

Термопары ТПП и ТПР преобразователи термоэлектрические

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: teplopribor.pro-solution.ru | эл. почта: tpp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Термопары ТПП и ТПР преобразователи термоэлектрические



Термопары ТПП и ТПР преобразователи термоэлектрические: описание

Преобразователи термоэлектрические ТПП-0192, ТПР-0192, ТПР-0292, ТПП-0392 и ТПР-0392 предназначены для измерения температуры окислительных и нейтральных газовых сред, не взаимодействующих с материалом термоэлектродов и не разрушающих материал защитной арматуры.

Отдельные исполнения термопар ТПП-0192 и ТПР-0192 также предназначены для измерения температуры в печах с продуктами горения твердого и газообразного топлива и температуры расплавов, не разрушающих материал защитной арматуры.

Платино-родиевые термопары ТПР-0792 предназначены для измерения температуры водорода, окиси углерода, паров воды и других

химически агрессивных и высокотемпературных сред, не разрушающих материал защитной арматуры.

Термопары ТПР-0492 предназначены для измерения температуры горячего дутья доменных печей.

Климатическое исполнение у платино-родиевых термопар ТПП и ТПР бывает следующих видов:

1. Обыкновенное исполнение:

-В4 по ГОСТ 12997-84, верхнее значение температуры окружающей среды до 85⁰С;

-В4 по ГОСТ 12977-84 для ТПП-0392, ТПР-0392;

-ДЗ по ГОСТ 12977-84, верхнее значение температуры окружающей среды до 85⁰С для ТПР-0492;

2. Тропическое исполнение ТЗ по ГОСТ 15150-69, но для работы:

- при температуре окружающего воздуха до 85⁰С и верхнем значении относительной влажности воздуха 98% при 35⁰С.

- при температуре окружающего воздуха от 5 до 50⁰С и верхнем значении относительной влажности воздуха 98% при 35⁰С для ТПП-0392, ТПР-0392.

Устойчивость к механическим воздействиям:

- у платино-родиевых термопар исполнение N2 по ГОСТ 12997.

Принцип действия термопар ТПП и ТПР основан на явлении термо ЭДС (электродвижущей силы) - при разности температур между рабочим и свободными концами преобразователя в его цепи возникает электродвижущая сила и, при известном законе зависимости величины этой термо ЭДС от разности температур, можно измерить саму разность температур.

Принципиальное устройство термопар ТПП и ТПР - термопреобразователь состоит из чувствительного элемента (термопары, армированной электроизоляционной огнеупорной керамикой), заключенного в высокотемпературную арматуру, защищающую чувствительный элемент термопары от механических повреждений и вредного воздействия измеряемой среды. В конструкции платинородиевого термопреобразователя предусмотрена специальная головка для подсоединения к вторичному измерительному прибору.

Термопреобразователи ТПП-0392, ТПР-0392 - безкорпусные, представляют собой термопару из платинородиевых сплавов, армированную двухканальной трубкой из высокоогнеупорного и электроизоляционного материала. Практически данный вид средств измерения является сменным чувствительным элементом датчиков, устанавливаемых на объектах со встроенной защитной арматурой.

Термопреобразователи ТПР выполняются в пяти модификациях: ТПР-0292, ТПР-0792, ТПР-0192, ТПР-0492, ТПР-0392.

Термопреобразователи ТПП выполняются в двух модификациях: ТПП-0192 и ТПП-0392.

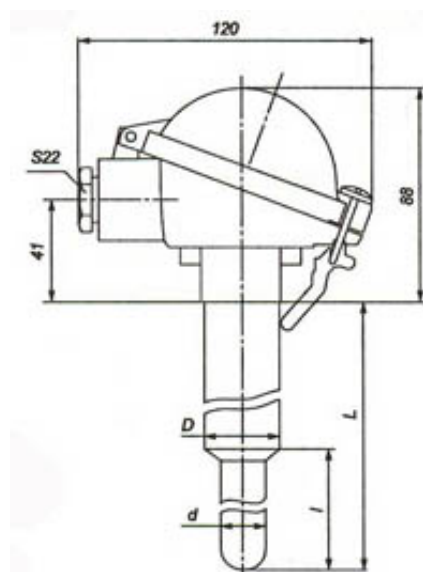
В зависимости от материала и диаметра защитной арматуры термопары, особенностей конструкции (элементы крепления, конструкция корпуса головки, количество рабочих спаев) и степени герметичности термопреобразователи ТПП-0192 и ТПР-0192, ТПР-0292 имеют различные исполнения.

Термопреобразователи ТПР-0292, ТПР-0792, ТПП-0192-02, ТПР-0192-02, ТПП-0192-04, ТПР-0192-04, ТПП-0192-06, ТПР-0192-06, ТПП-0192-09...-12, ТПР-0192-09...-12, ТПР-0192-14, ТПР-0192-15; ТПР-0492 - герметичные, остальные исполнения ТПП-0192 и ТПР-0192 - негерметичные по отношению к измеряемой среде.

В термопарах ТПР-0792 предусмотрен газовый наддув азотом для исключения проникновения вредных веществ внутрь защитной арматуры.

Термопреобразователи ТПП-0392 и ТПР-0392 имеют исполнения в зависимости от диаметра термоэлектродов и в зависимости от длины монтажной части, к измеряемой среде негерметичны.

Термопреобразователи ТПП и ТПР выпускаются в следующих модификациях:

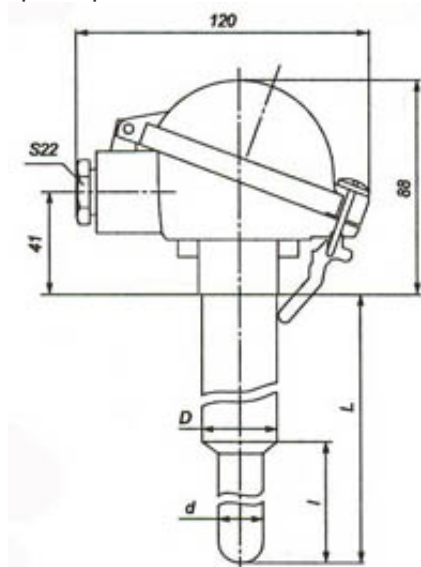


- Термопары ТПП/ТПР-0192, -0192-13; ТПР-0292;
- Термопары ТПП/ТПР-0192-01, -02, -03, -04;
- Термопары ТПП/ТПР-0192-05, -05М, -06, -06М; ТПП-0192-05-3А, -05-3Б;
- Термопары ТПП/ТПР-0192-05А, -05Б, -06А, -06Б;
- Термопары ТПР-0192-07С;
- Термопары ТПП-0192-08;
- Термопары ТПП/ТПР-0192-09...-12, -14, -15;
- Термопары ТПР-0392;
- Термопары ТПР-0492;
- Термопары ТПР-0792;
- Термопары ТПП/ТПР-0192-16.

Термопары ТПП и ТПР преобразователи термоэлектрические: технические характеристики

Термопары ТПП/ТПР-0192, -0192-13, ТПР-0292;

Характеристики ТПП/ТПР-0192, -0192-13, ТПР-0292



Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с материалом термо-электродов и не разрушающие материал защитной арматуры.

Диапазоны измерения

- для ТПП 0...+1300⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПР +600... + 1600⁰С (t ном.= +1300⁰С).

Габаритные размеры, чертёж

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(R)- ПР13 Ø0,5(+)-ПлТ Ø0,5(-)

- ПР13 Ø0,4(+)-ПлТ Ø0,5(-)

Номинальные статические характеристики

- для ТПП-S,
- для ТПР - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

- Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

- для 1 кл. допуска:
- для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 1100 $^{\circ}\text{C}$; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100 $^{\circ}\text{C}$
- для 2 кл. допуска:
- для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600 $^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300 $^{\circ}\text{C}$.
- $t(^{\circ})$ - значение измеряемой температуры.

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

- В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
- Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	пок-ль тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ТПР-0192	Защитная арматура - без штуцера, материал - сталь 12Х18Н10Т (D) или сталь 15х25Т (D), погружаемая часть - корундовая керамика, D/d=30/20 мм, материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды Ø 0,5 - 0,5 мм или Ø 0.4 - 0,5 мм. Рабочий спай изолирован. Не герметичны к измеряемой среде.	90	500, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (для всех l = 400)	0,97-4,3
ТПП/ТПР-0192-А	То же, что ТПП/ТПР-0192, но D/d=14/8 мм., погружаемая часть -корундовая керамика, материал защитной арматуры - сталь 12х18Н10Т.		320 (250), 500 (400), 800 (400)	0,28-0,53
ТПП/ТПР-0192-А1	То же, что ТПП/ТПР-0192-А, но D/d=16/10 мм		320 (250), 500 (400), 800 (400)	3,13-4,43
ТПР-0292	То же, что ТПР-0192, но герметичны к измеряемой среде (Ру=0,4 МПа), погружаемая часть - корундовая керамика. Материал защитной арматуры - сталь 12х18Н10Т		1250, 1600, 2000 (для всех l = 400)	3,13-4,43 2,4-3,7
ТПР-0292-01	То же, что ТПР-0292, но D/d=25/15 мм.			
ТПП/ТПР-0192-13	То же, что ТПП/ ТПР-0192, но D/d=25/15ММ. Имеет керамическую клемную колодку. Погружаемая часть - корундовая керамика (d). Материал защитной арматуры - сталь 12х18Н10Т.		500, 800, 1000, 1250, 1600, 2000 (для всех l = 400)	0,8-3,4

Термопары ТПП/ТПР-0192-01, -02, -03, -04;

Характеристики ТПП/ТПР-0192-01, -02, -03, -04

Измеряемые среды

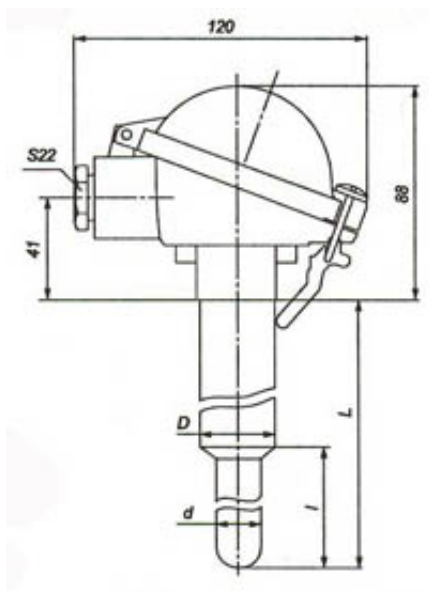
Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с материалом термоэлектродов и не разрушающие материал защитной арматуры.

Диапазоны измерения

для ТПП 0... + 1300⁰С (t ном.= +1000⁰С),

для ТПР +600...+1600⁰С (t ном.= +1300⁰С).

Габаритные размеры, чертёж



Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(R)- ПР13 Ø0,5(+)-ПлТ Ø0,5(-)

- ПР13 Ø0,4(+)-ПлТ Ø0,5(-)

Номинальные статические характеристики

- для ТПП-S,
- для ТПР - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 1100°C ; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C .

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

- В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
- Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности тепловой инерции, с, не более		длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ТПР-0192-01	Защитная арматура - без штуцера, материал - сплав ХН45Ю, или сталь 15Х25Т, погружаемая часть - корундовая керамика (d) D/d=30/20 мм, материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды Ø 0,5 - 0,5 мм или Ø 0,4 - 0,5 мм. Рабочий спай изолирован. Не герметичны к измеряемой среде.	90	500 (400), 800 (600) 1000(800) 1250(900) 1600(900) 2000(900)	2,4-7,5
ТПП/ТПР-0192-02	То же, что ТПП/ТПР-0192-01, но герметичны к измеряемой среде (Р _у =0,4 МПа)			2,5-7,6
ТПП/ТПР-0192-03	То же, что ТПП/ТПР-0192-01, но D/d= 25/15 мм.			2,0-5,7
ТПП/ТПР-0192-04	То же, что ТПП/ТПР-0192-01, но герметичны к измеряемой среде (Р _у =0,4 МПа), D/d= 25/15 мм.			2,1-5,8

Термопары ТПП/ТПР-0192-05, -05М, -06, -06М, ТПП-0192-05-3А, -05-3Б;

Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с материалом термоэлектродов и неразрушающие материал защитной арматуры, печи с продуктами горения твердого и газообразного топлива, расплавы не разрушающие материал защитной арматуры. Для ТПП/ТПР-0192-05М, -06М: расплавы меди в спокойном состоянии.

Диапазон измерения

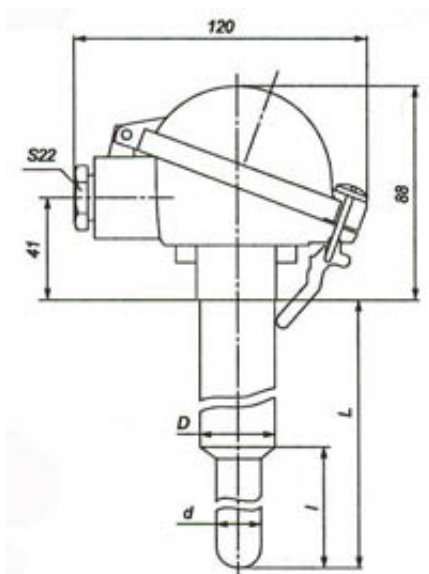
- для ТПП0...+1300⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПР +600...+1350⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПП-0192-05М, -06М 0... +1150⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПР-0192-05М, -06М +600... + 1150⁰С (t ном.= +1000⁰С).

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(Р)- ПР13 Ø0,5(+) -ПлТ Ø0,5(-)

- ПР13 Ø0,4(+) -ПлТ Ø0,5(-)

Габаритные размеры, чертёж



Номинальные статические характеристики
для ТПП - S, для ТПП - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс $1100 \pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C ;

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C ;

t (*) - значение измеряемой температуры.

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

- В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
- Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	пок-ль тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ ТПР-0192-05	Защитная арматура - без штуцера, материал - сплав ХН45Ю (D) или сталь 15Х25Т (D), погружаемая часть - газоплотный карбид кремния / импортный/ (d), D/d=32/25 мм, арматура прямая. Материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды Ø 0,5-0,5 мм или Ø 0,4-0,5 мм. Рабочий спай изолирован. Негерметичны к измеряемой среде. Усиленная защита термоэлектродов за счет внутреннего керамического чехла Ø 12x8 мм, Al ₂ O ₃ -99,7%	300	800 1000 1250 1600 2000 (Для всех l=600)	4,6-8,0
ТПП/ ТПР-0192-05М	То же, что ТПП/ТПР-0192-05, но погружная часть - чехол из карбида кремния, имеет внутренний чехол. Термоэлектроды Ø 0,5-0,5 мм			4,7-8,1
ТПП/ ТПР-0192-06	То же, что ТПП/ТПР-0192-05, но герметичны к измеряемой среде (P _y =0,4 МПа).			
ТПП/ ТПР-0192-06М	То же, что ТПП/ТПР-0192-06, но погружаемая часть - чехол из карбида кремния, имеет внутренний чехол ТПП-МКРЦ, ТПР-КТВП. Термоэлектроды Ø0,5 -0,5 мм.			

Термопары ТПП/ТПР-0192-05А, -05Б, -06А, -06Б;

Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, невзаимодействующие с материалом термоэлектродов и неразрушающие материал защитной арматуры, печи с продуктами горения твердого и газообразного топлива, расплавы не разрушающие материал защитной арматуры.

Диапазоны измерения

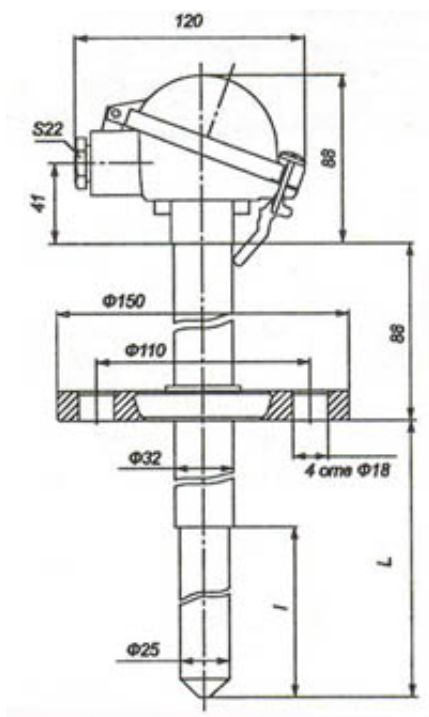
для ТПП 0... +1300⁰С (t ном.= +1000⁰С),

для ТПР +600...+1350⁰С (t ном.= +1000⁰С).

Материал и диаметр термоэлектродов:

Ввести: Для ТПП(R)- ПР13Ø0,5(+)-ПлТØ0,5(-)
- ПР13Ø0,4(+)-ПлТØ0,5(-)

Габаритные размеры, чертёж



Номинальные статические характеристики

- для ТПП-S,
- для ТПР - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс $1100 \pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C ;

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C ;

t (*) - значение измеряемой температуры.

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

- В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
- Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	пок-ль тепловой энергии, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ТПР-0192-05А	Защитная арматура из сплава ХН45Ю(Д), с фланцем Ø 150 мм из стали 12Х18Н10Т. Погружаемая часть - газоплотный карбид кремния импортный (d), D/d = 32/35 мм, арматура прямая. Материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды Ø 0,5 - 0,5 мм. Рабочий спай изолирован. Негерметичны к измеряемой среде. Усиленная защита термоэлектродов с помощью керамического чехла Ø 12x8 мм, с содержанием AL ₂ O ₃ -99,7% .	300	700 (400), 800 (600), 1000 (600), 1250 (600), 1600 (600)	7,1 - 9,2
ТПП/ТПР-0192-05Б	То же, что ТПП/ТПР-0192-05А, но материал защитной арматуры - сталь 15Х25 (Д).			7,2 - 9,3
ТПП/ТПР-0192-06А	То же, что ТПП/ТПР-0192-05А, но герметичны к измеряемой среде Р _у =0,4 Мпа.			
ТПП/ТПР-0192-06Б	То же, что ТПП/ТПР-0192-06А, но материал защитной арматуры - сталь 15Х25Т (Д).			

Термопары ТПР-0192-07С;

Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с материалом термо-электродов и неразрушающие материал защитной арматуры, печи с продуктами горения твердого и газообразного топлива, расплавы не разрушающие материал защиты арматуры.

Диапазон измерения

- для ТПП 0... +1300⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПР +600... +1350⁰С (t ном.= +1000⁰С).



Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

Материал и диаметр термоэлектродов:

Ввести: Для ТПП(R)- ПР13Ø0,5(+) -ПлТØ0,5(-)
- ПР13Ø0,4(+) -ПлТØ0,5(-)

Номинальные статические характеристики

- для ТПП-S,
- для ТПР - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс $1100 \pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C ;

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C ;

t (*) - значение измеряемой температуры.

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

- В4 по ГОСТ 12997 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
- Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Тип и исполнение датчиков	Конструктивные особенности	Пок-ль тепловой инерции, с, не более	Длина монтажной части L (длина l), мм	Масса, кг
ТПП/ ТПР-0192-07С	Защитная арматура - без штуцера, изогнутая под углом 90 градусов, с фланцевым соединением, материал - сталь 15Х25Т, со стороны головки - сталь 12Х18Н10Т, погружаемая часть - газоплотный карбид кремния / импортный/ (d). D/d=32/25 мм. Термоэлектроды Ø 0,5 - 0,5 мм. Рабочий спай изолирован. Не герметичны к измеряемой среде. Имеет керамическую клеммную колодку. Имеет внутренний чехол, с содержанием AL2O3-99,7%	300	500 (300),	2,9-3,7
			800 (600)	

Термопары ТПП-0192-08;

Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с материалом термоэлектродов и не-разрушающие материал защитной арматуры.

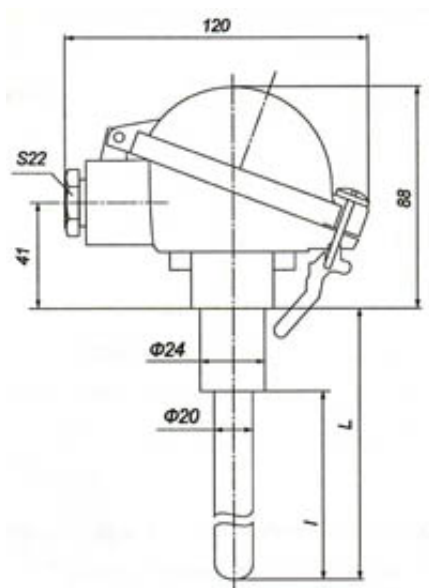
Диапазон измерения

0... + 1300°C (t ном. = + 1000°C).

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(R)- ПР13Ø0,5(+) -ПлТØ0,5(-)
- ПР13Ø0,4(+) -ПлТØ0,5(-)

Габаритные размеры, чертеж



Номинальные статические характеристики
S (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 1100°C ; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C ..

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:

вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

B4 по ГОСТ 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),

T3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	пок-ль тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП-0192-08	Защитная арматура - без штуцера, материал - сталь 12X18H10T (D), погружаемая часть - корундовая керамика (d), D/d=24/20 мм, материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды $\varnothing 0,5 - 0,5$ мм. Рабочий спай изолирован. Не герметичны к измеряемой среде.	90	500(400), 800(700), 1000(900), 1250(1150), 1600(1500), 2000(1900)	1,2-4,8

Термопары ТПП/ТПР-0192-09...-12, -14, -15;

Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с материалом термоэлектродов и не разрушающие материал защитной арматуры.

Диапазон измерения

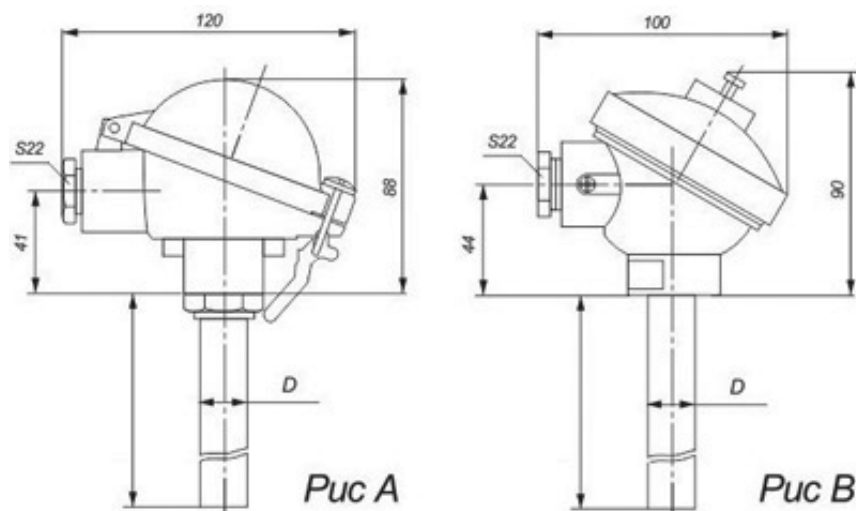
- для ТПП 0...+1200⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПР +600...+1200⁰С (t ном.= +1000⁰С)

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(R)- ПР13Ø0,5(+)-ПлТØ0,5(-)
- ПР13Ø0,4(+)-ПлТØ0,5(-)

Габаритные размеры, чертеж



Номинальные статические характеристики

- для ТПП-S,
- для ТПР - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^0\text{C}$ от 0 до плюс 1100 ⁰С; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100 ⁰С

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^0\text{C}$ от 0 до плюс 600 ⁰С; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300⁰С..

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:

вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:

- В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
- Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	пок-ль тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг	
Рисунок В	ТПП/ТПР-0192-09	Защитная арматура - без штуцера, материал - сплав ХН45Ю (D), D=20 мм. Материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды Ø 0,5-0,5мм. Один чувствительный элемент. Усиленная защита термоэлектродов за счет внутреннего чехла из корундовой керамики. Рабочий спай изолирован. Негерметичны к измеряемой среде.	180	500 800 1000 1250 1600 2000	2,03-7,15 2,08-7,26
Рисунок В	ТПП/ТПР-0192-10	То же, что ТПП/ТПР-0192-09, но 2 чувствительных элемента			
Рисунок В	ТПП/ТПР-0192-11	То же, что ТПП/ТПР-0192-09, но D=10 мм нет усиленной защиты термоэлектродов.	40		
Рисунок В	ТПП/ТПР-0192-12	То же, что ТПП/ТПР-0192-11, но 2 чувствительных элемента.			2,1-4,1
Рисунок А	ТПП/ТПР-0192-14	То же, что ТПП/ТПР-0192-09, но герметичны к измеряемой среде (Ру=0,4 МПа).	180	1000 1250 1600 2000	2,1-5,8 3,9-7,2
Рисунок А	ТПП/ТПР-0192-15	То же, что ТПП/ТПР-0192-10, но герметичны к измеряемой среде (Ру=0,4 МПа).			

Термопары ТПР-0392;

Измеряемые среды для термопары ТПР

Воздух, инертные газы, не содержащие примесей, разрушающих материал термоэлектродов.

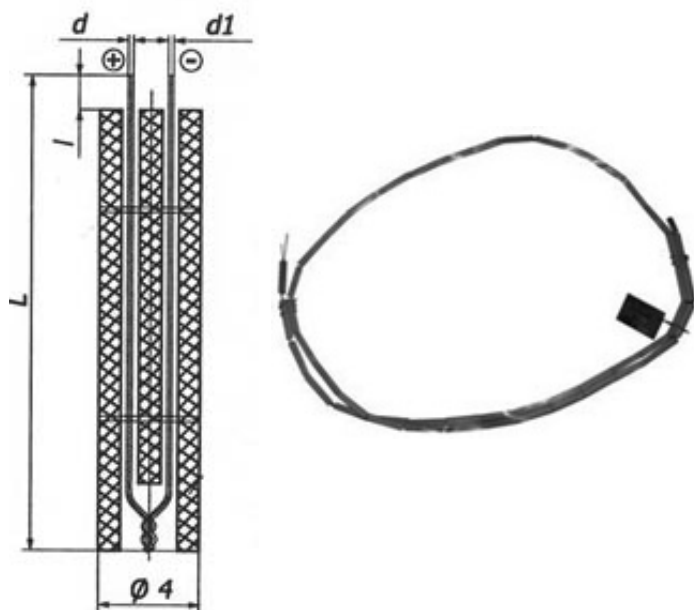
Диапазон измерения

- для ТПП 0... +1300⁰С (t ном.= +1000⁰С),
- для ТПР +600... +1600⁰С (t ном.= +1300⁰С).

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(Р)- ПР13Ø0,5(+)-ПлТØ0,5(-)
- ПР13Ø0,4(+)-ПлТØ0,5(-)

Габаритные размеры ТПР, чертеж



Номинальные статические характеристики

- для ТПП-S,
- для ТПР - В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 1100°C ; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C ..

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:
B4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
T3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	погрешность тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ТПР-0392	Бескорпусные, малоинерционные, защитная арматура - корундовые изоляторы, с содержанием AL ₂ O ₃ -99,7%. Термоэлектроды Ø 0,5 - 0,5 мм (для ТПП), Ø 0,4 - 0,5 мм (для ТПР). Не герметичны к измеряемой среде	5	40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000 (20), 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 4500, 5000, 5600, 6300, 7100, 8000, 9000, 10000 (50)	2,2-540
ТПП/ТПР-0392-01	То же, что ТПП/ТПР-0392, но все термоэлектроды 0,3 мм.		Аналогичны ТПП/ТПР-0392 в диапазоне L=40...3150	2,3-154

Термопары ТПР-0492;

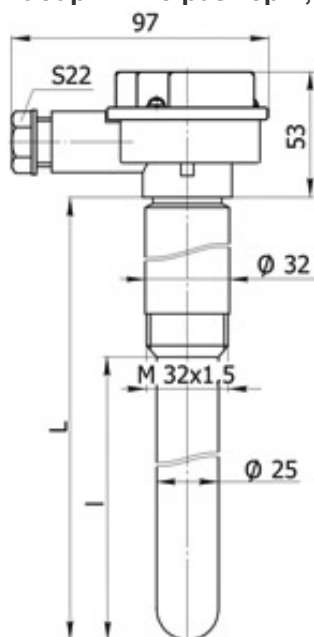
Измеряемые среды

Горячее дутьё доменных печей, химически агрессивные и высокотемпературные среды.

Диапазон измерения

+600...+1380⁰С (t норм.=1300⁰С)

Габаритные размеры, чертёж



Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(R)- ПР13Ø0,5(+)-ПлТØ0,5(-)

- ПР13Ø0,4(+)-ПлТØ0,5(-)

Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

Номинальные статические характеристики

В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 1100 $^{\circ}\text{C}$; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100 $^{\circ}\text{C}$
 для 2 кл. допуска:
 для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600 $^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300 $^{\circ}\text{C}$.

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
 вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:
 ДЗ по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
 ТЗ по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	пок-ль тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПР-0492	Защитная арматура - без штуцера, материал - сплав ХН45Ю (D) от керамики до узла герметизации, далее - 12Х18Н10Т (D), D=32/25 мм, погружаемая часть - газоплотный карбид кремния/ немецкого пр-ва/ (d), материал головки - алюминиевый сплав, материал внутреннего чехла - С799. Термоэлектроды Ø 0,5 - 0,5 мм. Рабочий спай изолирован. Усиленная защита термоэлектродов за счёт импортного газоплотного внутреннего чехла из керамики С799. Специально разработанный узел герметизации для доменных печей (Ру=1 МПа).	500	1000, 1250, 1600, 2000 (для всех l=608)	3,5-5,0

Термопары ТПР-0792;

Измеряемые среды

Водород, окись углерода, пары воды и высших углеводородов, химически агрессивные и высокотемпературные среды.

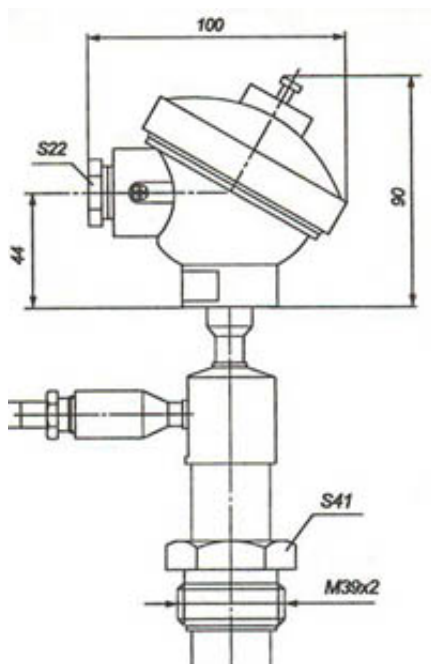
Диапазон измерения

+600...+1600 $^{\circ}\text{C}$ (t ном.= +1300 $^{\circ}\text{C}$).

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(R)- ПР13Ø0,5(+)-ПлТØ0,5(-)
 - ПР13Ø0,4(+)-ПлТØ0,5(-)

Габаритные размеры, чертёж



Ресурс. Средний срок службы при номинальной температуре применения - 2 года.

Номинальные статические характеристики
В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для 1 кл. допуска:

для S, R $\pm 1,3^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 1100°C ; $\pm 1,3(1+0,003(t-1100))$ свыше плюс 1100°C

для 2 кл. допуска:

для S, R $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600°C ; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300°C .

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:
ДЗ по ГОСТ 12997 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
ТЗ по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

тип и исполнение датчиков	конструктивные особенности	показатель тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПР-0792	Защитная арматура - со штуцером M39x2, материал - сталь 12X18H10T (D), погружаемая часть - корунд корундовая керамика (d), D/d=28/20 мм, материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды $\varnothing 0,5 - 0,5$ мм. Рабочий спай изолирован. Герметичны к измеряемой среде ($P_{\text{у}}=0,4$ МПа). Предусмотрен газовый наддув (азотом) для исключения проникновения вредных веществ внутрь защитной арматуры.	90	630 (320), 800 (400), 1000 (400), 1250 (630), 1600(1000)	2,5-3,5

Термопары ТПП/ТПР-0192-16;

Измеряемые среды

Газообразные нейтральные и окислительные среды, воздух, инертные газы, не взаимодействующие с

материалом термоэлектродов и не-разрушающие материал защитной арматуры; расплавы алюминия и другие расплавы, неразрушающие материал защитной арматуры, а также среды, содержащие оксиды цинка и других цветных металлов, а также продукты горения природного газа, (область применения - металлургия, химическая промышленность и другие отрасли, имеющие участки с вредными и загрязнёнными производствами).

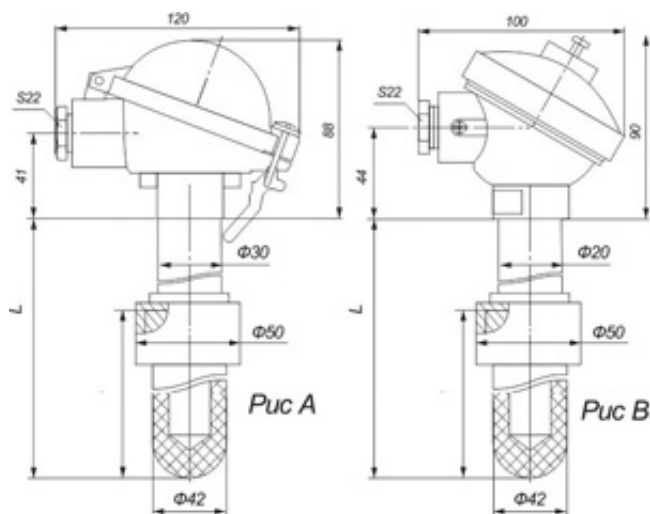
Диапазон измерения

- для ТПП 0...+1300⁰С
- для ТПР +600...+1300⁰С (t ном.= +1000⁰С)

Материал и диаметр термоэлектродов:

Для ТПП(Р)- ПР13Ø0,5(+)-ПлТØ0,5(-)
- ПР13Ø0,4(+)-ПлТØ0,5(-)

Габаритные размеры, чертёж



Номинальные статические характеристики В (по ГОСТ Р 8.585).

Класс допуска

Чувствительного элемента - 2 (по ГОСТ 6616).

Основная погрешность измерения

для S $\pm 2,4^{\circ}\text{C}$ от 0 до плюс 600 $^{\circ}\text{C}$; $\pm 0,004t$ от 600 до 1300 $^{\circ}\text{C}$.
для В $\pm 0,005t(^{\circ})$.

Устойчивость к внешним воздействиям

По устойчивости к механическим воздействиям:
вибропрочное группа N2 по ГОСТ Р 52931-2008.

По устойчивости к температуре и относительной влажности окружающего воздуха:
В4 по ГОСТ Р 52931-2008 (для обыкновенного и экспортного исполнения),
Т3 по ГОСТ 15150 (для тропического исполнения).

Ресурс. Средний срок службы при температуре применения - 2 года

тип и исполнение	конструктивные датчиков особенности	пок-ль тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ ТПР-0192 -16 Рис. А	Защитная арматура - без штуцера, материал - сталь 12Х18Н10Т D=30 мм, погружаемая часть - боросилицированный графит БСГ-30 Ø 42 мм с внутренним	500	800 (500), 1000 (500, 740), 1250 (740, 1100),	3,0-6,9

Ресурс. Средний срок службы при температуре применения - 2 года

тип и исполнение	конструктивные датчиков особенности	погрешность тепловой инерции, с, не более	длина монтажной части L (длина l), мм	масса, кг
ТПП/ТПР-0192-16 Рис. А	Защитная арматура - без штуцера, материал - сталь 12Х18Н10Т D=30 мм, погружаемая часть - боросилицированный графит БСГ-30 Ø 42 мм с внутренним керамическим чехлом Ø 20 мм, материал головки - алюминиевый сплав. Термоэлектроды Ø 0,5-0,5 мм. Рабочий спай изолирован	500	800 (500), 1000 (500, 740), 1250 (740, 1100), 1600 (1100, 1460), 2000 (1460, 1600)	3,0-6,9
ТПП/ТПР-0192-16М Рис. В	То же, но D=20 мм, чехол БСГ-30 утолщен и герметичен, внутренняя защита - высококачественный газоплотный чехол /импортный/ Ø 12мм. Термоэлектроды Ø 0,4-0,4мм.			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: teplobibor.pro-solution.ru | эл. почта: tpp@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**