

# Паспорт изделия Датчик температуры. Модель TS-W-..

Датчики температуры предназначены для непрерывного измерения жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел в различных отраслях промышленности.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение			
	TS-W-x-CA	TS-W-x-IC	TS-W-x-Pt100	
Номинальная статическая характеристика	CA	IC	Pt100	
Рабочий диапазон измеряемых температур, <sup>0</sup> C	-50+400 (до +600 кратковременно)	-50+300	-50+250	
Пределы допустимых отклонений, ⁰С	± 2,5		±0,3	
Условное давление, бар	10 (только для исполнения «N» и «V»)			
Исполнение рабочего спая относительно корпуса	изолированный			
Показатель тепловой инерции, сек, не более	30			
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100*			
Степень защиты	IP65 (для исполнения «N» и «V»); IP 42 (для исполнения «S»)			

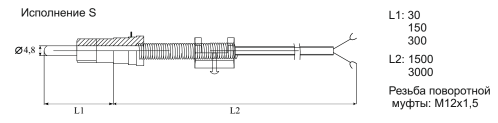
 $<sup>^{*}</sup>$  при температуре 10-30  $^{0}$  С, при испытательном напряжении 200В

# Кодообразование



<sup>\*\*</sup> указано в разделе Размеры

#### Размеры





# Паспорт изделия Датчик температуры. Модель TS-W-..

Датчики температуры предназначены для непрерывного измерения жидких, паро- и газообразных сред, сыпучих материалов и твердых тел в различных отраслях промышленности.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение		
	TS-W-x-CA	TS-W-x-IC	TS-W-x-Pt100
Номинальная статическая характеристика	CA	IC	Pt100
Рабочий диапазон измеряемых температур, <sup>0</sup> С	-50+400 (до +600 кратковременно)	-50+300	-50+250
Пределы допустимых отклонений, <sup>0</sup> С	±2,5 ±0,3		±0,3
Условное давление, бар	10 (только для исполнения «N» и «V»)		
Исполнение рабочего спая относительно корпуса	изолированный		
Показатель тепловой инерции, сек, не более	30		
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100*		
Степень защиты	IP65 (для исполнения «N» и «V»); IP 42 (для исполнения «S»)		

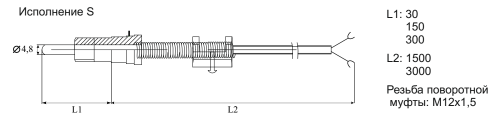
 $<sup>^{*}</sup>$  при температуре 10-30  $^{0}$ C, при испытательном напряжении 200В

#### Кодообразование



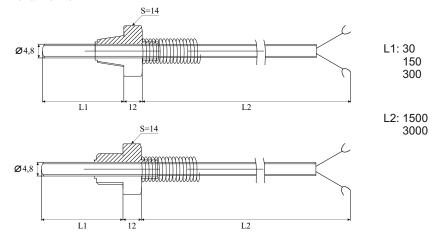
<sup>\*\*</sup> указано в разделе Размеры

# Размеры

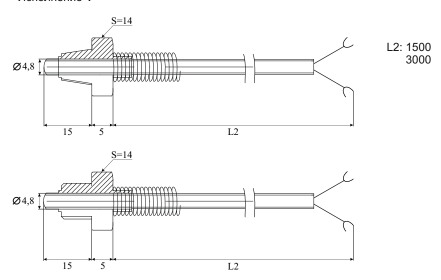


# Размеры

# Исполнение N



#### Исполнение V



Размеры указаны в мм.

# Гарантийные обязательства

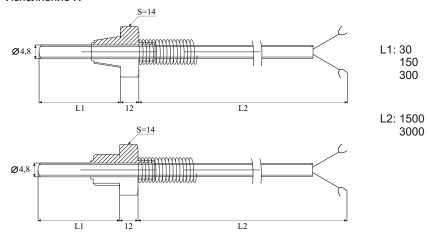
Гарантийный срок на предоставляемое оборудование составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставщиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю.

Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

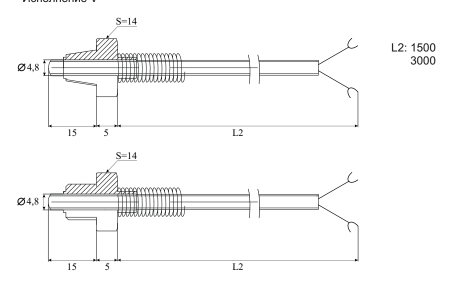
Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.

# Размеры

# Исполнение N



#### Исполнение V



Размеры указаны в мм.

# Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на предоставляемое оборудование составляет 12 месяцев. Исчисляется с момента передачи Поставщиком товара Покупателю либо транспортной компании для доставки товара Покупателю.

Гарантия распространяется на изделие в соответствии с пунктами гарантийного талона.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ М.П.