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

D-36039 Fulda, Germany
Telefon: +49 661 6003-321
Fax: +49 661 6003-9695
E-Mail: mail@jumo.net
Web: www.iumo.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 90.2930

стр. 1/17

# JUMO Wtrans датчик температуры с беспроводной передачей результатов измерения

- Диапазон измеряемых температур от -30 до +260 °C или от -200 до +600 °C
- Для измерения температур на подвижных или стационарных объектах
- Дальность связи в открытом пространстве до 300м
- Современная технология радиосвязи исключает необходимость прокладки проводов
- Отказоустойчивая передача данных с телеграфным кодированием

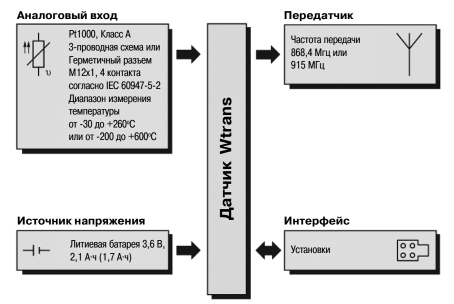
Датчики Wtrans используются совместно с приемниками Wtrans для мобильных или стационарных измерений температуры в диапазоне от -30 до +260°С или от -200 до +600°С. Окружающая температура корпуса-ручки должна быть от -30 до +85°С (от -25 до +125°С). Результаты измерения передаются по беспроводному каналу связи приемнику системы Wtrans, отображаются на дисплее приемника Wtrans и доступны через его цифровой интерфейс RS485, аналоговые выходы и выходы реле. Частота радиосигнала находится в полосе ISM (диапазон промышленных, научных и медицинских частот) и равна 868 МГц или 915 МГц. Эти частоты почти нечувствительны к внешним помехам и позволяют передавать данные даже в тяжелых промышленных условиях. При использовании приемника с настенным креплением антенны и кабелем длиной 3 м, максимальная дальность связи в открытом пространстве составляет 300 м.

Передатчик температурного датчика размещен в маслостойком и кислотоупорном корпусе-ручке. Конструкция изделия обеспечивает высокую вибростойкость.

Класс защиты IP67. Шток датчика температуры изготовлен из нержавеющей стали и может иметь плоский, скошенный или конусообразный конец. Установочная длина штока от 50 до 1000 мм (10000 мм).

Чувствительный элемент представляет собой термометр сопротивления Pt1000 согласно DIN EN 60751, класс A, включенный по стандартной 3-проводной схеме. Модели 902930/50 и 902930/60 дополнительно снабжены трубкой из нержавеющей стали и соединителем M12 для подключения термометров сопротивления Pt1000. Источник питания температурного датчика Wtrans снабжен литиевой батареей 3,6 B, 2,1 A·ч (1,7 A·ч).

#### Структурная схема



## **Соответствие стандартам/ маркировка** (см. Технические характеристики)





## Приемники Wtrans

- До 16 датчиков Wtrans на один приемник Wtrans
- Современные радио технологии сводят к минимуму работы по прокладке проводов
- Радиочастоты 868,4 МГц или 915 МГц; в диапазоне 915 МГц можно выбрать десять частот
- Интерфейс RS485 с протоколом Modbus
- Четыре аналоговых выхода 0(4) 20 мА / 0 10 В или два аналоговых выхода (0)4 20 мА / 0 10 В и два выхода реле ~230 В
- Устанавливается на DIN-рейку 35 мм x 7.5 мм согласно DIN EN 60715 За дальнейшими сведениями обратитесь к справочному листу 90.2931

## Технические характеристики

#### Аналоговый вход

Pt1000 согласно DINEN60751, 3-проводная схема включения
От -30 до +260°C для моделей 902930/10 и 902930/20
От -200 до +600 °C для моделей 902930/12, 902930/22, 902930/50и
902930/60 (относится к температуре штока термодатчика
приблизительно до 20 мм ниже корпуса-ручки)
Класс A ±(0,15K+0,002xltl)
≤ 11 Ом на вывод в 3-проводной схеме
≤ 500 MKA
Обнаружение обрыва и короткого замыкания датчика

#### Выход (радиосигнал)

выход (радиссинал)	
Идентификатор датчика	Идентификатор из 5 цифр максимум, устанавливается на заводе-изготовителе и может
	выбираться по требованию пользователя
Интервал передачи данных	Устанавливается от 1 до 3600 с (заводская установка 10 с)
Частота передатчика	Полоса ISM 868,4 МГц (Европа),
	915 МНz ( Америка, Австралия, Новая Зеландия);
	в полосе 915 MHz можно выбрать одну из десяти частот.
Мощность передатчика	+10 дБм
Дальность связи для открытого	Максимум.300 м, с закрепленной на стене антенной приемника и антенным кабелем
пространства	длиной 3 м.
	При антенне, установленной непосредственно на приемнике, дальность связи
	уменьшается приблизительно на 40%
Выходной сигнал:	От 882,2 до 1977,1 Ом от -30 до +260 °C; от 185,2 до 3137,1 Ом от -200 to +600 °C;
Время установления результата измерения	$t_{0.9} \le 10 \text{ c}$
Точность калибровки электронных	$\leq \pm 0.05 \%^{1}$
компонентов	3-0.00 //
Конфигурирование	Из программы SETUP
Конфигурируемые параметры	Идентификатор датчика (5 цифр максимум), интервал передачи данных, частота
	передатчика (только для диапазона 915 МГц)

#### Напряжение питания

Литиевая батарея	Напряжение: 3,6 B, номинальная емкость: 2,1 A·ч
	для моделей 902930/10, 902930/12 и 902930/50;
	Напряжение: 3,6 В, номинальная емкость: 1,7 А.ч
	для моделей 902930/20, 902930/22 и 902930/60
Срок службы батареи	Приблизительно 1 год при заводских установках, для работы при комнатной температуре
	(частые пересылки данных и высокая или низкая окружающая температура могут
	уменьшить срок службы батареи)
Смена батареи	Используйте только специально предназначенные литиевые батареи, доступные как
	принадлежность

Влияние окружающей среды			
Окружающая температура корпуса-ручки:	От -30 до +85 °C для типов 902930/10,902930/12 и 902930/50		
	(в корпусе-ручке размещены электронные компоненты)		
	От -25 до +125 °C для типов 902930/20, 902930/22 и 902930/60		
	(в корпусе-ручке размещены электронные компоненты)		
Температура хранения	От -40 до +85 °C для типов 902930/10,902930/12 и 902930/50		
	(в корпусе-ручке размещены электронные компоненты)		
	От -40 до +125 °C для типов 902930/20, 902930/22 и 902930/60		
	(в корпусе-ручке размещены электронные компоненты)		
Температурный коэффициент	$\leq \pm 0.005\%$ <sup>1</sup> /K; при отклонении от температуры калибровки 22 °C (±3 K) (корпус-ручка).		
Окружающие условия	Относит. влажность ≤ 95% без конденсации влаги, согласно ІЕС 68-2-30		
Вибростойкость	Максимум 2g при частоте вибраций от 10 до 2000 Гц согласно IEC 60068-2-6		
	(относитсяк корпусу-ручке, содержащей электронные компоненты)		
Стойкость к механическим ударам	25 g/6 мс согласно IEC68-2.29, 1000 циклов		
	(относится к корпусу-ручке, содержащей электронные компоненты)		
Электромагнитная совместимость	DIN EN 61326		
- излучение помех	Класс А – Только для промышленных		
- помехозащищенность	применений – промышленные		
- радиочастотный спектр	требования		
	ETSI EN 300 220-1, V 1.3.1		

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Все точностные характеристики выражены в % от диапазона измерения 290 К или 800 К.

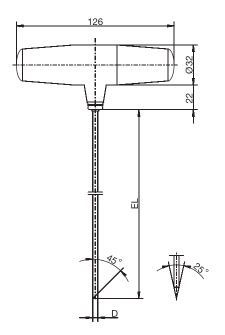
#### Корпус

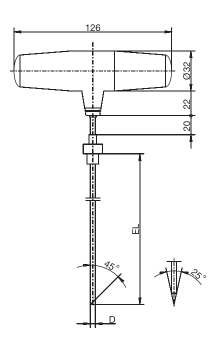
Материал	РЕІ (политермид)
Класс возгораемости	UL94 HB
Размеры	Диаметр приблизительно 32 мм, длина приблизительно 126 мм для всех типов
	Установочная длина штока термометра сопротивления от 50 до 1000 мм
	для моделей 902930/10, 902930/12и 902930/20.
	Установочная длина штока термометра сопротивления от 50 до 10000 мм для моделей
	902930/12 и 902930/22
Класс защиты	IP67 согласно DINEN60529
	для моделей 902930/10, 902930/12и 902930/20.
	для моделей 902930/50 и 902930/60 – только при подключенном разъеме М12
Положение при установке	Любое
Bec	Приблизительно 120 г

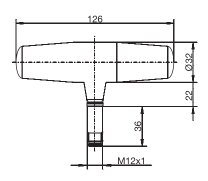
#### Соответствие стандартам / маркировка

Маркировка	Контролирующая	Сертификат / номер	Нормативы	Условия применимости
соответствия	организация	проверки		
стандартам				
IC	Industry Canada	7472A-WTRANST01	RSS210 Выпуск 7	915 МГц, модель 902930/10
	(Промышленная Канада)			
FCC	Federal Communications	VT4-WTR ANST01	Постановление FCC,	915 МГц, модель 902930/10
	Commission (Федеральное		часть 15С	
	агентство по связи)			
c UL us	Underwriters Labo ratories	E201387-A1-UL-1	UL 61010-1	3,6 В, модель 902930/10
	(Страховые лаборатории)		CAN/CSA-22.2 No. 61010-1	·

## Размеры







Тип 902930/10 Тип 902930/12 Тип 902930/20 Тип 902930/22 Тип 902930/10 с рабочим соединением Тип 902930/12 с рабочим соединением Тип 902930/20 с рабочим соединением Тип 902930/22 с рабочим соединением Тип 902930/50 с соединителем M12 Тип 902930/60 с соединителем M12

#### Схема соединений

Герметичный разъем M12x1, 4 контакта согласно IEC 60947-5-2



Электрические подключения	Контакты
Модели 902930/50 и 902930/60	,
Резистивный датчик температуры, 3-проводная схема включения (входы)	1 2 3

## Программа SETUP

Программа SETUP служит для конфигурирования передатчиков и приемников с помощью ПК. Конфигурационные данные могут быть сохранены на носителях и распечатаны.

Устанавливаемые параметры:

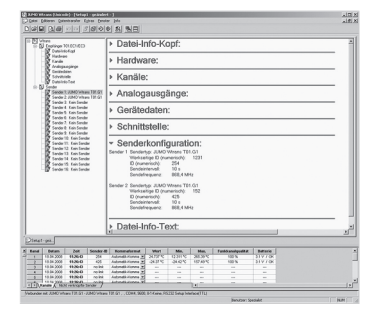
- идентификатор датчика;
- интервал передачи данных;
- частота передатчика (только для диапазона 915 МГц).

#### Заводские установки:

- идентификаторы датчиков последовательно;
- интервал между пересылками данных (10 с);
- частота передатчика (868,4 МГц или 915,4 МГц).

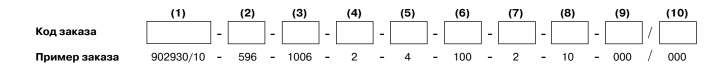
Программа SETUP всегда может быть использована для перезаписи измененных параметров их заводскими установками.

Подключение датчика к ПК осуществляется через интерфейсы компьютера (с использованием конверторов USB/TTL или TTL/RS232).



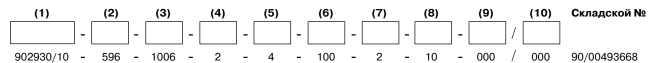
## Данные для заказа: датчик JUMO Wtrans T01.G1 Вставной датчик температуры

_		
	902930/10	Датчик Wtrans T01.G1 Вставной резистивный датчик температуры Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C
×	596	(2) Диапазон измеряемых температур в °C от -30 до +260 °C
x	1006	(3) Чувствительный элемент 1x Pt1000, 3-проводная схема включения
x	2	<b>(4) Класс точности согласно DIN EN 60751</b> Класс А
×	1.9	(5) Диаметр штока термодатчика D в мм $\varnothing$ 1,9 мм (очень малое время отклика) ступенька от диаметра $\varnothing$ 4 до $\varnothing$ 1,9 мм, доступен только с плоским торцом датчика
$  _{x}  $	4	Ø 4 MM
x	4.5	Ø 4,5 mm
x	6	Ø 6 MM
Ш		(6) Установочная длина EL в мм (EL от 50 до 1000)
$ _{x} $	100	100 мм
$ \hat{x} $	150	150 MM
$ \hat{x} $	200	200 MM
$ \hat{x} $		Укажите, пожалуйста, в текстовом виде (шаг 50 мм)
		(7) Tonou wytoko
	1	<b>(7) Торец штока</b> Плоский
<u>`</u>	2	
x  x	3	Конусообразный, угол 25° Скошенный, угол 45°
П		
Н		(8) Частота приема
x	10	Полоса ISM 868,4 МГц (Европа),
×	20	915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);
		(9) Рабочее соединение
x	000	Отсутствует
x	103	Резьбовое соединение G 3/8
x	104	Резьбовое соединение G 1/2 x
x	253	Передвижное резьбовое соединение G 3/8 (только для диаметра штока 6 мм)
x	254	Передвижное резьбовое соединение G 1/2 (только для диаметра штока 6 мм)
x	255	Передвижное резьбовое соединение G 3/4 (только для диаметра штока 6 мм)
x	263	Передвижное резьбовое соединение М 10х1 (только для диаметра штока 6 мм)
x	291	Передвижное резьбовое соединение 1/2-14NPT (только для диаметра штока 6 мм)
x	662	Фланец из листовой стали (только для диаметра штока 6 мм)
		(10) Дополнительные коды
x	000	Не используются
x	778	Определяемый пользователем интервал передачи данных, заводская установка 10 с
1 1		(укажите в текстовом виде, от 1 до 3600 с)



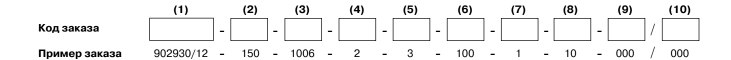
- 1 прибор, модель согласно заказу
- 1 установленная литиевая батарея 3,6 В, 2,1 А·ч (рабочая температура: от -30 до +85 °C)
- 4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков 1 инструкция по эксплуатации В 90.2930.0

Принадлежности	Складской №
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
1 предварительно установленная литиевая батарея 3,6 В, 2,1 А·ч (рабочая температура: от -30 до +85 °C)	90/00525539
1 комплект для уплотнения корпуса с аксиальными прокладками из EPDM (этиленпропилендиеновая резина)	90/00532794
(состав: 3 прокладки, белые) и радиальные кольцевые уплотнения из FPM (фторкаучук) (состав: 3 уплотнения, черные	<del>)</del> )
4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков	90/00489047
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, серые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525950
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, коричневые),	
для визуальной идентификации датчиков	90/00525951
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, зеленые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525952
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, синие) для визуальной идентификации датчиков	90/00525953
1 интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	70/00456352
1 интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	70/00350260
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4 мм	90/00503317
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4,5 мм	90/00503326
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 6 мм	90/00503328
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 12 мм	90/00503329



## Данные для заказа: датчик JUMO Wtrans T01.G1 датчик температуры с неорганической изоляцией

		(т) вазовая модель	
	902930/12	Датчик Wtrans T01.G1 Датчик температуры с гибким штоком Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C	EL
x	150	(2) Диапазон измеряемых температур в °C от -200 до +600 °C	
x	1006	(3) Чувствительный элемент 1x Pt1000, 3-проводная схема включения	
x	2	<b>(4) Класс точности согласно DIN EN 60751</b> Класс A	
		(5) Диаметр штока термодатчика D в мм	
X		Ø 1,9 мм	
X	I .	Ø 3 MM	
X	6	Ø 6 mm	
		(6) Установочная длина EL в мм (EL от 50 до 1000)	
x	100	100 мм	
x		150 мм	
x		Укажите, пожалуйста, в текстовом виде (шаг 50 мм)	
		(7) Торец штока	
x	1	Плоский	
		(8) Частота передатчика	
x	10	Полоса ISM 868,4 МГц (Европа),	
х	20	915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);	
		(9) Рабочее соединение	
x		Отсутствует	
x		Передвижное резьбовое соединение G 1/4 (только для диаметра штока 6 мм)	
x		Передвижное резьбовое соединение G 3/8 (только для диаметра штока 6 мм)	
x	254	Передвижное резьбовое соединение G 1/2 (только для диаметра штока 6 мм)	
х	255	Передвижное резьбовое соединение G 3/4 (только для диаметра штока 6 мм)	
x		Передвижное резьбовое соединение М 8х1 (только для диаметра штока 3 мм)	
X X		Передвижное резьбовое соединение М 10х1 (только для диаметра штока 6 мм) Передвижное резьбовое соединение 1/2-14NPT (только для диаметра штока 6 мм)	
x		Передвижное резьоовое соединение 1/2-14NP1 (только для диаметра штока 6 мм) Фланец из листовой стали (только для диаметра штока 6 мм)	
		(10) Дополнительные коды	
x	000	Не используются	
x	1	Определяемый пользователем интервал передачи данных, заводская установка 10	С
1	I	(укажите в текстовом виде, от 1 до 3600 с)	

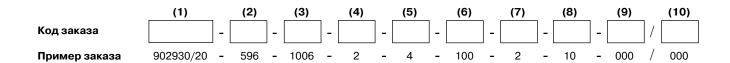


- 1 прибор, модель согласно заказу 1 установленная литиевая батарея 3,6 В, 2,1 А·ч (рабочая температура: от -30 до +85 °C) 4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков 1 инструкция по эксплуатации В 90.2930.0

Принадлежности	Складской №
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
1 предварительно установленная литиевая батарея 3,6 В, 2,1 А·ч (рабочая температура: от -30 до +85 °C)	90/00525539
1 комплект для уплотнения корпуса с аксиальными прокладками из EPDM (этиленпропилендиеновая резина)	90/00532794
(состав: 3 прокладки, белые) и радиальные кольцевые уплотнения из FPM (фторкаучук) (состав: 3 уплотнения, черные	<del>)</del> )
4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков	90/00489047
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, серые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525950
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, коричневые),	
для визуальной идентификации датчиков	90/00525951
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, зеленые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525952
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, синие) для визуальной идентификации датчиков	90/00525953
1 интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	70/00456352
1 интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	70/00350260
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4 мм	90/00503317
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4,5 мм	90/00503326
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 6 мм	90/00503328
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 12 мм	90/00503329

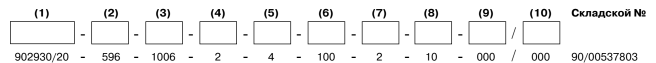
## Данные для заказа: Датчик JUMO Wtrans T01.G1 Вставной резистивный датчик температуры

	902930/20	Датчик Wtrans T01.G1 Вставной резистивный датчик температуры Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C
x	596	(2) Диапазон измеряемых температур в °C от -30 до +260 °C
x	1006	(3) Чувствительный элемент 1x Pt1000, 3-проводная схема включения
x	2	<b>(4) Класс точности согласно DIN EN 60751</b> Класс А
x	1.9	(5) Диаметр штока термодатчика D в мм ∅ 1,9 мм (очень малое время отклика) ступенька от диаметра ∅ 4 до ∅ 1,9 мм, доступен только с плоским торцом датчика
x	4	Ø 4 MM
x	4.5	Ø 4,5 мм
х	6	Ø 6 mm
		(6) Установочная длина EL в мм (EL от 50 до 1000)
x	100	100 мм
x	150	150 мм
x	200	200 мм
х		Укажите, пожалуйста, в текстовом виде (шаг 50 мм)
		(7) Торец штока
x	1	Плоский
x	2	Конусообразный, угол 25°
х	3	Скошенный, угол 45°
		(8) Частота приема
x	10	Полоса ISM 868,4 МГц (Европа),
х	20	915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);
		(9) Рабочее соединение
x	000	Отсутствует
x	103	Резьбовое соединение G 3/8
x	104	Резьбовое соединение G 1/2 x
x	253	Передвижное резьбовое соединение G 3/8 (только для диаметра штока 6 мм)
x	254	Передвижное резьбовое соединение G 1/2 (только для диаметра штока 6 мм)
x	255	Передвижное резьбовое соединение G 3/4 (только для диаметра штока 6 мм)
x	263	Передвижное резьбовое соединение М 10х1 (только для диаметра штока 6 мм)
x	291	Передвижное резьбовое соединение 1/2-14NPT (только для диаметра штока 6 мм)
х	662	Фланец из листовой стали (только для диаметра штока 6 мм)
		(10) Дополнительные коды
x	000	Не используются
х	778	Определяемый пользователем интервал передачи данных, заводская установка 10 с (укажите в текстовом виде, от 1 до 3600 с)



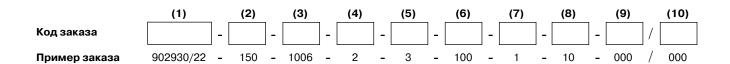
- 1 прибор, модель согласно заказу
- 1 установленная литиевая батарея 3,6 B, 2,1 А·ч (рабочая температура: от -25 до +125 °C)
- 4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков 1 инструкция по эксплуатации В 90.2930.0

Принадлежности	Складской №
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
1 предварительно установленная литиевая батарея 3,6 В, 1,7 А·ч (рабочая температура: от -25 до +125 °C)	90/00534690
1 комплект для уплотнения корпуса с аксиальными прокладками из EPDM (этиленпропилендиеновая резина)	90/00532794
(состав: 3 прокладки, белые) и радиальные кольцевые уплотнения из FPM (фторкаучук) (состав: 3 уплотнения, черные	<del>)</del> )
4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков	90/00489047
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, серые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525950
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, коричневые),	
для визуальной идентификации датчиков	90/00525951
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, зеленые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525952
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, синие) для визуальной идентификации датчиков	90/00525953
1 интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	70/00456352
1 интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	70/00350260
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4 мм	90/00503317
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4,5 мм	90/00503326
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 6 мм	90/00503328
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 12 мм	90/00503329



## Данные для заказа: Датчик JUMO Wtrans T01.G1 Резистивный датчик температуры с неорганической изоляцией

		Датчик Wtrans T01.G1	
	902930/22	Датчик температуры с гибким штоком	<b>*</b> ;;;;
Ι.		Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C	- ₩
		(2) Диапазон измеряемых температур в °С	
Х	150	от -200 до +600 °C	
		(3) Чувствительный элемент	
х	1006	1x Pt1000, 3-проводная схема включения	
		(4) Класс точности согласно DIN EN 60751	
х	2	Класс А	
		(5) Диаметр штока термодатчика D в мм	
х	1.9	Ø 1,9 мм	
х	3	Ø3 мм	
х	6	Ø 6 мм	
		(6) Установочная длина EL в мм (EL от 50 до 1000)	
х	100	100 мм	
х	150	150 мм	
х		Укажите, пожалуйста, в текстовом виде (шаг 50 мм)	
		(7) Торец штока	
х	1	Плоский	
		(8) Частота передатчика	
х	10	Полоса ISM 868,4 МГц (Европа),	
х	20	915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);	
		(9) Рабочее соединение	
Х	000	Отсутствует	
Х	252	Передвижное резьбовое соединение G 1/4 (только для диаметра штока 6 мм)	
Х	253	Передвижное резьбовое соединение G 3/8 (только для диаметра штока 6 мм)	
Х	254	Передвижное резьбовое соединение G 1/2 (только для диаметра штока 6 мм)	
Х	255	Передвижное резьбовое соединение G 3/4 (только для диаметра штока 6 мм)	
Х	261	Передвижное резьбовое соединение M 8х1 (только для диаметра штока 3 мм)	
X	263	Передвижное резьбовое соединение M 10x1 (только для диаметра штока 6 мм)	
Х	291	Передвижное резьбовое соединение 1/2-14NPT (только для диаметра штока 6 мм)	
X	662	Фланец из листовой стали (только для диаметра штока 6 мм)	
		(10) Дополнительные коды	
X	000	Не используются	
Х	778	Определяемый пользователем интервал передачи данных, заводская установка 10 с (укажите в текстовом виде, от 1 до 3600 с)	

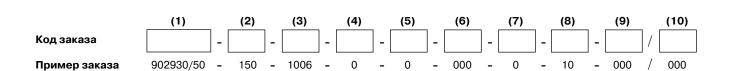


- 1 прибор, модель согласно заказу 1 установленная литиевая батарея 3,6 B, 2,1 A·ч (рабочая температура: от -25 до +125 °C)
- 4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков 1 инструкция по эксплуатации В 90.2930.0

Принадлежности	Складской №
• • •	• •
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
1 предварительно установленная литиевая батарея 3,6 В, 1,7 А·ч (рабочая температура: от -25 до +125 °C)	90/00534690
1 комплект для уплотнения корпуса с аксиальными прокладками из ЕРDM (этиленпропилендиеновая резина)	90/00532794
(состав: 3 прокладки, белые) и радиальные кольцевые уплотнения из FPM (фторкаучук) (состав: 3 уплотнения, черные	9)
4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков	90/00489047
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, серые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525950
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, коричневые),	
для визуальной идентификации датчиков	90/00525951
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, зеленые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525952
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, синие) для визуальной идентификации датчиков	90/00525953
1 интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	70/00456352
1 интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	70/00350260
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4 мм	90/00503317
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4,5 мм	90/00503326
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 6 мм	90/00503328
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 12 мм	90/00503329

## Данные для заказа: датчик JUMO Wtrans T01.G2 с соединителем M12

	902930/50	Датчик Wtrans T01.G2 с соединителем M12 Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C
x	150	(2) Диапазон измеряемых температур в °C от -200 до +600 °C
x	1006	(3) Чувствительный элемент 1x Pt1000, 3-проводная схема включения
x	0	(4) Класс точности согласно DIN EN 60751 нет (не применим)
x	0	<b>(5)</b> Диаметр штока термодатчика D в мм нет
x	0	<b>(6) Установочная длина EL в мм</b> нет
x	0	<b>(7) Торец штока</b> нет
x	10 20	(8) Частота передатчика Полоса ISM 868,4 МГц (Европа), 915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);
x	0	(9) Рабочее соединение нет
x x	000 778	(10) Дополнительные коды Не используются Определяемый пользователем интервал передачи данных, заводская установка 10 с (укажите в текстовом виде, от 1 до 3600 с)



- 1 прибор, модель согласно заказу
- 1 установленная литиевая батарея 3,6 B, 2,1 A·ч (рабочая температура: от -30 до +85 °C)

Шток диаметром 6 мм, установочная длина 100 мм, длина соединительного кабеля 2500 мм

Примечание: Сведения о резьбовых соединениях и фланцах можно найти в справочном листке 90.9725

- 4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков
- 1 инструкция по эксплуатации В 90.2930.0

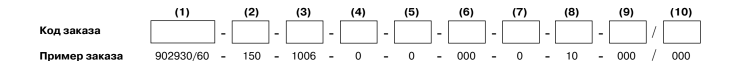
Принадлежности	Складской №
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
1 предварительно установленная литиевая батарея 3,6 В, 1,7 А·ч (рабочая температура: от -30 до +85 °C)	90/00525539
1 комплект для уплотнения корпуса с аксиальными прокладками из EPDM (этиленпропилендиеновая резина)	90/00532794
(состав: 3 прокладки, белые) и радиальные кольцевые уплотнения из FPM (фторкаучук) (состав: 3 уплотнения, черные	<del>)</del> )
4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков	90/00489047
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, серые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525950
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, коричневые),	
для визуальной идентификации датчиков	90/00525951
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, зеленые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525952
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, синие) для визуальной идентификации датчиков	90/00525953
1 интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	70/00456352
1 интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	70/00350260
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4 мм	90/00503317
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4,5 мм	90/00503326
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 6 мм	90/00503328
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 12 мм	90/00503329
Герметичный разъем M12x1, 4 контакта, согласно IEC 60947-5-2	90/00506319
Вставной резистивный датчик температуры с чувствительным элементом Pt 1000 и герметичный разъемом	M12x1
1 модель 902150/30-386-1006-2-6-100-80-2500/315,317	90/00514417
Шток диаметром 6 мм, установочная длина 100 мм, длина соединительного кабеля 2500 мм	•
1 модель 902150/30-386-1006-2-6-200-80-2500/315,317	90/00514440
111 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	•

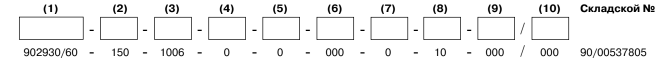
(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)	Складской №
	-		-		-		-		-		-		-		-		/		
902930/50	-	150	_	1006	-	0	_	0	-	000	_	0	_	10	-	000	_/	000	90/00506791

### Данные для заказа: датчик JUMO Wtrans T01.G2 с соединителем M12

#### (1) Базовая модель

	902930/60	Датчик Wtrans T01.G2 с соединителем M12 Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C
x	150	(2) Диапазон измеряемых температур в °C от -200 до +600 °C
x	1006	(3) Чувствительный элемент 1x Pt1000, 3-проводная схема включения
x	0	(4) Класс точности согласно DIN EN 60751 нет (не применим)
x	0	<b>(5) Диаметр штока термодатчика D в мм</b> нет
x	0	<b>(6) Установочная длина EL в мм</b> нет
x	0	<b>(7) Торец штока</b> нет
x	10 20	(8) Частота передатчика Полоса ISM 868,4 МГц (Европа), 915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия);
x	0	(9) Рабочее соединение нет
x x	000 778	(10) Дополнительные коды Не используются Определяемый пользователем интервал передачи данных, заводская установка 10 с (укажите в текстовом виде, от 1 до 3600 с)





- 1 прибор, модель согласно заказу
- 1 установленная литиевая батарея 3,6 В, 2,1 А·ч (рабочая температура: от -25 до +125 °C)

Шток диаметром 6 мм, установочная длина 100 мм, длина соединительного кабеля 2500 мм

Примечание: Сведения о резьбовых соединениях и фланцах можно найти в справочном листке 90.9725

- 4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков
- 1 инструкция по эксплуатации В 90.2930.0

Принадлежности	Складской №
Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная	70/00488887
1 предварительно установленная литиевая батарея 3,6 В, 1,7 А·ч (рабочая температура: от -25 до +125 °C)	90/00534690
1 комплект для уплотнения корпуса с аксиальными прокладками из EPDM (этиленпропилендиеновая резина)	90/00532794
(состав: 3 прокладки, белые) и радиальные кольцевые уплотнения из FPM (фторкаучук) (состав: 3 уплотнения, черные)	)
4 цветных кольца из силикона (белое, зеленое, красное, синее) для визуальной идентификации датчиков	90/00489047
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, серые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525950
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, коричневые),	
для визуальной идентификации датчиков	90/00525951
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, зеленые) для визуальной идентификации датчиков	90/00525952
1 набор цветных колпачков из РЕІ (полиэфиримид) (10 колпачков, синие) для визуальной идентификации датчиков	90/00525953
1 интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка)	70/00456352
1 интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка)	70/00350260
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4 мм	90/00503317
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 4,5 мм	90/00503326
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 6 мм	90/00503328
1 настенный держатель для датчика Wtrans со штоком 12 мм	90/00503329
Герметичный разъем M12x1, 4 контакта, согласно IEC 60947-5-2	90/00506319
B	
Вставной резистивный датчик температуры с чувствительным элементом Pt 1000 и герметичный разъемом М	
1 модель 902150/30-386-1006-2-6-100-80-2500/315,317	90/00514417
Шток диаметром 6 мм, установочная длина 100 мм, длина соединительного кабеля 2500 мм	
1 модель 902150/30-386-1006-2-6-200-80-2500/315,317	90/00514440

(1)	_	(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	_	(7)		(8)	_	(9)	_	(10)	Складской <b>№</b>
	-		-		-		-		-		-		-		-		/		
902930/60	-	150	-	1006	-	0	-	0	-	000	-	0	-	10	-	000	/	000	90/00537805