

## КАРТА ЗАКАЗА ТЕРМОМЕТРОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ТП-9201	-	-02	- -50...+350°C	-1	- 100M	-B	-	-8 мм	-400 мм	-60 мм	-штуцер М27х2	-сх. 4	-АЛ1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>1.</b> Обозначение типа датчика:<br/>         ТП-9201<br/>         ТМ-9201</p> <p><b>2.</b> Исполнение:<br/>         отсутствие обозначения – общепромышленное исполнение<br/>         Ех – взрывозащищенное исполнение<br/>         АС – атомное исполнение</p> <p><b>3.</b> Конструктивное исполнение (№ рисунка)</p> <p><b>4.</b> Диапазон измеряемых температур, °С</p> <p><b>5.</b> Количество чувствительных элементов (1 или 2)</p> <p><b>6.</b> Условное обозначение номинальной статической характеристики (НСХ) преобразования</p> <p><b>7.</b> Класс допуска по ГОСТ 6651</p> | <p><b>8.</b> Класс безопасности <i>(только для исполнения АС)*</i></p> <p><b>9.</b> Диаметр защитной арматуры (отсутствие обозначения – диаметр 10 мм), размер В (или Н) для рисунка 26, мм</p> <p><b>10.</b> Длина монтажной части L в мм</p> <p><b>11.</b> Длина наружной части l в мм</p> <p><b>12.</b> Способ крепления <i>(при наличии гайки или штуцера указать резьбу).</i></p> <p><b>13.</b> Условное обозначение схемы включения</p> <p><b>14.</b> Тип головки или разъема <i>(для исполнения Ех тип головки не указывается, но указать тип трубного ввода (бронированный кабель, G<sup>3/4</sup>, G1)</i></p> <p><b>15.</b> Тип кабельного ввода <i>(по умолчанию – сальник, для исполнения Ех см. таблицу)</i></p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

\* – 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ