

JUMO HEAT temp

Термометр сопротивления для учета тепла с присоединительной головкой, допуск РТВ

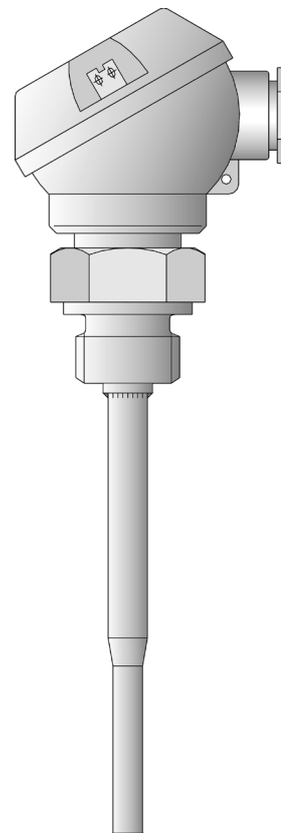
- Для температур 0... 200 °С, тип Direct Long (DL) и Pocket Long (PL)
- Допуск после поверки ЕО 22 и EN 14 34 на использование в качестве сменного температурного датчика согласно своду правил AGFW FW 202
- Подобраны в пары и поверены в собственной испытательной лаборатории
- Измерение непосредственно в среде или в дополнительной защитной гильзе

Термометр сопротивления для учета тепла используется для измерения температуры в замкнутой системе трубопроводов. Благодаря монтажу в защитную гильзу с посадочным допуском отпадает необходимость в разгрузке системы при смене прибора после окончания срока поверки. Поставляется во ввинчивающемся или вставном исполнении с присоединительной головкой формы J.

В измерительной части стандартно используется температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751 класса В с двухпроводной схемой подключения. Допустимы также исполнения с Pt 500 или Pt 1000. Подключение возможно как по трехпроводной, так и по четырехпроводной схеме.

Термометры сопротивления для температур от 20 до 200 °С могут быть поверены и подобраны в пары в аккредитованных или собственных, признанных государственными органами, испытательных теплотехнических лабораториях **KF2**.

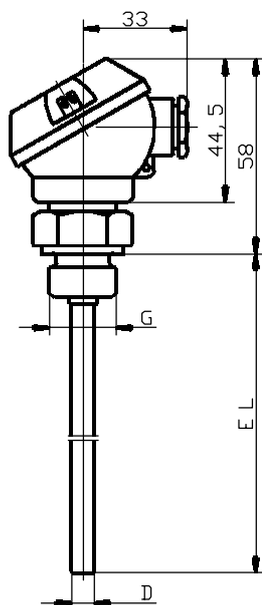
Стоимость поверки термометров сопротивления согласно федеральному распоряжению N 28 от 01.08.1996.



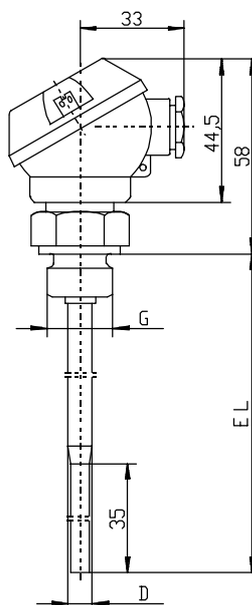
Технические данные

Присоединительная головка	Форма J, литье Al, Pg 9, IP 54, температура окружающей среды -20...+100°С
Подключение к рабочей среде	Резьба, высококачественная сталь 1.4571
Защитная трубка	Высококачественная сталь 1.4541, Ø 6 мм и Ø 8 мм со смещением на Ø 6 мм
Измерительная часть	Температурный сенсор Pt 100, DIN EN 60 751, класс В, двухпроводное подключение
Принадлежности	Защитные гильзы, смотри типовой лист 90.2440

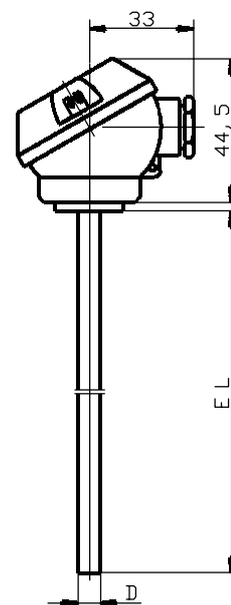
Размеры



Тип 902424/10 (DL)



Тип 902424/11 (DL)

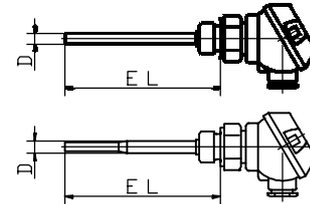


Тип 902434/10 (PL)

Данные для заказа: Термометр сопротивления для учета тепла с присоединительной головкой, допуск РТВ

(1) основное исполнение

	902424/10	Вкручивающийся термометр сопротивления с проходной защитной трубкой, конструктив DL согласно DIN EN 14 34
	902424/11	Вкручивающийся термометр сопротивления со смещенной защитной трубкой, конструктив DL согласно DIN EN 14 34



		(2) Рабочая температура в °C	
x x	832	0...200°C	
		(3) Измерительная часть	
x x	1003	1 x Pt 100 по двухпроводной схеме соединения	
x x	1004	1 x Pt 500 по двухпроводной схеме соединения	
x x	1005	1 x Pt 1000 по двухпроводной схеме соединения	
x x	1011	1 x Pt 100 по четырехпроводной схеме соединения	
x x	1012	1 x Pt 500 по четырехпроводной схеме соединения	
x x	1013	1 x Pt 1000 по четырехпроводной схеме соединения	
		(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751	
x x	1	Класс В (стандарт)	
x x	2	Класс А	
x x	3	Класс 1/3 DIN	
		(5) Диаметр защитной трубки D в мм	
x	6	∅ 6 мм	
x	8	∅ 8 мм, смещена на 6 мм	
		(6) Монтажная длина EL в мм (85 ≤ EL ≤ 400 для типа 902424/10, 902424/11)	
x x	85	85 мм	
x x	100	100 мм	
x x	120	120 мм	
x x	210	210 мм	
		(7) Подключение к рабочей среде	
x x	104	резьбовое соединение G 1/2	
		(8) Дополнительные опции	
x x	000	без дополнительных опций	
x x	319	присоединительная головка формы В	
x x	320	присоединительная головка формы BUZ	
x x	323	присоединительная головка формы JK	
x x	340	подобраны в пару согласно DIN EN 14 34	
x x	341	подобраны в пару согласно DIN EN 14 34 и поверены	
x x	347	проволочный температурный сенсор	

Код заказа (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)
 _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ / _____ , ...
Пример заказа 902424/10 - 832 - 1003 - 1 - 6 - 120 - 104 / 000¹

1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

Данные для заказа: Термометр сопротивления для учета тепла с присоединительной головкой, допуск РТВ

(1) основное исполнение

902434/10		Вставной термометр сопротивления с проходной защитной трубкой, конструктив PL согласно DIN EN 14 34
x	832	(2) Рабочая температура в °C 0...200°C
x	1003	(3) Измерительная часть 1 x Pt 100 по двухпроводной схеме соединения
x	1004	1 x Pt 500 по двухпроводной схеме соединения
x	1005	1 x Pt 1000 по двухпроводной схеме соединения
x	1011	1 x Pt 100 по четырехпроводной схеме соединения
x	1012	1 x Pt 500 по четырехпроводной схеме соединения
x	1013	1 x Pt 1000 по четырехпроводной схеме соединения
x	1	(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751 Класс В (стандарт)
x	2	Класс А
x	3	Класс 1/3 DIN
x	6	(5) Диаметр защитной трубки D в мм ∅ 6 мм
x	105	(6) Монтажная длина EL в мм (100 ≤ EL ≤ 400) 105 мм
x	140	140 мм
x	230	230 мм
x	...	данные в виде текста (шаг 50 мм)
x	000	(7) Дополнительные опции без дополнительных опций
x	319	присоединительная головка формы В
x	320	присоединительная головка формы BUZ
x	323	присоединительная головка формы JK
x	340	подобрана пара согласно DIN EN 14 34
x	341	подобрана пара согласно DIN EN 14 34 и поверена
x	347	проволочный температурный сенсор



Код заказа **Пример заказа**

- - - - - / , ...
 902434/10 - 832 - 1003 - 1 - 6 - 140 / 000¹

1. Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.
 Указание: Защитные гильзы смотри в типовом листе 90.2440
 Стоимость поверки термометров сопротивления согласно федеральному распоряжению N 28 от 01.08.1996.

Поставки со склада:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	Складской №	
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>							
902424/11	-	832	-	1003	-	1	-	8 - 100 - 104 / 347	90/00084541

Поставки со склада:

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	Складской №	
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
902434/10	-	832	-	1003	-	1	6 - 140 / 347	90/00081727