

Вариант исполнения:	
М (72x72x90)	<input type="checkbox"/>
Е (96x96x138)	<input type="checkbox"/>
Р (120x120x138)	<input type="checkbox"/>
Диапазон входного сигнала, В:	
0-1	<input type="checkbox"/>
0-5	<input type="checkbox"/>
0-10	<input type="checkbox"/>
0-60	<input type="checkbox"/>
0-100	<input type="checkbox"/>
0-150	<input type="checkbox"/>
0-250	<input type="checkbox"/>
0-400	<input type="checkbox"/>
0-500	<input type="checkbox"/>
±1	<input type="checkbox"/>
±5	<input type="checkbox"/>
±10	<input type="checkbox"/>
±60	<input type="checkbox"/>
±100	<input type="checkbox"/>
±150	<input type="checkbox"/>
±250	<input type="checkbox"/>
±400	<input type="checkbox"/>
±500	<input type="checkbox"/>
Единицы измерения отображаемой величины (если требуется):	
Номинальное значение отображаемой величины (если требуется):	
Цвет индикатора:	
Красный	<input type="checkbox"/>
Зеленый	<input type="checkbox"/>
Желтый	<input type="checkbox"/>
Наличие RS-485 интерфейса, протокол MODBUS-RTU:	
да	<input type="checkbox"/>
нет	<input type="checkbox"/>
Наличие реле уставок:	
да	<input type="checkbox"/>
нет	<input type="checkbox"/>
Наличие аналогового выхода:	
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"/>
Вариант питания:		
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		<input type="checkbox"/>

Для каждого раздела выбрать не более 1 (одного) варианта

