

JUMO

**Термопара
ввинчивающаяся
901090**



www.jumo.nt-rt.ru



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Ввинчивающийся термоэлемент для измерения температуры расплава

- Для температур от -40 ... +600 °C
- Поставляется с различными термопарами
- Материал защитной трубки и измерительного наконечника нержавеющая сталь
- Изолированный или неизолированный монтаж
- Область применения - полимерная промышленность

Ввинчивающиеся термоэлементы для измерения температуры расплава используются преимущественно в полимерной промышленности с целью контроля температуры массы.

Заостренные или плоские измерительные наконечники обеспечивают оптимальное измерение температуры. Компенсационный провод рассчитан на рабочий температурный диапазон от -40 до +600 °C.

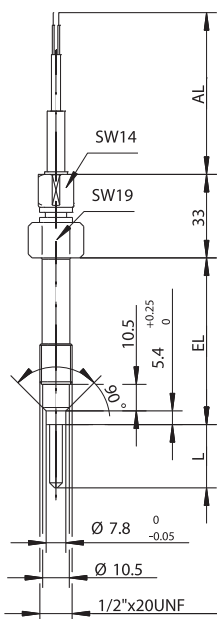
В измерительной части использованы термопары (элементы), соответствующие стандарту DIN EN 60 584 или DIN 43 710.



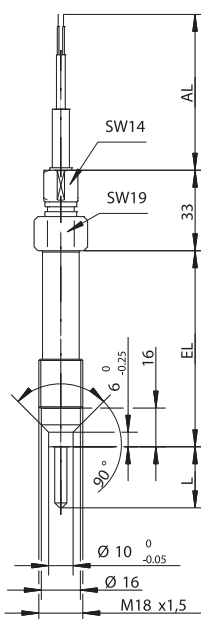
Технические данные

Присоединение	С концов проводов снята изоляция, в комплект поставки входит кабельный зажим или многополюсное разъемное присоединение, IP50
Присоединительный провод	PTFE, температура окружающей среды от -40 ... +260 °C Металлическая оплётка, температура окружающей среды от -20 ... +400 °C
Подключение к процессу	Резьба, нержавеющая сталь 1.4571
Защитная трубка	Нержавеющая сталь 1.4571
Измерительная часть	Изолированный монтаж 1x Fe-CuNi „J», DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура от -40 до +400 °C (+600 °C) 1x Fe-CuNi „L», DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура от -40 до +400 °C (+600 °C) 1x NiCr-Ni „K», DIN EN 60 584, класс 2, рабочая температура от -40 до +400 °C (+600 °C)

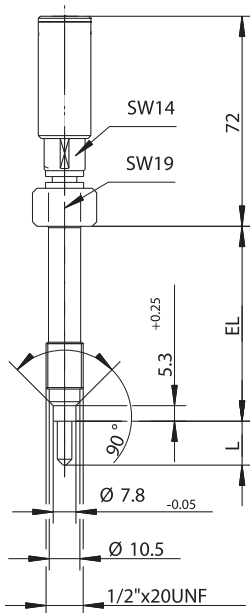
Размеры



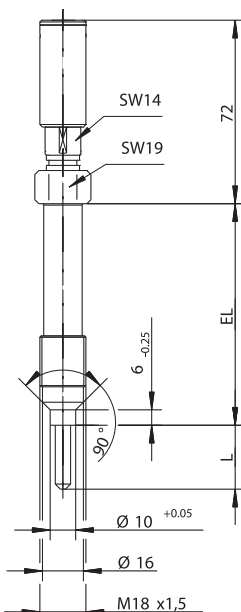
Тип 901090/10...
1/2"x20 UNF



Тип 901090/10...
M18x1,5

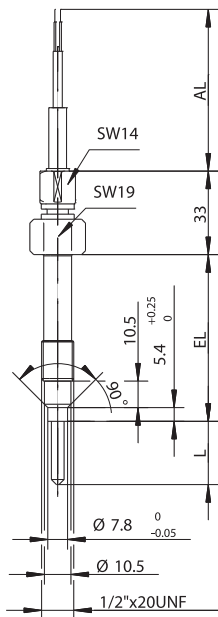


Тип 901090/20...
1/2"x20 UNF

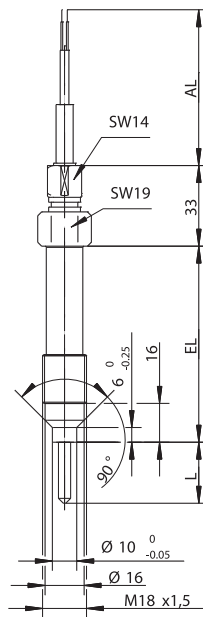


Тип 901090/20...
M 18x1,5

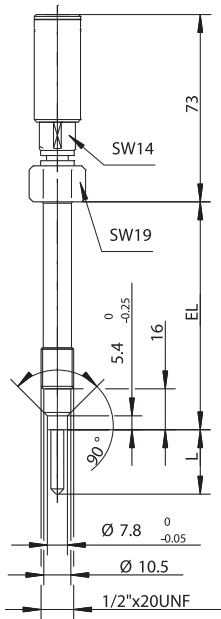
Размеры



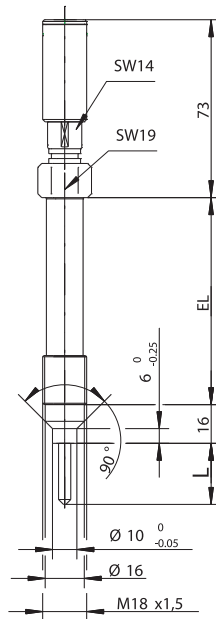
Тип 901090/50...
1/2"x20 UNF



Тип 901090/50...
M 18x1,5



Тип 901090/60...
1/2"x20 UNF



Тип 901090/60...
M 18x1,5

Данные для заказа: Винчивающийся термоэлемент для измерения температуры расплава

(1) Основное исполнение

901090/10	Винчивающийся термоэлемент для измерения температуры расплава с компенсационным проводом	
901090/20	Винчивающийся термоэлемент для измерения температуры расплава с штекером Lemo ERA-2S	
901090/50	Винчивающийся термоэлемент для измерения температуры расплава с компенсационным проводом и керамической измерительной частью	
901090/60	Винчивающийся термоэлемент для измерения температуры расплава с штекером Lemo ERA-2S и керамической измерительной частью	

		(2) Рабочая температура в °C / оплетка компенсационного провода
x x x x	493	-40 ... +260°C/ PTFE
x x x x	505	-40 ... +400°C/ металлическая оплётка
x x x x	515	-40 ... +600°C/ металлическая оплётка
		(3) Измерительная часть
x x x x	1040	1xFe-CuNi „J»
x x x x	1042	1xFe-CuNi „L»
x x x x	1043	1x NiCr-Ni „K»
		(4) Монтажная длина EL в мм
x x x x	152	152 мм (стандарт)
x x x x	...	данные в виде текста
		(5) Форма измерительной части
x x	1	плоский
x x x x	4	заостренный
		(6) Длина измерительного наконечника L в мм
x x	0	плоский
x x x x	5	5 мм
x x x x	10	10мм
x x x x	15	15мм
x x x x	20	20мм
x x x x	25	25мм
		(7) Материал измерительного наконечника
x x x x	26	1.4571 (стандарт)
x x x x	39	1.4571 (нанесение покрытия по согласованию с заказчиком)
		(8) Подключение к процессу
x x x x	126	M 18x1,5
x x x x	153	1/2"x20 UNF
		(9) Конец компенсационного провода
x	00	отсутствует
x x	03	удаленная изоляция
x x	11	наконечники на жилах согласно DIN 46 228, часть 4 (стандарт)
x x	80	многополюсное разъемное присоединение (тип указывать в текстовом виде)
		(10) Длина компенсационного провода AL в мм
x x x x	0000	отсутствует
x x	3000	3000 мм
x x	...	данные в виде текста (шаг 500 мм)
		(11) Дополнительные опции
x x x x	000	без дополнительных опций
x x x x	309	неизолированный монтаж (элемент приварен к дну)
x x	315	защитная пружина от перегиба
x x	853	защитный металлический рукав на компенсационный провод

Код заказа (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

Пример заказа 901090/10 - 505 - 1042 - 152 - 4 - 15 - 26 - 153 - 11 - 3000 / 315, ...

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

Поставки со склада в Германии:

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) Складской №

901090/10 - 505 - 1042 - 152 - 4 - 10 - 26 - 153 - 11 - 3000 / 000, ... 90/00525149

The top half of the page features a decorative background of a blue grid pattern. The grid consists of rounded rectangular cells that create a perspective effect, appearing to recede into the distance. The color of the grid transitions from a deep blue on the left to a lighter, almost white blue on the right. In the top right corner, the JUMO logo is displayed in a dark blue, bold, sans-serif font, enclosed within a white rounded rectangular border.

JUMO

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://jumo.nt-rt.ru> || эл. почта: jmu@nt-rt.ru