

Данные для выбора и заказа	Заказной номер	Опции	Данные для выбора и заказа	Заказной номер	Опции
<b>Термометр сопротивления Pt100 для пищевой, фармацевтической и биотехнической промышленности</b>	7MC8005 -		<b>Термометр сопротивления Pt100 для пищевой, фармацевтической и биотехнической промышленности</b>	7MC8005 -	
<b>Соединительная головка</b>			<b>Длина консоли M</b>		
• форма В, алюминиевое литье, резьбовая крышка, IP54, кабельное резьбовое соединение <sup>1)</sup>	1		• без	0	
• форма В, пластик, резьбовая крышка, IP54, кабельное резьбовое соединение <sup>1)</sup>	2		• 80 мм	1	
• форма BUZ, алюминиевое литье, откидная крышка, IP65, кабельное резьбовое соединение <sup>1)</sup>	3		• 145 мм	2	
• форма BUZH, алюминиевое литье, высокая откидная крышка, IP65, кабельное резьбовое соединение	4		• спецконструкция (добавить опции и текст)	9	N 1 Y
• полевой корпус из нерж. стали 1.4301, IP67, кабельное резьбовое соединение <sup>1)</sup>	5		<b>Монтажная длина U1</b>		
• спецконструкция (добавить опции и текст)	9	N 1 Y	• 15 мм	B	
<b>Подключение к процессу, материал 1.4404/316L</b>			• 35 мм	C	
• резьбовое соединение для молочных труб по DIN 11851 с шлицевой накидной гайкой с диаметром/ном. давлением			• 50 мм	D	
- DN 25 / PN 40	AA		• 100 мм	E	
- DN 32 / PN 40	AB		• 160 мм	F	
- DN 40 / PN 40	AC		• 250 мм	G	
- DN 50 / PN 25	AD		• 400 мм	H	
• соединение с фиксатором по DIN 32676			• спецконструкция (добавить опции и текст)	Z	P 1 Y
- DN 25 / PN 16	EA		<b>Сенсор</b>		
- DN 40 / PN 16	EC		Тонкослойная техника:		
- DN 50 / PN 16	ED		диапазон использования -50 ... 400 °C		
• соединение с фиксатором по ISO 2852			• 1 x Pt100, класс А, 3-проводный	F	
- 1" / PN 16	FK		• 2 x Pt100, класс А, 3-проводный	G	
- 1 1/2" / PN 16	FL		• 1 x Pt100, класс А, 4-проводный	H	
- 2" / PN 16	FM		• спецконструкция (добавить опции и текст)	Z	Q 1 Y
• соединение Varivent (фирма Tuchenhausen)			<b>Прочие конструкции</b>	<b>Опции</b>	
- D = 50 мм, для корпуса Varivent DN 25 и DN 1"	KU		Дополнить номер заказа "-Z" и привести опции.		
- D = 68 мм, для корпуса Varivent DN 40 ... DN 125 и 1 1/2" ... 6"	KV		• электрополировка подсоединения к процессу в комплекте	P01	
• приварная деталь (сфера Ø 30 x 40 мм длина)	LA		• гигиеническая конструкция (R <sub>a</sub> < 0,8 мм)	H01	
• спецконструкция: Тип резьбового соединения и диаметр (добавить опции и текст)	ZA	J 1 Y	• свидетельства / сертификаты		
			- чистота обработки-освидетельствован на измерение глубины Ra, заводской сертификат по EN 10204-3.1B	C18	
			- сертификат материала по EN 10204-3.1B	C19	
<b>Защитная трубка</b>			<b>Для заказа встроенного в соединительную головку измерительного преобразователя температуры см. „Измерительные преобразователи температуры для монтажа в соединительную головку“.</b>		
• Ø F1=6 мм	Измерительная вставка	1			
• Ø F1=9 мм	Ø 3/3,2 мм, минер. изоляция	2			
• Ø F1=9 мм	Ø 6 мм	3			
• Ø F1=9 мм	Ø 6 мм минер. изоляция	4			
• Ø F1=9 мм концевой конус F3=5 Ø x 20 мм	Ø 3/3,2 мм, минер. изоляция	9			
• спецконструкция (добавить опции и текст)					L 1 Y

<sup>1)</sup> Не подходит для монтажа SITRANS T3K PA.