

## Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительными проводами

- Для температур  $-50 \dots +400^{\circ}\text{C}$
- Одинарные и сдвоенные термометры сопротивления
- Двух-, трех- или четырехпроводная схема подключения
- Присоединительные провода из ПВХ, силикона, тефлона, в металлической оплетке

Ввинчивающийся термометр сопротивления преимущественно используется для измерения температуры в жидких и газообразных средах. Надежная герметичность такой конструктивной формы как при вакуумметрическом, так и при избыточном давлении является важным критерием при выборе. Областью применения, в частности, являются климатическая, холодильная и нагревательная техника, печение, машиностроение.

В зависимости от исполнения используются присоединительные провода для сухих или влажных помещений в температурном диапазоне  $-50 \dots +350^{\circ}\text{C}$ . В качестве опции предоставляется защита от перегиба проводов.

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



## Технические данные

### Подключение

С концов присоединительных проводов снята изоляция, установлены наконечники, контакты под клеммник или многополюсное разъемное соединение

### Присоединительная провода

ПВХ, температура окружающей среды  $-5\dots+80^{\circ}\text{C}$  ( $+105^{\circ}\text{C}$ )  
 силикон, температура окружающей среды  $-50\dots+180^{\circ}\text{C}$   
 тефлон, температура окружающей среды  $-190\dots+260^{\circ}\text{C}$  ( $+105^{\circ}\text{C}$ )  
 металлическая оплетка, температура окружающей среды  $-50\dots+350^{\circ}\text{C}$   
 в качестве опции присоединительные провода могут быть экранированы

### Подключение к рабочей среде

Резьба, высококачественная сталь 1.4571

### Задняя трубка

Высококачественная сталь 1.4571 (тип 902005/30 инконель 2.4816),  
 $\varnothing 5\text{ mm}$ ,  $\varnothing 5,4\text{ mm}$ ,  $\varnothing 6\text{ mm}$  и  $\varnothing 8\text{ mm}$ ,

### Измерительная часть

Температурный сенсор Pt 100 согласно DIN EN 60 751, класс В, двухпроводное подключение

### Время опроса

$t_{0,5}$  около 2 сек,  $t_{0,9}$  около 6 сек, в воде 0,2 м/с,  $\varnothing 6\text{ mm}$

### Принадлежности

Задняя гильза, смотри типовой лист 90.9721

**36035 Fulda, Germany**

Telefax (0661) 6003-601

web.<http://www.jumo.de>

**109147, Москва,**

тел.: (495) 961-32-44

факс: (495) 911-01-86

e-mail: [jumo@jumo.ru](mailto:jumo@jumo.ru)

**199034, Санкт-Петербург,**

т./ф.: (812) 718-36-30, 327-19-00

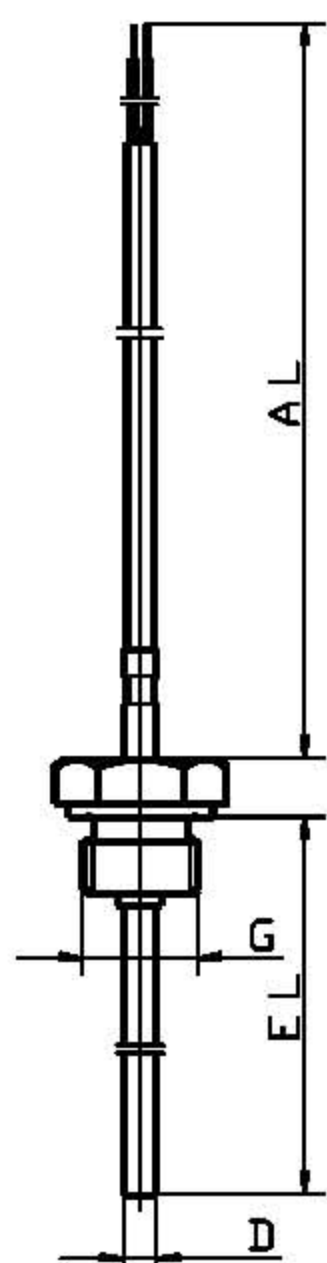
e-mail: [perfekt@mail.wplus.net](mailto:perfekt@mail.wplus.net)

office@jumo.spb.ru

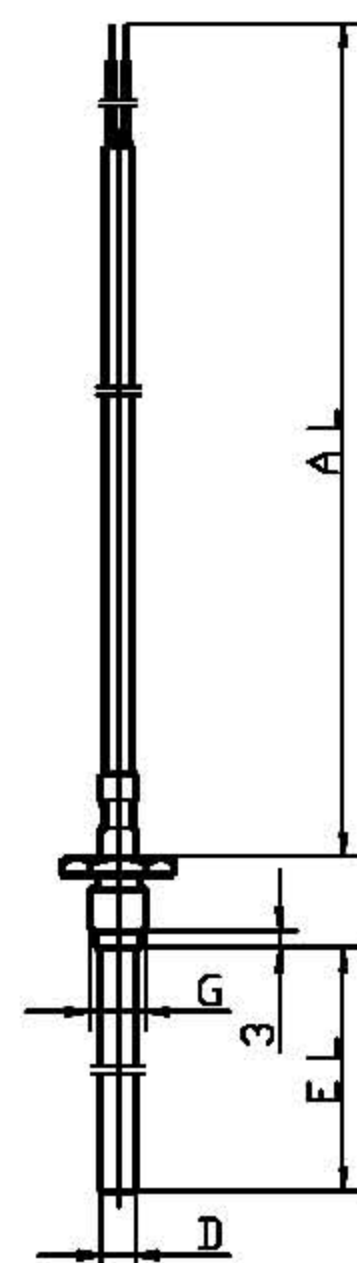


Типовой лист 90.2005, лист 2/5

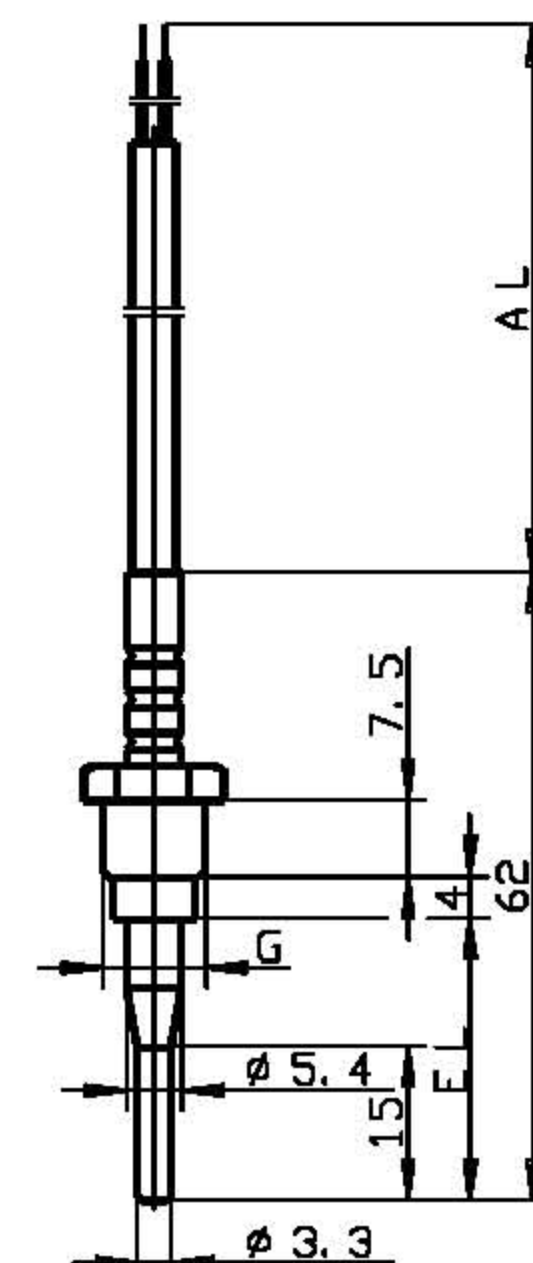
## Размеры



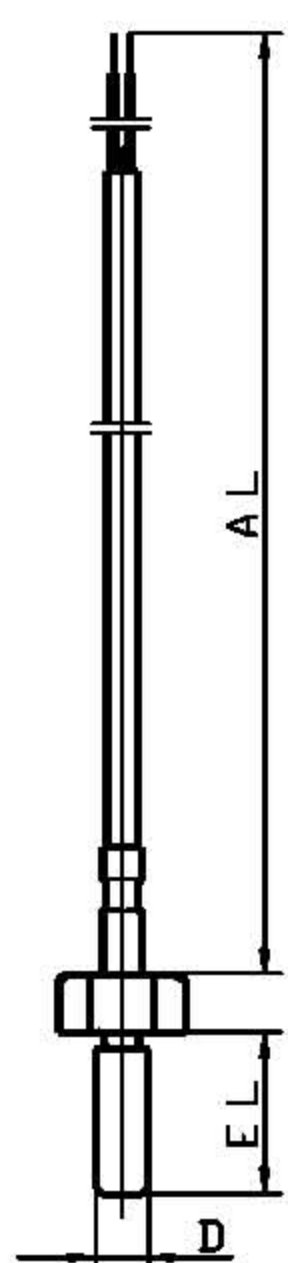
Тип 902005/10



Тип 902005/20



Тип 902005/30



Тип 902005/40

**Данные для заказа: Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительными проводами****(1) основное исполнение**

**902005/10** Ввинчивающийся термометр сопротивления с фиксированным винтовым соединением

**902005/20** Ввинчивающийся термометр сопротивления со свободным винтовым соединением

**(2) Рабочая температура в °C / присоединительные провода**

x x	130	-200...+400°C / металлическая оплетка
x x	380	-50...+200°C / силикон
x x	386	-50...+260°C / тefлон
x x	402	-50...+400°C / металлическая оплетка
x x	724	-5...+80°C / ПВХ
x x	912	5...105°C / ПВХ (только для 1 x двух- или трехпроводной схеме соединения)

**(3) Измерительная часть**

x x	1001	1 x Pt 100 по трехпроводной схеме соединения
x x	1003	1 x Pt 100 по двухпроводной схеме соединения
x x	1011	1 x Pt 100 по четырехпроводной схеме соединения
x x	2001	2 x Pt 100 по трехпроводной схеме соединения
x x	2003	2 x Pt 100 по двухпроводной схеме соединения

**(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751**

x x	1	Класс В (стандарт)
x x	2	Класс А

**(5) Диаметр защитной трубы D в мм**

x x	5	Ø 5 мм
x x	6	Ø 6 мм

**(6) Монтажная длина EL в мм (50 ≤ EL ≤ 500)**

x	17	17 мм
x	37	37 мм
x x	50	50 мм
x x	100	100 мм
x	137	137 мм
x x	250	250 мм
x x	...	данные в виде текста (шаг 50 мм)

**(7) Подключение к рабочей среде**

x	102	резьбовое соединение G 1/4
x	104	резьбовое соединение G 1/2
x	114	резьбовое соединение M 10 x 1

**(8) Концы присоединительных проводов**

x x	03	удаленная изоляция
x x	11	наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт)
x x	13	контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 227
x x	80	многополюсное разъемное соединение (тип указывать в текстовом виде)
x x	99	по желанию заказчика

**(9) Длина присоединительных проводов (500 ≤ AL ≤ 500000)**

x x	2500	2500 мм
x x	...	данные в виде текста (шаг 500 мм)

**(10) Дополнительные опции**

x x	000	без дополнительных опций
x x	310	защитная трубка смешена
x x	315	защитная пружина от перегиба
x x	316	защитный шланг от перегиба
x x	317	экранирование присоединительных проводов

Код заказа

(1)  - (2)  - (3)  - (4)  - (5)  - (6)  - (7)  - (8)  - (9)  - (10)  , ...

Пример заказа

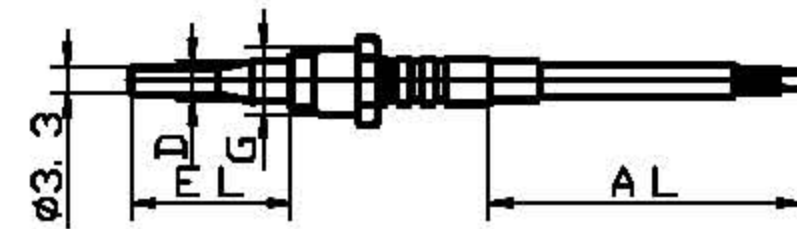
902005/10 - 380 - 1001 - 1 - 6 - 100 - 104 - 11 - 2500 / 000<sup>1</sup>

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

**Данные для заказа:** Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительными проводами

### **(1) основное исполнение**

**902005/30** Ввинчивающийся термометр сопротивления со свободным винтовым соединением и смещенной защитной трубкой



x	380	<b>(2) Рабочая температура в °C / присоединительные провода</b> -50...+200°C/ силикон
x	1001	<b>(3) Измерительная часть</b> 1 x Pt 100 по трехпроводной схеме соединения
x	1003	1 x Pt 100 по двухпроводной схеме соединения
x	1	<b>(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751</b> Класс В (стандарт)
x	2	Класс А
x	5,4	<b>(5) Диаметр защитной трубки D в мм</b> $\varnothing$ 5,4 мм
x	27,5	<b>(6) Монтажная длина EL в мм</b> 27,5 мм
x	114	<b>(7) Подключение к рабочей среде</b> резьбовое соединение M 10 x 1
x	03	<b>(8) Концы присоединительных проводов</b> удаленная изоляция
x	11	наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт)
x	13	контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 227
x	80	многополюсное разъемное соединение (тип указывать в текстовом виде)
x	99	по желанию заказчика
x	2500	<b>(9) Длина присоединительных проводов (500 ≤ AL ≤ 500000)</b> 2500 мм
x	...	данные в виде текста (шаг 500 мм)
x	000	<b>(10) Дополнительные опции</b> без дополнительных опций
x	315	защитная пружина от перегиба
x	316	защитный шланг от перегиба
x	317	экранирование присоединительных проводов

### Код заказа

$$(1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6) - (7) - (8) - (9) - (10), \dots$$

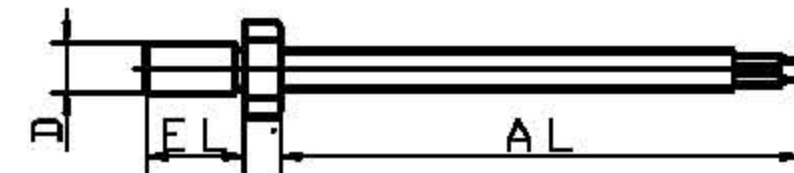
902005/30 - 380 - 1003 - 1 - 5.4 - 27.5 - 114 - 11 - 2500 / 000<sup>1</sup>

## Пример заказа

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

**Данные для заказа: Ввинчивающийся термометр сопротивления с присоединительными проводами****(1) основное исполнение**

**902005/10** Ввинчивающийся термометр сопротивления, защитная трубка с резьбой

**(2) Рабочая температура в °C / присоединительные провода**

- x 380 -50...+200°C / силикон
- x 390 -50...+300°C / металлическая оплетка
- x 724 -5...+80°C / ПВХ
- x 912 5...105°C / ПВХ (только для 1 x двух- или трехпроводной схеме соединения)

**(3) Измерительная часть**

- x 1001 1 x Pt 100 по трехпроводной схеме соединения
- x 1003 1 x Pt 100 по двухпроводной схеме соединения

**(4) Класс точности согласно DIN EN 60 751**

- x 1 Класс В (стандарт)
- x 2 Класс А

**(5) Диаметр защитной трубы D в мм**

- x 8 Ø 8 мм

**(6) Монтажная длина EL в мм**

- x 25 25 мм

**(7) Подключение к рабочей среде**

- x 111 резьбовое соединение M 8
- x 03 удаленная изоляция
- x 11 наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт)
- x 13 контакты под клеммник 6,3 согласно DIN 46 227
- x 80 многополюсное разъемное соединение (тип указывать в текстовом виде)
- x 99 по желанию заказчика

**(9) Длина присоединительных проводов (500 ≤ AL ≤ 500000)**

- x 2500 2500 мм
- x ... данные в виде текста (шаг 500 мм)

**(10) Дополнительные опции**

- x 000 без дополнительных опций
- x 315 защитная пружина от перегиба
- x 316 защитный шланг от перегиба
- x 317 экранирование присоединительных проводов

Код заказа

	<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>	<b>(6)</b>	<b>(7)</b>	<b>(8)</b>	<b>(9)</b>	<b>(10)</b>	...
--	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-----

Пример заказа

902005/40 - 390 - 1003 - 1 - 8 - 25 - 111 - 11 - 2500 / 000<sup>1</sup>

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

**Поставки со склада:**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	Складской №
	-		-		-		-		/	
902005/10	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	100 / 316 90/00065230
902005/10	-	380	-	1003	-	1	-	6	-	250 / 316 90/00065233
902005/10	-	380	-	1001	-	1	-	6	-	100 / 316 90/00065232
902005/10	-	380	-	1001	-	1	-	6	-	250 / 316 90/00065235
902005/20	-	130	-	1003	-	1	-	6	-	37 / 315, 317 90/00055644
902005/20	-	130	-	1001	-	1	-	6	-	37 / 315, 317 90/00055646
902005/30	-	380	-	1001	-	1	-	5,4	-	27,5 / 316 90/00089972
902005/40	-	390	-	1003	-	1	-	8	-	25 / 315, 317 90/00055722
902005/40	-	390	-	1001	-	1	-	8	-	25 / 315, 317 90/00055732