

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



Преобразователи температуры СТ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь Регистрационный № <u>РБ 03 10 5660 15</u>
-----------------------------------	--

Выпускают по техническим условиям ТУ ВУ 390317133.001-2014 Совместного общества с ограниченной ответственностью «АПЛИСЕНС» (СООО «АПЛИСЕНС»), Республика Беларусь.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Преобразователи температуры СТ (далее термопреобразователи), предназначены для измерения температуры различных сред (газ, пар, вода, сыпучие материалы, химические реагенты), преобразования сигнала первичного преобразователя температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока измерительным преобразователем, который вмонтирован непосредственно в головке первичного преобразователя, а также отображения измеряемой температуры на цифровой индикации и передаче цифрового сигнала по протоколу HART.

**ОПИСАНИЕ**

Принцип действия термопреобразователя основан на изменении сопротивления чувствительного элемента в зависимости от температуры или термоэлектрическом эффекте – генерировании термоэлектродвижущей силы, возникающей из-за разности температур между двумя соединениями различных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же цепи, в зависимости от типа применяемых первичных элементов.

Термопреобразователи по типу применяемых первичных преобразователей подразделяются:

- модификация СТР с типом применяемых первичных преобразователей – термопреобразователи сопротивления с НСХ по ГОСТ 6651: медные ТС 50 М с  $\alpha=0,004\ 28\ ^\circ\text{C}^{-1}$ , платиновые ТС (Pt 100, Pt 500, Pt 1000) с  $\alpha=0,003\ 85\ ^\circ\text{C}^{-1}$ , никелевые ТС (100 Н) с  $\alpha=0,006\ 17\ ^\circ\text{C}^{-1}$  (далее ТС);

- модификация СТУ с типом применяемых первичных преобразователей – преобразователи термоэлектрическими по ГОСТ 6616 с номинальной статической характеристикой (далее НСХ) по СТБ ГОСТ Р 8.585: J, K, S, T, N, L (далее ТП).

Первичный элемент термопреобразователей помещен в защитную арматуру. Соединительные проводники первичного элемента выведены на вход преобразователей температуры или клеммной колодки, являющихся неотъемлемой частью термопреобразователя, вмонтированных в монтажной головке.

Зависимость выходного сигнала от измеряемой температуры термопреобразователей – линейная.



Термопреобразователи модификаций CTR, CTU с оснащением монтажной головки колодкой зажимной KZ или без монтажной головки могут выполняться во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой – Ga/Gb Ex ia IIC «T6...T1» X, Ex ia IIC «T85 °C... T450 °C» Da X, предназначенном для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Термопреобразователи модификаций CTR конструктивного исполнения W с оснащением преобразователями температуры ATX, с исполнением монтажной головки AL50, AL70, AL85, PZ с оснащением преобразователями температуры ATX, термопреобразователи модификаций CTR, CTU с исполнением монтажной головки ALW/Ex, SN/Ex, LI24ALW/Ex, LI24ALW/SN/Ex могут выполняться во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой – Ga/Gb Ex ia IIC «T6...T4» X, Ex ia IIC T105 °C Da X, предназначенном для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Термопреобразователи модификаций CTR, CTU конструктивного исполнения W с оснащением преобразователями температуры LI-24GX, с исполнением монтажной головки AL50, AL70, AL85, PZ с оснащением преобразователями температуры LI-24GX могут выполняться во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой – Ga/Gb Ex ia IIC «T6...T5» X, Ex ia IIC T105 °C Da X, предназначенном для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Термопреобразователи модификаций CTR, CTU с исполнением монтажной головки ALW/Exd, SN/Exd, LI24ALW/Exd, LI24ALW/SN/Exd могут выполняться во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d» и с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой – Ga/Gb Ex ia/d IIC «T6...T1» X, во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «пыленепроницаемая оболочка tb» и с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ia» и маркировкой – Ex ia/tb IIC «T85 °C...T450 °C» Da/Db X, предназначенном для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Термопреобразователи модификаций CTR, CTU с исполнением монтажной головки ALZ/Exd могут выполняться во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка d» и маркировкой – Ga/Gb Ex d IIB+H<sub>2</sub> «T6...T1» X или 1Ex d IIB+H<sub>2</sub> «T6...T1» Gb X, во взрывобезопасном исполнении с видом взрывозащиты «пыленепроницаемая оболочка tb» и маркировкой – Ex tb IIC «T85 °C...T450 °C» Da/Db X или Ex tb IIC «T85 °C...T450 °C» Db X, предназначенном для эксплуатации во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок в соответствии с документами, регламентирующими применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

Термопреобразователь имеет исполнения без монтажной головки и с монтажной головкой из алюминия AL, ALW, из стали SN, PZ.

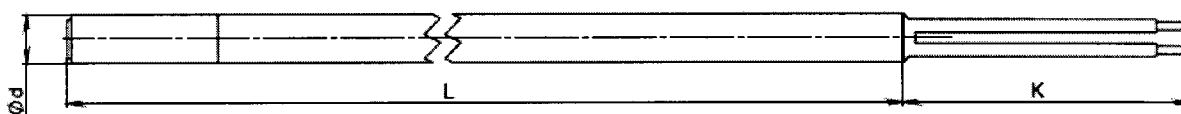
Защита от несанкционированного доступа, в зависимости от исполнения



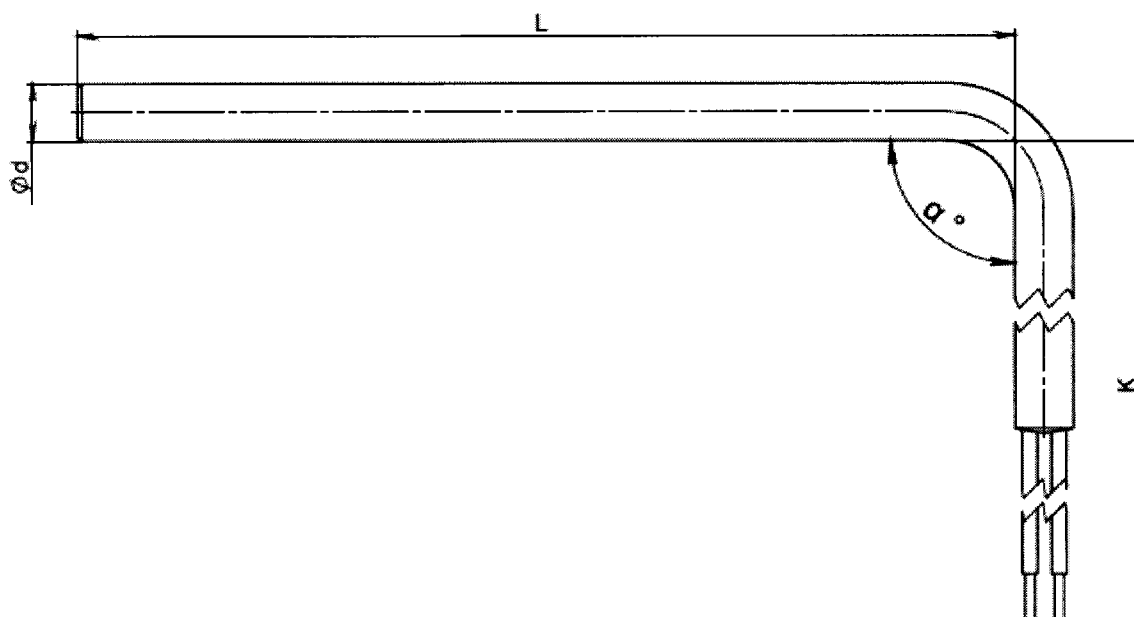
Описание типа средств измерений термопреобразователя, обеспечивается пломбированием. Пломбирование производит потребитель на месте монтажа термопреобразователя.

Клеймо-наклейка наносится на корпус монтажной головки термопреобразователей в любом свободном месте.

Внешний вид термопреобразователей приведен на рисунках 1 – 15.



Конструктивное исполнение ВТ

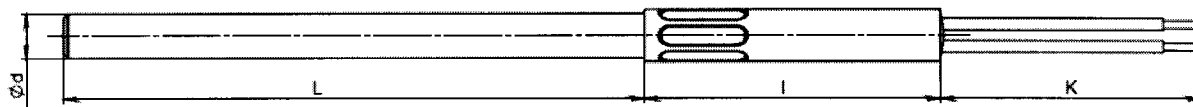


Конструктивное исполнение ВТα

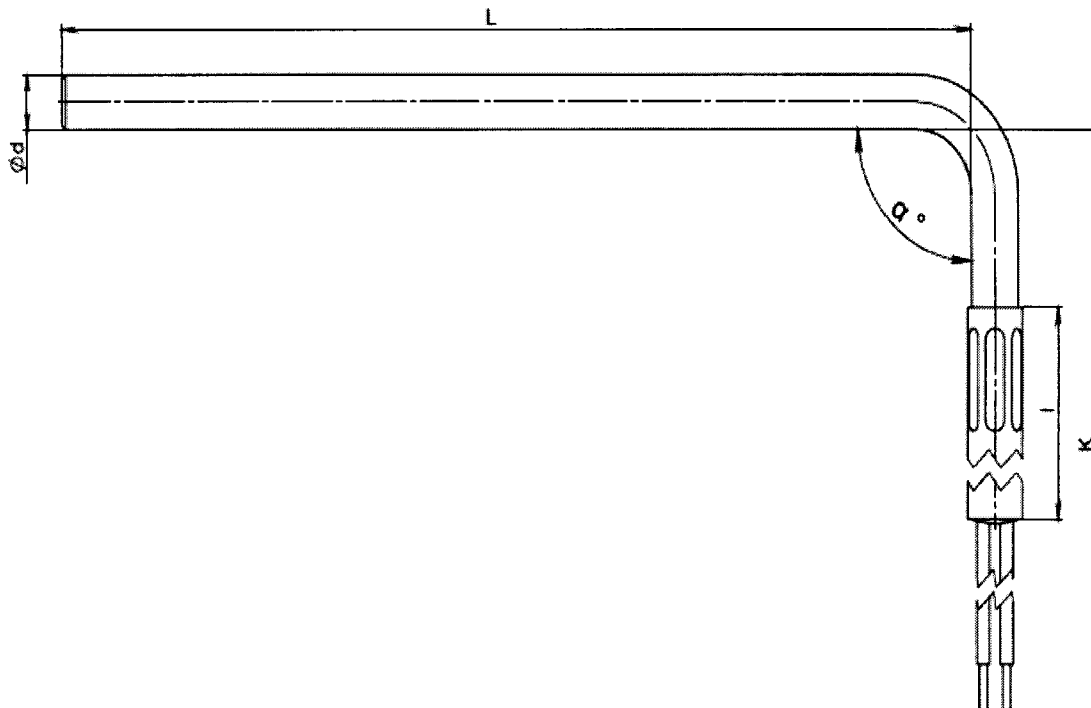
Таблица 1

Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Длина кабеля, K, мм	Угол изгиба, $\alpha$ , °
1,5; 2,0; 3,0, 4,0; 4,5; 6,0; 8,0 или по заказу	По заказу	По заказу	По заказу

Рисунок 1 – Термопреобразователи модификаций СТР, СТУ конструктивных исполнений ВТ и ВТα



Конструктивное исполнение Т

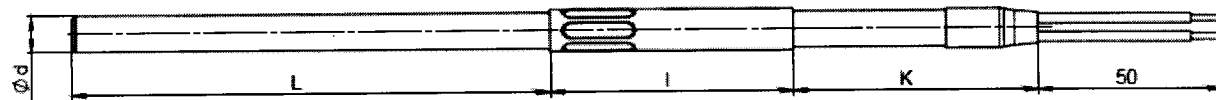


Конструктивное исполнение Та

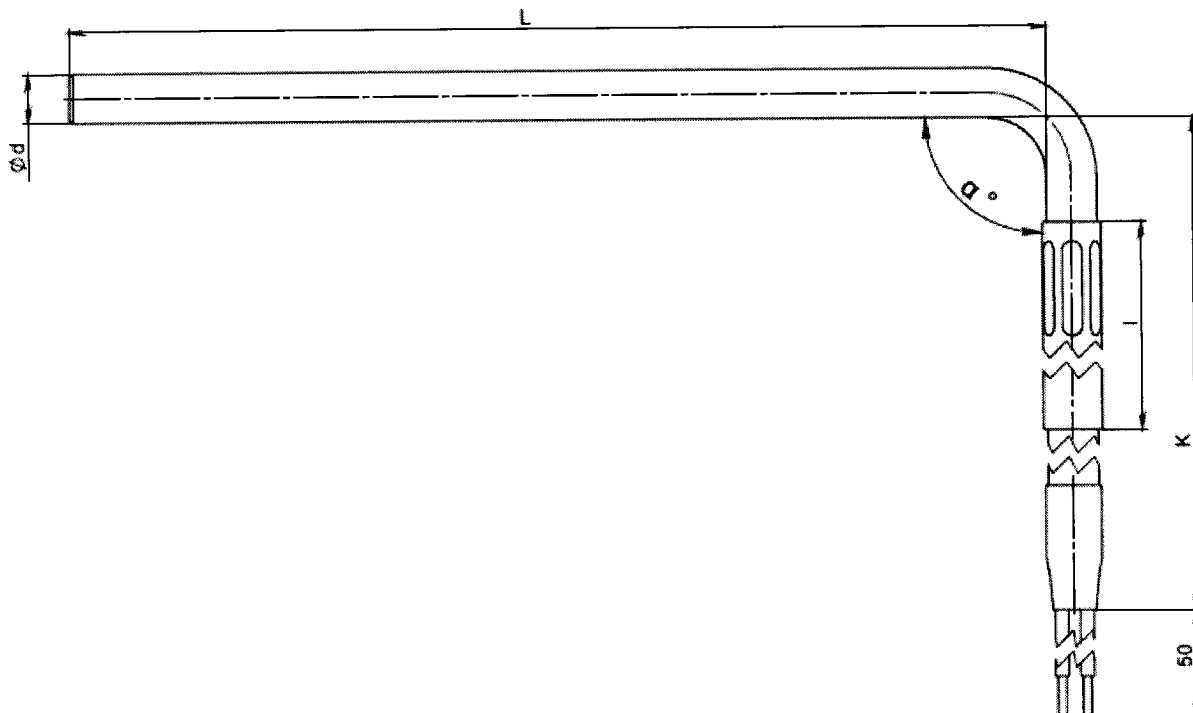
Таблица 2

Диаметр защитного корпуса, $\text{Ød}$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Длина кабеля, K, мм	Заделка втулка, l, мм	Угол изгиба, $\alpha$ , °
1,5; 2,0; 3,0, 4,0; 4,5; 6,0; 8,0 или по заказу	По заказу	По заказу	24 – для $\text{Ød} \leq 3$ мм; 40 – для $\text{Ød} \leq 6$ мм; 60 – для $\text{Ød} \leq 8$ мм; по заказу	По заказу

Рисунок 2 – Термопреобразователи модификаций СТР, СТУ конструктивных исполнений Т и Та



Конструктивное исполнение ТК



Конструктивное исполнение ТКα

Таблица 3

Диаметр защитного корпуса, $\text{Ød}$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Длина кабеля, K, мм	Защитная втулка, l, мм	Угол изгиба, $\alpha$ , °
1,5; 2,0; 3,0, 4,0; 4,5; 6,0; 8,0 или по заказу	По заказу	По заказу	24 – для $\text{Ød} \leq 3$ мм; 40 – для $\text{Ød} \leq 6$ мм; 60 – для $\text{Ød} \leq 8$ мм; по заказу	По заказу

Рисунок 3 – Термопреобразователи модификаций СТР, СТУ конструктивных исполнений ТК и ТКα

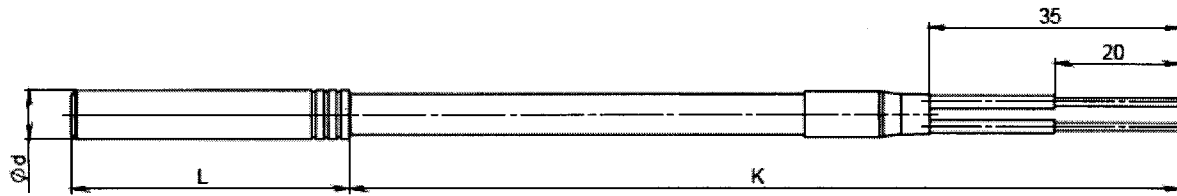


Таблица 4

Диаметр защитного корпуса, $\text{Ød}$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Длина кабеля, K, мм
4,0; 5,0; 6,0 или по заказу	34 или по заказу	1000 или по заказу

Рисунок 4 – Термопреобразователи модификаций CTR, CTU конструктивного исполнения Е1

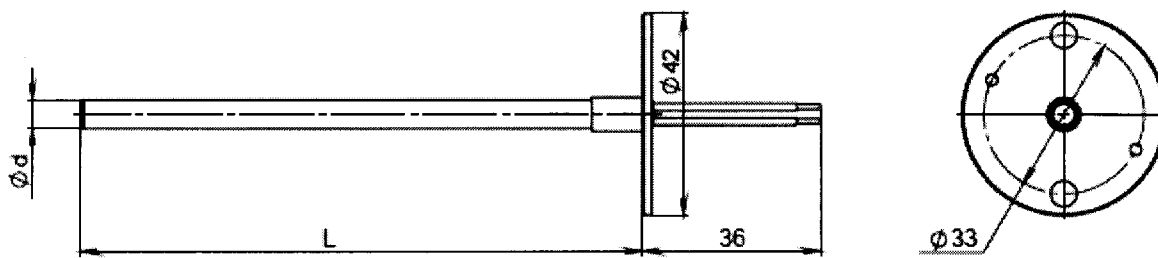


Таблица 5

Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\text{Ød}$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Оснащение монтажной головки
CTR	3,0; 4,0; 4,5; 6,0; 8,0 или по заказу	По заказу	WO; KZ; AT; ATX; GI-22; LI-24G; LI-24GX
CTU	4,5; 6,0; 8,0; 8,5; 14,0; 15,0 или по заказу		

Рисунок 5 – Термопреобразователи модификаций CTR, CTU конструктивного исполнения W

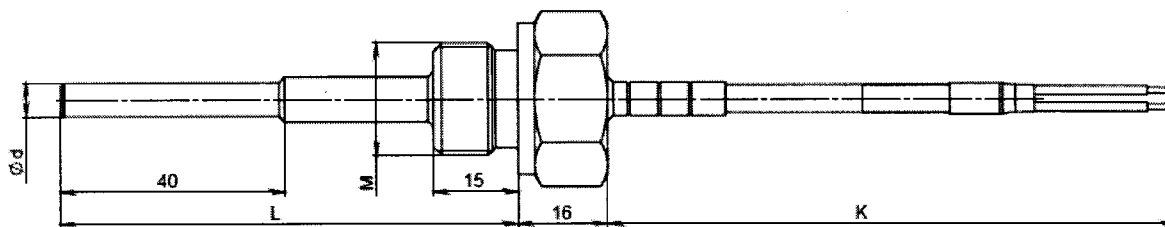


Таблица 6

Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Длина кабеля, K, мм	Тип монтажного присоединения, M
6,0 или по заказу	85; 120; 200 или по заказу	1000 или по заказу	M27x2; M20x1,5; M18x1,5; M12x1,5; M_ (по заказу); G ½"; G 1"; G_ (по заказу); ½ NPT; ¼ NPT; _NPT (по заказу)

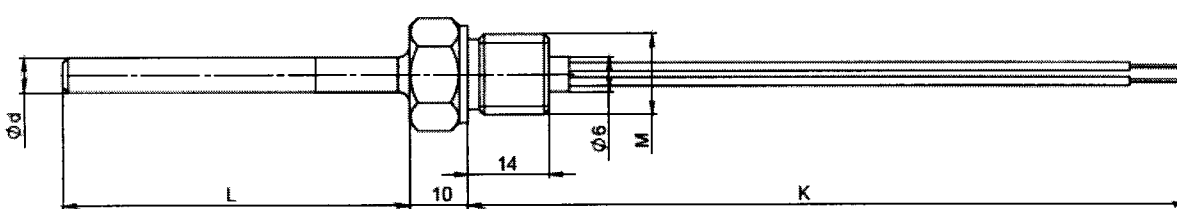
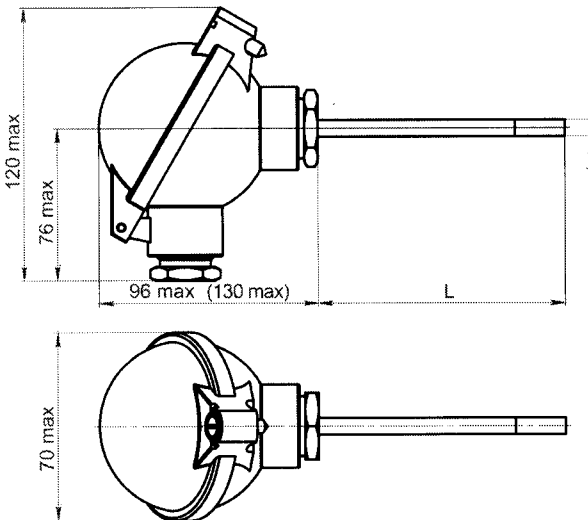
Рисунок 6 – Термопреобразователи модификации CTR  
конструктивного исполнения GE1

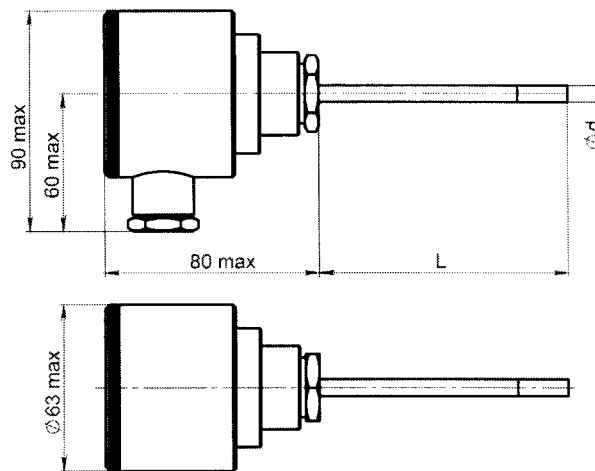
Таблица 7

Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Длина кабеля, K, мм	Тип монтажного присоединения, M
6,0 или по заказу	60; 115; 258 или по заказу	1000 или по заказу	M14x1,25; M_ (по заказу); G_ (по заказу); NPT (по заказу)

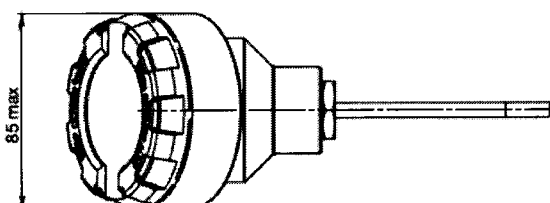
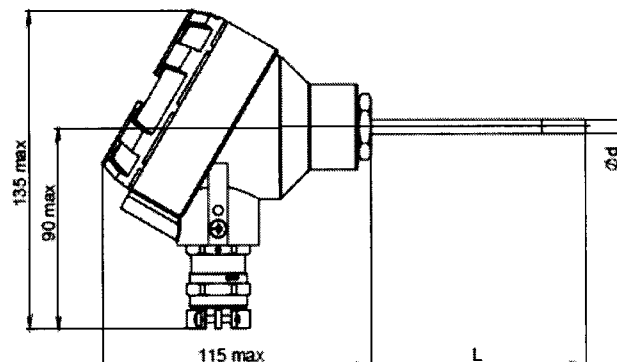
Рисунок 7 – Термопреобразователи модификации CTR  
конструктивного исполнения



Исполнение AL70



Исполнение PZ



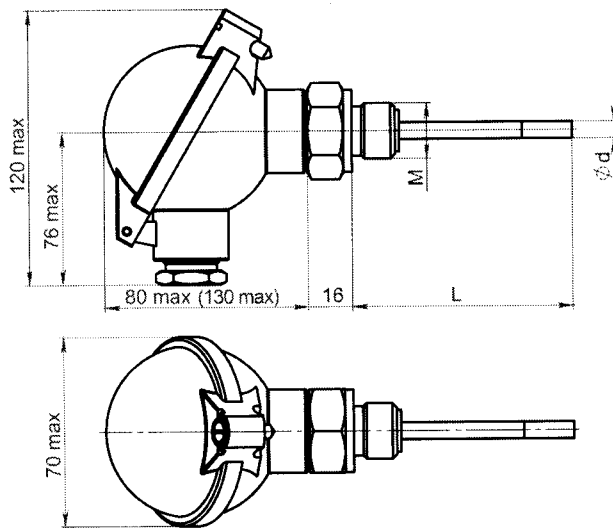
Исполнение ALZ

Таблица 8

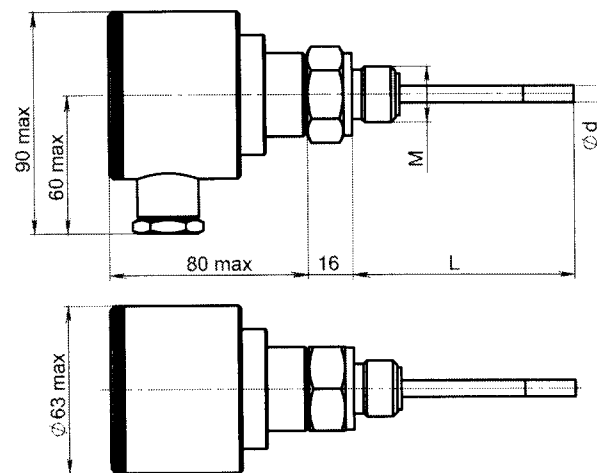
Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, Ød, мм	Длина монтажной части, L, мм
CTR	4,5; 6,0; 8,0 или по заказу	100, 160, 250, 400 или по заказу;
CTU	4,5; 6,0; 8,0; 8,5; 14,0; 15,0 или по заказу	для $\text{Ød} \geq 15$ мм – 500, 700, 1000, 1400, 2000 или по заказу

Рисунок 8 – Термопреобразователи модификаций CTR, CTU исполнения монтажной головки AL70, PZ, ALZ без вынесения монтажной головки

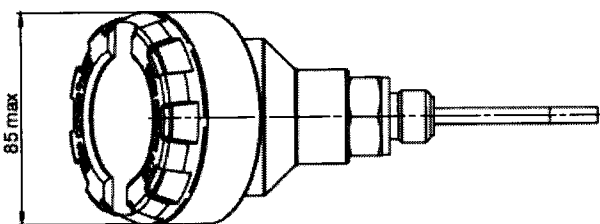
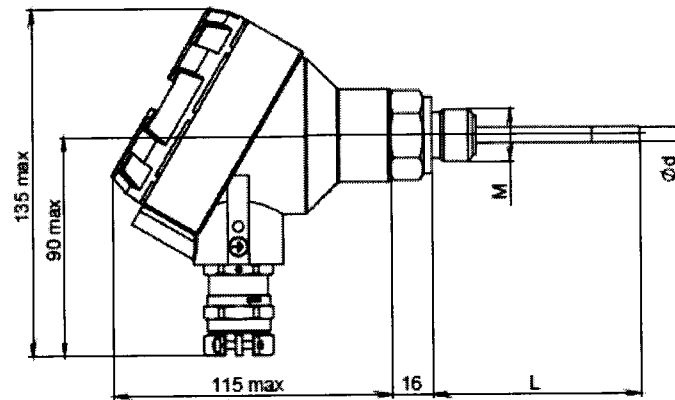
Описание типа средств измерений



Исполнение AL70



Исполнение PZ



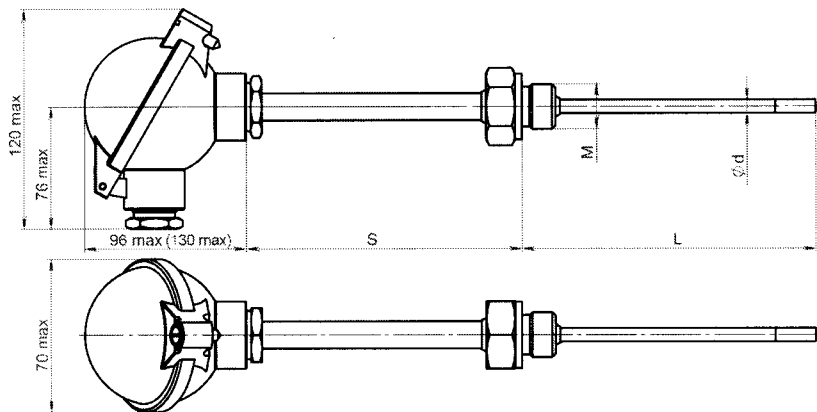
Исполнение ALZ

Таблица 9

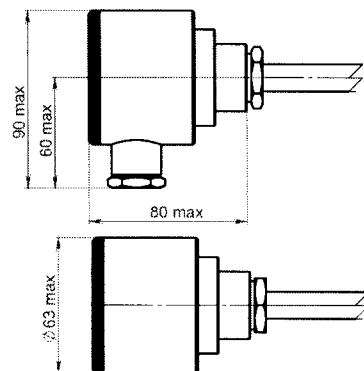
Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения, M
CTR	6,0; 8,0; 9,0 или по заказу	100, 160, 250, 400 или по заказу	M27x2; M20x1,5; M18x1,5; M12x1,5; M_ (по заказу); G ½"; G 1"; G_ (по заказу); ½ NPT; ¼ NPT; NPT (по заказу)

Рисунок 9 – Термопреобразователи модификации CTR исполнения монтажной головки AL70, PZ, ALZ без вынесения монтажной головки

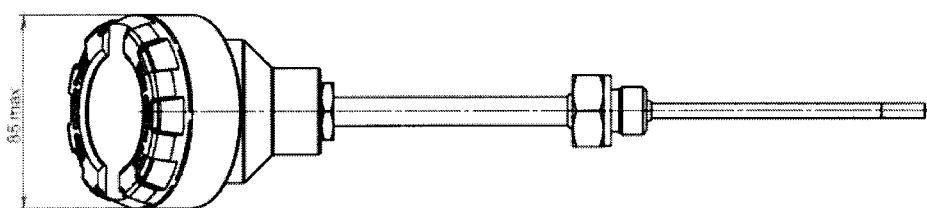
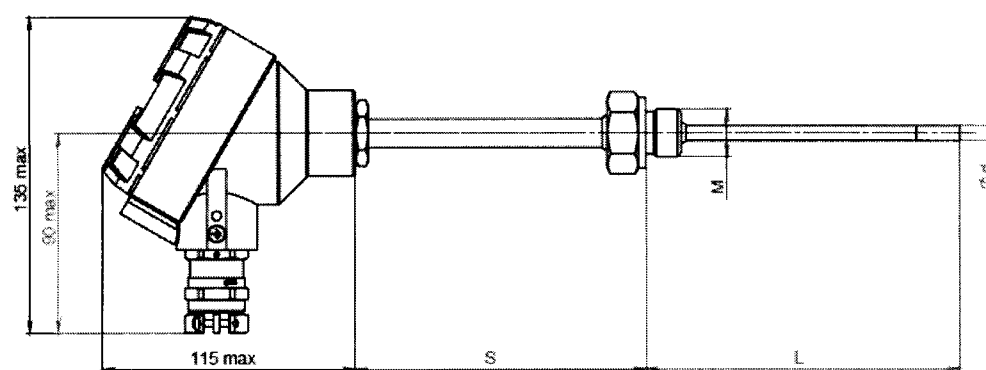




Исполнение AL70



Исполнение PZ



Исполнение ALZ

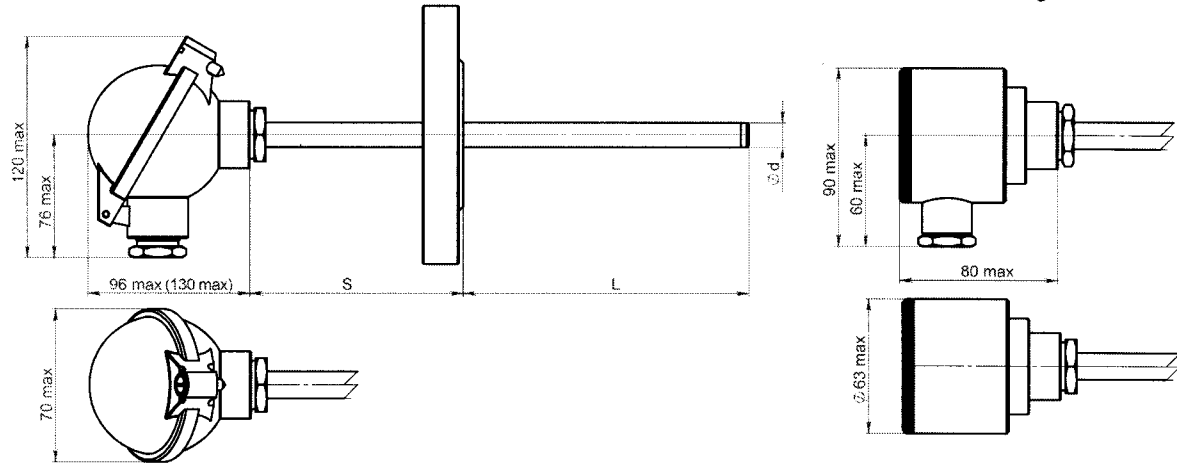
Таблица 10

Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Вынесение монтажной головки, S, мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения, M
CTR				M27x2; M20x1,5; M18x1,5; M12x1,5; M_ (по заказу); G ½"; G 1"; G_ (по заказу); ½ NPT; ¼ NPT; NPT (по заказу)
CTU	6,0; 8,0; 9,0 или по заказу	120, 250 или по заказу	100, 160, 250, 400 или по заказу	

Рисунок 10 – Термопреобразователи модификаций CTR, CTU исполнения монтажной головки AL70, PZ, ALZ с вынесением монтажной головки

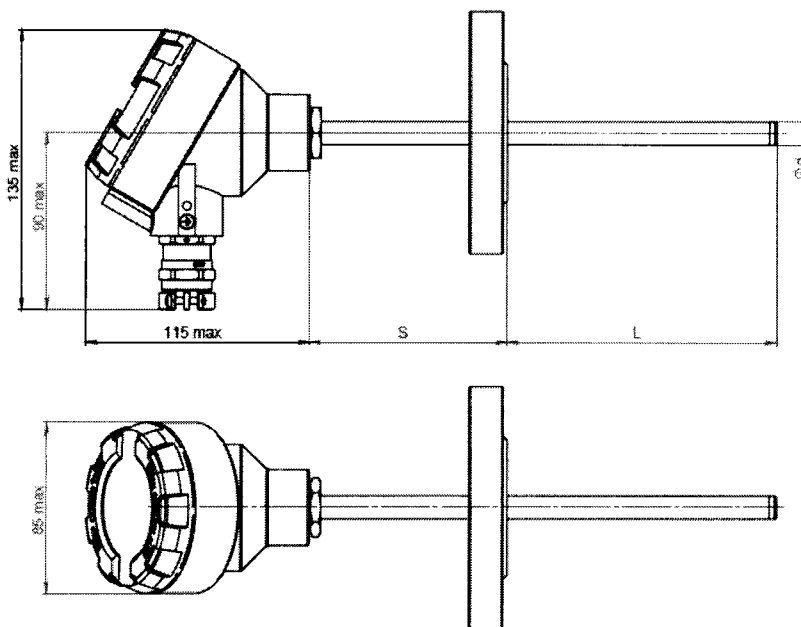


Описание типа средств измерений



Исполнение AL70

Исполнение PZ



Исполнение ALZ

Таблица 11

Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Вынесение монтажной головки, S, мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения
CTR				Фланцевое присоединение DN25 PN16; DN25 PN40; DN50 PN16; DN50 PN40; DN (по заказу) PN (по заказу) или по заказу
CTU	11,0 или по заказу	120, 250 или по заказу	100, 160, 250, 400 или по заказу	

Рисунок 11 – Термопреобразователи модификаций CTR, CTU исполнения монтажной головки AL70, PZ, ALZ с вынесением монтажной головки



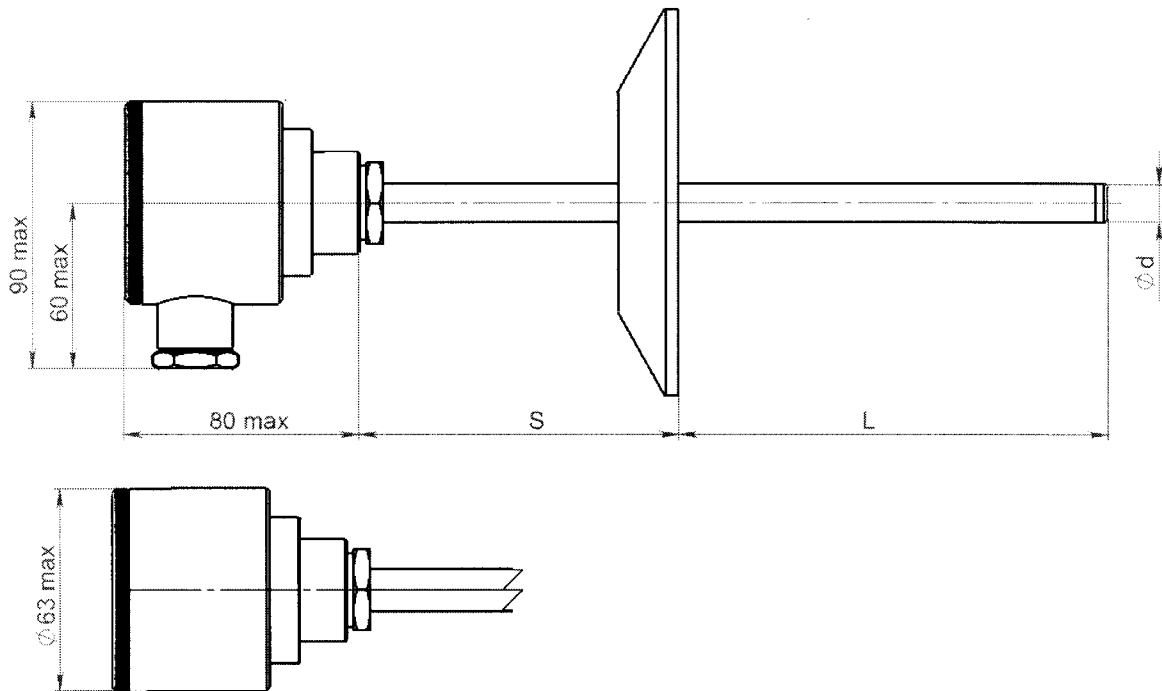
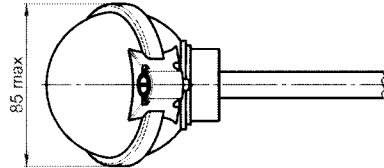
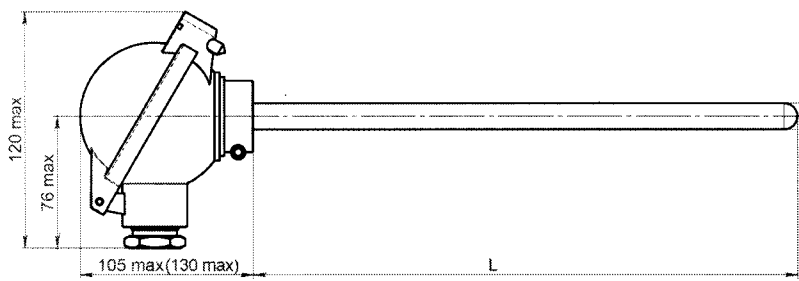


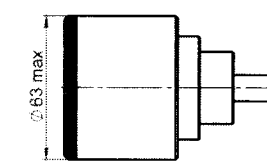
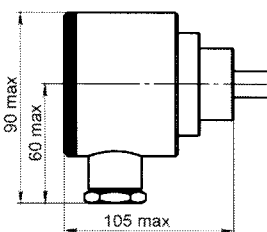
Таблица 12

Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Вынесение монтажной головки, S, мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения
CTR	4,0; 6,0; 8,0 или по заказу	50, 100, 160, 250 или по заказу	100, 160, 250, 400 или по заказу	Гигиеническое присоединение Tri-Clamp 1"; Tri-Clamp 1,5"; Tri-Clamp 2"; DIN25; DIN40; DIN50 или по заказу

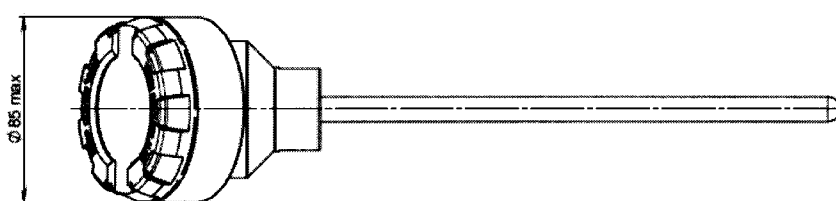
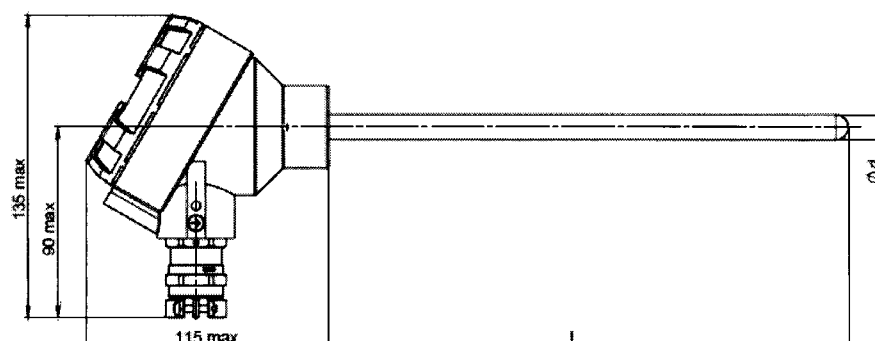
Рисунок 12 – Термопреобразователи модификаций CTR исполнения монтажной головки РZ с вынесением монтажной головки



Исполнение AL85



Исполнение PZ



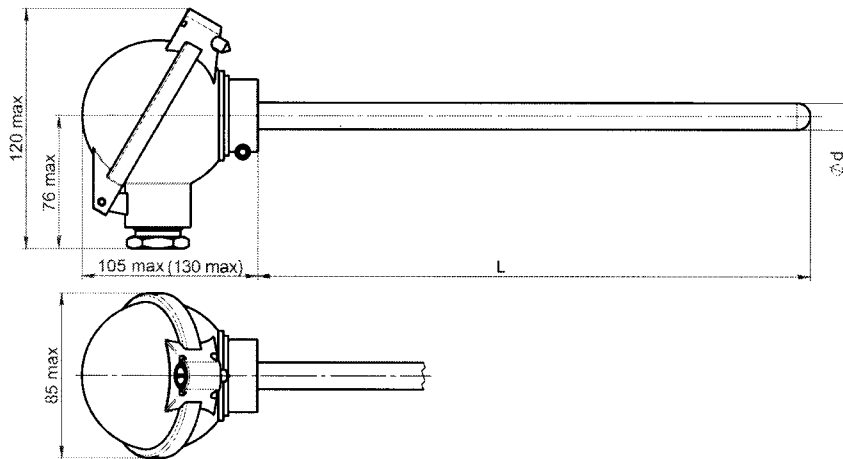
Исполнение ALZ

Таблица 13

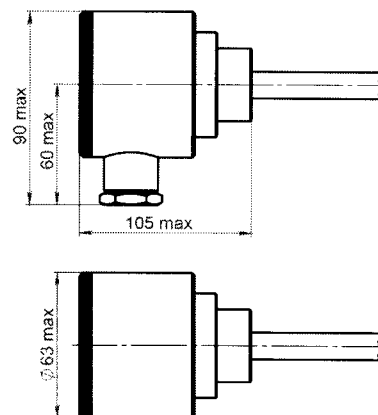
Модификация термо- преобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной ча- сти, L, мм	Материал защитного корпуса
СТУ	22x2; 22x4; 26x3 или по заказу	500; 700; 1000; 1400; 2000 или по заказу	Сталь 1.4841 или по заказу

Рисунок 13 – Термопреобразователи модификаций СТУ исполнения монтажной головки AL85, PZ, ALZ конструктивного исполнения U

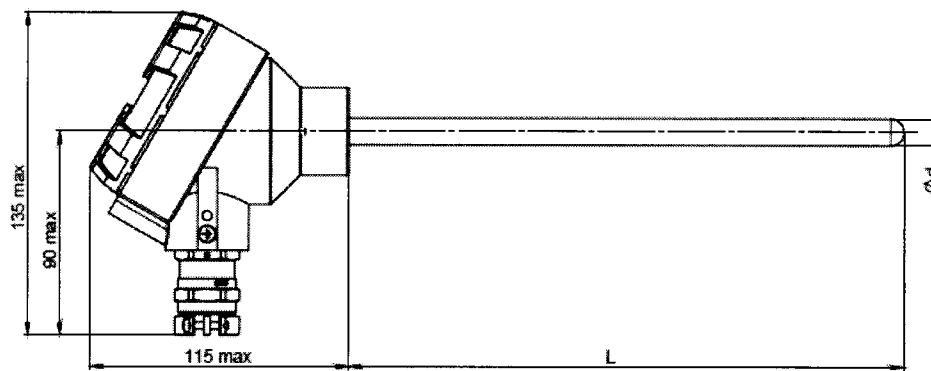
Описание типа средств измерений



Исполнение AL85



Исполнение PZ



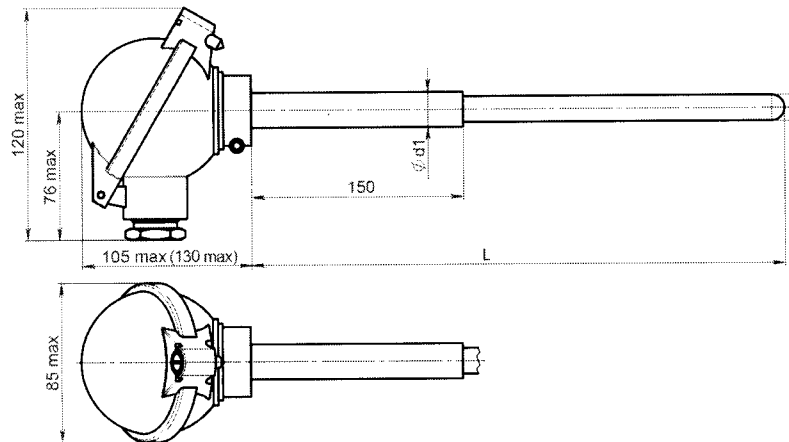
Исполнение ALZ

Таблица 14

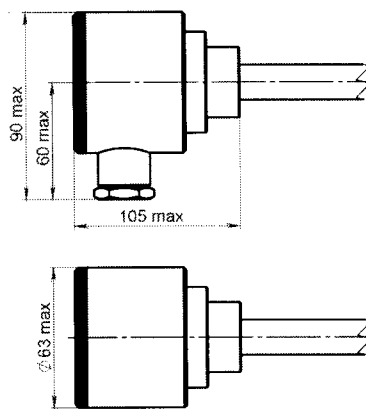
Модификация термо-преобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\text{Ød}$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Материал защитного корпуса
СТУ	22x2 или по заказу	500; 700; 1000; 1400 или по заказу	Корунд, сталь 1.4841 или по заказу

Рисунок 14 – Термопреобразователи модификаций СТУ исполнения монтажной головки AL85, PZ, ALZ конструктивного исполнения UC

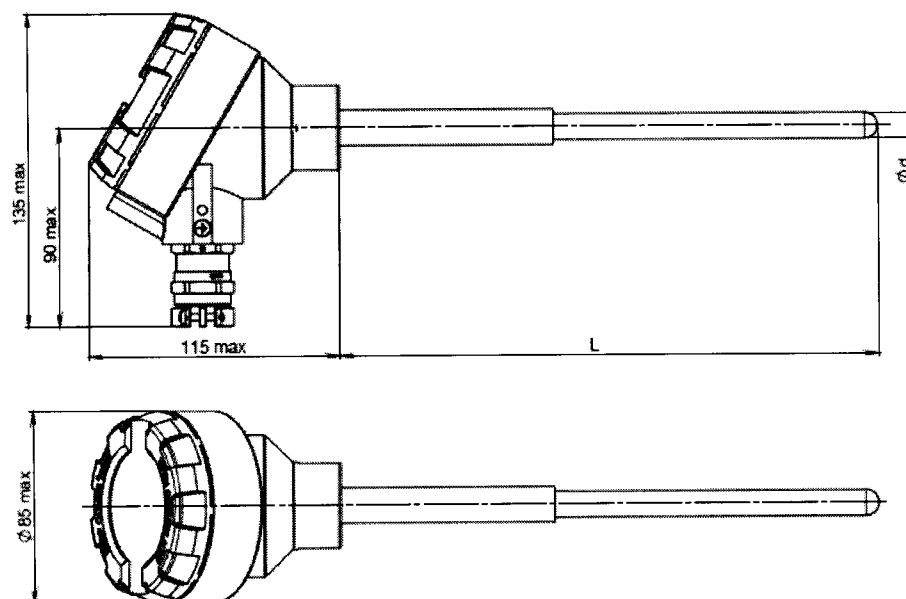
Описание типа средств измерений



Исполнение AL85



Исполнение PZ



Исполнение ALZ

Таблица 15

Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d/\varnothing d_1$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Материал защитного корпуса
СТУ	6/15; 10/15; 15/22; 24/32 или по заказу	500; 700; 1000; 1400 или по заказу	Сталь, корунд или по заказу

Рисунок 15 – Термопреобразователи модификаций СТУ исполнения монтажной головки AL85, РЗ, АЛЗ конструктивного исполнения С

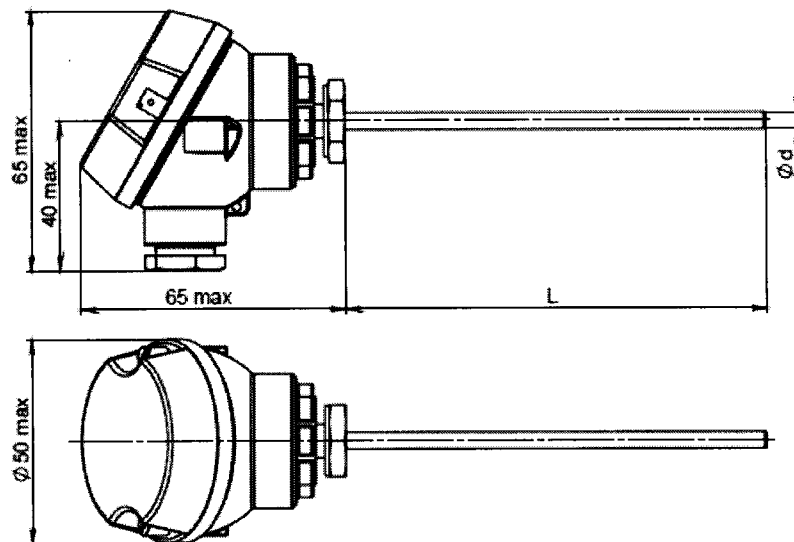
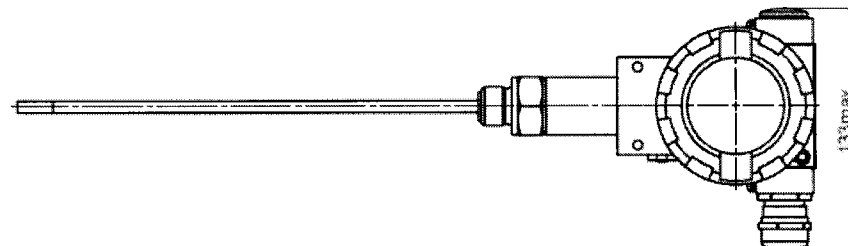
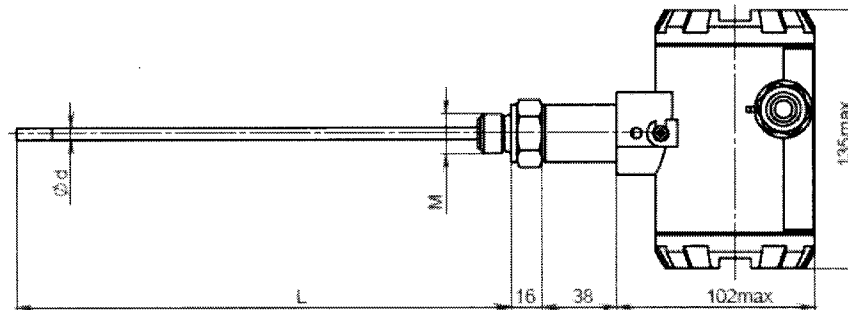


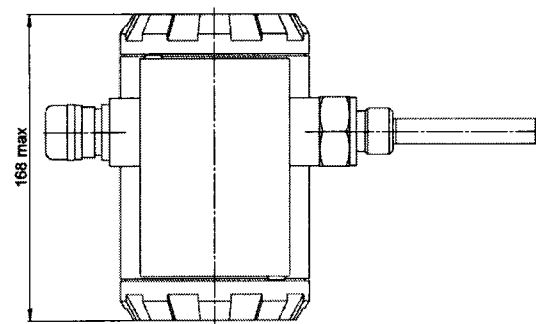
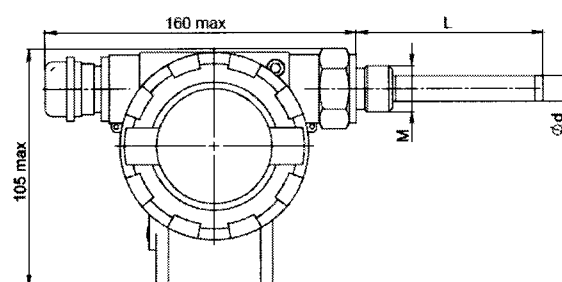
Таблица 16

Модификация термопреобразователя	Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм
CTR	1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 4,5	по заказу
CTU	или по заказу	

Рисунок 16 – Термопреобразователи модификаций СТР, СТУ  
исполнения монтажной головки АЛ50 без вынесения монтажной головки



Исполнения ALW, SN



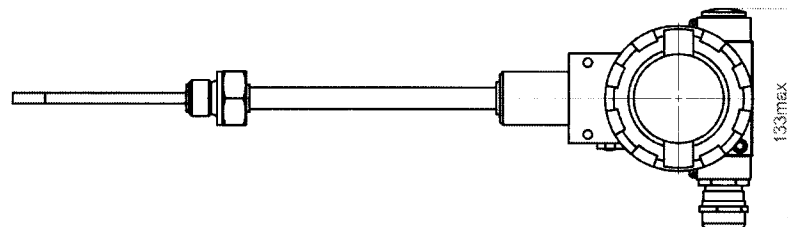
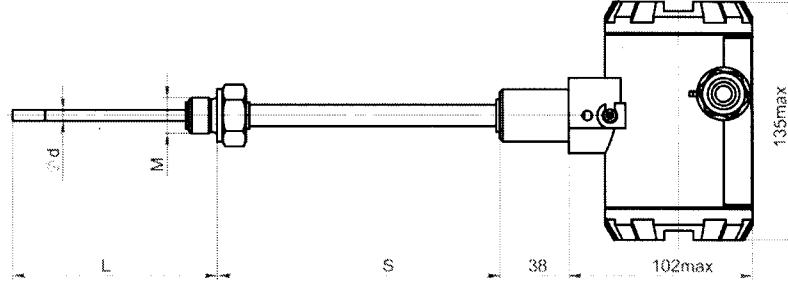
Исполнения LI24ALW, LI24ALW/SN

Таблица 17

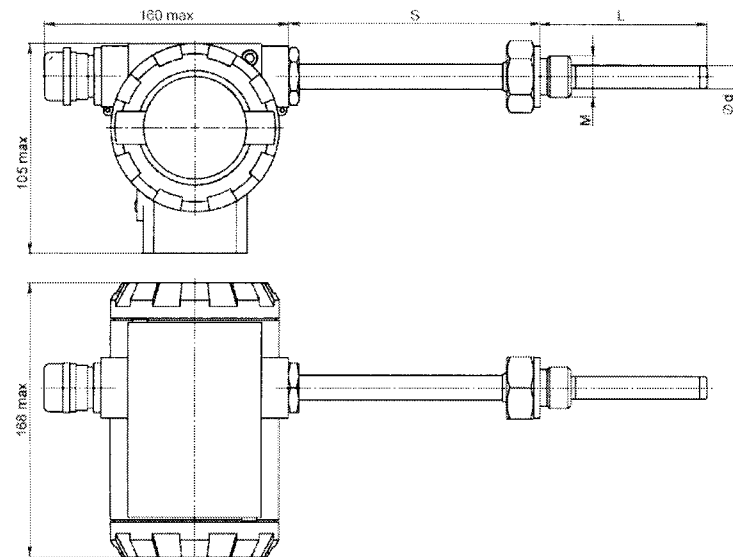
Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения, M
3, 6 или по заказу	От 50 до 2000 или по заказу	M27x2; M20x1,5; M18x1,5; M12x1,5; M (по заказу); G½"; G1"; G (по заказу); ½NPT; ¼NPT; NPT (по заказу)

Рисунок 17 – Термопреобразователи модификаций CTR, CTU  
исполнений монтажной головки ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN  
без вынесения монтажной головки

Описание типа средств измерений



Исполнения ALW, SN



Исполнения LI24ALW, LI24ALW/SN

Таблица 18

Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения, M	Вынесение монтажной головки, S, мм, не более
3, 6 или по заказу	От 50 до 2000 или по заказу	M27x2; M20x1,5; M18x1,5; M12x1,5; M (по заказу); G $\frac{1}{2}$ "; G1"; G (по заказу); $\frac{1}{2}$ NPT; $\frac{1}{4}$ NPT; NPT (по заказу)	250

Рисунок 18 – Термопреобразователи исполнений модификаций CTR, CTU монтажной головки ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN с вынесением монтажной головки



Описание типа средств измерений

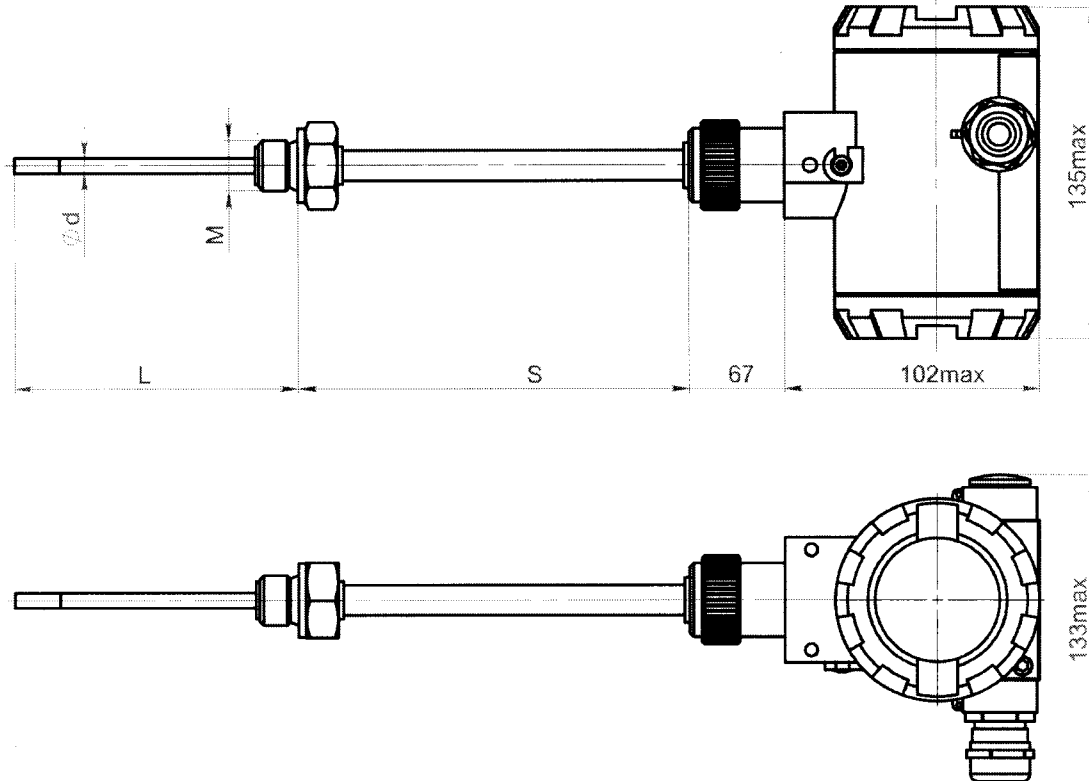
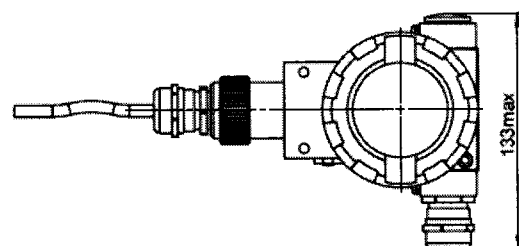
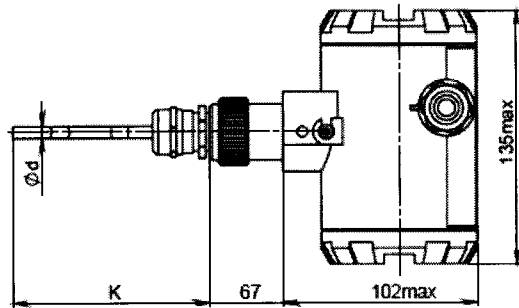


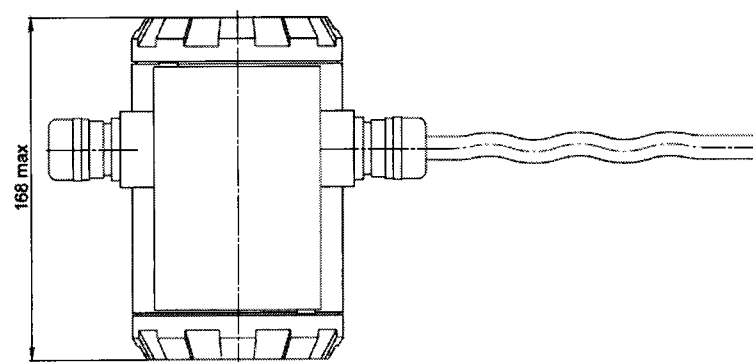
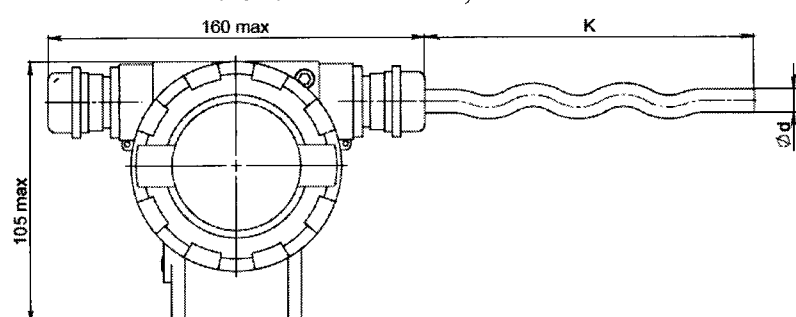
Таблица 19

Диаметр защитного корпуса, $\varnothing d$ , мм	Длина монтажной части, L, мм	Тип монтажного присоединения, M	Вынесение монтажной головки, S, мм, не более
3, 6 или по заказу	От 50 до 2000 или по заказу	M27x2; M20x1,5; M18x1,5; M12x1,5; M (по заказу); G½"; G1"; G (по заказу); ½NPT; ¼NPT; NPT (по заказу)	От 0 до 90

Рисунок 19 – Термопреобразователи модификаций CTR, СТУ исполнений монтажной головки ALW, SN с вынесением монтажной головки с подвижным заменяемым вкладышем WW



Исполнения ALW, SN



Исполнения LI24ALW, LI24ALW/SN

Таблица 20

Диаметр кабеля, $\varnothing d$ , мм	Длина кабеля, K, мм
11 или по заказу	По заказу

Рисунок 20 – Термопреобразователь модификаций CTR, CTU исполнений монтажной головки ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN с первичным преобразователем или термопреобразователем на гибком кабеле NC



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Модификации, исполнения монтажной головки (далее исполнения), оснащение монтажной головки (далее оснащение) и метрологические характеристики термопреобразователей соответствуют требованиям таблиц 21 – 24.

Термопреобразователи исполнений ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN, оснащения GI-22, AT, ATX, LI-24G, LI-24GX обеспечивают возможность перенастройки диапазона измерения (основного диапазона) путём изменения верхнего или нижнего предельных значений диапазона измерения (поддиапазона).

Таблица 21 – Диапазоны измерений, допускаемые отклонения от НСХ термопреобразователей СТР с колодкой зажимной КZ или без монтажной головки

Модификация (оснащение) термопреобразователя	НСХ	Номинальное значение сопротивления при 0 °C, R <sub>0</sub> , Ом	Температурный коэффициент сопротивления, α, °C <sup>-1</sup>	Класс допуска и пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °C	Диапазон измерений, °C
CTR, (KZ, без монтажной головки)	Pt 100	100	0,003 85	A – ±(0,15 + 0,002  t ) для диапазона измерений от -40 °C до +300 °C; B – ±(0,3 + 0,005  t ) от -40 °C до +500 °C; C – ±(0,6 + 0,01  t ) для диапазона измерений от -40 °C до +600 °C	От -40 до +600
	Pt 500	500			
	Pt 1000	1000	0,004 28	A – ±(0,15 + 0,002  t ) для диапазона измерений от -40 °C до +120 °C; B – ±(0,3 + 0,005  t ) для диапазона измерений от -40 °C до +200 °C C – ±(0,6 + 0,01  t ) для диапазона измерений от -40 °C до +200 °C	От -40 до +200
	50 M	50			
	100 H	100	0,006 17	C ±(0,6 + 0,01  t )	От -40 до +180

Примечания:

- 1) По согласованию с заказчиком возможно изготовление термопреобразователей с диапазонами измерений, находящимися внутри указанных диапазонов;
- 2) |t| – абсолютное значение измеряемой температуры, °C

Таблица 22 – Диапазоны измерений, допускаемые отклонения от НСХ термопреобразователей СТУ без монтажной головки или с колодкой зажимной КZ

Модификация термопреобразователя	Оснащениe	НСХ	Диапазон измерений, °C	Пределы допускаемых отклонений от НСХ		
				для классов допуска	для диапазона измерений, °C	значение, °C
СТУ	KZ, без монтаж- ной го- ловки	J	От -40 до +750	1	от -40 до +375 вкл. св. +375 до +750 вкл.	±1,5 ±0,004 ·  t
				2	от -40 до +333 вкл. св. +333 до +750 вкл.	±2,5 ±0,0075 ·  t
	L	L	От -40 до +600	2	от -40 до +300 вкл. св. +300 до +600 вкл.	±2,5 ±0,0075 ·  t
				3	от -40 до +100 вкл.	±2,5 ±0,0075 ·  t



## Продолжение таблицы 22

1	2	3	4	5	6	7
СТУ	KZ, без монтажной головки	T	От -40 до +350	1	от -40 до +125 вкл. св. +125 до +350 вкл.	±0,5 ±0,004· t
				2	от -40 до +133 вкл. св. +133 до +350 вкл.	±1,0 ±0,0075· t
				3	от -40 до +40 вкл.	±1,0
		K	От -40 до +1200	1	от -40 до +375 вкл. св. 375 до 1000 вкл.	±1,5 ±0,004· t
				2	от -40 до +333 вкл. св. +333 до +1200 вкл.	±2,5 ±0,0075· t
				3	от -40 до +40 вкл.	±2,5
		S	От 0 до +1200	1	от 0 до +1100 вкл.	±1,0
				2	св. 0 до +600 вкл.	±1,5
					св. +600 до +1200 вкл.	±0,0025· t

Примечания:

- 1) По согласованию с заказчиком возможно изготовление термопреобразователей с диапазонами измерений, находящимися внутри указанных диапазонов;  
 2) |t| – абсолютное значение измеряемой температуры, °C

Таблица 23 – Метрологические характеристики термопреобразователей с преобразователями температуры AT, ATX, LI-24G, LI-24GX, GI-22

Модификация термопреобразователя	Оснащение	НСХ	Класс допуска	Диапазон измерений, °C	Выходной сигнал	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_0$ от диапазона изменения выходного сигнала, %
1	2	3	4	5	6	7
CTR	AT, ATX	Pt 100	A, B, C	-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250 0 – +300 0 – +600	от 4 до 20 мА постоянно-го тока	±0,20
				-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250 0 – +300 0 – +600		
				-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250 0 – +300 0 – +600		
	GI-22	Pt 100	A, B, C	-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250 0 – +300 0 – +600		±0,20
				-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250 0 – +300 0 – +600		
				-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250 0 – +300 0 – +600		
	GI-22	Pt 500	A, B, C	-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200		±0,20
				-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250		
				-40 – +50 -40 – +100 -40 – +150 -40 – +200 0 – +250		
СТУ	GI-22	100 Н	C	-40 – +180	±0,20	
		J	1, 2	-40 – +750		
		L	2, 3	-40 – +600		
		T		-40 – +350		
		K	1, 2, 3	-40 – +1200		
		N		-40 – +1200		
		S	1, 2	0 – +1200		



## Продолжение таблицы 23

1	2	3	4	5	6	7
CTR	LI-24G, LI-24GX	Pt 100, Pt 500	A, B, C	-40 – +600	от 4 до 20 мА постоянно- го тока; HART- протокол	$\pm 0,10$
		Pt 1000		-40 – +266		
		50 М		-40 – +180		
		100 Н	C	-40 – +180		
		J	1, 2	-40 – +750		
		L	2, 3	-40 – +600		
		T		-40 – +350		
		K	1, 2, 3	-40 – +1200		
		N		-40 – +1200		
		S	1, 2	0 – +1200		

Примечания:

- 1) Класс допуска для CTR – по таблице 21, для CTU – по таблице 22;
- 2) Величина минимального поддиапазона – 50 °С, кроме термопреобразователя CTU с ТП S – 500 °С

Таблица 24 – Метрологические характеристики термопреобразователей исполнения ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN с ж/к индикатором

Моди- фикация термо- преобра- зователя	Испол- нение	HCX	Класс допус- ка	Диапазон из- мерений, °С	Выход- ной сиг- нал	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_0$ от диапазона изменения вы- ходного сигна- ла, %	
						абсолютной по- грешности $\Delta$ отоб- ражения темпе- ратуры, °С	
CTR	ALW, SN	Pt 100	A, B, C	-40 – +550	от 4 до 20 мА постоянно- го тока; HART- протокол	$\pm 0,10$	$\pm(0,25+0,002 \cdot  t )$
CTU		K	1, 2, 3	-40 – +550			$\pm 1,50$ при $t \leq 375$ °С $\pm(0,004 \cdot t)$ при $t > 375$ °С
CTR	LI24ALW, LI24ALW/SN	Pt 100, Pt 500, Pt 1000	A, B, C	-40 – +600	от 4 до 20 мА постоянно- го тока; HART- протокол	$\pm 0,10$	$\pm(0,25+0,002 \cdot  t )$
J		1, 2	-40 – +750	$\pm 1,50$ при $t \leq 375$ °С			
L		2, 3	-40 – +600	$\pm(0,004 \cdot t)$ при $t > 375$ °С			
T			-40 – +350				
K		1, 2, 3	-40 – +1200				
N			-40 – +1200				
S		1, 2	0 – +1200				

Примечания:

- 1) Класс допуска для CTR – по таблице 21, для CTU – по таблице 22;
- 2)  $|t|$  – абсолютное значение измеряемой температуры, °С;
- 3)  $t$  – значение измеряемой температуры, °С;
- 4) Величина минимального поддиапазона – 50 °С

2 Показатель тепловой инерции ( $\tau_{0,5}$ ) термопреобразователей модификации CTU при резком изменении температуры на 50 % от показаний термопреобразователей, с, не более:

$$- d \leq 7 - 20;$$



- $7 < d \leq 11 - 25;$
- $11 < d \leq 15 - 30;$
- $d > 15 - 100.$

3 Время термической реакции ( $\tau_x$ ) термопреобразователей модификации CTR, при скорости потока воды от 0,1 до 1,0 м/с, воздуха более 3м/с, соответствует требованиям таблицы 25.

Таблица 25

Диаметр защитного корпуса, мм	Время термической реакции $\tau_{0,5}$ при 50 % полного изменения показаний термопреобразователя, с, не более
$d \leq 7$	25
$7 < d \leq 9$	35
$9 < d \leq 15$	50
$d > 15$	100

4 Питание термопреобразователей осуществляется от источника постоянного тока напряжением:

- 1) исполнений ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN – от 15 до 45 В;
- 2) исполнений ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN специального исполнения Ex – от 15 до 30 В;
- 3) исполнений ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN специального исполнения Exd – от 15 до 45 В;
- 4) оснащения AT, ATX – от 10 до 30 В;
- 5) оснащения GI-22 – от 10 до 35 В;
- 6) оснащения LI-24G – от 8,5 до 36 В;
- 7) оснащения LI-24GX – от 8,5 до 30 В.

Допускаемое отклонение напряжения питания не более  $\pm 2\%$ .

5 Мощность, потребляемая термопреобразователями от цепи питания, при максимальном значении выходного сигнала не превышает 0,8 Вт.

6 Степень защиты термопреобразователей от воздействия пыли, посторонних тел и воды по ГОСТ 14254 в зависимости от вида защитного корпуса и монтажной головки соответствует:

- IP10 для конструктивного исполнения W;
- IP58 для конструктивных исполнений BT, BTa, T, Ta, TK, TKa, E1, GE1, B;
- IP65, IP66, IP67 для исполнений AL50, AL70, AL85, ALZ, ALW, SN, PZ, LI24ALW, LI24ALW/SN\*.

\* определяется степенью защиты ввода кабельного по заказу.

7 Термопреобразователи устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне температур от минус 40 °C до плюс 70 °C по группе С2 ГОСТ 12997, кроме:

- термопреобразователи с оснащением KZ – от минус 40 °C до плюс 150 °C;
- термопреобразователи с оснащением KZ или без монтажной головки специального исполнения Ex – от минус 40 °C до плюс 75 °C;
- термопреобразователи с оснащениями AT, LI-24G, GI-22 – от минус 40 °C до плюс 80 °C;



Описание типа средств измерений

– термопреобразователи конструктивного исполнения W с оснащением преобразователями температуры ATX, исполнения AL50, AL70, AL85, PZ с оснащением ATX специального исполнения Ex – от минус 40 °C до плюс 75 °C(T4)/плюс 70 °C(T5)/плюс 55 °C(T6);

– термопреобразователи конструктивного исполнения W с оснащением преобразователями температуры LI-24GX, исполнения AL50, AL70, AL85, PZ с оснащением LI-24GX специального исполнения Ex:

для  $P_i \leq 0,75$  Вт – от минус 50 °C до плюс 70 °C(T5)/плюс 50 °C(T6),

для  $P_i \leq 1,2$  Вт – от минус 50 °C до плюс 60 °C(T5)/плюс 40 °C(T6);

– термопреобразователи исполнения ALW/Ex, SN/Ex, LI24ALW/Ex, LI24ALW/SN/Ex:

а) характеристика источника питания линейная:

для  $P_i \leq 0,75$  Вт – от минус 40 °C до плюс 80 °C(T4)/плюс 70 °C(T5),

для  $P_i \leq 0,5$  Вт – от минус 40 °C до плюс 45 °C(T6);

б) характеристика источника питания трапециевидная:

для  $P_i \leq 0,6$  Вт – от минус 40 °C до плюс 80 °C(T5),

для  $P_i \leq 0,5$  Вт – от минус 40 °C до плюс 45 °C(T6);

в) характеристика источника питания прямоугольная – от минус 40 °C до плюс 80 °C(T5);

– термопреобразователи исполнения ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN

– от минус 40 °C до плюс 80 °C;

– термопреобразователи исполнения ALW/Exd, SN/Exd, LI24ALW/Exd, LI24ALW/SN/Exd – от минус 40 °C до плюс 75 °C(T5)/плюс 45 °C(T6);

– термопреобразователи исполнения ALZ/Exd – от минус 50 °C до плюс 60 °C.

8 Термопреобразователи устойчивы к воздействию относительной влажности окружающей среды 100 % при температуре плюс 30 °C.

9 Термопреобразователи устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций в диапазоне частот от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм, группа исполнения N2 по ГОСТ 12997.

10 Длина монтажной части термопреобразователей от 50 до 3150 мм (>3150 мм по заказу потребителя). Диаметр защитного корпуса от 1,5 до 26 мм. Допуск для диаметра защитного корпуса – от ±0,1 до ±0,3 мм.

11 Длина погружаемой части термопреобразователей без монтажных приспособлений от 50 до 3150 мм (>3150 мм по заказу потребителя). Длина погружаемой части термопреобразователей с монтажными элементами равна длине монтажной части термопреобразователей.

12 Минимальная глубина погружения термопреобразователей при температуре 0 °C и наружной комнатной температуре – 50 мм.

13 Средняя наработка на отказ, не менее – 100000 ч;

14 Средний срок службы, не менее – 12 лет.



**ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на этикетку термопреобразователей, а также на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации термопреобразователей типографским способом.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность поставки термопреобразователей соответствует таблице 26.

Таблица 26

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
КФГЮ.406402.000	Преобразователь температуры CTR(U)	1 шт.	—
КФГЮ.406402.000 ПС	Преобразователь температуры CTR(U). Паспорт	1 экз.	—
КФГЮ.406402.000 РЭ*	Преобразователь температуры CTR(U). Руководство по эксплуатации	1 экз.	Допускается прилагать по 1 экз. на каждые 3 термопреобразователя одной модификации, по- ставляемые в один адрес на бумажном носителе или в электронном виде
МРБ МП.2516–2015	Система обеспечения единства изме- рений Республики Беларусь. Преобра- зователи температуры СТ. Методика проверки	1 экз.	Поставляется по заказу
—	Коммуникатор КАР	1 шт.	
—	Конвертер HART/USB	1 шт.	
ПО	Программное обеспечение «РАПОРТ-01»	1 шт.	
КФГЮ.408030.100	Упаковка	1 шт.	—

\* Для исполнений ALW, SN, LI24ALW, LI24ALW/SN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1 ТУ BY 390317133.001-2014 «Преобразователи температуры СТ»

2 МРБ МП.2516–2015 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Преобразователи температуры СТ. Методика поверки», утверждена РУП «Витебский ЦСМС»

3 ГОСТ 8.338–2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки»

4 ГОСТ 8.461–2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Преобразователи температуры СТ соответствуют требованиям технических условий ТУ BY 390317133.001-2014.

Межповерочный интервал – 24 месяца (для термопреобразователей, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

РУП «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20

Тел./факс (0212) 42-68-04

Аттестат аккредитации № BY /112 02.6.0.0003 от 10.06.2008г.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «АПЛИСЕНС» (СООО «АПЛИСЕНС»)

210004, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, д. 42А, каб. 7 тел. (0212) 33-56-33, 33-55-20

факс (0212) 33-55-18

e-mail: [info@aplisens.by](mailto:info@aplisens.by); [www.aplisens.by](http://www.aplisens.by)

Начальник испытательного центра  
РУП «Витебский ЦСМС»

Р.В. Смирнов

Генеральный директор СООО «АПЛИСЕНС»

С.А. Масалов

