JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003-321
Fax: +49 661 6003-9695
F-Mail: mail@iumo.pet

E-Mail: #49 661 6003-969
E-Mail: mail@jumo.net
Web: www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 Тел: +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.2721

стр. 1/6

Устройство контроля температуры

- Прецизионный термометр сопротивления Pt 100
- Комплектная температурная измерительная ячейка с индикатором и сертификатом калибровки DKD
- Услуги по калибровке DKD
- Калибрированный диапазон измерения -80…+1100 °C

Вследствие возросшего осознания в необходимости качества, улучшения измерительной техники и из-за введения систем обеспечения качества, таких как DIN ISO 9000, в настоящее время предъявляются более жесткие требования к документированию процессов и контролю за средствами измерения.

Прецизионный платиновый термометр сопротивления используется в основном для этих целей. Он предназначен для контроля за всеми датчиками температуры, используемыми в промышленности, строительной технике и системе обеспечения качеством.

Вместе с прецизионным индикатором (температурная измерительная ячейка) измеренные температуры могут быть непосредственно считаны и переданы по USB интерфейсу в режиме online. Для целей документирования предназначено поставляемое в качестве опции программное обеспечение "SmartGraph", которое позволяет создавать таблицы и графики, а также обрабатывать данные в других приложениях Windows.



Технические данные

Прецизионный термометр сопротивления

Измерительная часть

керамический температурный сенсор Pt100 согласно DIN EN 60 751, класс A, 4-x проводное присоединение

Температура

-50...+250 °C, -200...+450 °C

Защитная трубка

Нержавеющая сталь 1.4541, Ø3мм, Ø4,5мм

Степень защиты

IP 65

Подключение

4-х полюсное присоединение Lemosa, Типоразмер 1, в комплекте поставки силиконовые присоединительные провода длиной 1,5м с обратным штекером, температура окружающей среды -30...+150 °C

Время отклика: (в воде 0,4м/с и в воздухе 3м/с)

 \emptyset 3мм: Вода $t_{0,5}$ = 1,3c, $t_{0,9}$ = 4,0 c

Воздух $t_{0,5} = 14c$, $t_{0,9} = 41c$

 \emptyset 4,5мм: Вода $t_{0.5}$ =3,5с, $t_{0.9}$ = 9,0 с

Воздух t_{0,5} =31,5c, t_{0,9} = 89,0 c

Прецизионный индикатор:

Описание:

Это универсальные микропроцессорные индикаторы характеризуются высокой точностью и идеально подходят для измерительных задач, при которых необходима высокая точность. Область применения: контроль качества, изготовление, текущий ремонт и сервис, а также техника, приспособленная к климатическим условиям. Все исполнения у прибора имеют серийно гальванически разделенный интерфейс RS 232 PC. Возможно также online-доку ментирование измеряемых величин. С помощью программного обеспечения "SmartGraph" возможна дальнейшая обработка данных измерения.

Отличительная черты продукта:

- Встроенная функция калибровки для компенсации допуска сенсора
- Возможно 1-х, 2-х или 3-х точечное выравнивание
- Интерфейс RS 232, гальванически разделенный
- Большой ЖК-дисплей с изображением кривых
- Хранение MAX-, MIN-, HOLD- и средних значений
- Показание разных температур у 2-х канальных приборов

одновременное показание 2-х значений

- Возможно сетевое питание
- Pt 100 вход в 4-х проводной технике, входы у термоэлементов согласно DIN EN 60 584

Исполнения:

902721/20 Pt 100, термоэлемент типа J, K, L, N, R, S,T

1-канальное, расширение 0,1 °C

902721/25 Pt 100, термоэлемент типа J, K, L, N, R, S,T

2-канальное, расширение 0,1°C

902721/30 Pt 100, термоэлемент типа J, K, L, N, R, S,T

1-канальное, расширение 0,01 °C от -200...+200 °C, в остальном 0,1 °C

902721/35 Pt 100, термоэлемент типа J, K, L, N, R, S,T

2-канальное, расширение 0,01 °C от -200...+200 °C, в остальном 0,1 °C

Указание:

Прецизионный индикаторы (только Pt 100) поставляются также с опцией в Ех- исполнении.

Диапазон измерения:

-200...850 °C (Pt 100), термоэлементы согласно DIN EN 60 584

Точность:

Исполнение 902721/20...25:

для Pt 100 ±0,1 °C от -100...+200 °C, остальной диапазон 0,1% от к.з.

для термоэлемента типа R, S $\pm 0.1 \,^{\circ}\text{C} + 0.1\%$ от к.з.

для термоэлемента типа K, J, L, N, T ± 0.3 °C от 0...200 °C, ± 1.0 °C до 1000 °C,

остальной диапазон ±1,5 °C от к.з.

Исполнение 902721/30...35

для Pt 100 ±0,03 °C от -100...+150 °C,

±0,05 °C от -200...+200 °C, остальной диапазон 0,1% от к.з.

для термоэлемента типа R, S $\pm 0.1 \, ^{\circ}\text{C} + 0.1\%$ от к.з.

для термоэлемента типа K, J, L, N, T, $\pm 0.3\,^{\circ}\text{C}$ от $0...200\,^{\circ}\text{C}$, $\pm 1.0\,^{\circ}\text{C}$ до $1000\,^{\circ}\text{C}$,

остальной диапазон $\pm 1,5$ °C от к.з.

2-х строчный ЖК-дисплей с барграфом

Корпус

Показания:

АВС - пластмасса, размеры 200мм x 85мм x 40мм (L x B x H)

Bec:

≈ 350гр.

Допустимая рабочая температура:

0...40 °C

SmartGraph:

Программное обеспечение для протокола обмена и расчетов с сетевым адаптером для стационарной работы:

Пакет принадлежностей предоставляет многочисленные возможности для документирования и обработки измеренных значений в режиме online под ОС Windows. Это приложение рекомендуется во всех случаях, где требуется часто документировать измеренные значения и сравнивать их. Дополнительно можно управлять прецизионным термометром сопротивления и процессом калибровки. Физическое соединение портативного прибора с РС осуществляется через специальный интерфейсный кабель. Измеренные данные могут быть удобно представлены в виде графика или таблицы и затем проанализированы. Количество измерительных каналов и графических окон выбирается произвольно. Распечатка возможна на любом принтере, инсталлированном в Windows. Для постоянной работы без регулярной замены батарей питания в комплект поставки входит сетевой блок питания.

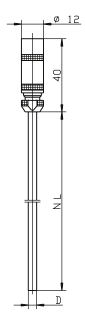
Услуги калибровки:

Калибровочная лаборатория для измерения температурной величины (DKD-K 09501) при фирме JUMO аккредитована уже с 1992 года для выдачи свидетельство о калибровке приборов для измерения температуры в указанных измерительных диапазонах с указанной ниже надежностью измерения.

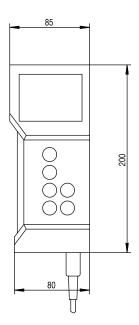
| Измеряемая величина Объект калибровки | Измерительный диапазон | Надежность измерения | | | |
|---|--|-----------------------------|--|--|--|
| - Термометр сопротивления - Электронный термометр с непосредственной индикацией (цепь измерения температуры) Накопитель данных | 0,01 °C -800 °C >090 °C >90300 °C | 5мК 15мК 10мК 15мК | | | |
| - Термоэлементы | -80+200 °C >200300 °C | 0,2K 0,3K | | | |
| - Термоэлементы из нержавеющей стали | >2001100°C | 1,0K | | | |
| - Термоэлементы не из нержавеющей стали - Электронный термометр с непосредственной индикацией | >2001100 °C | 1,5K | | | |
| - Термометр сопротивления с измерит.преобразователем - Электронный термометр с непосредственной индикацией, измерит. преобразователем | -800 °C >090 °C >90300 °C | 45мК 40мК 45мК | | | |
| - Блочный калибратор температуры | 30133 °C >133660 °C >6601100 °C | 0,2K 1,5мК x (T) 2,5K | | | |

Дополнительные возможности заводской калибровки по запросу!

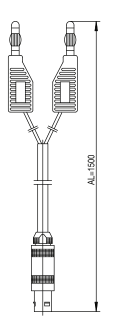
Размеры



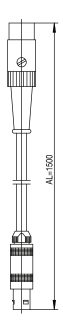




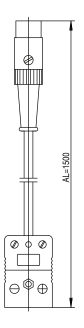
Прецизионные индикаторы тип 902722/20 тип 902722/25 тип 902722/30 тип 902722/35



Подключение прецизионного термометра сопротивления



Подключение цепи измерения температуры для Pt 100



Подключение цепи измерения температуры для термоэлементов (NiCr-Ni, тип «K»)

Данные для заказа: Поверхностный термометр сопротивления

(1) Основное исполнение

| | | 902721/10 | Прецизионный термометр сопротивления согласно DIN EN 60 571 Pt 100 4-х проводная схема / штекерное присоединение Lemosa Присоединительный провод / -50+250 °C | E L | | | | | |
|--------|---|-----------|--|------|---------|-----|--|--|--|
| | | 902721/15 | Прецизионный термометр сопротивления согласно DIN EN 60 571 Pt 100 4-х проводная схема / штекерное присоединение Lemosa Присоединительный провод / -200+450 °C | # | - | E L | | | |
| | | 3 | (2) Диаметр защитной трубки D в мм ∅Змм | | | | | | |
| X X | X | 4,5 | ⊘эмм ∅4,5мм | | | | | | |
| | | | (3) Монтажная длина EL в мм | | | | | | |
| Х | | 200 | 200мм | | | | | | |
| Х | Х | 300 | 300мм | | | | | | |
| | Х | 400 | 400мм | | | | | | |
| | | | (4) Упаковка | | | | | | |
| Х | Х | 10 | Стандартная упаковка | | | | | | |
| | | | (5) Дополнительные опции | | | | | | |
| x | х | 000 | нет | | | | | | |
| х | х | 774 | DKD – калибровка (стандарт, с таблицей коэффициента сопр | отив | ления)* | * | | | |
| Ιx | x 775 DKD – калибровка (рабочая производительность, контрольные точки указывать в тексте) | | | | | | | | |

| | (1) | | (2) | | (3) | | (4) | | (5) | | |
|---------------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------|---------------|-------|
| Код заказа | | - | |] - | |] - | | / | |], | |
| Пример заказа | 902721/10 | - | 3 | - | 200 | - | 10 | / | 775, - | _ 10,0, +2 | 25°C1 |

^{1.} Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

Указание:

Подключение температурного датчика

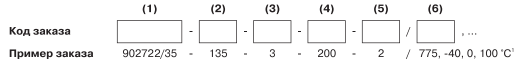
В комплект входит также 1,5 м силиконовый провод.

^{**} У опции стандарт-калибровка температуры 0, 100 и 200 °С используются в качестве контрольных точек. Другие контрольные точки можно выбрать в опции 775

Данные для заказа: Поверхностный термометр сопротивления

(1) Основное исполнение

| | | | | 902722/20 | Прецизионный индикатор Pt 600, 1-канальный Разрешение 0,1 °C / -200+850 °C , Pt 100, Термоэлемент типы: K, J, L, N, R, S, Т |
|----------------------------|------------------|----------------------------|------------------|---|---|
| | 902722/25 | | | 902722/25 | Прецизионный индикатор Pt 605, 2-х-канальный Разрешение 0,1 °C / -200+850 °C, Pt 100, Термоэлемент типы: K, J, L, N, R, S, T |
| | | | | 902722/30 | Прецизионный индикатор Pt 650, 1-канальный Разрешение 0,01°C / 0,1°C -200+850°C, Pt 100, Термоэлемент типы: K, J, L, N, R, S, T |
| | | | | 902722/35 | Прецизионный индикатор Pt 655, 2-х канальный Разрешение 0,01 °C / 0,1 °C -200+850 °C , Pt 100, Термоэлемент типы: K, J, L, N, R, S, T |
| X X X X | X X X X | X X X X | X X X X | 135 150 185 385 415 | (2) Рабочая температура в °С -200+450 °С (прецизионный термометр сопротивления) -200+600 °С (термометр сопротивления), исполнение 902210/20 (902221) -200+1200 °С (термоэлементы), исполнение 901210/20 - 1043 (901221) -50+250 °С (прецизионный термометр сопротивления) -50+600 °С (термометр сопротивления), исполнение 902210/20 (902221) |
| x x x | X X X | × × × | x x x | 3 4,5 | (3) Диаметр защитной трубки D в мм ∅3мм ∅4,5мм данные указывать в тексте (шаг 50мм, только для (2) опции 150, 180 и 415)* |
| X X X | X X X | X X X | X X X | 200 300 400 | (4) Монтажная длина EL в мм 200мм (только для опции 385) 300мм 400мм (только для опции 135) данные указывать в тексте (шаг 50мм, только для (2) опции 150, 180 и 415)* |
| × | x x | x x | x x | 1 2 | (5) Количество температурных датчиков 1 датчик 2 датчика |
| X X X X X X | X X X X | x x x x x x | X X X X | 000 362 773 774 775 779 782 | (6) Дополнительные опции нет индикатор Pt 100 в Ex-исполнении (II 2 G EEx ib II В Т4) DKD – калибровка (стандарт, только показание измеряемой величины)** DKD – калибровка (стандарт, показание таблиц измерения сопротивления)** DKD – калибровка, (рабочая производительность,контрольные точки указывать в тексте) штекерный блок питания 9В сервисный пакет (пластик) с пенопластом |



^{1.} Дополнительные опции указываются друг за другом и разделяются запятыми.

Указание:

- * выбирать точное исполнение из типовых листов 90.1210 и 90.2210 и запрашивать монтажную длину а также диаметр защитной трубки из данных заказа
- ** у опции стандарт-калибровка температуры 0, 100 и 200 °С используются в качестве контрольных точек.

Другие контрольные токи можно выбрать в опции 775

Подключение температурного датчика

В комплект входит также 1,5 м силиконовый провод количество температурных датчиков (5)!