

<b>Вариант исполнения:</b>	
M (72x72x90)	<input type="checkbox"/>
E (96x96x138)	<input type="checkbox"/>
P (120x120x138)	<input type="checkbox"/>
<b>Диапазон входного сигнала:</b>	
0–75 мВ	<input type="checkbox"/>
0–5,0 мА	<input type="checkbox"/>
4,0–20,0 мА	<input type="checkbox"/>
0–20.0 мА	<input type="checkbox"/>
±75.0 мВ	<input type="checkbox"/>
±5.0 мА	<input type="checkbox"/>
0–2.5–5.0 мА	<input type="checkbox"/>
4–12–20 мА	<input type="checkbox"/>
±20.0 мА	<input type="checkbox"/>
<b>Коэффициент трансформации (если требуется)</b>	
<b>Единицы измерения отображаемой величины (если требуется):</b>	
<b>Диапазон отображаемой величины (если требуется):</b>	
<b>Цвет индикатора:</b>	
Красный	<input type="checkbox"/>
Зеленый	<input type="checkbox"/>
Желтый	<input type="checkbox"/>
<b>Наличие RS-485 интерфейса, протокол MODBUS-RTU:</b>	
да	<input type="checkbox"/>
нет	<input type="checkbox"/>
<b>Наличие реле уставок:</b>	
да	<input type="checkbox"/>
нет	<input type="checkbox"/>
<b>Наличие аналогового выхода:</b>	
нет	<input type="checkbox"/>
0-5 мА	<input type="checkbox"/>
0-20 мА	<input type="checkbox"/>
4-20 мА	<input type="checkbox"/>
0-2,5-5 мА	<input type="checkbox"/>
±5 мА	<input type="checkbox"/>
4-12-20 мА	<input type="checkbox"/>
0-10-20 мА	<input type="checkbox"/>
<b>Вариант питания:</b>	
от источника напряжения переменного тока 220В ±10% частотой 50 Гц (при поставках в Российскую Федерацию номинальное значение 230 В.)	<input type="checkbox"/>
от источника напряжения переменного тока от 85 до 264 В с номинальным значением 220 В частотой 50 Гц или от источника напряжения постоянного тока от 120 до 300 В с номинальным значением 220 В (при поставках в Российскую Федерацию номинальное значение 230 В.)	<input type="checkbox"/>

от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В с  
номинальным значением 24 В



Для каждого раздела выбрать не более 1 (одного) варианта