

Вставной термоэлемент с присоединительной головкой формы А

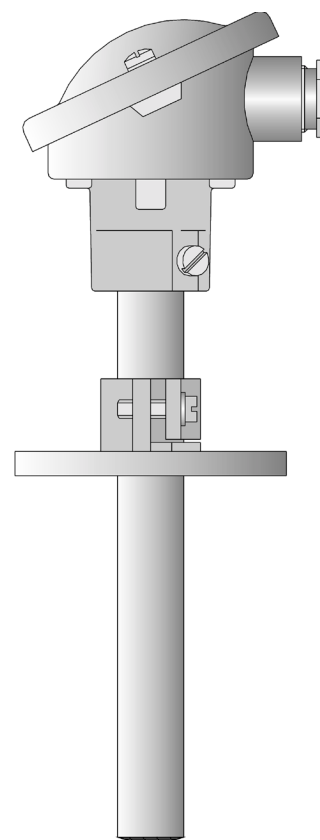
- Для температур $-200 \dots +1600 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Защитные трубки из различных материалов
- Одинарные и сдвоенные термоэлементы
- Поставляются с измерительными преобразователями

Вставной термоэлемент преимущественно используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Областью применения, в частности, являются нагревательная техника, печестроение, машиностроение.

Присоединительная головка формы А может использоваться для температур до $+100 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Фиксирующая трубка выполнена из стали. При использовании обратного фланца (смотри в типовом листе 90.9725) место монтажа может быть уплотнено до 1 бар.

Защитные трубки из различных керамических материалов, а также из жаропрочной стали защищают измерительную часть от химического воздействия и механических повреждений. Выбор подходящего материала защитной трубки производится из условий по месту монтажа. У трубок со сварным продольным швом при определенных условиях эксплуатации могут образоваться трещины.

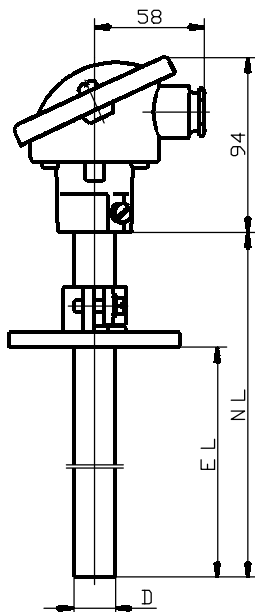
В измерительной части стандартно используется термопара согласно DIN EN 60 584 класса 2 и DIN 43 710. Возможны также исполнения с двумя термопарами.



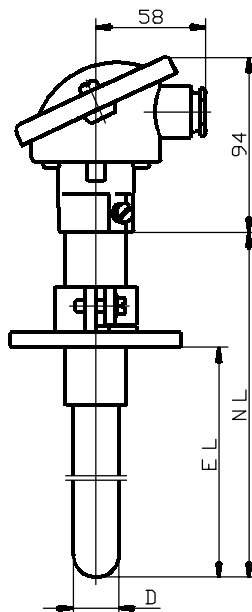
Технические данные

Присоединительная головка	Форма А DIN 43 729, литье Al, Pg 16, IP 54, температура окружающей среды $-20 \dots +100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Внимание: при использовании измерительного преобразователя температура окружающей среды должна быть ниже (смотри типовой лист 95.6550)
Подключение к рабочей среде	Трубное резьбовое соединение G 1 Упорный фланец $\varnothing 22 \text{ мм}$, DIN 43 734 Упорный фланец $\varnothing 32 \text{ мм}$, DIN 43 734
Защитная трубка	Сталь 1.4762, $\varnothing 22 \text{ мм}$, рабочая температура до $+1150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (продольный сварной шов) Сталь 1.4841, $\varnothing 22 \text{ мм}$, рабочая температура до $+1150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (бесшовная, тянутая) Керамика KER 610, $\varnothing 15 \text{ мм}$, $\varnothing 24 \text{ мм}$, рабочая температура до $+1300 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Керамика KER 710, $\varnothing 15 \text{ мм}$, $\varnothing 24 \text{ мм}$, рабочая температура до $+1600 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Измерительная часть	Изолированный монтаж: 1 x Fe-CuNi "J", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $-200 \dots +600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура $-200 \dots +600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 x Ni-CrNi "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $-200 \dots +1200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 x Pt10Rh-Pt "S", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $0 \dots 1300 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $600 \dots 1600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 2 x Fe-CuNi "J", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $-200 \dots +600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 2 x Fe-CuNi "L", DIN 43 710, класс 2, рабочая температура $-200 \dots +600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 2 x Ni-CrNi "K", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $-200 \dots +800 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 2 x Pt10Rh-Pt "S", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $0 \dots 1300 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 2 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура $600 \dots 1600 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Измерительный преобразователь	Программируемый измерительный преобразователь, тип 956550, смотри типовой лист 95.6550

Размеры



Тип 901101/10

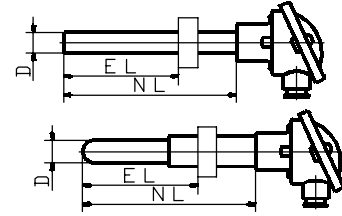


Тип 901101/20

Данные для заказа: Вставной термоэлемент с присоединительной головкой формы А

(1) основное исполнение

901101/10	Вставной термоэлемент с проходной защитной трубкой из жаропрочной стали
901101/20	Вставной термоэлемент со смещенной защитной трубкой из керамики



	(2) Измерительная часть / рабочая температура в °C
x	1040 1 x Fe-CuNi "J", рабочая температура -200...+600 °C
x	1042 1 x Fe-CuNi "L", рабочая температура -200...+600 °C
x x	1043 1 x Ni-CrNi "K", рабочая температура -200...+1200 °C
x	1044 1 x Pt10Rh-Pt "S", рабочая температура 0...1300 °C
x	1046 1 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", рабочая температура 600...1600 °C
x	2040 2 x Fe-CuNi "J", рабочая температура -200...+600 °C
x	2042 2 x Fe-CuNi "L", рабочая температура -200...+600 °C
x x	2043 2 x Ni-CrNi "K", рабочая температура -200...+1200 °C
x	2044 2 x Pt10Rh-Pt "S", рабочая температура 0...1300 °C
x	2046 2 x Pt30Rh-Pt6Rh "B", рабочая температура 600...1600 °C
	(3) Диаметр защитной трубки D в мм
x	15 Ø 15 мм (фиксирующая трубка Ø 22 мм)
x	22 Ø 22 мм
x	24 Ø 24 мм (фиксирующая трубка Ø 32 мм)
	(4) Номинальная длина NL в мм (180 ≤ NL ≤ 1400)
x x	500 500 мм, монтажная длина (EL) 100...460 мм
x x	710 710 мм, монтажная длина (EL) 100...670 мм
x x	1000 1000 мм, монтажная длина (EL) 100...960 мм
x x	1400 1400 мм, монтажная длина (EL) 100...1360 мм
x x	... данные в виде текста (шаг 100 мм)
	(5) Подключение к рабочей среде
x x	000 без подключения
x	256 трубное резьбовое соединение G 1 (только для Ø 22 мм), сталь
x x	669 упорный фланец D 22 мм, DIN 43 734
x	671 упорный фланец D 32 мм, DIN 43 734
	(6) Материал защитной гильзы
x	27 сталь X 10 CrAL 24, 1.4762 (рабочая температура до +1150°C)
x	28 сталь X 15 CrNiSi 25 20, 1.4841 (рабочая температура до +1150°C)
x	93 керамика KER 610 (рабочая температура до +1300 °C)
x	94 керамика KER 710 (рабочая температура до +1600 °C)
	(7) Дополнительные опции
x x	000 без дополнительных опций
x x	331 1 x программируемый измерит. преобразователь, тип 956550 (изм.диапазон указывается в виде текста)

Код заказа (1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6) / (7), ...

Пример заказа 901101/10 - 1042 - 22 - 710 - 669 - 27 / 000¹

1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.
 Указание: Программируемый измерительный преобразователь смотри в типовом листе 95.6550

Поставки со склада:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Складской №
901101/10	- 1043	- 22	- 500	- 669	- 27	/ 000	90/00054836
901101/10	- 1043	- 22	- 710	- 669	- 27	/ 000	90/00054837
901101/10	- 1043	- 22	- 1000	- 669	- 27	/ 000	90/00054838
901101/10	- 1043	- 22	- 1400	- 669	- 27	/ 000	90/00054839
901101/10	- 2043	- 22	- 500	- 669	- 27	/ 000	90/00054841
901101/10	- 2043	- 22	- 710	- 669	- 27	/ 000	90/00054842
901101/10	- 2043	- 22	- 1000	- 669	- 27	/ 000	90/00054843
901101/20	- 1043	- 15	- 500	- 669	- 93	/ 000	90/00054846