

## Карта заказа термопреобразователей ТСМ-Н

ТСМ-Н 

а	б	в	г	д	е	и
---	---	---	---	---	---	---

 / 

к
---

**а** — **Исполнение**



**б** — **Диаметр монтажной части**

Ø4 мм	Ø6 мм	Ø8 мм	Ø10 мм	Ø12 мм	Ø16 мм
0	1	2	3	4	5

**в** — **Длина монтажной части**

50 мм	80 мм	100 мм	120 мм	160 мм	180 мм	200 мм	250 мм	320 мм	400 мм
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
500 мм	630 мм	800 мм	1000 мм	1250 мм	1600 мм	2000 мм	2500 мм	3150 мм	60 мм
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

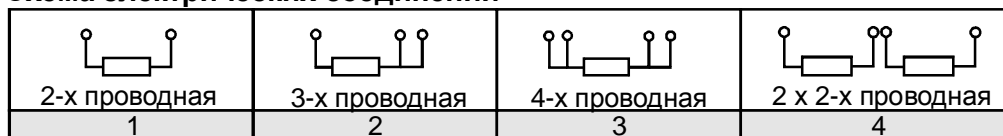
**г** — **Крепление**

По месту	Штуцер подвижный		Гайка		Штуцер неподвижный	
	M16x1,5	M20x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M16x1,5	M20x1,5
00	01	02	06	07	11	12

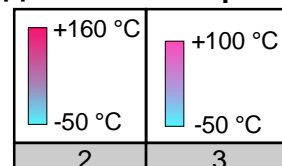
**д** — **НСХ и класс допуска**

$W_{100}=1,426$						$W_{100}=1,428$					
В			С			В			С		
Cu10	Cu50	Cu100	Cu10	Cu50	Cu100	Cu10	Cu50	Cu100	Cu10	Cu50	Cu100
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**е** — **Схема электрических соединений**



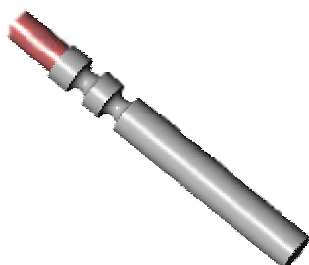
**и** — **Диапазон измеряемых температур**



**к** — **Длина кабеля, м (указывается для исполнений 1, 8)**

Указывается при заказе

Пример обозначения: ТСМ-Н 2.1.19.00.8.3.2/1



- Исполнение 1
- Диаметр монтажной части 6 мм
- Длина монтажной части 60 мм
- Крепление по месту
- Cu100 В,  $W_{100}=1,428$
- 4-х проводная схема подключения
- Диапазон температур -50...+160°C
- Длина кабеля 1 м