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

D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003-321 Telefon: Fax: +49 661 6003-9695 F-Mail· mail@jumo.net Web:

www.jumo.net

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +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 90.2153

## Вставной термометр сопротивления с присоединительным проводом для солнечных батарей

- Для температур от -50 до +260 °C
- Для измерения температуры в коллекторах и накопительных резервуарах
- Конструкция для солнечных батарей, оптимизированная с точки зрения
- Присоединительный провод из PVC, PUR, силикона или PTFE.

Вставные термометры сопротивления были разработаны в связи с необходимостью измерения температуры в солнечных батареях и предназначены для использования в коллекторах и накопительных резервуарах. Особо следует отметить очень высокие показатели герметичности, температурной и долговременной стабильности, которые являются существенными условиями, гарантирующими надежную эксплуатацию в те-

В солнечных батареях используется преимущественно только температурный сенсор Рt1000, чтобы минимизировать влияние сопротивления линии за счет двухпроводной схемы. Возможен выбор платинового температурного сенсора другого номинала или других температурных сенсоров



## Технические данные

Присоединение С концов проводов снята изоляция, установлены наконечники, провода оцинкованы,

контакты под клеммы или штепсельные разъемы глубиной 6,3 мм.

Присоединительный провод PVC, температура окружающей среды от -5 до +105 °C

PUR, температура окружающей среды от -5 до +105 °C силикон, температура окружающей среды от -50 до +180 °C РТFE, температура окружающей среды от -190 до +260 °C

Защитная трубка Нержавеющая сталь или латунь

Измерительная часть Температурный сенсор Pt1000 по DIN EN 60751, кл. В, двухпроводная схема

подключения

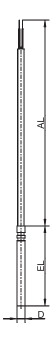
другие номиналы или температурные сенсоры по запросу

 $t_{0,5}$  = 4 с. и  $t_{0,9}$  = 10 с. при  $\varnothing$  5 мм  $t_{0,5}$  = 6 с. и  $t_{0,9}$  = 14 с. при  $\varnothing$  6 мм Время реагирования

в воде 0,4 м/с.

Комплектующие Защитная гильза, типовые листы 90.9710 и 90.2440

# Размеры

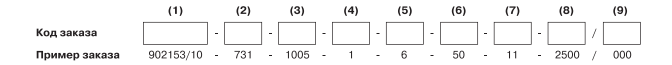


Тип 902153/10 Тип 902153/15

# **Данные для заказа:** Вставной термометр сопротивления с присоединительным проводом для солнечных батарей

### (1) Основное исполнение

		902153/10	Вставной термометр сопротивления с присоединительным проводом для солнечных батарей, цельноточенная защитная гильза из нержавеющей стали	EL AL
		902153/15	Вставной термометр сопротивления с присоединительным проводом для солнечных батарей, цельноточенная защитная гильза из латуни	EL - AL -
X X	X X X	378 386 730 731	(2) Рабочая температура в °С / Присоединительный провости. +180 °С (кратковременно +250 °С) / силикон -50 +260 °С (кратковременно +300 °С) / РТFЕ -5+105 °С / РVС -5+105 °С / PUR	рд
	X X	1003 1005	(3) Измерительная часть 1x Pt100 по двухпроводной схеме подключения 1x Pt1000 по двухпроводной схеме подключения (стандарт)	
х	Х	1	(4) Класс точности по DIN EN 60751 класс В (стандарт)	
X X X	X	5 5,2 6	<b>(5) Диаметр защитной трубки D в мм</b> ∅5 мм ∅5,2 мм ∅6 мм (стандарт)	
X X	x x	25 36 45 50 60	(6) Монтажная длина EL в мм 25 мм (только для защитной гильзы Ø 6 мм) 36 мм (только для защитной трубки Ø 5 мм) 45 мм (стандарт для защитной трубки Ø 5 мм и 5,2 мм) 50 мм (стандарт для защитной трубки Ø 6 мм) 60 мм (только для защитной трубки Ø 6 мм)	
х	X X X	04 11 13	(7) Конец присоединительного провода конец провода оцикован наконечники на жилах по DIN 46228, часть 4 (стандарт) контакты под клеммник 6,3 мм по DIN 46247	
Х	X X X	1500 2500 	(8) Длина присоединительного провода AL в мм (500 < AL 1500 мм (стандарт для силиконового присоединительного про 2500 мм (стандарт для присоединительного кабеля из PVC) данные в виде текста (шаг 500 мм)	
х	Х	000	<b>(9) Типовые дополнения</b> нет	



## Поставки со склада в Германии:

(1)			(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	Складской №
		- [		] -		-		] - [		] -		] -		] -		/		
	902153/10	-	378	-	1005	-	1	-	6	-	50	-	11	-	1500	/	000	90/00376393
	902153/10	-	378	-	1005	-	1	-	6	-	50	-	11	-	2500	/	000	90/00390058
	902153/10	-	378	-	1005	-	1	-	6	-	50	-	11	-	3000	/	000	90/00376392
	902153/10	-	730	-	1005	-	1	-	6	-	50	-	11	-	2500	/	000	90/00394481
	902153/10	-	730	-	1005	-	1	-	6	-	50	-	11	-	4000	/	000	90/00408767
	902153/15	-	378	-	1005	-	1	-	6	-	25	-	11	-	1500	/	000	90/00534256
	902153/15	-	378	-	1005	-	1	-	6	-	25	-	11	-	2500	/	000	90/00534257
	902153/15	-	378	-	1005	-	1	-	6	-	25	-	11	-	5000	/	000	90/00520324
	902153/15	_	730	-	1005	-	1	_	6	-	25	-	11	-	2000	/	000	90/00534258

### Примечание:

Для данного типового листа установлены следующие минимальные объемы заказа: исполнение с присоединительным кабелем длиной AL < 3000 мм минимум 100 штук и с присоединительным кабелем длиной AL > 3000 мм минимум 50 штук. Варианты по типовому листу возможны только с указанными минимальными объемами заказа. Минимальные объемы заказа и базовые типы см. в типовом и прайс-листе 90.2150.