB-порта. Индикатор тока

Пример заказа

Часть 1 — корпус головки + измерительный преобразователь (ИП)

ТПУ 0304	А	/М1-Н	ЗУ	—	ВР12+К13	t2570 ТЗ	(50...350)	А	ПО+(НМ 20/У)	360П
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: «/М1-Н»
4. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе А, АЕхd, АОМ: 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 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+(НМ-10/У), ПО+(НМ-20/У1) — опция)
11. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа: 360П — опция)

Часть 2 – термозонд (первичный преобразователь)

ТС-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 соединительного кабеля, м (опция для подключения кабельных термозондов к ВР12)
18. Класс допуска* для термопреобразователей сопротивления ТС — по ГОСТ 6651-2009, преобразователей термоэлектрических ТП — по ГОСТ 6616-94
19. Тип соединительного кабеля (опция для подключения кабельных термозондов к ВР12)
или Кронштейн: КРП (для ТС-1288/13-1БГ); или кронштейн КРМ100, КРМ200, КРМ300 (для ТС-1288/13БГ)
20. Госповерка (индекс заказа ГП)
21. Обозначение технических условий ТУ 4227-062-13282997-04

* — При заказе ТПУ 0304/М1-Н заполняют части 1 и 2, пункты 14 и 18 можно не заполнять.

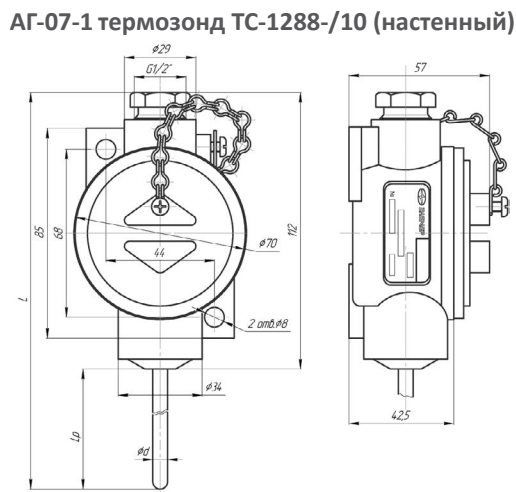
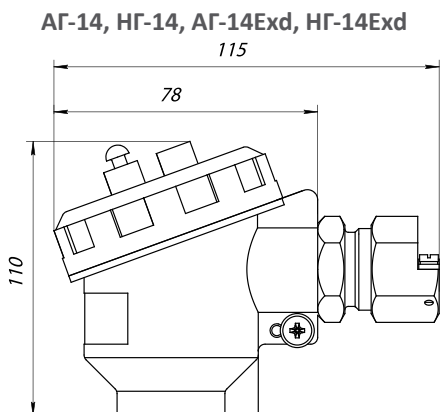
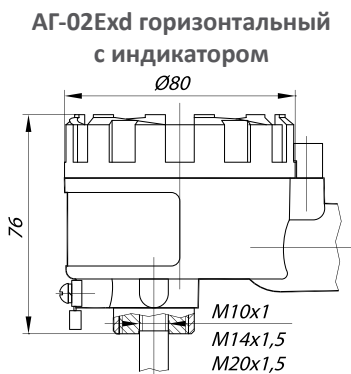
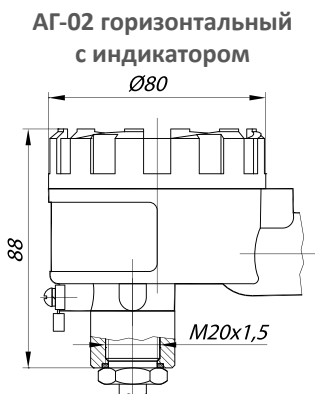
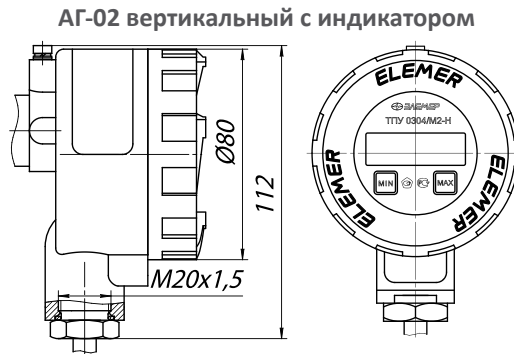
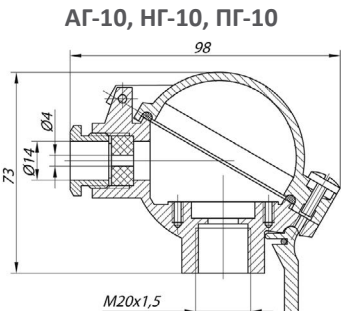
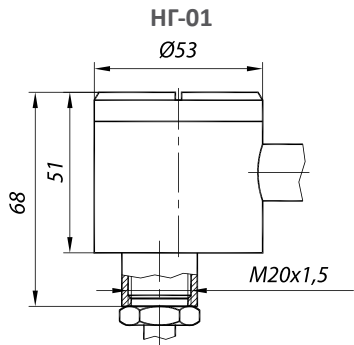
При заказе измерительного преобразователя без термозонда заполняют все пункты части 1 и п.13.

При заказе термозонда без измерительного преобразователя заполняют все пункты части 2.

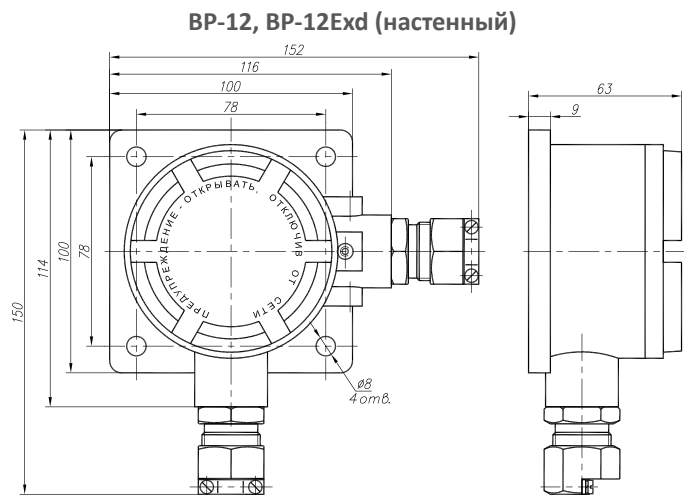
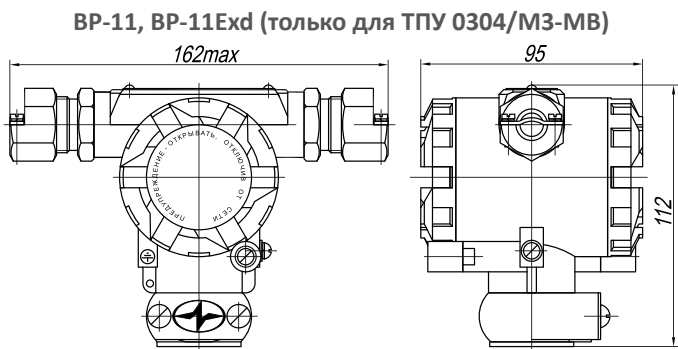
Конструктивные исполнения клеммных головок, кабельных вводов и первичных преобразователей

Корпуса клеммных головок

ТЕРМОМЕТРИЯ



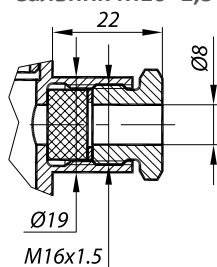
L — длина монтажной части, мм: 60; 80; 100
d — диаметр, мм: 4; 6



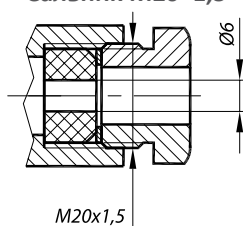
Приложение 2

Кабельные вводы

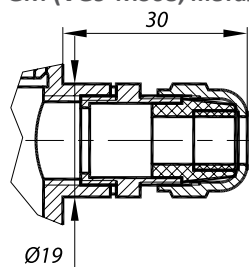
Сальник M16x1,5



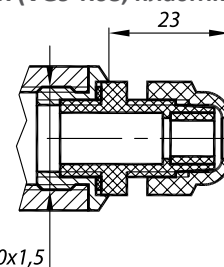
Сальник M20x1,5



PGM (VG9-MS68, металл)



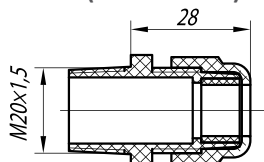
PGK (VG9-K68, пластик)



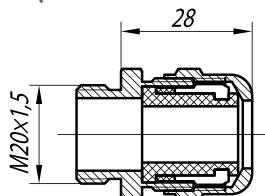
Диаметр кабеля 4...8 мм

Диаметр кабеля 4...8 мм

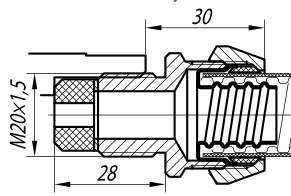
PGK (VG M20-K68)



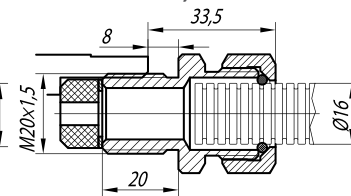
PGM (VG M20-MS68 металл)



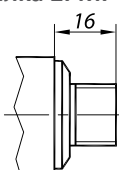
КВМ-15, КВМ-16



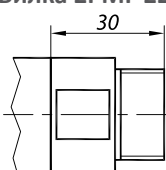
КВП-15, КВП-16



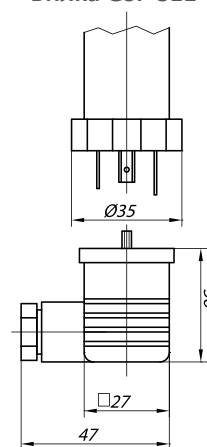
Вилка 2РМГ-14



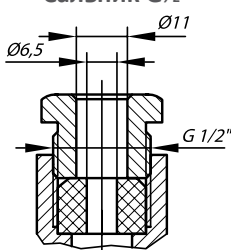
Вилка 2РМГ-22



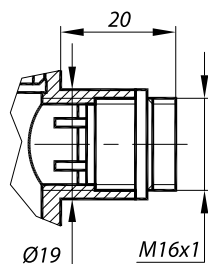
Вилка GSP 311



Сальник G 1/2"



Вилка PLT-164-R

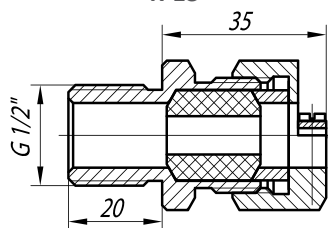


Ответная розетка
PLT-164-P (в комплекте)

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

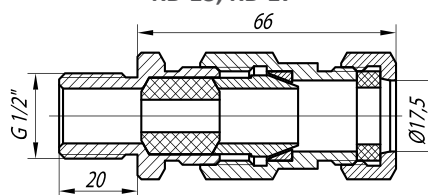
Кабельные вводы Exd

К-13



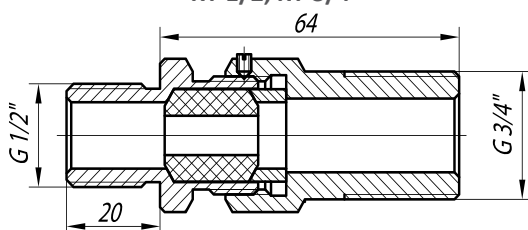
Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6...13
и для бронированного (экранированного)
кабеля Ø6...10 с броней (экраном) Ø10...13

КБ-13, КБ-17



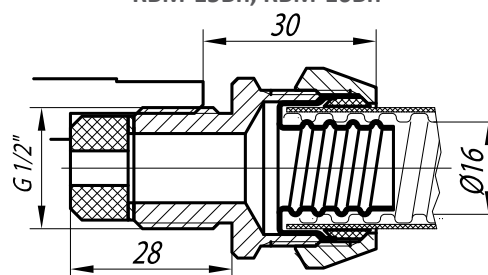
Кабельный ввод для бронированного (экранированного)
кабеля Ø6...10 с броней (экраном) Ø10...13 (D = 13,5)
Кабельный ввод для бронированного (экранированного)
кабеля Ø6...13 с броней (экраном) Ø10...17 (D = 17,5)

КТ-1/2, КТ-3/4



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"

КВМ-15Вн, КВМ-16Вн

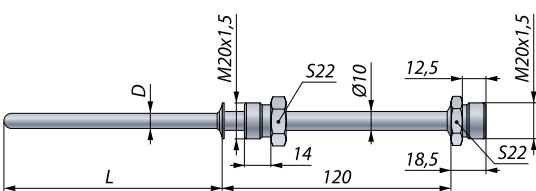


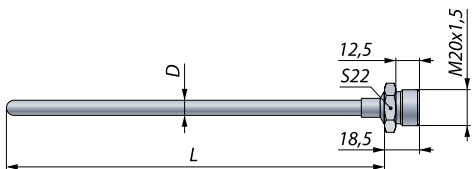
Кабельный ввод для металлорукава D=15 и D=16.
Может использоваться с клеммными головками
с маркировкой Exd.

Приложение 2

Время термической реакции, указанное 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

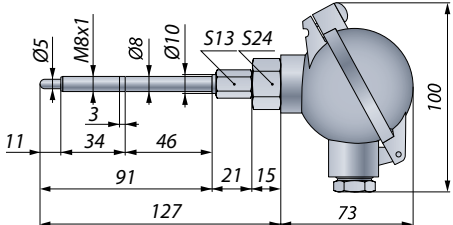
ТС-1088/1БГ — с подвижным штуцером				
	Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
	Диапазон температур, °C	-50...+200; -50...+350; -200...+600		
	Время термической реакции, с	15	20	30
	Условное давление P _y , МПа	6,3		
	Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
	Группа вибропрочности	N3		

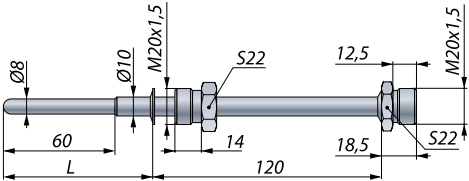
ТС-1088/2БГ				
	Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
	Диапазон температур, °C	-50...+200	-50...+200 -50...+350	-50...+200 -50...+350 -200...+600
	Время термической реакции, с	15	20	30
	Условное давление P _y , МПа	0,4		
	Длина монтажной части L, мм (D = 6 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500		
	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		

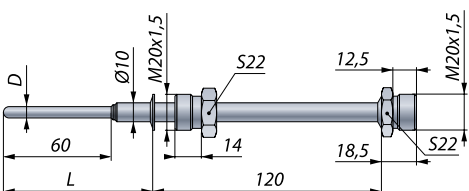
Для предотвращения перегрева преобразователя, при t > 200 °C, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.
Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП

ТС-1088/2-2БГ Для подшипников насосов, подпружиненный. Возможно исполнение с другой резьбой штуцера		
	Диаметр монтажной части D, мм	8->6
	Диапазон температур, °C	-50...+200
	Время термической реакции, с	15
	Условное давление P _y , МПа	0,4
	Длина монтажной части L, мм	200; 284
	Группа вибропрочности	N3, F3, G2

Ход штуцера — 7 мм. Усилие пружины — 32 Н.

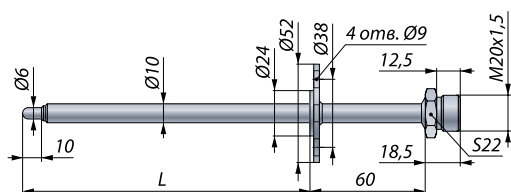
ТС-1088/2-3БГ Для контроля температуры корпусов аппаратов. Pt100. Тип корпуса АГ-10		
	Диаметр монтажной части D, мм	8->5
	Диапазон температур, °C	-50...+200
	Время термической реакции, с	15
	Условное давление P _y , МПа	0,4
	Длина монтажной части L, мм	60
	Группа вибропрочности	N3, F3

ТС-1088/3БГ — с подвижным штуцером		
	Диаметр монтажной части D, мм	10->8
	Диапазон температур, °C	-50...+200; -50...+350; -200...+600
	Время термической реакции, с	20
	Условное давление P _y , 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
	Группа вибропрочности	N3

ТС-1088/6БГ — с подвижным штуцером			
	Диаметр монтажной части D, мм	10->4	10->6
	Диапазон температур, °C	-50...+200 -50...+350 -50...+500	-50...+200 -50...+350 -50...+600
	Время термической реакции, с	10	15
	Условное давление P _y , 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	
	Группа вибропрочности	N3	

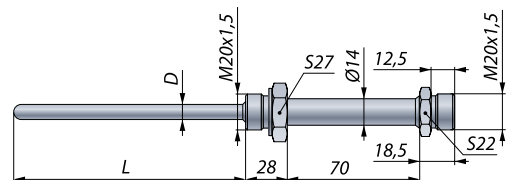
Приложение 2

ТС-1088/7БГ



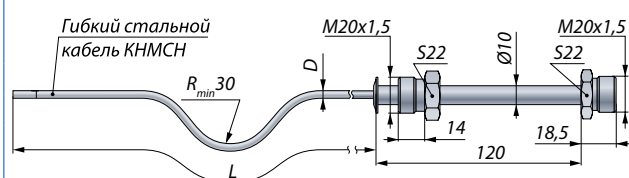
Диаметр монтажной части D, мм	10->6
Диапазон температур, °C	-50...+200; -50...+350; -50...+600
Время термической реакции, с	15
Условное давление P _y , МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3

ТС-1088/8БГ — приваренный штуцер



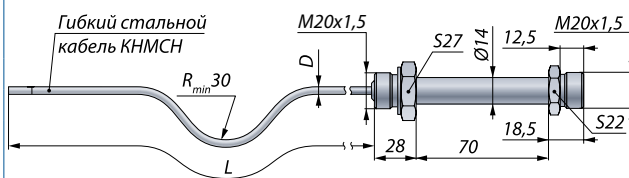
Диаметр монтажной части D, мм	6	8	10
Диапазон температур, °C	-50...+200; -50...+350; -200...+600		
Время термической реакции, с	15	20	30
Условное давление P _y , МПа	16		
Длина монтажной части L, мм (D = 6 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500		
Длина монтажной части L, мм (D ≥ 8 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3, F3, G2		

ТС-1088/9БГ — подвижный штуцер



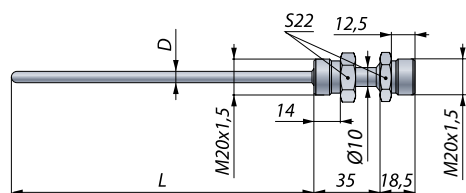
Диаметр монтажной части D, мм	3	4	6
Диапазон температур, °C	-50...+200 -50...+350 -50...+500	-50...+200 -50...+350 -50...+600	-50...+200 -50...+350 -50...+600
Время термической реакции, с	8	10	15
Условное давление P _y , МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров		
Группа вибропрочности	N3		

ТС-1088/9-ЗБГ — с приваренным штуцером



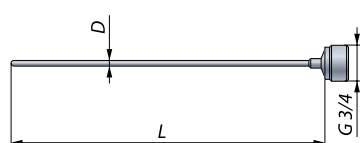
Диаметр монтажной части D, мм	3	4	6
Диапазон температур, °C	-50...+200 -50...+350 -50...+500	-50...+200 -50...+350 -50...+600	-50...+200 -50...+350 -50...+600
Время термической реакции, с	8	10	15
Условное давление P _y , МПа	16		
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров		
Группа вибропрочности	N3, F3		

ТС-1288/1БГ



Диаметр монтажной части D, мм	4	6
Диапазон температур, °C	-50...+200	-50...+200
Время термической реакции, с	10	15
Условное давление P _y , МПа	6,3	
Длина монтажной части L, мм (D = 4 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320	
Длина монтажной части L, мм (D = 6 мм)	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000	
Группа вибропрочности	N3, F3	

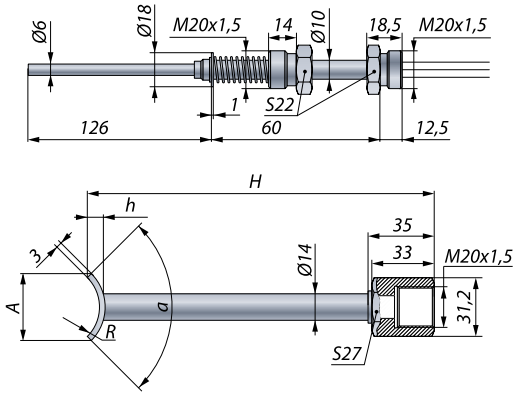
ТС-1288/10БГ — только для корпуса АГ-07-01



Диаметр монтажной части D, мм	4	6
Диапазон температур, °C	-50...+200	-50...+200
Время термической реакции, с	10	15
Условное давление P _y , МПа	0,4	
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120	
Группа вибропрочности	N3	

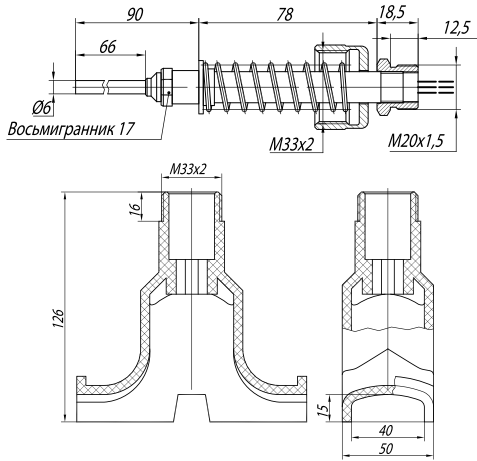
Приложение 2

ТС-1288/13БГ — для измерения температуры поверхности труб, кронштейн КРМ100, КРМ 200, КРМ 300



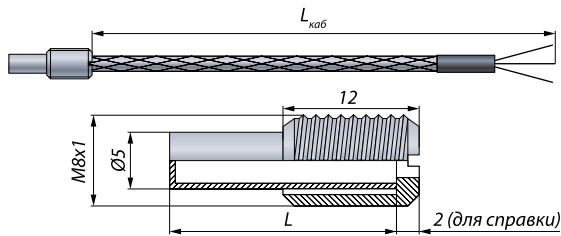
Диаметр монтажной части D, мм	6					
Диапазон температур, °C	-50...+200					
Время термической реакции, с	40					
Условное давление P _y , МПа	0,4					
Длина монтажной части L, мм	126					
Группа вибропрочности	N3					
Тип кронштейна	A	H	h	R	a	Диаметр трубы, мм
КРМ100	36,4	144	9,1	22	90°	до 100
КРМ200	49,1	144	9	47	60°	100...200
КРМ300	50,8	141	6,2	97	30°	200...300

ТС-1288/13-1БГ — для измерения температуры поверхности труб



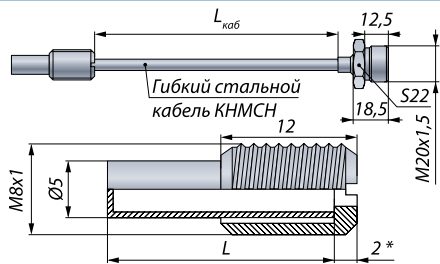
Диаметр монтажной части D, мм	6					
Диапазон температур, °C	-50...+200					
Время термической реакции, с	40					
Условное давление P _y , МПа	0,4					
Длина монтажной части L, мм	66					
Группа вибропрочности	N3					

ТС-1388/1 — только для корпуса ВР-12. Для подключения термозонда монтируется второй (нижний) кабельный ввод типа PGM



Диаметр монтажной части D, мм	5					
Диапазон температур, °C	-50...+200					
Время термической реакции, с	10					
Условное давление P _y , МПа	0,4					
Длина монтажной части L, мм	20; 30; 40; 50; 100					
Группа вибропрочности	N3, F3, G2					
Тип кабеля:	КММФЭ (Выдерживает температуру до +200 °C. IP54)					

ТС-1388/1-2БГ — только для ВР-12 и ВР-12Ехд. IP68



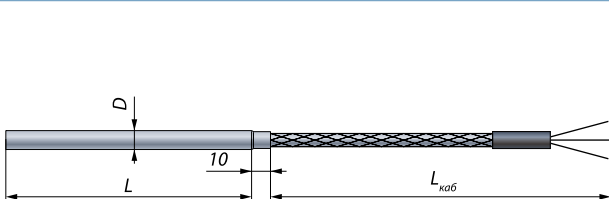
Диаметр монтажной части D, мм	5					
Диапазон температур, °C	-50...+200 -50...+350					
Время термической реакции, с	10					
Условное давление P _y , МПа	0,4					
Длина монтажной части L, мм	20; 30; 40; 50; 100					
Группа вибропрочности	N3, F3, G2					
Диаметр кабеля КНМСН	3 мм, длина до 25 метров					

Поставляется прямым при L < 500 мм.

Минимально допустимый радиус изгиба монтажной части L:

- при хранении/транспортировке R_{мин} = 300 мм;
- при окончательном монтаже R_{мин} = 30 мм.

ТС-1388/5 — только для корпуса ВР-12. Для подключения термозонда монтируется второй (нижний) кабельный ввод типа PGM

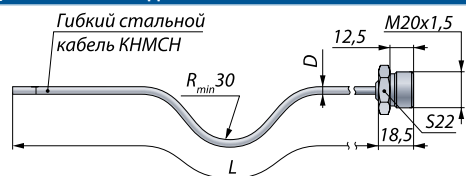


Диаметр монтажной части D, мм	4	5	6
Диапазон температур, °C	-50...+200	-50...+200 -50...+350 -180...+350	-50...+200 -50...+350 -180...+350
Время термической реакции, с	10	10	15
Условное давление P _y , МПа	0,4		
Длина монтажной части L, мм	50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630		
Группа вибропрочности	N3, F3		
Тип кабеля:	КММФЭ (Выдерживает температуру до +200 °C. IP54)		

ТЕРМОМЕТРИЯ

Приложение 2

ТС-1388/11БГ — только для ВР-12 и ВР-12Exd. IP68

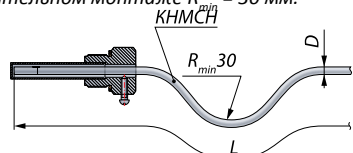


Для предотвращения перегрева преобразователя, при $t > 200^\circ\text{C}$, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.

Поставляется прямым при $L < 500$ мм.

Минимально допустимый радиус изгиба монтажной части L:

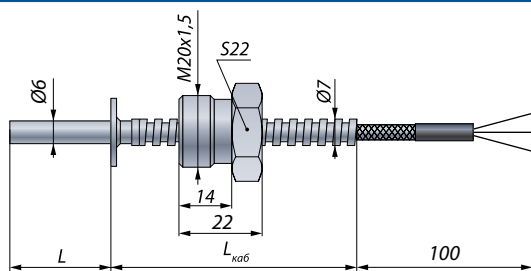
- при хранении/транспортировке $R_{\min} = 300$ мм;
- при окончательном монтаже $R_{\min} = 30$ мм.



Возможна установка в малогабаритную гильзу ГЗ-015-03Л

Диаметр монтажной части D, мм	3	4	6
Диапазон температур, °C	-50...+200 -50...+350 -50...+500	-50...+200 -50...+350 -50...+600	-50...+200 -50...+350 -50...+600
Время термической реакции, с	8	10	15
Условное давление P _y , МПа	0,4		
Группа вибропрочности	N3, F3		
Длина монтажной части L, мм	60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров		

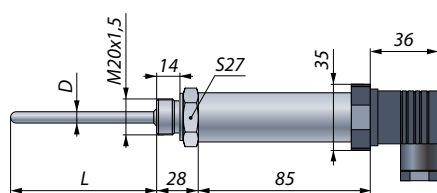
ТС-1388/15БГ — только для ВР-12. IP65. Для подключения термозонда монтируется второй (нижний) кабельный ввод типа PGM.



Подходит для монтажа в гильзу защитную ГЗ-015-02, или бобышку БП/2, или штуцеры переходные опорные: ШПО-Г1/2; -К1/2; -Г3/2; -М14х1,5; -Г1/4; -К1/4.

Диаметр монтажной части D, мм	6		
Диапазон температур, °C	-50...+200; -50...+350		
Время термической реакции, с	15		
Условное давление P _y , 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			

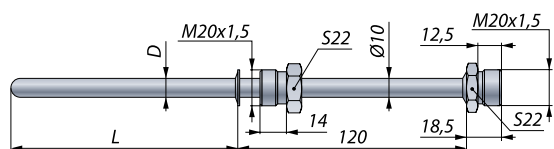
ТС- МГ/1. Тип корпуса МГ+GSP IP65 (Только для ТПУ-0304/М1-Н)



Диаметр монтажной части D, мм	3	4	5	6
Диапазон температур, °C	-50...+200			
Время термической реакции, с	8	10	12	15
Условное давление P _y , 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

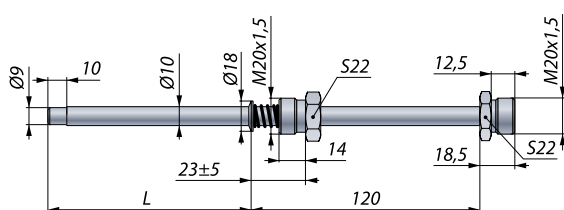
ТП-2088/1БГ — с подвижным штуцером



При $t > 600^\circ\text{C}$ $L \geq 160$ мм; при $t > 850^\circ\text{C}$ $L \geq 250$ мм

Диаметр монтажной части D, мм	8		10	
Диапазон температур, °C	-50...+850		-50...+850; -50...+1300	
Время термической реакции, с	30		40	
Условное давление P _y , МПа	6,3			
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			

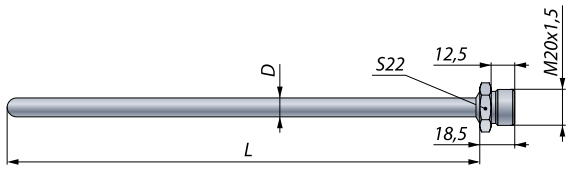
ТП-2088/1-1БГ



Диаметр монтажной части D, мм	10->9			
Диапазон температур, °C	-50...+850			
Время термической реакции, с	40			
Условное давление P _y , МПа	6,3			
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500			
Группа вибропрочности	N3			

Приложение 2

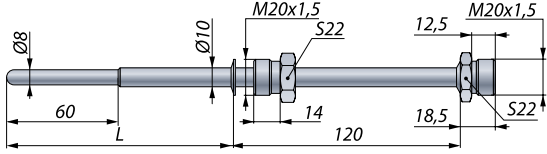
ТП-2088/2БГ



Для предотвращения перегрева преобразователя, при $t > 200^{\circ}\text{C}$, не помещать в среду ближе 120 мм от корпуса.
Рекомендуется использовать с штуцером передвижным ШП.

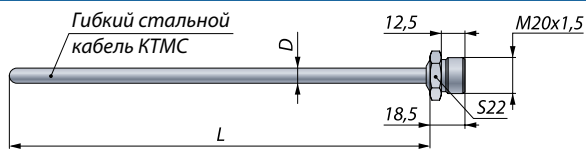
Диаметр монтажной части D, мм	8	10
Диапазон температур, °C	-50...+850	-50...+850 -50...+1300
Время термической реакции, с	30	40
Условное давление P _y , МПа	0,4	
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600	
Длина монтажной части L, мм (D = 10 мм)	320; 400; 500; 630;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

ТП-2088/3БГ — с подвижным штуцером



Диаметр монтажной части D, мм	10->8	
Диапазон температур, °C	-50...+850	
Время термической реакции, с	30	
Условное давление P _y , 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	

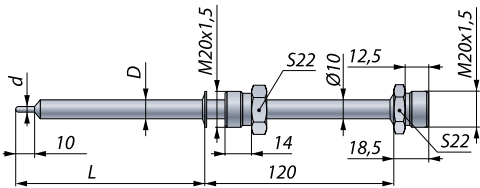
ТП-2088/4БГ — с использованием гибкого кабеля КТМС, только для корпуса ВР-12 и ВР-12Exd



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

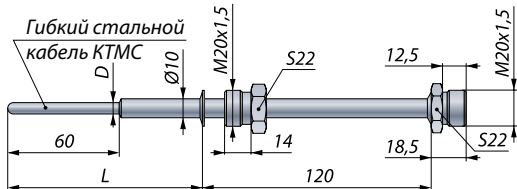
Диаметр монтажной части D, мм	2	3	4	6
Диапазон температур, °C	-50...+850; -50...+1100; -50...+1300			
Время термической реакции, с	2	3	7	10
Условное давление P _y , МПа	0,4			
Длина монтажной части L, мм	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров			
Группа вибропрочности	N3, F3			

ТП-2088/5БГ



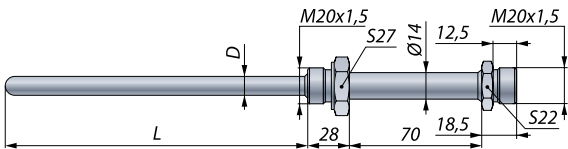
Диаметр монтажной части D, мм	8->3	10->3	10->4
Диапазон температур, °C	-50...+850	-50...+850; -50...+1250	
Время термической реакции, с	3	3	7
Условное давление P _y , МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600		
Группа вибропрочности	N3		

ТП-2088/8БГ



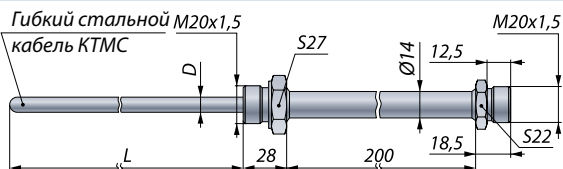
Диаметр монтажной части D, мм	10->3	10->4	10->6
Диапазон температур, °C	-50...+850		
Время термической реакции, с	3	7	10
Условное давление P _y , МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150		
Группа вибропрочности	N3		

ТП-2088/10БГ (аналог ТП-2187/4)



Диаметр монтажной части D, мм	8	10
Диапазон температур, °C	-50...+850	
Время термической реакции, с	30	40
Условное давление P _y , 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	

ТП-0195/1БГ — с использованием гибкого кабеля КТМС

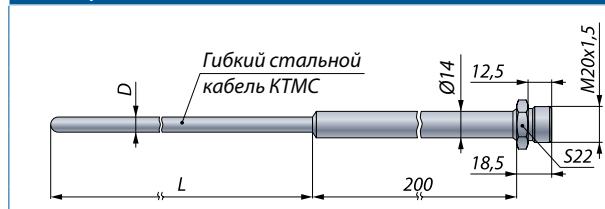


Штуцер из 12X18H10T. При $t > 600^{\circ}\text{C}$ $L \geq 160$ мм; при $t > 850^{\circ}\text{C}$ $L \geq 250$ мм

Диаметр монтажной части D, мм	4	6	8
Диапазон температур, °C	-50...+850; -50...+1100; -50...+1300		
Время термической реакции, с	7	10	30
Условное давление P _y , 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		

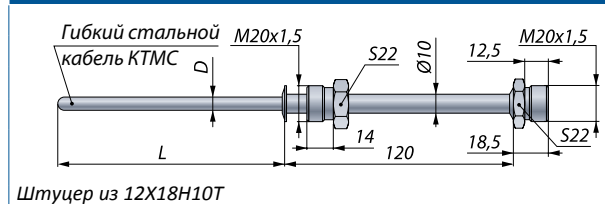
Приложение 2

ТП-0195/2БГ — с использованием гибкого кабеля КТМС



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 P _y , МПа	0,4		
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		

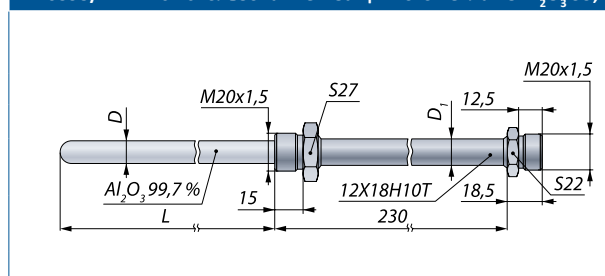
ТП-0195/3БГ — с использованием гибкого кабеля КТМС



Штуцер из 12X18H10T

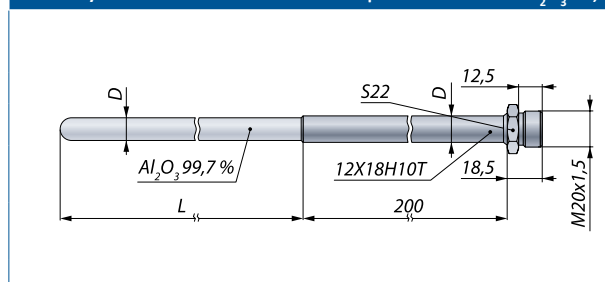
Диаметр монтажной части D, мм	3	4	6
Диапазон температур, °С	-50...+850; -50...+1100; -50...+1300		
Время термической реакции, с	3	7	10
Условное давление P _y , МПа	6,3		
Длина монтажной части L, мм	160; 200; 200; 250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150; до 25 метров		
Группа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

ТП-0395/1БГ — с использованием защитного чехла из Al₂O₃ 99,7%



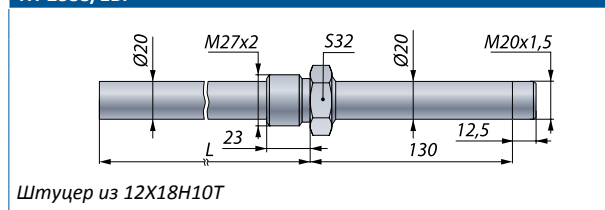
Диаметр монтажной части D, мм	10->8	14->12
Диапазон температур, °С	-50...+1300; 0...+1700; +300...+1800.	
Время термической реакции, с	20	40
Условное давление P _y , МПа	0,4	
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	320; 400; 500; 630	
Длина монтажной части L, мм (D = 12 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1190	
Группа вибропрочности	N3	

ТП-0395/2БГ — с использованием защитного чехла из Al₂O₃ 99,7%



Диаметр монтажной части D, мм	10->8	14->12	20->18
Диапазон температур, °С	-50...+1300; 0...+1700; +300...+1800		
Время термической реакции, с	20	40	80
Условное давление P _y , МПа	0,4		
Длина монтажной части L, мм (D = 8 мм)	320; 400; 500; 630		
Длина монтажной части L, мм (D > 8 мм)	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1190		
Группа вибропрочности	N3		

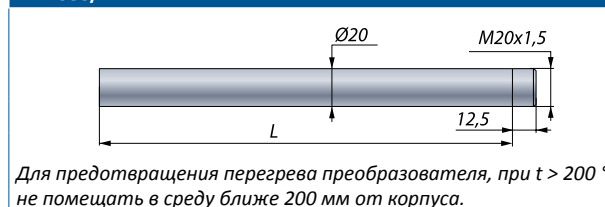
ТП-2388/1БГ



Штуцер из 12X18H10T

Диаметр монтажной части D, мм	20
Диапазон температур, °С	-50...+850; -50...+1100; -50...+1300
Время термической реакции, с	180
Условное давление P _y , МПа	6,3
Длина монтажной части L, мм	250; 320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3

ТП-2388/2БГ



Для предотвращения перегрева преобразователя, при t > 200 °С, не помещать в среду ближе 200 мм от корпуса.

Диаметр монтажной части D, мм	20
Диапазон температур, °С	-50...+850; -50...+1100; -50...+1300
Время термической реакции, с	180
Условное давление P _y , МПа	0,4
Длина монтажной части L, мм	320; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500; 3150
Группа вибропрочности	N3