

## Карта заказа TCM/TСП-0193AL

		Примечания	
ТСМ	Термометр сопротивления медный		
ТСП	Термометр сопротивления платиновый		
		Тип арматуры	Ограничения
	-0193AL	гладкая арматура d10 мм (установка в гнездо)	монтажная длина от 120 мм
	-0193/8AL	гладкая арматура d8 мм (установка в гнездо)	монтажная длина от 120 мм
	-0193/6AL	гладкая арматура d6 мм (установка в гнездо)	монтажная длина от 120 мм
	-0193-01AL	с подвижным штуцером M20x1,5, арматура d10	
	-0193-01/8AL	с подвижным штуцером M20x1,5, арматура d8	
	-0193-01/6AL	с подвижным штуцером M20x1,5, арматура d6	
	-0193-02AL	с подвижным штуцером M20x1,5, арматура с утонением d10/d8	
<b>Вид взрывозащиты</b>			
	-	Общепромышленное исполнение	
	Ex	0Ex ia IIC T6 Ga X	
		Длина монтажной части, мм	
	80		
	100		
	120		
	160		
	200		
	250		
	320		
	400		
	500		
	630		
	800		
	1000		
	1250		
	1600		
	2000		
	2500		
	3150		
		Неуказанные длины – изготовление по спец. заказу (от 80 до 3150 мм)	
		Тип, класс и схема чувствительного элемента	
	50M	A	(от -50 до +120) °C
	50M	B	(от -50 до +180) °C
	50M	C	(от -50 до +180) °C
	100M	A	(от -50 до +120) °C
	100M	B	(от -50 до +180) °C
	100M	C	(от -50 до +180) °C
	50П	A	(от -100 до +450) °C
	50П	B	(от -196 до +500) °C
	100П	A	(от -100 до +450) °C
	100П	B	(от -196 до +500) °C
	Pt100	A	(от -50 до +300) °C
	Pt100	B	(от -50 до +500) °C
		с 2ЧЭ изготовление по спец. заказу: 2x100M, 2x100П, 2xPt100	
		Схема соединений	
	3	трехпроводная схема	
	4	четырёхпроводная схема	
		с 2ЧЭ схема 2x3, либо 2x2 – по спец. заказу	
		Кабельный ввод	
	00	Кабельный ввод отсутствует	
	A1	20s16HK Ni	
	A2	20sHK Ni	
	A3	20HK Ni	
	A4	20HK SS	
	B1	20s16СК030 Ni	
	B2	20sСК045 Ni	
	B3	20СК080 Ni	
	B4	20СК050 Ni	
	B5	20sСК045 SS	
	C1	20s16PK Ni	
	C2	20sPK Ni	
	C3	20PK Ni	
	C4	20PK SS	
	D1	20s16AK Ni	
	D2	20sAK Ni	
	D3	20AK Ni	

### Пример записи при заказе:

ТСП-0193-01/6AL-Ex-1600мм, Pt100/A/4, A1 12X18H10T, Д3, (-50...+300)°C

ТСМ-0193/8AL-350мм, 2x100M/B/2x3, 00, 12X18H10T, Д3, (-50...+180)°C