



ГБ06

42 1150

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ-директор

ФБУ «Челябинский ЦСМ»

А.И. Михайлов

«19» 08 2013 г.

(в части подраздела «Методика поверки»)



**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
МЕТРАН-2000**

Руководство по эксплуатации

СПГК.5242.100.00 РЭ

Версия 2.0

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. Инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Содержание

1 Описание и работа	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	6
1.3 Состав изделия.....	13
1.4 Устройство и работа.....	13
1.5 Обеспечение взрывозащиты	13
1.6 Средства измерений, инструменты, принадлежности	14
1.7 Маркировка и пломбирование.....	16
1.8 Упаковка.....	19
2 Использование по назначению.....	20
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	20
2.2 Подготовка ТП к использованию.....	21
2.3 Обеспечение взрывозащищенности ТП при монтаже и эксплуатации.....	21
3 Техническое обслуживание	23
3.1 Общие указания	23
3.2 Меры безопасности	23
3.3 Проверка работоспособности ТП.....	24
3.4 Методика поверки	24
4 Транспортирование и хранение	26
5 Утилизация	27
Приложение А Ссылочные нормативные документы	28
Приложение Б Условное обозначение ТП Метран-2000	30
Приложение В Габаритные размеры ТП Метран-2000.....	34
Приложение Г Конструктивные исполнения ПП с кодом А	35
Приложение Д Конструктивные исполнения ПП с кодом В	37
Приложение Е Конструктивные исполнения ПП с кодом С	38
Приложение Ж Конструктивные исполнения ПП с кодом D	41
Приложение И Конструктивные исполнения ПП с кодом Е	42
Приложение К Конструктивное исполнение соединительных головок	44
Приложение Л Конструктивное исполнение кабельных вводов	45
Приложение М Основные характеристики ПП	48
Приложение Н Варианты исполнений ТП	57
Приложение П Чертеж средств взрывозащиты ТП Метран-2000-Exd.....	60
Приложение Р Дополнение к руководству по эксплуатации преобразователей термоэлектрических, применяемых во взрывоопасных зонах на территории Украины. Самостоятельный документ	
Приложение С Конструктивные исполнения ПП с кодом М.....	61
Приложение Т Перечень рекомендуемых кабельных вводов	62

Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.

Инв.№ подп.	Подп. и дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разраб.	Филимонова			
Проверил	Кузнецов			
Н. контр.	Глазырина			
Утвердил	Кузнецов			

**Преобразователи
термоэлектрические
Метран-2000**

Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
A	2	63

ЗАО «ПГ «Метран»

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на преобразователи термоэлектрические Метран-2000 (в дальнейшем ТП) и предназначено для изучения их устройства, принципа действия, требований по монтажу, правил эксплуатации, хранения и транспортирования. ТП выпускаются по техническим условиям ТУ 4211-016-51453097.

Ссылочные нормативные документы приведены в приложении А.

Пример условного обозначения приведен в приложении Б.

Принятые сокращения:

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;

ИП – измерительный преобразователь;

НД – нормативные документы;

НСХ – номинальная статическая характеристика;

ПП – первичный преобразователь;

ТО – техническое обслуживание;

ТП – термопреобразователь;

ТЭДС – термоэлектродвижущая сила;

ЧЭ – чувствительный элемент.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						3

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Преобразователи термоэлектрические (далее ТП) Метран-2000 предназначены для измерения температуры различных сред, температуры поверхностей твердых тел и малогабаритных подшипников в газовой, нефтяной, угольной, энергетической, металлургической, химической, нефтехимической, машиностроительной и металлообрабатывающей, приборостроительной, пищевой, деревообрабатывающей и других областях промышленности, а также в сфере ЖКХ и энергосбережения. Использование ТП допускается в нейтральных, а также агрессивных средах, по отношению к которым материалы, контактирующие с измеряемой средой, являются коррозионностойкими.

1.1.2 По способу контакта с измеряемой средой ТП соответствуют погружаемому или поверхностному исполнениям (в зависимости от конструктивного исполнения), по условиям эксплуатации – стационарному исполнению, по отношению к измеряемой среде – герметичные.

1.1.3 ТП с обозначением «Ex» имеют взрывозащищенное исполнение по ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1, ГОСТ 22782.3 и могут применяться во взрывоопасных зонах согласно требованиям главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов, паров, горючих жидкостей с воздухом, относящихся к категориям IIА, IIВ и IIС по ГОСТ Р 51330.11.

1.1.4 ТП изготавливаются в следующих климатических исполнениях по ГОСТ 15150:

- исполнения У1, У1.1, У3, но для работы при значении температуры окружающего воздуха от минус 55 до плюс 85 °C; ТП исполнения Ex температурного класса T6 по ГОСТ Р 51330.0 – от минус 40 до плюс 60 °C, температурного класса T5 по ГОСТ Р 51330.0 – от минус 40 до плюс 75°C;

- тропические исполнения Т3, ТС1, но для работы при значении температуры окружающего воздуха от минус 10 до плюс 85 °C; ТП исполнения Ex температурного класса T6 по ГОСТ Р 51330.0 – от минус 10 до плюс 60 °C, температурного класса T5 по ГОСТ Р 51330.0 – от минус 10 до плюс 75 °C;

- тропические исполнения ТВ1, ТМ1, но для работы при значении температуры окружающего воздуха от плюс 1 до плюс 85 °C; ТП исполнения Ex температурного класса T6 по ГОСТ Р 51330.0 – от плюс 1 до плюс 60 °C, температурного класса T5 по ГОСТ Р 51330.0 – от плюс 1 до плюс 75 °C.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Лист
4

СПГК.5242.100.00 РЭ

ТП без соединительной головки изготавливаются только с исполнениями У1.1 и Т3 по ГОСТ 15150.

1.1.5 По устойчивости к механическим воздействиям ТП являются вибропрочными согласно ГОСТ Р 52931 и соответствуют группам N2, V1, V2, G1 в зависимости от исполнения.

1.1.6 По защищенности от воздействия окружающей среды ТП являются пыле-, водозащищенными (соответствуют коду IP 65) или пылезащищенными (соответствуют коду IP5X) по ГОСТ 14254.

1.1.7 ТП согласно ГОСТ 27.003 относятся к изделиям конкретного назначения, вида 1, непрерывного применения, ремонтируемым или неремонтируемым в зависимости от конструктивного исполнения.

1.1.8 По метрологическим свойствам ТП являются средствами измерений.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 5

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Габаритные размеры, указанные в приложении В, масса ТП определяются размерами и массой первичного преобразователя (ПП) (приложения Г, Д, Е, Ж, И, С), соединительной головки (приложение К) и кабельного ввода (приложение Л), кроме исполнений без соединительной головки. Масса ПП указана в приложении М.

1.2.2 ТП имеют один или два чувствительных элемента в соответствии с приложением Н. Вид изоляции горячего спая – изолированный или неизолированный (приложение Н).

ТП с исполнением М содержат от 3 до 10 кабельных вставок (зон) в соответствии с приложением М.

Конструкция чувствительного элемента (ЧЭ) ТП может быть:

- с монтажной платой стандарта DIN (только для ТП с первичными преобразователями исполнений «А», «С», номинальной статической характеристикой (НСХ) типа К, N, соединительной головкой с кодом А1, С1);

- без монтажной платы стандарта DIN.

1.2.3 Условное обозначение типа НСХ, класс допуска ТП соответствуют приведенным в приложении Н.

1.2.4 В качестве термочувствительного элемента использован:

- для ТП с НСХ типа К - кабель термопарный с НСХ типа К по ГОСТ 6616;

- для ТП с НСХ типа N - кабель термопарный с НСХ типа N по ГОСТ 6616;

- для ТП с НСХ типа L - кабель термопарный с НСХ типа L по ГОСТ 6616;

- для ТП с НСХ типа S:

а) платинородиевый сплав ПР-10 (положительный термоэлектрод) диаметром 0,4 мм и платина ПлТ (отрицательный термоэлектрод) диаметром 0,5 мм;

б) платинородиевый сплав ПР-10 (положительный термоэлектрод) диаметром 0,5 мм, платина ПлТ (отрицательный термоэлектрод) диаметром 0,5 мм;

- для ТП с НСХ типа В:

а) платинородиевый сплав ПР-30 (положительный термоэлектрод) диаметром 0,4 или 0,5 мм и платинородиевый сплав ПР-6 (отрицательный термоэлектрод) диаметром 0,5 мм;

б) платинородиевый сплав ПР-30 (положительный термоэлектрод) диаметром 0,4 мм и платинородиевый сплав ПР-6 (отрицательный термоэлектрод) диаметром 0,4 мм.

1.2.5 ТП обеспечивают диапазоны измерений температуры, приведенные в таблице 1.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 6

Таблица 1

Тип НСХ	Диапазон измерений, °C
K	От минус 40 до 1000
N	От минус 40 до 1000 От минус 40 до 1100 От минус 40 до 1200
L	От минус 40 до 600
S	От 0 до 1300
B	От 600 до 1600

Диапазоны измерений ТП в зависимости от конструктивного исполнения приведены в приложении М.

1.2.6 Защитная арматура изготавливается из материалов, указанных в приложении М.

Соединительная головка ТП изготавливается из алюминиевого сплава или нержавеющей стали (приложение К)

1.2.7 Крепление ТП на объекте осуществляется следующими способами:

- штуцер M20x1,5 (подвижный штуцер или неподвижный), M27x2, K1/2", K1/4";
- свободная установка в патрубок;
- вварная конструкция;
- фланцевое соединение;
- накидная гайка M8x1; M12x1,5; подвижный штуцер M16x1,5 (для подшипниковых и поверхностных ТП).

1.2.8 Защитная арматура, клеммная колодка и выводные проводники ТП не должны иметь видимых разрушений. На поверхности соединительной головки, кабельного ввода, защитной арматуры и резьбовых соединений не допускаются коррозия, раковины, заусенцы, трещины, ухудшающие внешний вид ТП.

1.2.9 Способ контакта с измеряемой средой - погружаемый или поверхностный в зависимости от конструктивного исполнения (приложение Н).

1.2.10 ТП имеют уровень взрывозащиты «взрывобезопасный», вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1 и маркировку взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0 1ExdIICt5 X или 1ExdIICt6 X, или два вида взрывозащиты: «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1 и «специальный вид взрывозащиты» по ГОСТ 22782.3, и маркировку взрывозащиты 1ExdsIICt6 X или 1ExdsIICt5 X (только для Украины, для ТП с исполнениями В10-В18).

Взрывозащищенные исполнения указаны в приложениях Н, П.

1.2.11 Пределы допускаемых отклонений от НСХ Δд чувствительного элемента ТП в диапазоне измерений соответствуют значениям, указанным в таблице 2 в соответствии с ГОСТ Р 8.585.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица 2

Тип НСХ	Δd чувствительного элемента ТП, °C	
	класс допуска 1	класс допуска 2
K	$\pm 1,5$ (от -40 до 375 °C) $\pm 0,004t$ (свыше 375 до 1000 °C)	$\pm 2,5$ (от -40 до 333 °C) $\pm 0,0075t$ (свыше 333 до 1000 °C)
N	$\pm 1,5$ (от -40 до 375 °C) $\pm 0,004t$ (свыше 375 до 1000 °C)	$\pm 2,5$ (от -40 до 333 °C) $\pm 0,0075t$ (свыше 333 до 1200 °C)
L	-	$\pm 2,5$ (от -40 до 300 °C) $\pm 0,0075t$ (свыше 300 до 600 °C)
S	-	$\pm 1,5$ (от 0 до 600 °C) $\pm 0,0025t$ (свыше 600 до 1300 °C)
B	-	$\pm 0,0025t$ (От 600 до 1600 °C)

Примечание – t – измеряемая температура, °C.

1.2.12 Пределы допускаемой основной погрешности Δp ТП с длиной монтажной части менее 250 мм в диапазоне измерений соответствуют значениям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Тип НСХ	Δp ТП, °C	
	класс допуска 1	класс допуска 2
K	$\pm 1,95$ (от -40 до 375 °C) $\pm 0,0052t$ (свыше 375 до 1000 °C)	$\pm 3,25$ (от -40 до 333 °C) $\pm 0,00975t$ (свыше 333 до 1000 °C)
N	$\pm 1,95$ (от -40 до 375 °C) $\pm 0,0052t$ (свыше 375 до 1000 °C)	$\pm 3,25$ (от -40 до 333 °C) $\pm 0,00975t$ (свыше 333 до 1200 °C)
L	-	$\pm 3,25$ (от -40 до 300 °C) $\pm 0,00975t$ (свыше 300 до 600 °C)
S	-	$\pm 2,0$ (от 0 до 600 °C) $\pm 0,00325t$ (свыше 600 до 1300 °C)
B	-	$\pm 0,00325t$ (От 600 до 1600 °C)

Примечание – t – измеряемая температура, °C.

1.2.13 Изменение ТЭДС ТП после воздействия на ТП в течение 2 ч температуры верхнего предела измерений (стабильность ТЭДС ТП) находится в пределах половины допускаемого отклонения ТЭДС ЧЭ от НСХ по ГОСТ Р 8.585.

1.2.14 Электрическая изоляция ТП между термоэлектродами и металлической частью защитной арматуры выдерживает в течение 1 мин действие напряжения переменного тока 500 В (эффективное) практически синусоидальной формы частотой 50 Гц:

- при температуре окружающего воздуха (23 ± 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %;
- при температуре 35 °C и относительной влажности (95 ± 3) % (ТП исполнений У1.1, У3, Т3 по ГОСТ 15150);
- при температуре 35 °C и относительной влажности 100 % (ТП исполнений ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150);
- при температуре 25 °C и относительной влажности 100 % (ТП исполнений У1, ТС1 по ГОСТ 15150);

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						8

ГОСТ 15150).

1.2.15 Электрическое сопротивление изоляции между термоэлектродами и металлической частью защитной арматуры составляет не менее:

а) 100 МОм – при температуре (23 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;

б) 1 МОм – при температуре (35 ± 2) °С и относительной влажности 98 % (ТП исполнений У1.1, У3, Т3 по ГОСТ 15150), а также при температуре (35 ± 2) °С (ТП исполнений ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150) или (25 ± 2) °С (ТП исполнений У1, ТС1) и относительной влажности 100 %;

в) при температуре верхнего предела измерений:

1) 0,01 МОм – при температуре до 1000 °С;

2) 0,007 МОм – при температуре до 1200 °С;

3) 0,005 МОм – при температуре до 1300 °С;

4) 0,001 МОм – при температуре до 1600 °С.

1.2.16 ТП климатических исполнений У1, У1.1, У3 по ГОСТ 15150 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне:

- от минус 55 до плюс 85 °С;

- от минус 40 до плюс 60 °С – ТП исполнения Ex температурного класса T6;

- от минус 40 до плюс 75 °С – ТП исполнения Ex температурного класса T5.

ТП климатических исполнений ТЗ, ТС1 по ГОСТ 15150 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне:

- от минус 10 до плюс 85 °С;

- от минус 10 до плюс 60 °С – ТП исполнения Ex температурного класса T6;

- от минус 10 до плюс 75 °С – ТП исполнения Ex температурного класса T5.

ТП климатических исполнений ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне:

- от плюс 1 до плюс 85 °С;

- от плюс 1 до плюс 60 °С – ТП исполнения Ex температурного класса T6;

- от плюс 1 до плюс 75 °С – ТП исполнения Ex температурного класса T5.

1.2.17 ТП исполнения У1, У1.1, У3 по ГОСТ 15150 устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха (95 ± 3) % при температуре плюс 35 °С и более низких температурах, без конденсации влаги.

ТП тропического исполнения ТЗ по ГОСТ 15150 устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 98 % при температуре плюс 35 °С и более низких температурах с конденсацией влаги.

ТП тропических исполнений ТС1, ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150 устойчивы к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 100 % при температуре плюс 35 °С (плюс 25 °С – ТП исполнения ТС1) и более низких температурах с конденсацией влаги.

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист 9

1.2.18 ТП являются прочными к воздействию синусоидальной вибрации по ГОСТ Р 52931 с параметрами, указанными в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение конструктивного исполнения ПП	Группа исполнения по ГОСТ Р 52931
A02, A03, A05-A08, B01-B18	G1 ¹⁾
A01, A02, A03, A10, A11, A12, C01, C02, C07-C09, D01, E01-E14, M01-M03	V1
A04, A05, A06, A07, A08, A09, B01-B18	V2
C03, C04, C05, C06, C10	N2

¹⁾ Только для указанных исполнений ТП с длиной монтажной части не более 500 мм, длиной наружной части не более 120 мм и соединительной головкой с кодом А1, А2.

Для ТП исполнений «С», ТП с соединительной головкой С1, а так же для ТП с группой G1 направление вибрации соответствует указанному в приложении В.

1.2.19 Показатель тепловой инерции ТП, определенный при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, не превышает значений, приведенных в таблице 5.

Таблица 5

Код конструктивного исполнения ПП	Показатель тепловой инерции, с
E07, E08	2,5
E01, E02, E14	4
E03, E04	1 ЧЭ: для И – 5, для НИ – 3; 2 ЧЭ: для И – 6, для НИ – 4
M01, M02	для И – 5, для НИ – 4
E09, E10	6
B01-B18, E11, E12	8
E06	10
A07, A08, A09	20
A03, A04, A05, A06	30
A01, A02, D01	40
E05, E13, C09	50
C01, C07, C08	80
C03, C04, C10, M03	90
C02	150
A10, A11, A12	180
C05, C06	500

Примечание – ЧЭ – чувствительный элемент; И- ЧЭ с изолированным горячим спаем; НИ – ЧЭ с неизолированным горячим спаем.

1.2.20 Монтажная часть защитной арматуры ТП рассчитана на условное давление P_y и выдерживает испытания на прочность пробным давлением $P_{пр}$, указанными в таблице 6, а на герметичность – внутренним пневматическим избыточным давлением 0,4 МПа.

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Таблица 6

Обозначение конструктивного исполнения ПП	Давление, МПа	
	P _y	P _{пр}
D01, E01, E02, E07, E08, E11, E12, E14	0,1	0,2
B01-B18, E09, E10, C03-C10, A12, M01, M02	0,4	0,6
A01, A04, A10, C01, C02	1,0	1,5
E03, E04	4,0	6,3
A02, A03, A05, A06, A11, M03	16,0	24,0
A09	20,0	30,0
E05, E13	25,5	38,0
A07, A08	32,0	48,0
E06	60,0	80,0

1.2.21 Температура наружной поверхности соединительной головки ТП взрывозащищенно-го исполнения в наиболее нагретых местах при верхнем значении измеряемой температуры (таблица 1, приложение М) не превышает 95 °С для температурного класса Т5 по ГОСТ Р 51330.0; 80 °С для температурного класса Т6 по ГОСТ Р 51330.0.

1.2.22 Соединительная головка ТП исполнения Exd выдерживает избыточное гидравлическое (пневматическое) давление внутри головки, равное 1,0 МПа в течение 1 мин. Соединительная головка выдерживает давление взрыва, возникающего при воспламенении взрывоопасной смеси во внутренней полости.

1.2.23 Кабельные вводы БК, ТБ 1/2", ТБ 3/4" для ТП исполнения Ex (приложение Л) являются герметичными при давлении 1,0 МПа и прочными при крутящем моменте до 40 Н·м.

Примечание – Допускается применение потребителем для ТП с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» других кабельных вводов, сертифицированных в установленном порядке на соответствие требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1.

1.2.24 ТП в транспортной таре прочны к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С.

1.2.25 ТП исполнений У1, У1.1, У3, Т3 по ГОСТ 15150 в транспортной таре прочны к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 98 % при температуре 35 °С без конденсации влаги.

ТП исполнения ТС1, ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150 в транспортной таре являются прочными к воздействию относительной влажности окружающего воздуха 100 % при температуре 35 °С (плюс 25 °С – ТП исполнения ТС1) с конденсацией влаги.

1.2.26 ТП в транспортной таре являются прочными при воздействии вибрации по группе F3 по ГОСТ Р 52931, действующей в направлении, обозначенном на таре «Верх» по ГОСТ 14192.

1.2.27 ТП тропических исполнений Т3, ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150 выдерживают воздействие плесневых грибов по ГОСТ 9.048 (не более трех баллов, четырех баллов – только для ТП с соединительной головкой «С1»).

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

1.2.28 Степень защиты ТП от попадания внутрь пыли и воды соответствует коду IP65 (для исполнений с соединительной головкой А1, А2, С1, А3) или IP5X (для исполнений без соединительной головки) по ГОСТ 14254.

1.2.29 ТП устойчивы к воздействию дождя с интенсивностью:

-3 мм/мин для исполнений У1, ТС1 по ГОСТ 15150;

-5 мм/мин для исполнений ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150.

1.2.30 ТП исполнений У1, ТС1, ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150 прочны к воздействию солнечно-го излучения: интегральная плотность потока излучения – 1120 Вт/м²; плотность потока ультра-фиолетовой части спектра – 68 Вт/м².

1.2.31 ТП исполнения ТМ1 по ГОСТ 15150 прочны к воздействию соляного (морского) ту-мана.

1.2.32 Наружные поверхности ТП исполнения ТС1 по ГОСТ 15150 устойчивы к динамиче-скому воздействию пыли.

1.2.33 Надежность ТП характеризуется следующими значениями показателей надежности:

а) вероятность безотказной работы ТП за 1000 ч - не менее 0,8. Показатели безотказности устанавливаются для номинальной температуры применения;

б) среднее время восстановления должно быть не более 20 мин (для ремонтируемых изде-лий, указанных в приложении Н).

в) средний срок службы при номинальной температуре применения не менее 6 лет;

г) средний ресурс при номинальной температуре применения:

- ТП с НСХ типа S, В – не менее 6000 ч;

- ТП исполнений С07, С08 для измерения температуры расплавов алюминия – не ме-не 5000 ч;

- ТП исполнения С09 для измерения температуры расплавов меди – не менее 3500 ч.

Примечание – Номинальная температура применения составляет 75 % от значения верхнего предела диапазона измерений (таблица 1, таблица М.6 приложения М).

1.2.34 Кабельные вводы БК, ТБ 1/2", ТБ 3/4" для ТП исполнения Ех и соединительная го-ловка с кодом исполнения А2 стойкие к удару с энергией 4 Дж при механических испытаниях по ГОСТ Р 51330.0.

1.2.35 Уплотнительные кольца кабельных вводов БК, ТБ 1/2", ТБ 3/4" для ТП исполнения Ех выполняются из материала, который удовлетворяет испытаниям на стойкость к старению в соотвествии с ГОСТ Р 51330.0.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 12

1.3 Состав изделия

1.3.1 ТП состоят из первичного преобразователя, представляющего собой чувствительный элемент, встроенный в защитную арматуру или выполненный без защитной арматуры в зависимости от конструктивного исполнения, соединительной головки и кабельного ввода (приложение В).

1.3.2 Основные детали, узлы приведены в приложениях Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, С и на чертеже средств взрывозащиты (приложение П).

1.4 Устройство и работа

1.4.1 На боковой поверхности соединительной головки ТП расположен кабельный ввод для подключения к ТП внешних цепей.

1.4.2 Измеряемая температура передается первичному преобразователю, находящемуся в контакте с измеряемой средой и являющемуся измерительным узлом. Измерение температуры основано на явлении возникновения в цепи чувствительного элемента термоэлектродвижущей силы, пропорциональной разности температур между его горячим и холодным спаями.

Свободные концы чувствительного элемента подключены к контактам клеммной колодки или оставлены свободными в зависимости от заказа.

1.5 Обеспечение взрывозащиты

1.5.1 Взрывозащищенность ТП исполнения Exd достигается заключением его электрических цепей во взрывонепроницаемую оболочку, выполненную в соответствии с ГОСТ Р 51330.1 и состоящую из двух взрывонепроницаемых отделений: соединительной головки и защитной арматуры, в которой размещается чувствительный элемент. Отделения разделены с помощью уплотнительного узла, взрывонепроницаемость которого обеспечивается применением резинового уплотнительного кольца (втулки) и прижимной гайки. Чувствительный элемент представляет собой герметичную конструкцию, заполненную порошком и залитую kleem, что также обеспечивает взрывонепроницаемость двух отделений друг относительно друга.

Оболочка выдерживает давление взрыва внутри и исключает его передачу в окружающую взрывоопасную среду.

1.5.2 Взрывонепроницаемая оболочка (соединительная головка) ТП взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» выдерживает испытательное давление внутри оболочки, равное четырехкратному давлению взрыва (4,05 МПа).

1.5.3 Взрывоустойчивость оболочки ТП обеспечивается применением взрывозащиты вида «взрывонепроницаемая оболочка».

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 13

На чертеже средств взрывозащиты (приложение П) словом «взрыв» обозначены сопряжения деталей ТП и параметры, обеспечивающие его взрывозащиту: шаг резьбы, число полных непрерывных, неповрежденных ниток в зацеплении.

1.5.4 Врывозащищенность ввода кабеля обеспечивается путем его уплотнения эластичным резиновым кольцом. Минимальная высота кольца (в сжатом состоянии) 9 мм, что регламентируется ГОСТ Р 51330.1.

1.5.5 Крышка соединительной головки ТП предохранена от самоотвинчивания с помощью специального упора; корпус монтажного комплекта кабельного ввода БК, ТВ 1/2", ТВ 3/4" для ТП исполнения Ех и защитная арматура – с помощью клея К-400.

1.5.6 Заземляющие зажимы предохранены от самоотвинчивания применением пружинных шайб.

1.6 Средства измерений, инструменты, принадлежности

Перечень средств измерений, инструментов, оборудования приведен в таблице 8.

Таблица 8

Наименование	Основные характеристики	Тип/ НД	Примеча- ние
Штангенциркуль	0-500 мм, отсчет по нониусу не более 0,1 мм	ШЦ-II-500-0,1 ГОСТ 166	
Мегаомметр	Диапазон измерений 0-2000 МОм. Основная погрешность измерений $\pm 2,5\%$	Ф4101 ГОСТ 23706	E6-16
Барометр	Диапазон измерений 600-800 мм рт.ст., погрешность отсчета $\pm 0,8$ мм рт.ст.	M67	
Вольтметр цифровой	Диапазон измерений 0-10 В Основная погрешность измерений $\pm (0,0035\% \text{ от показания} + 0,0005\% \text{ от диапазона})$ для межповерочного интервала 12 месяцев. Диапазон измерений 0-1 кОм Основная погрешность измерений $\pm (0,0100\% \text{ от показания} + 0,0010\% \text{ от диапазона})$ для межповерочного интервала 12 месяцев	Agilent HP 34401 A	B7-54/3
Термостат паровой	Погрешность воспроизведения температуры кипения воды $\pm 0,03$ °C	ТП-2	ТП-1М
Термостат нулевой	Погрешность воспроизведения нулевой температуры $\pm 0,02$ °C	TH-1М	
Эталонный ртутный термометр	Третий разряд; диапазон измеряемых температур от минус 20 до плюс 30 °C Цена деления 0,2 °C	ТЛ-21Б-2	
Калибратор температур	Диапазон температур 50-500 °C. Глубина погружения 160 мм. Нестабильность поддержания температуры за 5 мин - $\pm 0,015$ °C. Максимальная разность температур в каналах с одинаковыми диаметрами 0,02 °C	КТ-500	Использовать теплопередающие вставки
Тераомметр	Испытательное напряжение 10 В	E6-13А	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Продолжение таблицы 8

Продолжение таблицы 8

Наименование	Основные характеристики	Тип/ НД	Примечание
Омметр	Пределы измерений 0-100 кОм	Ц4341	ВУ-15
Термометр сопротивления эталонный	Третий разряд; диапазон измеряемых температур: от минус 196 до 0 °C; от 0 до плюс 660 °C	ЭТС-100	
Термометр сопротивления эталонный	Первый разряд; диапазон измеряемых температур от 0 до 630 °C	ПТС-10М	
Эталонный термоэлектрический преобразователь	Второй разряд; диапазон измеряемых температур от 300 °C до 1200 °C	ППО	
Термометр сопротивления платиновый эталонный высокотемпературный	Первый разряд; диапазон измеряемых температур от плюс 419,527 до плюс 1084,620 °C	ВТС	
Преобразователь термоэлектрический платинородиевый эталонный	Первый разряд; диапазон измеряемых температур от 600 °C до 1800 °C	ПРО	
Термостат жидкостный	Диапазон температур от минус 30 до плюс 100 °C Неоднородность температурного поля в рабочем объеме не более 0,01 °C	ТЕРМО-ТЕСТ-100	
Термостат жидкостный	Диапазон температур от 100 до 300 °C Неоднородность температурного поля в рабочем объеме не более 0,01 °C	ТЕРМО-ТЕСТ-300	
Горизонтальная трубчатая печь	Диапазон воспроизводимых температур от 300 до 1200 °C Температурный градиент в средней части не более 0,8 °C/см	МТП-2М	
Высокотемпературная печь	Диапазон температур от 100 до 1200 °C (при кратковременном применении до 1300 °C)	Saturn 877	
Высокотемпературная печь	Диапазон воспроизводимых температур 300-1600 °C. Нестабильность поддержания температурного режима ±4 °C/мин. Температурный градиент 1 °C/см	ВТП 1600-1	
Гигрометр психрометрический	Диапазон измерений относительной влажности от 20 до 95 %, диапазон измерений температуры воздуха от 15 до 45 °C. Погрешность измерений относительной влажности ±5 %.	ВИТ-2 ТУ 25-11-645	
Криостат	Диапазон температур от минус 50 до плюс 80 °C; пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизводимых температур ±0,03 °C; нестабильность поддержания температуры не более ±0,03 °C; градиент температур не более ±0,008 °C/см	K-80	

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист

15

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Продолжение таблицы 8

Наименование	Основные характеристики	Тип/ НД	Приме- чание
Термостат сухоблоочный	Диапазон температур от плюс 50 до плюс 500 °C Нестабильность поддержания температуры за 15 мин: 0,2 °C – при температуре 50-200 °C; 0,5 °C/мин – при температуре 200-500 °C Перепад температур в рабочем пространстве канала по вертикали (на глубине 160-200 мм) при температуре 500 °C не более 0,2 °C/см	ТС-500	ТС-500Е
Термостат сухоблоочный	Диапазон температур от плюс 300 до плюс 1000 °C Нестабильность поддержания температуры за 5мин не более 1,0 °C Перепад температур в рабочем пространстве канала (на глубине 140-160 мм) при температуре 1000 °C не более 0,5 °C/см	ТС-1000	
Примечания			
1 Допускается применение других контрольно-измерительных приборов и оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.			
2 Средства измерений, применяемые при проверках ТП, должны быть поверены в соответствии с ПР 50.2.006, испытательное оборудование должно быть аттестовано по ГОСТ Р 8.568.			

1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 Положительный термоэлектрод ТП замаркирован знаком «1» у контакта, к которому он присоединен. Метод маркировки – прессование, знаки выпуклые. Положительный термоэлектрод ЧЭ замаркирован краской красного цвета.

1.7.2 На прикрепленной к корпусу соединительной головки ТП табличке или на бирке, прикрепленной к кабелю (для ТП без соединительной головки), нанесены следующие знаки и надписи:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа по ПР 50.2.107;
- наименование ТП и код конструктивного исполнения ПП (например, Метран-2000 А01);
- тип НСХ;
- класс допуска;
- количество ЧЭ или количество зон измерения (только для исполнений ПП с кодом «М»), каждая зона должна быть промаркирована порядковым номером;

- диапазон измерений;

- длина монтажной части L или максимальная и минимальная длина монтажной части (только для исполнений ПП с кодом «М»);

- климатическое исполнение;

- диапазон значений температуры окружающей среды t_a (для взрывозащищенных исполнений);

- наименование или знак центра по сертификации и номер сертификата (для взрывозащищенных исполнений);

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дата выпуска (год и месяц);
- надпись «Сделано в России».

1.7.3 На табличке, прикрепленной к корпусу соединительной головки ТП, или на бирке (для ТП без соединительной головки), прикрепленной к кабелю ТП, поставляемого на экспорт, нанесены знаки и надписи в соответствии с 1.7.2 на английском языке, если нет особых указаний в договоре поставки.

1.7.4 Знак утверждения типа по ПР 50.2.107 нанесен на эксплуатационную документацию.

1.7.5 На крышке ТП взрывозащищенного исполнения выполнена предупредительная надпись «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ» или «ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ АТМОСФЕРЕ ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ» и маркировка взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.0 1ExdPICT6 X или 1ExdPICT5 X, 1ExdsPICT6 X или 1ExdsPICT5 X (только для Украины, для ТП с ПП исполнений В10-В12, В16-В18), содержащая:

1 – уровень взрывозащиты;

Ex – знак, указывающий, что ТП соответствует ГОСТ Р 51330.0;

d – вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ Р 51330.1;

s – «специальный вид взрывозащиты» по ГОСТ 22782.3 (только для Украины, для ТП с первичными преобразователями исполнений В10-В18);

ПС – подгруппа электрооборудования по ГОСТ Р 51330.0;

T5, T6 – температурный класс электрооборудования по ГОСТ Р 51330.0.

Знак «X», используемый в маркировке взрывозащиты для указания на специальные условия безопасного применения, означает:

- при температуре среды, измеряемой ТП, более нормируемых значений для температурных классов T5 и T6, а именно 100 °C и 85 °C, соответственно, должны соблюдаться следующие условия:

а) длина части арматуры ТП всех исполнений, расположенная при эксплуатации снаружи измеряемого объекта, должна составлять не менее 120 мм при максимальной измеряемой температуре до 600 °C и 200 мм при максимальной измеряемой температуре выше 600 °C;

б) монтаж ТП на объекте должен быть выполнен таким образом, чтобы исключить контакт окружающей потенциально взрывоопасной среды с поверхностью арматуры ТП, а также предотвратить нагрев оболочки ТП сторонними источниками тепла до температуры выше нормируемых значений для температурных классов T5 и T6;

- при эксплуатации ТП должны быть приняты соответствующие защитные меры, исключ-

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ
					Лист 17

чающие опасность механического повреждения ТП;

- при монтаже и эксплуатации ТП с исполнениями ПП В10-В18 должны соблюдаться следующие условия: диаметр изгиба кабеля ЧЭ должен быть не менее четырех диаметров кабеля ЧЭ. Расстояние от торца рабочей поверхности кабеля ЧЭ до начала изгиба кабеля ЧЭ должно быть не менее 20 мм;

- в случае если изготовитель ТП исполнения Exd не комплектует их кабельными вводами, то ввод кабеля в оболочки ТП должен осуществляться с помощью соответствующих взрывозащищенных сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1 кабельных вводов.

1.7.6 Способы нанесения маркировки на табличку ТП (1.7.2, 1.7.3 ,1.7.4) – любые, обеспечивающие сохранность и четкость текста в течение всего срока службы ТП.

1.7.7 Транспортная маркировка тары соответствует ГОСТ 14192, чертежам предприятия-изготовителя и содержит манипуляционные знаки «Верх». Основные, дополнительные и информационные данные нанесены на одну из боковых стенок тары (ящика) черной несмываемой краской.

Транспортная маркировка может быть нанесена на бирку, прочно прикрепленную к ящику.

1.7.8 Маркировка тары ТП, поставляемых на экспорт, производится в соответствии с ГОСТ 14192 на языке, указанном в договоре.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 18

1.8 Упаковка

1.8.1 Упаковка соответствует категории упаковки КУ-1 или КУ-3 (при поставке на экспорт) по ГОСТ 23170.

1.8.2 Для ТП исполнений У1, У1.1, У3 по ГОСТ 15150 вариант внутренней упаковки ВУ-1, вариант временной защиты ВЗ-0 по ГОСТ 9.014, для ТП тропических исполнений Т3, ТС1, ТВ1, ТМ1 по ГОСТ 15150 вариант внутренней упаковки ВУ-1, вариант временной защиты ВЗ-10 по ГОСТ 9.014.

1.8.3 Упаковка ТП производится в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % при отсутствии в окружающем воздухе пыли, а также агрессивных паров и газов.

1.8.4 Отверстие под кабельный ввод для ТП Exd исполнения, заказанных без кабельного ввода, закрыто колпачком или заглушкой, предохраняющей внутреннюю полость соединительной головки от загрязнения, а резьбу – от механических повреждений.

1.8.5 ТП завернуты в пленочные чехлы и уложены в транспортную тару.

Свободное пространство заполнено гофрированным картоном, древесной стружкой или другим мягким материалом для исключения перемещения ТП в транспортной таре.

1.8.6 Упаковочный лист и эксплуатационная документация помещены в полиэтиленовый пакет и уложены под крышкой тары.

1.8.7 ТП упаковываются в ящики типа VI по ГОСТ 5959.

1.8.8 Общий вес ящика с ТП не превышает 50 кг.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						19

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 В таблице 9 приведены параметры внешних эксплуатационных воздействий, при которых ТП сохраняют свои характеристики.

Таблица 9

Параметры	Предельные значения
Климатические воздействия: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность воздуха, %	Согласно 1.2.16 Согласно 1.2.17
Механические нагрузки	Согласно 1.2.18
Условное давление ТП, МПа	Согласно 1.2.20

2.1.2 ТП монтируются в любом положении, удобном для обслуживания. ТП исполнений «С», ТП с соединительной головкой С1, а также ТП с группой исполнения G1 по ГОСТ Р 52931 монтируются в вертикальном положении, допустимый угол отклонения от вертикали $\pm 10^\circ$.

При монтаже ТП рекомендуется учитывать габаритные и присоединительные размеры, указанные в приложении В.

Диаметр изгиба кабеля ЧЭ ТП с исполнениями ПП В10-В18 должен быть не менее четырех диаметров кабеля ЧЭ. Расстояние от торца рабочей поверхности кабеля ЧЭ до начала изгиба кабеля ЧЭ должно быть не менее 20 мм.

Перед монтажом ТП с исполнениями ПП В01-В09 необходимо отсоединить выводы ТП от клеммной колодки, произвести монтаж, а затем подключить выводы ТП к клеммам в соответствии с маркировкой.

При выборе места установки необходимо учитывать следующее:

- ТП Метран-2000 нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- ТП Метран-2000-Ex устанавливаются во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с требованиями главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ Р 51330.13 и других нормативных документов, регламентирующих применение оборудования во взрывоопасных зонах.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						20

2.2 Подготовка ТП к использованию

2.2.1 При получении ящиков с ТП проверить сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.

2.2.2 В зимнее время ящики с ТП распаковывать в отапливаемом помещении не менее чем через 12 ч после внесения их в помещение.

2.2.3 При получении ТП рекомендуется сделать записи, касающиеся эксплуатации, в соответствующем журнале, либо в паспорте СПГК.5242.100.00 ПС.

В журнале указать наименование и номер ТП, наименование поставщика.

В паспорт или журнал включать данные, касающиеся эксплуатации ТП. Например, дата установки ТП, наименование организации, установившей ТП, место установки ТП, записи по обслуживанию с указанием имевших место неисправностей и их причин, восстановительных работ и времени, когда эти работы были проведены.

Предприятие-изготовитель заинтересовано в получении технической информации о работе ТП и возникших неполадках с целью устранения их в дальнейшем.

Все предложения по усовершенствованию конструкции ТП следует направлять в адрес предприятия-изготовителя.

2.2.4 Прежде чем приступить к монтажу ТП необходимо осмотреть их. При этом необходимо проверить крепящие элементы, а также убедиться в целостности корпусов ТП.

2.2.5 Для ТП исполнения Ех проверить маркировку по взрывозащите.

2.3 Обеспечение взрывозащищенности ТП при монтаже и эксплуатации

2.3.1 При монтаже необходимо руководствоваться:

- Правилами устройства электроустановок – ПУЭ;
- нормативными документами, действующими в данной отрасли;
- настоящим РЭ.

2.3.2 ТП могут устанавливаться в зонах согласно 1.1 в соответствии с маркировкой.

2.3.3 ВНИМАНИЕ: ПРИ НАЛИЧИИ В МОМЕНТ УСТАНОВКИ ТП ВЗРЫВООПАСНОЙ СМЕСИ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДВЕРГАТЬ ТП ТРЕНИЮ ИЛИ УДАРАМ, СПОСОБНЫМ ВЫЗВАТЬ ИСКРООБРАЗОВАНИЕ.

2.3.4 Произвести монтаж ТП на объекте. Выполнить заземление ТП и уравнивание потенциалов в соответствии с требованиями ПУЭ и ГОСТ Р 51330.13.

2.3.5 Отвинтить крышку соединительной головки ТП, протянуть кабель внутрь соединительной головки ТП через штуцер кабельного ввода и уплотнительную втулку, подсоединить жилы кабеля к контактам согласно маркировке, уплотнить кабель в кабельном вводе.

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 21

Для ТП взрывозащищенного исполнения присоединение электрических цепей необходимо осуществлять через кабельные вводы БК, ТВ 1/2", ТВ 3/4" либо другие кабельные вводы, сертифицированные в установленном порядке на соответствие требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.1 (если ТП взрывозащищенного исполнения заказаны без кабельного ввода).

При работе с кабельными вводами БК, ТБ 1/2", ТБ 3/4" (приложение Л) необходимо применять кабель диаметром от 9 до 11 мм.

2.3.6 После подсоединения проверить, чтобы кабель не выдергивался и не проворачивался в узле уплотнения.

ВНИМАНИЕ: СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА ТОЛЬКО ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ ГР!

2.3.7 Проверить наличие прокладки между крышкой и корпусом, затем завинтить крышку.

2.3.8 Установить стопорную планку и винт с внутренним шестигранником в соответствии с приложением П.

2.3.9 При эксплуатации ТП взрывозащищенного исполнения необходимо принимать меры защиты согласно специальным условиям безопасного применения, указанным под знаком «Х» (1.7.5).

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

3.1.1 К техническому обслуживанию (ТО) допускаются лица, изучившие настояще руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж на рабочем месте.

3.1.2 При эксплуатации ТП необходимо руководствоваться главой 3.4 «Правил технической эксплуатации электроустановки потребителей» (ПТЭЭП), настоящим руководством по эксплуатации, инструкциями на оборудование, в комплекте с которым работают ТП.

К эксплуатации ТП должны допускаться лица, ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшие необходимый инструктаж.

3.1.3 Во время эксплуатации ТП в специальном техническом обслуживании не нуждаются, за исключением периодического внешнего осмотра с целью контроля:

- соблюдения условий эксплуатации;
- целостности оболочки ТП и кабеля, отсутствия на них повреждений, наличия стопорного устройства крышки;
- наличия заземления оболочки ТП;
- наличия маркировки взрывозащиты (для ТП исполнения Ex);
- работоспособности ТП.

Периодичность осмотров устанавливается в зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в месяц.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТП С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ ИЛИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 При монтаже, техническом обслуживании и демонтаже ТП необходимо соблюдать меры предосторожности от ожогов и других видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

3.2.2 Замену, отсоединение, присоединение ТП к трубопроводу объекта производить при полном отсутствии избыточного давления, при остановленном технологическом оборудовании.

3.2.3 При работе с ТП взрывозащищенного исполнения:

- не снимать крышку соединительной головки ТП во взрывоопасной зоне при включенном ТП;
- проверить установку крышки соединительной головки, кабельного ввода.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						23

Все работы по установке ТП должны выполняться опытными специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и допуск.

3.3 Проверка работоспособности ТП

3.3.1 Подключить удлинительный (компенсационный) кабель к измерительному вторично-му прибору согласно маркировке на кабеле.

3.3.2 Отсчитать по шкале вторичного прибора измеренное значение температуры на объек-те и сравнить с допустимым значением.

3.4 Методика поверки

3.4.1 ТП подлежит государственной поверке или поверке другими уполномоченными орга-нами, имеющими право поверки.

Интервал между поверками – 4 года.

3.4.2 Поверка ТП осуществляется по ГОСТ 8.338.

3.4.3 Поверка ТП в части проверки ТЭДС ЧЭ ТП с длиной монтажной части менее 250 мм осуществляется по методике ГОСТ 8.338 в жидкостных термостатах Термотест-100, Термотест-300 и криостате К-80.

При поверке в термостатах Термотест-100, Термотест-300 и криостате К-80 устанавливают через отверстия в крышке кварцевые пробирки длиной не менее 200 мм, их уплотняют с помо-щью специальных силиконовых пробок. В центре устанавливают эталонный термопреобразова-тель сопротивления, в другие пробирки – поверяемые ТП.

На регуляторе Термотест-100, Термотест-300 или К-80 устанавливают требуемое значение температуры. Время выхода на режим стабилизации не менее 1 ч.

После достижения режима стабилизации поверку ТП проводят в соответствии с ГОСТ 8.338.

3.4.4 Перед поверкой ТП с исполнением М01, М02 частично разбирают, освобождают от обвязки концы вставок кабельных (далее – вставки). Для ТП исполнения М02 после снятия об-вязки вставки распрямляют. Затем выполняется последовательная проверка по ГОСТ 8.338 вста-вок, начиная со вставки максимальной длины.

При положительных результатах проверки проводят сборку ТП (связку в пучок отдельных вставок) согласно приведенной ниже методике.

Вставки ТП исполнения М01 связывают в пучок, начиная со вставки L_{n-1} , обвязку распола-гают на 50 мм выше рабочего конца. Рекомендуемая для обвязки проволока 08-TC-12Х18Н10Т.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 24

У ТП исполнения М02 для формирования петли вставки с радиусом закругления 12,5 мм и установочного диаметра $d=60_{-1,5}$ мм рекомендуется использовать приспособление КП 9739.0615 (чертежи приспособления высылаются по требованию заказчика).

Гибку кабеля вставки производят поочередно на обе стороны:

- вставки L_1 , L_3 , L_5 , L_7 и L_9 отгибают на левую сторону;
 - вставки L_2 , L_4 , L_6 , L_8 и L_{10} отгибают на правую сторону.

После оформления петли на всех вставках, распрямленных перед проверкой основной погрешности, проверяют штангенциркулем установочный размер ТП $d=60_{-1,5}$ мм и радиус гибки 12,5 мм, затем выполняют связку вставок в пучок, начиная со вставки L_{n-1} , обвязки располагают у начала радиуса закругления.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подп. и дата

4 Транспортирование и хранение

4.1 ТП в упаковке транспортируются всеми видами транспорта, в том числе и воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование ТП в контейнерах.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования, ТП не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ТП на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

Ящики с ТП должны транспортироваться и храниться в определенном положении в соответствии с обозначенными манипуляционными знаками.

При транспортировании ТП железнодорожным транспортом вид отправки – мелкий, поваренный, малотоннажный.

4.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 или 3 (для морских перевозок в трюмах) по ГОСТ 15150.

4.3 Срок пребывания ТП в соответствующих условиях транспортирования не более трех месяцев.

4.4 ТП могут храниться как в транспортной таре с укладкой в штабелях до пяти ящиков по высоте, так и без упаковки на стеллажах.

Условия хранения ТП в транспортной таре 3 по ГОСТ 15150.

Условия хранения ТП без упаковки должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.

Воздух помещения, в котором хранятся ТП, не должен содержать коррозионно-активных веществ.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 26

5 Утилизация

5.1 Утилизация драгоценных металлов ТП с НСХ типа S, В производится в соответствии с инструкцией № 68н Министерства финансов РФ "О порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении", утвержденной 29.08.2001.

Утилизация драгоценных металлов ТП с НСХ типа S, В, эксплуатирующихся в других странах, производится в порядке, установленном национальными нормативными документами.

Утилизация ТП с НСХ типа K, N, L производится по инструкции эксплуатирующей организации.

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист 27
------	------	----------	---------	------	---------------------	------------

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Таблица А.1

Продолжение таблицы А.1

Продолжение таблицы А.1

1	2	3
ГОСТ Р 8.585-2001	ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования	1.2.11, 1.2.13
ГОСТ Р 8.568-97	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения	1.6
ГОСТ Р 51330.0-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования	1.1.3, 1.1.4, 1.2.10, 1.2.21, 1.2.23, 1.2.34, 1.2.35, 1.7.5, 2.3.5
ГОСТ Р 51330.1-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка»	1.1.3, 1.2.10, 1.2.23, 1.5.1, 1.5.4, 1.7.5, 2.3.5
ГОСТ Р 51330.11-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	1.1.3
ГОСТ Р 51330.13-99	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	1.1.3, 2.1.2, 2.3.4
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия	1.1.5, 1.2.18, 1.2.26, 2.1.2, приложение Б
ПР 50.2.006-94	ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений	1.6
ПР 50.2.107-09	Требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядок их нанесения	1.7.2, 1.7.4
ПУЭ	Правила устройства электроустановок Изд.7, 2002г.	1.1.3, 2.1.2, 2.3.1, 2.3.4
ПТЭЭП	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	3.1.2
-	Инструкция № 68н Министерства финансов РФ "О порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении", утвержденной 29.08.2001	5.1
ТУ 25-11-645-84	Гигрометр психометрический ВИТ-2. Технические условия.	1.6
ТУ 4211-016-51453097-2008	Преобразователи термоэлектрические Метран-2000	Введение, приложение Б

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист

29

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Условное обозначение ТП Метран-2000

Б.1 Пример условного обозначения ТП с соединительной головкой:

Метран-2000 - (0...+800) °C - К - 2 - И - 1 - А06 - 320 - 120 - Н10 - 1ExdIIC5 X - А2 -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
БК - Н - У1.1 (-40...+75) - ГП - Экспорт - ТУ 4211-016-51453097-2008
13 14 15 16 17 18

1 – Наименование преобразователя термоэлектрического

2 – Диапазон измерений ТП, °С, по заказу, в пределах диапазонов измерений, указанных в таблице 1, таблице М.6 приложения М.

3 – Тип НСХ преобразователя термоэлектрического по таблице 1.

4 – Класс допуска по таблице Н.1 приложения Н.

1 – класс допуска 1;

2 – класс допуска 2.

5 – Вид изоляции горячего спая в соответствии с таблицей Н.1 приложения Н:

И – изолированный;

НИ – неизолированный.

6 – Количество чувствительных элементов в соответствии с таблицей Н.1 приложения Н:

1 – один ЧЭ.

2 – два ЧЭ.

7 – Код конструктивного исполнения первичного преобразователя в соответствии с приложениями Г, Д, Е, Ж, И, С.

8 – Длина монтажной части L, мм, по таблицам М.1-М.5.

9 – Длина наружной части l, мм, по таблицам М.1, М.2, М.4.

Примечание – Длина наружной части ПП исполнений С не указывается.

10 – Код исполнения материала защитной арматуры ТП по таблице М.6

Примечания

1 Для конструктивных исполнений ПП с кодом «С» материал металлической и погружаемой части защитной арматуры указываются через наклонную черту.

2 Для конструктивных исполнений ПП с кодом «В» поле не заполняется.

11 – Обозначение вида взрывозащиты (при ее наличии):

1ExdIIC5 X – взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка d», температурный класс Т5;

1ExdIIC6 X – взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка d», температурный класс Т6;

1ExdsIIC5 X – взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка d» и «специальный вид взрывозащиты», температурный класс Т5 (только для ТП с исполнениями ПП В10-В18, экспортируемых в Украину);

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 30

1ExdsIICT6 X – взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка d» и «специальный вид взрывозащиты», температурный класс Т6 (только для ТП с исполнениями ПП В10-В18, экспортруемых в Украину).

12 – Код конструктивного исполнения соединительной головки в соответствии с приложением К.

13 – Код конструктивного исполнения кабельного ввода в соответствии с приложением Л.

Примечания

1 При заказе ТП с соединительной головкой А2 без кабельного ввода позиция не заполняется.

2 Кабельный ввод ШР заказывается только в составе ТП, работающих с измерительным преобразователем.

14 – Код способа монтажа измерительного преобразователя (ИП) (при необходимости его использования в дальнейшем):

Н – встроенный в головку (клеммная колодка не монтируется в соединительной головке);

DH – встроенный в головку (клеммная колодка не монтируется в соединительной головке), ЧЭ с платой DIN;

R – выносной на рейке DIN (клеммная колодка монтируется в соединительной головке);

DR – выносной на рейке DIN (клеммная колодка монтируется в соединительной головке), ЧЭ с платой DIN.

15 – Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (диапазон температур окружающего воздуха в соответствии с 1.2.16).

16 – Обозначение метрологической поверки:

ГП – поверка государственным поверителем;

П – поверка метрологической службой предприятия-изготовителя.

17 – Дополнительные опции:

Экспорт – ТП экспортного исполнения;

ЭУ – ТП экспортного исполнения для Украины;

G1 - группа вибропрочности G1 по ГОСТ Р 52931 в соответствии с 1.2.18;

KX – кабельный ввод стороннего производителя (доступно только при заказе ТП с соединительной головкой А2 без кабельного ввода).

Примечания

1 При заказе нескольких дополнительных опций, они указываются через наклонную черту.

2 Обозначение кабельного ввода стороннего производителя согласно приложению Т.

18 – Обозначение технических условий ТУ 4211-016-51453097-2008.

Примечание – При оформлении заказа ТП обозначение ТУ 4211-016-51453097-2008 не указывать.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 31

Б.2 Пример условного обозначения ТП без соединительной головки (исполнения Е):

Метран-2000 - (0...+800) °C - К-2-И-1-E01-320-H10-1000-Y1.1(-55...+85) -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ГП - Экспорт - ТУ 4211-016-51453097-2008
12 13 14

1...8 – то же, что и в примере условного обозначения ТП с соединительной головкой.

9 – Код исполнения материала защитной арматуры ТП по таблице М.6

10 – Длина кабеля l_k в соответствии с таблицей М.5.

11 – Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (диапазон температур окружающего воздуха в соответствии с 1.2.16).

12 – Обозначение метрологической поверки:

ГП – поверка государственным поверителем;

П – поверка метрологической службой предприятия-изготовителя.

13 – Дополнительные опции:

Экспорт – ТП экспортного исполнения.

14 – Обозначение технических условий ТУ 4211-016-51453097-2008.

Примечание – При оформлении заказа ТП обозначение ТУ 4211-016-51453097-2008 не указывать.

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						32

Б.3 Пример условного обозначения ТП исполнений М:

Метран-2000 - (-40...+800) °C - К - 2 - И - 1 - М03 - 1590/2800/3860 - 3 - Н10 - А1 -
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

C - R - У1.1 (-40...+75) - ГП - Экспорт - ТУ 4211-016-51453097-2008
12 13 14 15 16 17

1...7 – то же, что и в примере условного обозначения ТП с соединительной головкой.

8 – Длины рабочих зон ПП, Li, мм в соответствии с таблицей М.10.

9 – Количество зон измерения в соответствии с таблицей М.10.

10 - Код исполнения материала защитной арматуры ТП по таблице М.6

Примечание - Для конструктивных исполнений ПП с кодом М01, М02 поле не заполняется.

11 - Код конструктивного исполнения соединительной головки для ПП исполнения М03 в соответствии с приложением К.

Примечания

1 Для конструктивных исполнений ПП с кодом М01, М02 поле не заполняется.

2 Для ПП исполнения М03 допускается использование головок с кодом А1, С1.

12 - Код конструктивного исполнения кабельного ввода в соответствии с приложением Л.

13 – Код способа монтажа измерительного преобразователя (при необходимости его использования в дальнейшем), указывается только для исполнения М03:

R – выносной на рейке DIN (клеммная колодка монтируется в соединительной головке).

14 – Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (диапазон температур окружающего воздуха в соответствии с 1.2.16).

15 – Обозначение метрологической поверки:

ГП – поверка государственным поверителем;

П – поверка метрологической службой предприятия-изготовителя.

16 – Дополнительные опции:

Экспорт – ТП экспортного исполнения;

17 – Обозначение технических условий ТУ 4211-016-51453097-2008.

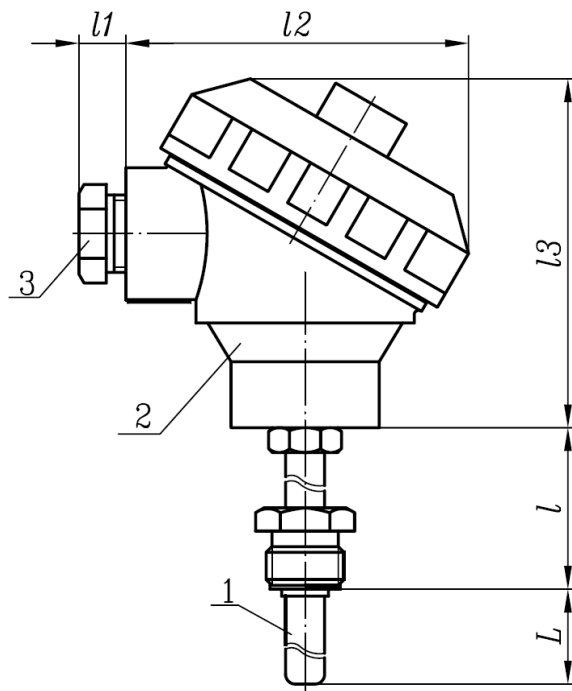
Примечание – При оформлении заказа ТП обозначение ТУ 4211-016-51453097-2008 не указывать.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 33

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)
Габаритные размеры ТП Метран-2000



↑ Направление
вибрации

для ТП исполнений «С», ТП с соединительной головкой С1,
а так же для ТП с группой G1

- 1 – первичный преобразователь
- 2 – соединительная головка
- 3 – кабельный ввод

Рисунок В.1 - Исполнение ТП Метран-2000 с соединительной головкой

Примечания

1 Значения размеров l_2 , l_3 , l , L для конкретных исполнений ТП приведены в приложениях К, М.

2 l_1 – от 10 до 100 мм, в зависимости от исполнения кабельного ввода.

3 Конструктивные исполнения ТП без соединительной головки (код исполнения Е) показаны в приложении И, исполнения ТП с кодом М показаны в приложении С.

4 Отклонения длин ТП с соединительной головкой в сборе от номинального размера должны быть не более ± 3 мм для $L \leq 500$ мм, ± 5 мм для $L \leq 1000$ мм и ± 8 мм для $L > 1000$ мм.

Отклонение на габаритный размер по длине ТП без соединительной головки:

- до 500 мм должно быть +10 мм;
- от 500 мм до 1000 мм должно быть +20 мм;
- свыше 1000 мм должно быть +40 мм.

Отклонения остальных размеров, приведенных на рисунках данных ТУ должны быть не более ± 3 мм, если не указано иное.

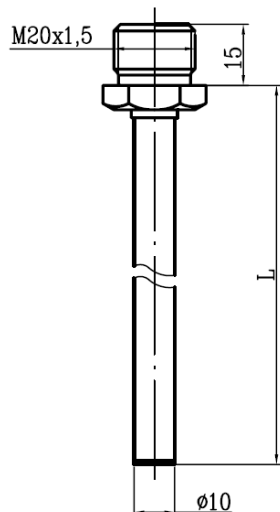
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

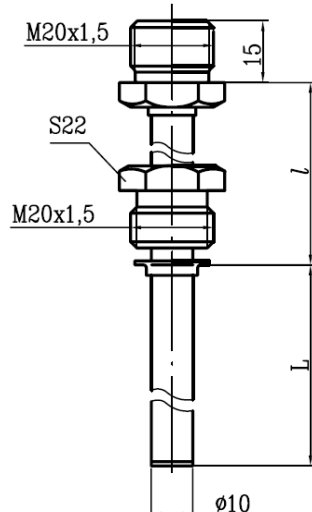
ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)
Конструктивные исполнения ПП с кодом А

Г.1 Конструктивные исполнения ПП с кодом А предназначены для ТП с соединительной головкой.

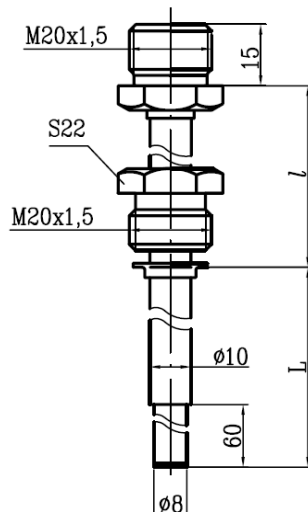
Значения размеров L , L_i , l приведены в таблице М.1.



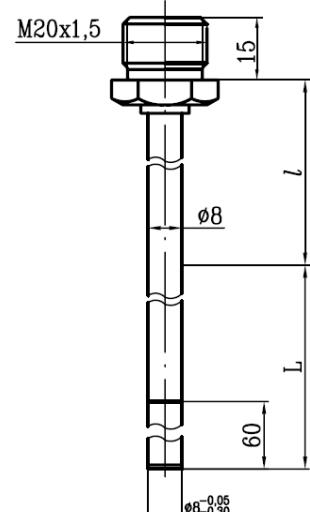
A01



A02



A03



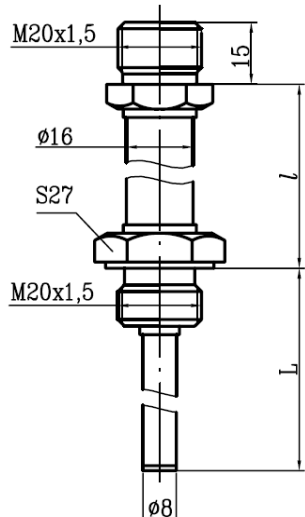
A04

Рисунок Г.1

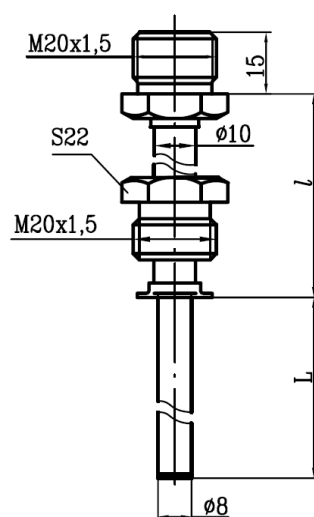
Рисунок Г.2

Рисунок Г.3

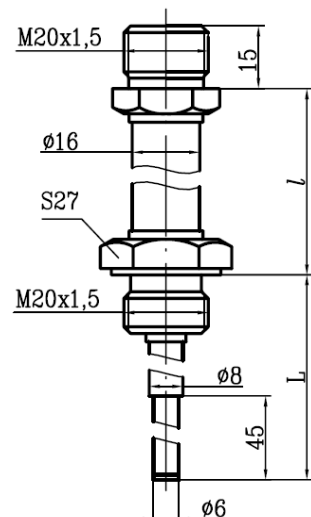
Рисунок Г.4



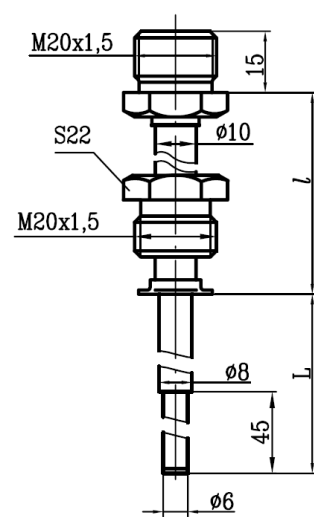
A05



A06



A07



A08

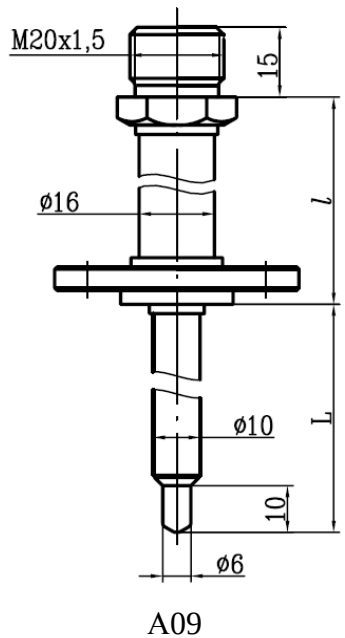
Рисунок Г.5

Рисунок Г.6

Рисунок Г.7

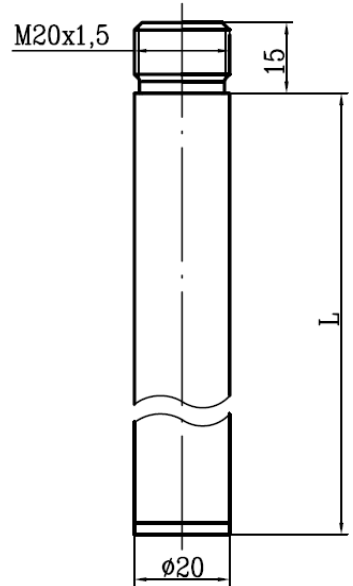
Рисунок Г.8

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата



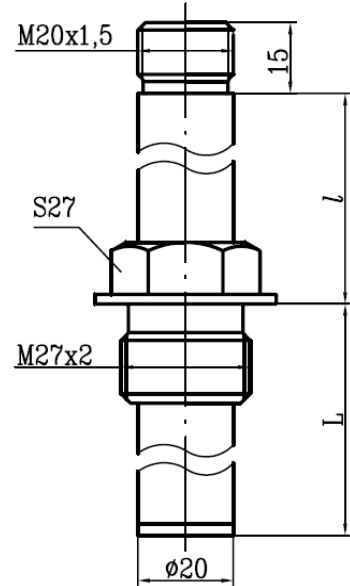
A09

Рисунок Г.9



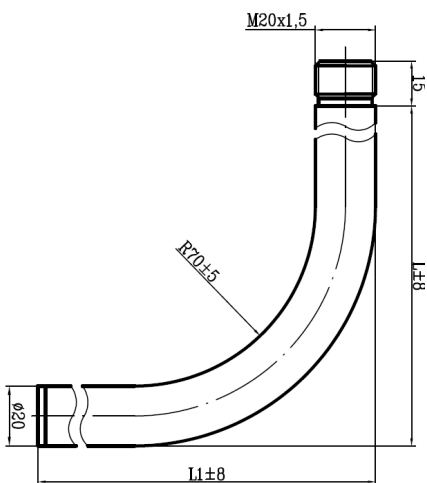
A10

Рисунок Г.10



A11

Рисунок Г.11



A12

Рисунок Г.12

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

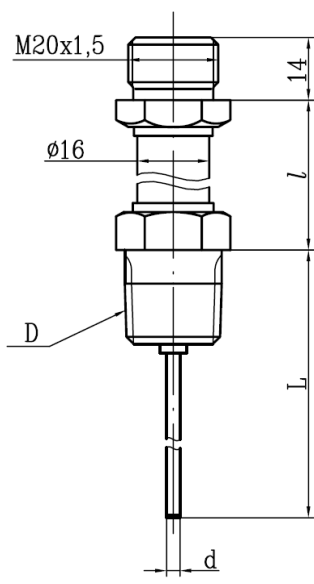
ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(обязательное)

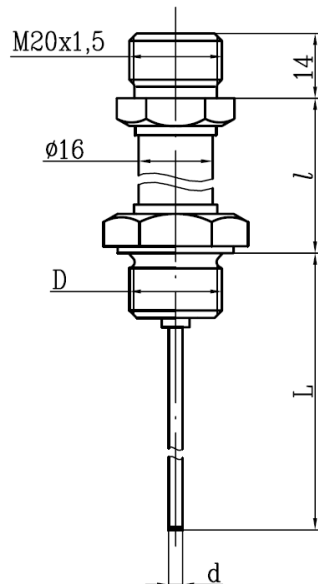
Конструктивные исполнения ПП с кодом В

Д.1 Конструктивные исполнения ПП с кодом В предназначены для ТП с соединительной головкой.

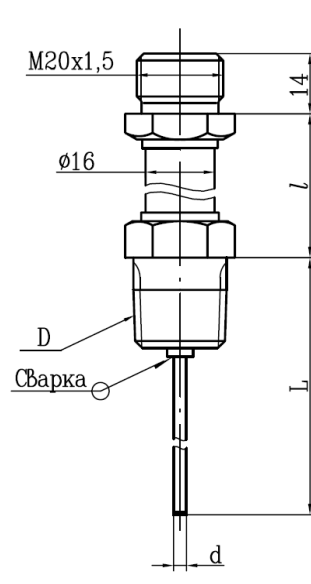
Значения размеров L , l , D , d приведены в таблице М.2.



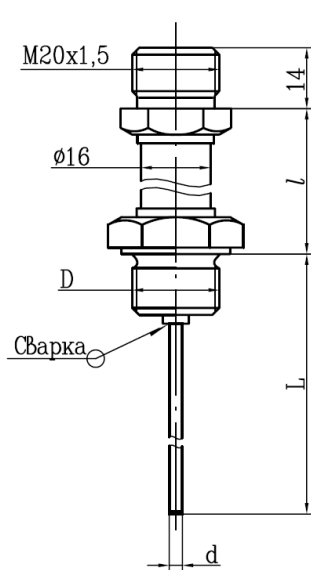
B01, B02, B04, B05,
B07, B08



B03, B06, B09



B10, B11, B13, B14,
B16, B17



B12, B15, B18

Рисунок Д.1

Рисунок Д.2

Рисунок Д.3

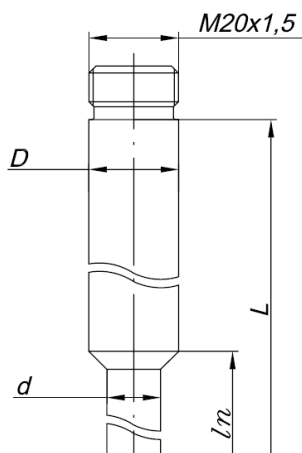
Рисунок Д.4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

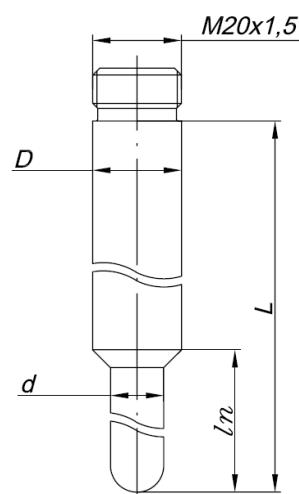
ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(обязательное)
Конструктивные исполнения ПП с кодом С

Е.1 Конструктивные исполнения ПП с кодом С предназначены для ТП с соединительной головкой.

Значения размеров L , l_n , D , d приведены в таблице М.3.



C01



C02

Рисунок Е.1

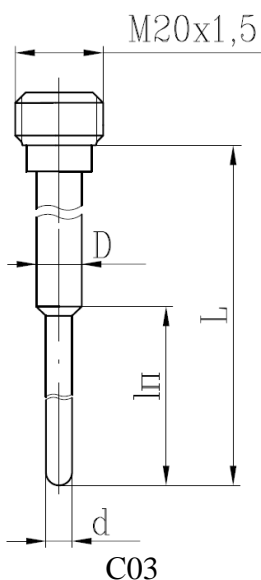
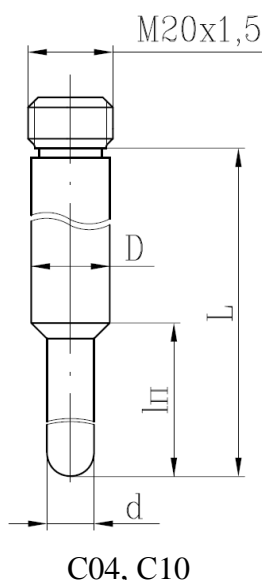


Рисунок Е.3

Рисунок Е.2



C04, C10

Рисунок Е.4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

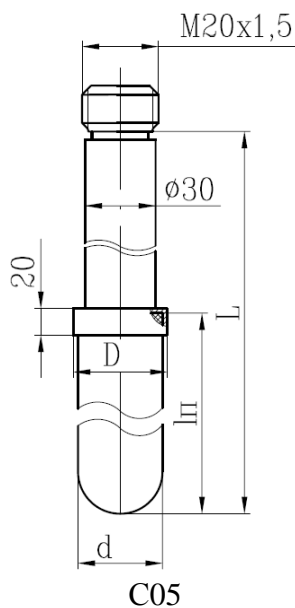


Рисунок Е.5

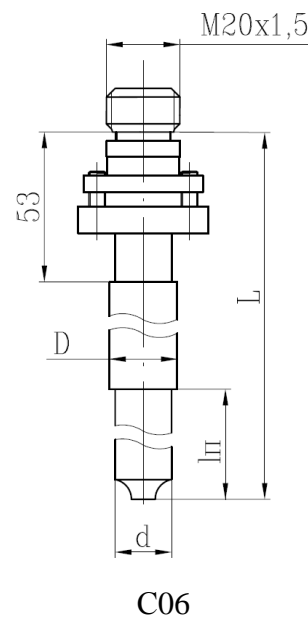


Рисунок Е.6

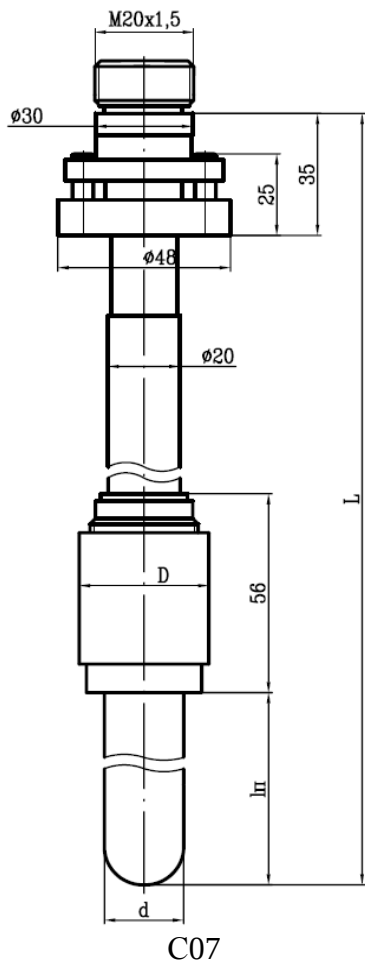


Рисунок Е.7

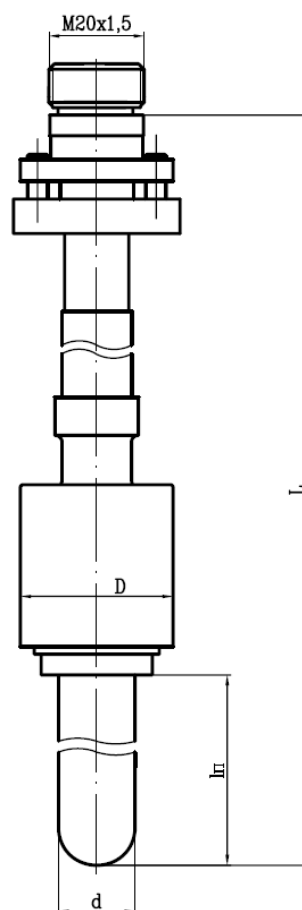


Рисунок Е.8

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

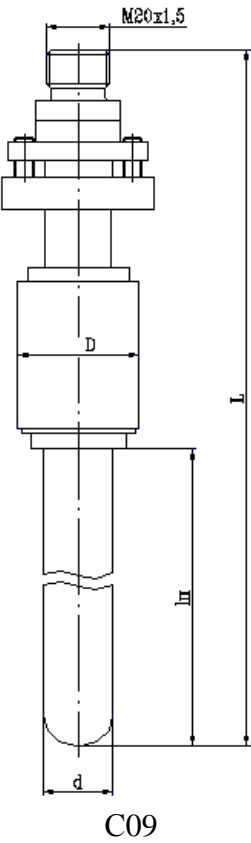


Рисунок Е.9

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

(обязательное)

Конструктивные исполнения ПП с кодом D

Ж.1 Конструктивные исполнения ПП с кодом D предназначены для ТП с соединительной головкой.

Значения размеров L, l приведены в таблице М.4.

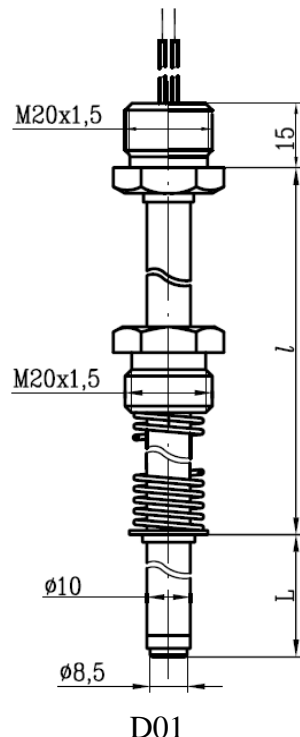


Рисунок Ж.1

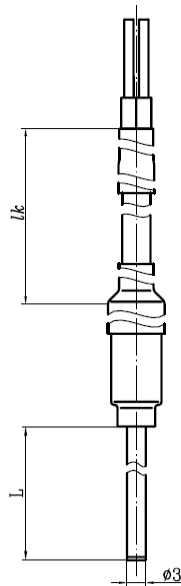
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						41

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(обязательное)
Конструктивные исполнения ПП с кодом Е

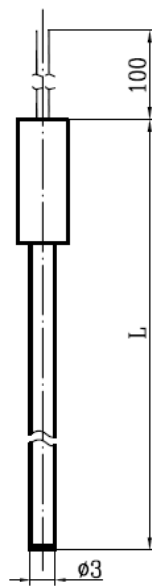
И.1 Конструктивные исполнения ПП с кодом Е предназначены для ТП без соединительной головки.

Значения размеров L , l_k приведены в таблице М.5.



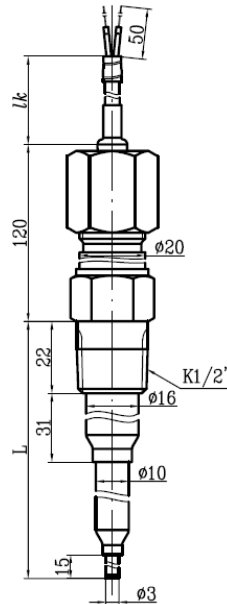
E01

Рисунок И.1



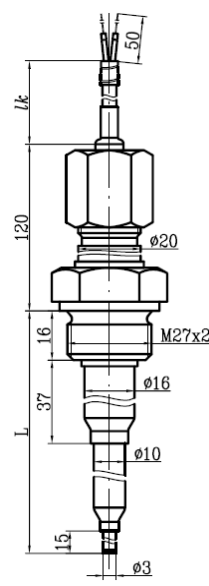
E02

Рисунок И.2



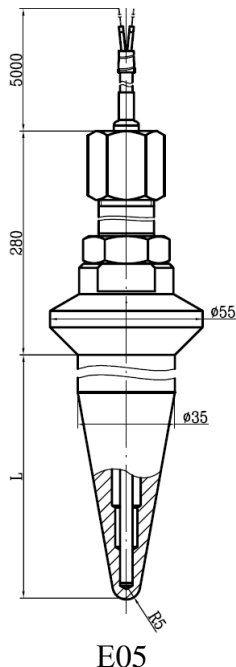
E03

Рисунок И.3



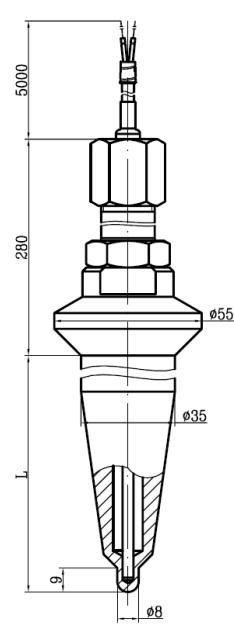
E04

Рисунок И.4



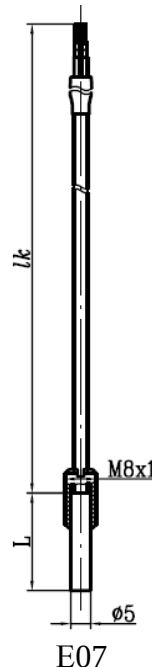
E05

Рисунок И.5



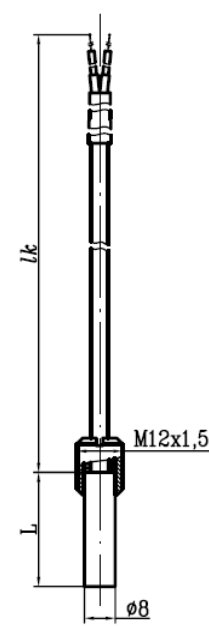
E06

Рисунок И.6



E07

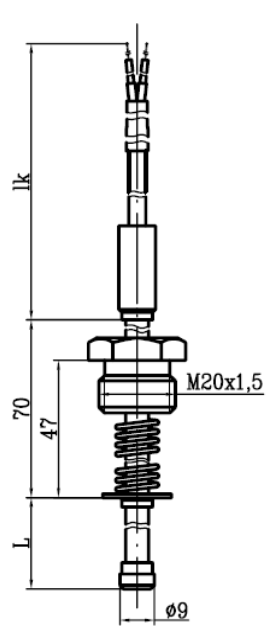
Рисунок И.7



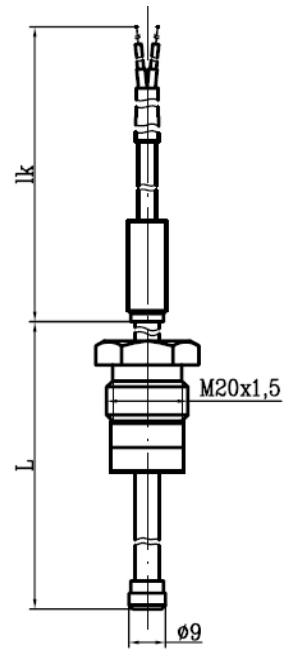
E08

Рисунок И.8

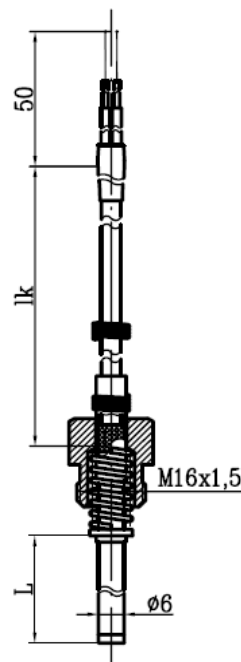
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



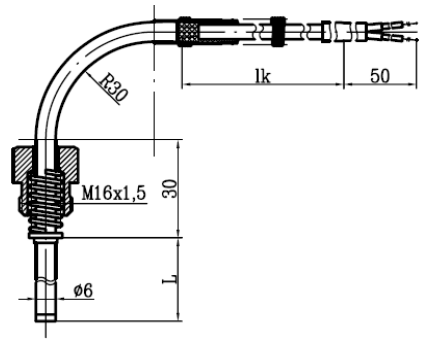
E09



E10



E11



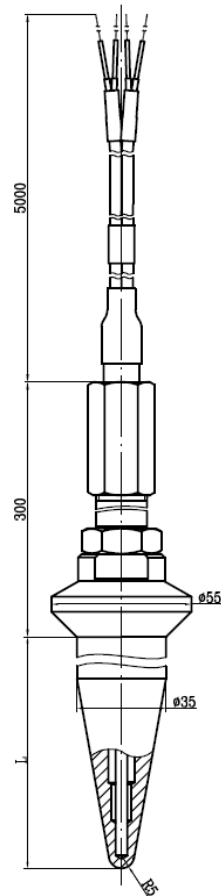
E12

Рисунок И.9

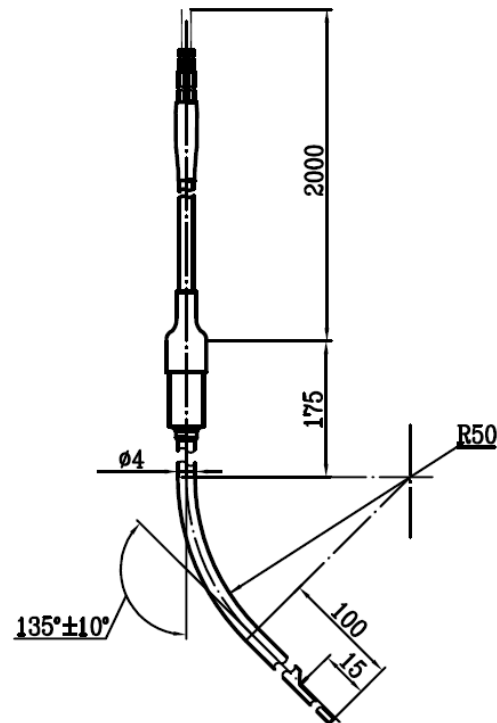
Рисунок И.10

Рисунок И.11

Рисунок И.12



E13



E14

Рисунок И.13

Рисунок И.14

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подп. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(обязательное)
Конструктивное исполнение соединительных головок

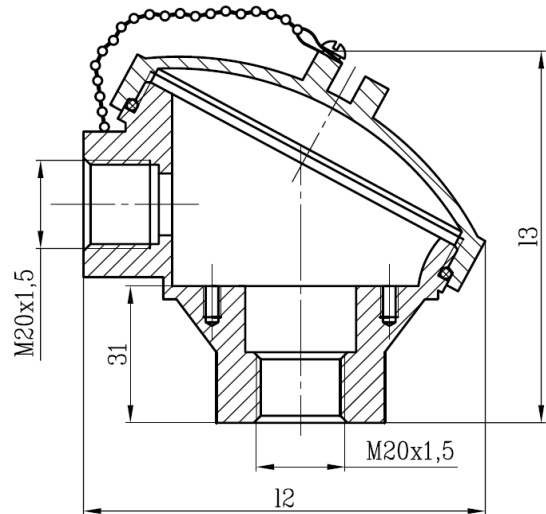


Рисунок К.1 – Соединительная головка А1, С1

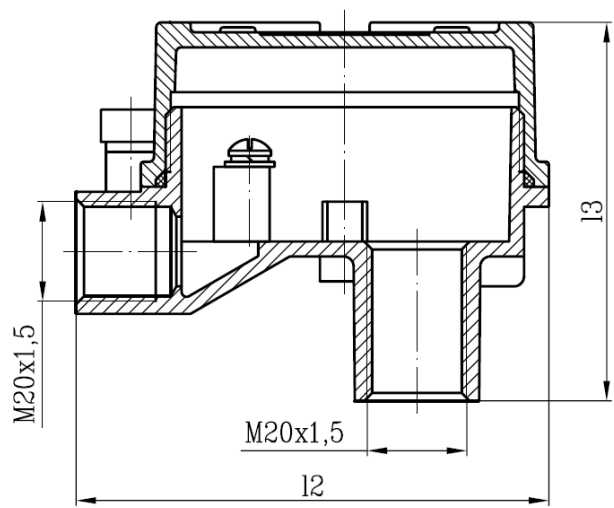


Рисунок К.2 – Соединительная головка А2

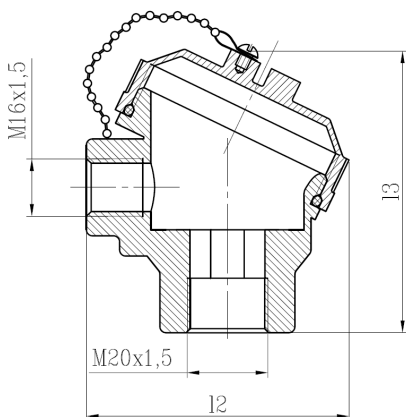


Рисунок К.3 – Соединительная головка А3

Таблица К.1 – Характеристики соединительных головок

Код конструктивного исполнения	Материал	Габаритные размеры, мм		Масса, кг, не более	Рисунок	Примечание
		12	13			
A1	Алюминиевый сплав	85±5	90±5	0,28	К.1	Для ТП общепромышленного исполнения
A2	Алюминиевый сплав	95±5	76±5	0,26	К.2	Для ТП исполнений Ех
C1	Нержавеющая сталь	85±5	90±5	0,78	К.1	Для ТП общепромышленного исполнения
A3	Алюминиевый сплав	65±5	75±5	0,12	К.3	Для ТП общепромышленного исполнения (малогабаритная головка)

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. №	Подл. и дата	Подл. и дата
-------------	--------------	---------	--------------	--------------

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(обязательное)
Конструктивное исполнение кабельных вводов



Рисунок Л.1 - Сальниковый ввод (С)

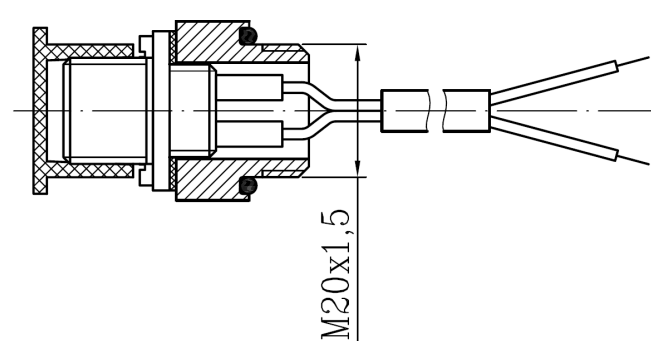


Рисунок Л.2 – Штепсельный разъем (ШР)
 (вилка 2РМ14)

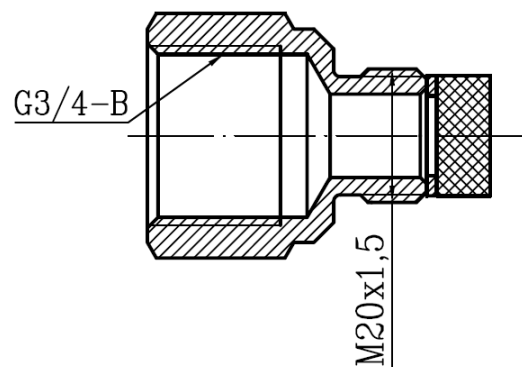


Рисунок Л.3 – G3/4"

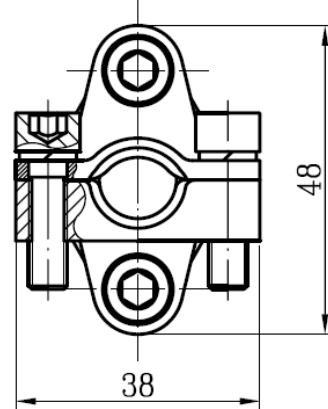
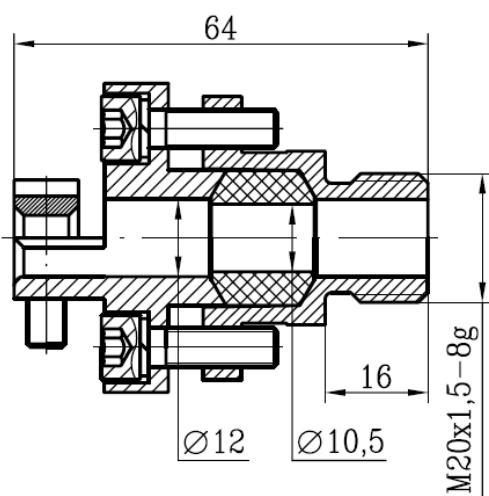


Рисунок Л.4 – Ввод кабельный для монтажа бронированного кабеля (БК)

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

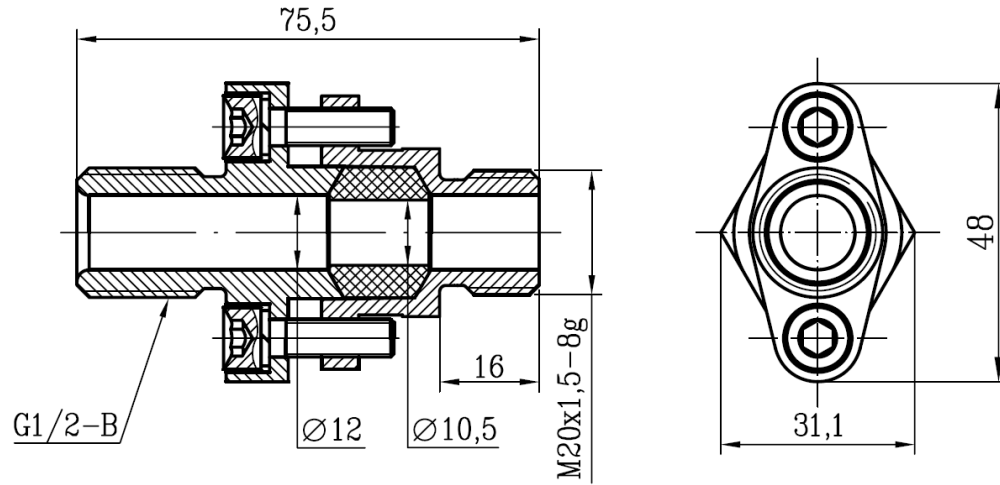


Рисунок Л.5 – Ввод кабельный для трубного монтажа (ТБ 1/2")

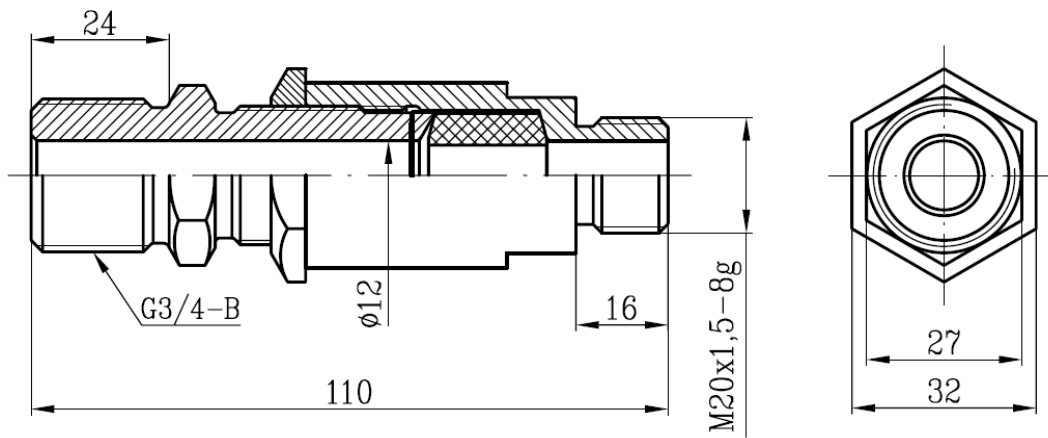


Рисунок Л.6 – Ввод кабельный для трубного монтажа (ТБ 3/4")

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Таблица Л.1 – Характеристики кабельных вводов

Код конструктивного исполнения	Масса, кг, не более	Рисунок	Применение
C	0,04	И.1	Для ТП общепромышленного исполнения
ШР	0,08	И.2	
G 3/4"	0,06	И.3	
БК ¹⁾	0,08	И.4	
ТБ 1/2" ¹⁾	0,14	И.5	Для ТП Ex исполнений
ТБ 3/4" ¹⁾	0,40	И.6	

¹⁾ При работе с кабельными вводами БК, ТБ 1/2", ТБ 3/4" необходимо применять кабель диаметром от 9 до 11 мм.

Таблица Л.2 – Возможные сочетания кабельных вводов, соединительных головок и видов взрывозащиты ТП

Код конструктивного исполнения кабельного ввода	Общепромышленное исполнение		Исполнение Ex
	Соединительная головка A1	Соединительная головка C1	Соединительная головка A2
Кабельный ввод отсутствует	-	-	+
C	+	+	-
ШР	+	+	-
G 3/4"	+	+	-
БК	+	+	+
ТБ 1/2"	+	+	+
ТБ 3/4"	+	+	+

Примечания

1 Знак «+» означает – сочетание возможно, знак «-» - сочетание невозможно.

2 Малогабаритная соединительная головка с кодом А3 применяется только с сальниковым кабельным вводом «C».

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ М

(обязательное)

Основные характеристики ПП

Таблица М.1 – Конструктивные исполнения ПП с кодом А

Код конструктивного исполнения ПП	Наружный диаметр, мм	Тип НСХ	Длина монтажной части L, мм	Длина наружной части l, мм	Рисунок
A01	10	K, N, L	От 120 до 2000	-	Г.1
A02	10	K, N, L	От 60 до 3150	80, 120, 160, 200	Г.2
A03	8	K, N, L	От 100 до 3150	80, 120, 160, 200	Г.3
A04	8	K, N, L	От 120 до 2000	80, 120, 160, 200	Г.4
A05	8	K, N, L	От 60 до 2000	80, 120, 160, 200	Г.5
A06	8	K, N, L	От 60 до 2000	80, 120, 160, 200	Г.6
A07	6	K, N, L	От 100 до 3150	80, 120, 160, 200	Г.7
A08	6	K, N, L	От 100 до 3150	80, 120, 160, 200	Г.8
A09	6	K, N, L	От 60 до 320	80, 120, 160, 200	Г.9
A10	20	K, N, L	От 400 до 3150	-	Г.10
A11	20	K, N, L	От 160 до 3150	80, 120, 160, 200	Г.11
A12	20	K, N	400 800, 1250	-	Г.12

Примечания

1 Длина монтажной части ТП выбирается из ряда: 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150 мм.

2 Для ТП исполнения A12 длина L1 равна 500, 1000, 1600 соответственно.

Таблица М.2 – Конструктивные исполнения ПП с кодом В

Код конструктивного исполнения ПП	Наружный диаметр (d), мм	Обозначение резьбы монтажного штуцера (D)	Тип НСХ	Длина монтажной части L, мм	Длина наружной части l, мм	Рисунок
B01	3	K1/2"	K, N	От 60 до 10000	120, 160, 200	Д.1
B02	3	K1/4"				Д.1
B03	3	M20×1,5				Д.2
B04	4,5	K1/2"				Д.1
B05	4,5	K1/4"				Д.1
B06	4,5	M20×1,5				Д.2
B07	6	K1/2"				Д.1
B08	6	K1/4"				Д.1
B09	6	M20×1,5				Д.2
B10	3	K1/2"				Д.3
B11	3	K1/4"				Д.3
B12	3	M20×1,5				Д.4
B13	4,5	K1/2"				Д.3
B14	4,5	K1/4"				Д.3
B15	4,5	M20×1,5				Д.4
B16	6	K1/2"				Д.3
B17	6	K1/4"				Д.3
B18	6	M20×1,5				Д.4

Примечание - Длина монтажной части ТП выбирается из ряда: 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000 мм.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						48

Таблица М.3 – Конструктивные исполнения ПП с кодом С

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Код конструктивного исполнения ПП	Диаметр монтажной части (D), мм	Диаметр погружаемой части (d), мм	Тип НСХ	Длина монтажной части L, мм	Длина погружаемой части l _п , мм	Рисунок	
C01	20	12	K, N	500	400	E.1	
				800	600		
				1000	800		
				1250	900		
				1600	900		
				2000	900		
C02	30	20	K, N	500	400	E.2	
				800	600		
				1000	800		
				1250	900		
				1600	900		
				2000	900		
C03	16	10	S, B	320	250	E.3	
				500	400		
				800			
C04	25	15	S, B	500	400	E.4	
				800			
				1000			
				1250			
				1600			
				2000			
C05	50	42	S, B	1000	500	E.5	
				1250	740		
				1600	1100		
C06	34	25	B	1000	600	E.6	
				1250			
				1600			
				2000			
C07	36	22	K, N	1000	565	E.7	
				1250	565		
				1600	865		
				2000	865		
C08	44	22	K, N	1000	565	E.8	
				1250	565		
				1600	865		
				2000	865		
C09	38	22	N	320	194	E.9	
				1000	880		
C10	30	20	S, B	500	400	E.4	
				800			
				1000			
				1250			
				1600			
				2000			

Таблица М.4 – Конструктивные исполнения ПП с кодом D

Код конструктивного исполнения ПП	Тип НСХ	Длина монтажной части L, мм	Длина наружной части l, мм	Рисунок
D01	K	10	100	Ж.1
		20	80	
		40	120	
		80	160	
		100	160	
		120	160	
		160	100	
		200	200	
		250	160	
		320	320	
		400	250	
		500	120	
		630	170	
		800	200	
		1000	200	
		1250	200	
		1600	200	

Таблица М.5 – Конструктивные исполнения ПП с кодом Е

Код конструктивного исполнения ПП	Наружный диаметр, мм	Тип НСХ	Длина монтажной части L, мм	Длина кабеля l_k , мм	Рисунок
E01	3	K, L	320, 400, 500-20000	1000	И.1
E02	3	K, L	320, 400, 500-20000	-	И.2
E03	См. рисунок И.3	K	280, 320, 420	1000-2000, 3000, 5000	И.3
E04	См. рисунок И.4	K	280, 320, 420	1000-2000, 3000, 5000	И.4
E05	См. рисунок И.5	K, L	От 80 до 200	5000	И.5
E06	См. рисунок И.6	K, L	От 80 до 200	5000	И.6
E07	5	K, L	25	120-2500, 3150	И.7
E08	8	K, L	30	120-2500, 3150	И.8
E09	9	K, L	60-250, 320, 400, 500	500	И.9
E10	9	K, L	60-250, 320, 400, 500	500	И.10
E11	6	K, L	10, 32-250, 320	2000	И.11
E12	6	K, L	10, 32-250, 320	2000	И.12
E13	См. рисунок И.13	K, L	От 80 до 200	5000	И.13
E14	См. рисунок И.14	L	-	2000	И.14

Примечания

1 Длина монтажной части выбирается из ряда: 10, 25, 30, 32, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 280, 320, 400, 420, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150, 3550, 4000, 5000, 5600, 6300, 7100, 8000, 9000, 10000, 11200, 12500, 14000, 16000, 18000, 20000 мм.

2 Длина кабеля l_k выбирается из ряда: 120, 250, 500, 800, 1000, 1600, 2000, 2500, 3000, 3150, 4000, 5000 мм.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Таблица М.6 – Характеристики ТП по диапазонам измерений и материалам защитной арматуры

Код конструктивного исполнения ПП	Тип НСХ	Диапазон измерений, °C ¹⁾	Материал защитной арматуры	Код материала защитной арматуры	Максимальная температура применения для кода материала защитной арматуры, °C
A01, A02, A03, A04, A05, A06, A07, A08, A09	K N L	От минус 40 до 1000	Сталь 12Х18Н10Т	H10	800
		От минус 40 до 1000	Сталь 10Х17Н13М2Т	H13	
		От минус 40 до 1100	Сталь 10Х23Н18	H18	1000
		От минус 40 до 1200	Сталь ХН78Т	H78	1100
		От минус 40 до 600	Сталь ХН45Ю	H45	1200
A10, A11	K N L	От минус 40 до 1000	Сталь 12Х18Н10Т	H10	800
		От минус 40 до 1000	Сталь 10Х23Н18	H18	1000
		От минус 40 до 1100	Сталь 15Х25Т	X25	
		От минус 40 до 1200	Сталь ХН45Ю	H45	1200
		От минус 40 до 600	Сталь 12Х18Н10Т	H10	800
A12	K N	От минус 40 до 1000	Сталь 10Х23Н18	H18	1000
		От минус 40 до 1000	Сталь 15Х25Т	X25	
		От минус 40 до 1100	Сталь ХН45Ю	H45	1200
B01-B18	K	От минус 40 до 1000	-	-	-
	N	От минус 40 до 1000	-	-	-
		От минус 40 до 1100	-	-	-
		От минус 40 до 1200	-	-	-
C01, C02	K N	От минус 40 до 1000	Материал погружающейся части: КТВП	Kт	1200
		От минус 40 до 1100	Материал металлической части: сталь 15Х25Т	X25	1000
		От минус 40 до 1200	сталь ХН45Ю	H45	1200
D01	K	От минус 40 до 400	сталь 12Х18Н10Т	H10	400
E01, E02	K L	От минус 40 до 1000	Сталь 12Х18Н10Т	H10	800
		От минус 40 до 600	Сталь ХН78Т	H78	1000
E03, E04	K	От 0 до 1000	Сталь 12Х18Н10Т	H10	800
			Сталь ХН78Т	H78	1000
E05, E06, E13	K, L	От 0 до 600	Сталь 12Х1МФ	МФ	600
E07, E08	K L	От минус 40 до 200	Латунь Л63 или Л96	L	200
				H10	200
E09-E12	K L	От минус 40 до 400	Сталь 12Х18Н10Т	H10	400
E14	L	От 0 до 400	Сталь 12Х18Н10Т	H10	400

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Продолжение таблицы М.6

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Код конструктивного исполнения ПП	Тип НСХ	Диапазон измерений, °C ¹⁾	Материал защитной арматуры	Код материала защитной арматуры	Максимальная температура применения для кода материала защитной арматуры, °C
C03	S B	От 0 до 1300 От 600 до 1600	Материал погружающейся части: Корунд КВПТ	Kв	1600
			Материал металлической части: сталь 12Х18Н10Т	H10	800
C04, C10	S B	От 0 до 1300 От 600 до 1600	Материал погружающейся части: Корунд КТВП	Kт	1600
			Материал металлической части: сталь 12Х18Н10Т	H10	800
C05	S, B	От 600 до 1300	Материал погружающейся части: Графит БСГ-30	Bс	1300
			Материал металлической части: сталь 12Х18Н10Т	H10	800
C06	B	От 600 до 1350	Материал погружающейся части: Карбид кремния CarSIK-Z, допускается СКК 800-25	Car	1350
			Материал металлической части: сталь XН45Ю	H45	1200
C07, C08	K N	От 0 до 1000 От 0 до 1200	Материал погружающейся части: Нитрид кремния	HK	1200
			Материал металлической части: сталь 10Х23Н18	H18	1000

Продолжение таблицы М.6

Код конструктивного исполнения ПП	Тип HCX	Диапазон измерений, °C ¹⁾	Материал защитной арматуры	Код материала защитной арматуры	Максимальная температура применения для кода материала защитной арматуры, °C
C09	N	От 0 до 1200	Материал погружающейся части: Высокоалюмооксидная керамика	MK	1300
			Материал металлической части: сталь 12Х18Н10Т	H10	800
M01, M02	K, L	От минус 40 до 600	-	-	-
M03	K	От минус 40 до 800	Сталь 12Х18Н10Т	H10	800
	L	От минус 40 до 600	Сталь 10Х17Н13М2Т	H13	

Примечания

1 Конструктивные исполнения ТП с кодом В, Е01, Е02, Е09-Е12, М01, М02 выполнены без защитной арматуры. Оболочка кабеля выполнена из сплава, аналога сталей 12Х18Н10Т, ХН78Т, ХН45Ю, в зависимости от диапазона измерений.

2 Максимальная температура применения ТП определяется выбранным при заказе диапазоном измерений и максимальной температурой применения материала защитной арматуры, в зависимости от того, что меньше.

¹⁾ Верхний предел измерений не более 300°C для ТП:

- исполнений «А» с HCX типа K, N и следующими значениями наружной (l) и монтажной (L) длины:
 - а) l = 0 мм, L до 200 мм;
 - б) l = 80 мм, L до 160 мм;
 - в) l = 120 мм, L до 120 мм;
 - г) l = 160 мм, L до 80 мм;
- исполнений «В» с HCX типа K, N и значениями монтажной длины L от 60 до 160 мм;
- исполнения D01 с длиной монтажной части L до 40 мм.

Верхний предел измерений не более 500°C для ТП исполнений «В» с HCX типа K, N и значением монтажной длины L = 200 мм.

Верхний предел измерений не более 1000°C для ТП:

- исполнений «А» с HCX типа N и следующими значениями наружной (l) и монтажной (L) длины:
 - а) l = 0 мм; L от 250 до 320 мм;
 - б) l = 80 мм; L от 200 до 250 мм;
 - в) l = 120 мм; L от 160 до 200 мм;
 - г) l = 160 мм; L от 100 до 160 мм;
 - д) l = 200 мм; L от 60 до 120 мм.
- исполнений «В» с HCX типа N и монтажной длиной L = 250 мм.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Таблица М.7 – Масса ПП исполнений А, В, С, Д в зависимости от длины монтажной части L

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата	Масса, кг, в зависимости от длины монтажной части L, мм																						
					10	20	40	60	80	100	120	160	200	250	320	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
A01			-		0,40																				-		
A02	-		0,40			0,50																			1,40		-
A03	-		0,40				0,50																		1,40		-
A07, A08	-		0,70				0,80																			-	
A04	-		0,54	0,55	0,56	0,57	0,59	0,61	0,63	0,67	0,71	0,77	0,83	0,92	1,02											-	
A05, A06	-	0,62	0,65		0,71											0,77	0,81	0,87	0,93	1,02	1,12					-	
A09	-	0,63	0,66		0,73																						
A10			-								0,43	0,55	0,69	0,95	1,08	1,35	1,73	2,16	2,70	3,40						-	
A11			-		0,88	0,98	1,10	1,23	1,45	1,69	1,97	2,40	2,90	3,49	4,25											-	
A12			-						1,4			2,5		3,7												-	
B01-B03, B07-B12, B16-B18	-	1,56		1,60						1,65		1,68	1,71	1,75	1,80	1,86	1,94	2,04	2,17	2,32	3,07						
C01			-							0,30	-	1,20	1,57	1,99	3,25	3,95										-	
C02			-							1,95	-	2,55	2,95	3,75	5,85	6,95										-	
C03			-		0,18	-	0,22	-	0,44																-		
C04			-							0,50	-	1,00	1,40	2,00	2,50	3,30										-	
C10			-						0,80	-	1,60	2,10	2,80	3,80	4,90											-	
C05			-									3,74	4,34	5,04													-
C06			-									3,34	3,64	4,14	5,04												-
C07			-									1,80	2,00	2,50	3,00											-	
C08			-												2,50	3,00											-
D01	0,60	-	0,60		0,60											0,80										-	

Примечание – Значения массы ПП приведены для максимально возможной длины наружной части.

M.1 Масса ПП с кодом C09 не превышает 3 кг.

Таблица М.8 – Масса ПП исполнений Е01, Е02 в зависимости от длины монтажной части L

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата	Масса, кг, в зависимости от длины монтажной части L, мм																								
					320	400	420	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	3550	4000	5000	5600	6300	7100	8000	9000	10000	11200	12500	14000	16000
E01			0,20		0,25	0,30		0,40			0,60			0,80			1,00			1,20	1,40	1,50							
E02			0,10		0,15	0,20		0,30			0,50			0,70			0,90	1,10	1,30	1,40									

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

СПГК.5242.100.00 РЭ

Лист 54

Таблица М.9 – Масса ПП исполнений Е03-Е14 в зависимости от длины монтажной части L

Длина монтажной части L, мм	Масса, кг, в зависимости от кода конструктивного исполнения ТП										
	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	E10	E11	E12	E13
10					-	-			0,40	0,40	
25					0,30						
30			-	-		0,30			-	-	
32											
60											
80	-	-	3,00	3,00					0,40	0,40	3,00
100			3,10	3,10							3,10
120			3,20	3,20							3,20
160			3,40	3,40							3,40
200			3,60	3,60					0,50	0,50	3,60
250											
280	0,66	0,73									
320	0,68	0,78							0,50	0,50	
400	-	-									
420	0,74	0,86									
500	-	-							0,60	0,60	

М.2 Масса ПП с кодом Е14 не превышает 0,3 кг.

Таблица М.10 – Конструктивные исполнения ПП с кодом М

Код конструктивного исполнения ПП	Тип НСХ	Ко-личе-ство зон (n)	Длины рабочих зон ПП, мм										Ри-су-ноч
			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	L ₁₀	
M01	K, L	От 3 до 10	От 1200 до 2200	От 1600 до 3000	От 2000 до 3500	От 2400 до 4000	От 2800 до 4500	От 3200 до 5600	От 3600 до 8100	От 4000 до 1000	От 5400 до 12500	От 10000 до 19800	C.1
M02	K, L												C.2
M03	K, L	3	1590	2800	3860								C.3

Примечание – Длина рабочих зон выбирается с шагом 1 мм.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						55

Таблица М.11 – Масса ПП исполнений М в зависимости от количества зон (n)

Код конструктивного исполнения ПП	Количество зон (n)	Масса ПП, кг, не более
M01, M02	3	0,35
	4	0,5
	5	0,7
	6	0,9
	7	1,25
	8	1,65
	9	2,15
	10	3,5
M03	3	2,9

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						56

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

(обязательное)

Варианты исполнений ТП

Таблица Н.1

Тип НСХ	Класс допуска	Вид ЧЭ	Количество ЧЭ	Код конструктивного исполнения ПП
K	1	И	1	A01-A12, B01-B03, B07-B12, B16-B18
		И	2	A01-A06, A10-A12, B04-B06, B13-B15
		НИ	1	A01-A09
		НИ	2	A01-A06, A10, A11
	2	И	1	A01-A11, B01-B03, B07-B12, B16-B18, C01, C02, C07, C08, D01, E01-E05, E07-E13, M01-M03
		И	2	A01-A06, A10-A12, B04-B06, B13-B15, C01, C02, E01-E05, E13
		НИ	1	A01-A09, E01-E04, E06, M01, M02
		НИ	2	A01-A06, A10, A11, E01-E04
N	1	И	1	A01-A12, B01-B03, B07-B12, B16-B18
	2	И	1	A01-A12, B01-B03, B07-B12, B16-B18, C01, C02, C07-C09
S	2	И	1	C03-C05, C10
B	2	И	1	C03-C06, C10
L	2	И	1	A01-A09, E01, E02, E05, E07-E13, M01-M03
		НИ	1	A01-A09, E01, E02, E06, E14, M01, M02
		И	2	A01-A06, A10, A11, E01, E02, E05, E13
		НИ	2	A01-A06, A10, A11, E01, E02
Примечания – И- ЧЭ с изолированным горячим спаем, НИ – ЧЭ с неизолированным горячим спаем.				

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						57

Таблица Н.2

Продолжение таблицы Н.2

Код конструктивного исполнения ПП	Назначение и способ контакта с измеряемой средой	Вид исполнения по взрывозащите	Вид исполнения по ремонтопригодности
E03, E04, E14	Измерение температуры газообразных сред, продуктов сгорания природного газа в агрегатах компрессорных станций магистральных газопроводов при скорости потока газов перед защитным экраном рабочего спая до 70 м/с, погружаемые	Общепромышленные	Неремонтируемый
M01-M03	Измерение температуры в реакторах установок каталитического риформинга и гидроочистки нефтепродуктов, а также для измерения температуры воздушной среды при атмосферном давлении в глубинных шахтах, карманах, колодцах, автоклавах для выращивания кристаллов. Погружаемые, многозонные	Общепромышленные	Неремонтируемый
¹⁾ ТП с исполнением первичного преобразователя А10, А11 и длиной монтажной части L = 3150 мм имеют только общепромышленное исполнение.			

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист
						59

ПРИЛОЖЕНИЕ П

(обязательное)

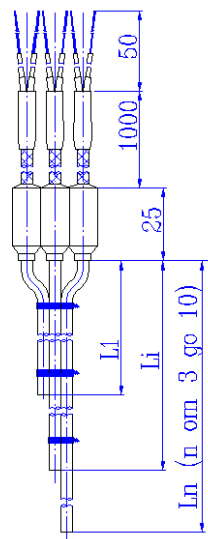
Чертеж средств взрывозащиты ТП Метран-2000-Exd

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	СПГК.5242.100.00 РЭ	Лист 60
------	------	----------	---------	------	---------------------	------------

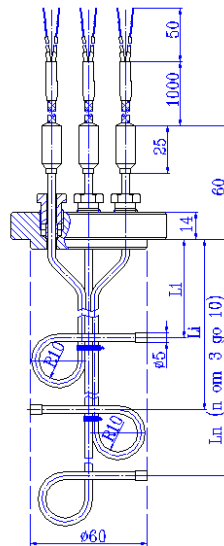
ПРИЛОЖЕНИЕ С
(обязательное)
Конструктивные исполнения ПП с кодом М

С.1 Конструктивные исполнения многозонных ПП с кодом М01, М02 заказываются без соединительной головки, исполнение М03 предназначено для ТП с соединительной головкой. Значения размеров L_i и количество зон n приведены в таблице М.10.



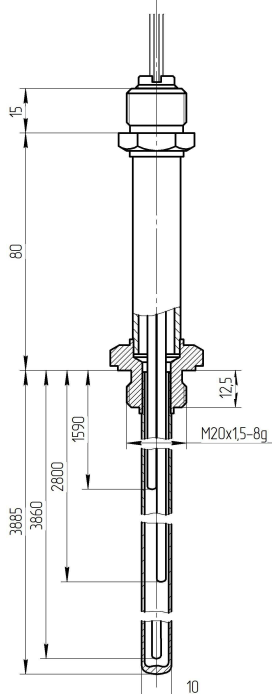
M01

Рисунок С.1



M02

Рисунок С.2



M03

Рисунок С.3

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Т
(справочное)
Перечень рекомендуемых кабельных вводов

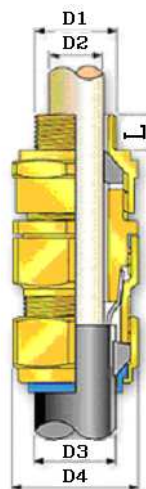


Рисунок Т.1 - Ввод кабельный для бронированного стальной проволокой кабеля (К4)

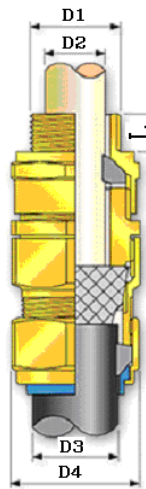


Рисунок Т.2 - Ввод кабельный для бронированного стальной лентой или оплеткой кабеля (К6)

Таблица Т.1 – Параметры кабельных вводов К4, К6

В миллиметрах

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Подл. и дата	Подл. и дата	Рисунок	Тип кабель-ного ввода	Мин. длина резьбы L	Диаметр D2		Диаметр D3		Тол-щина брони	Диаметр D4	Матери-ал	Вид взры-воза-щицы
								min	max	min	max				
	K4	T.1	M20x1,5			K4	10	6,1	10,0	9,5	15,9	От 0,90 до 1,25	26,6	Ни-кели-рован ная ла-тунь	ExdIIC
	K6	T.2						6,1	10,0	9,5	15,9				

Лист регистрации изменений