

Карта заказа преобразователя измерительного напряжения переменного тока ЦВ 9255

Вариант исполнения:	
M (72x72x90)	<input type="checkbox"/>
E (96x96x138)	<input type="checkbox"/>
P (120x120x138)	<input type="checkbox"/>
Диапазон (номинальное значение) входного сигнала, В:	
0-125 (100)	<input type="checkbox"/>
0-250 (250)	<input type="checkbox"/>
0-400 (400)	<input type="checkbox"/>
0-500 (500)	<input type="checkbox"/>
75-125 (100)	<input type="checkbox"/>
Коэффициент трансформации (если требуется)	
Единицы измерения отображаемой величины:	
В	<input type="checkbox"/>
кВ	<input type="checkbox"/>
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"/>
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"/>
от измерительной цепи напряжением от 75 до 125 В (только для диапазона входного сигнала 75-125)	<input type="checkbox"/>

Для каждого раздела выбрать не более 1 (одного) варианта