

Карта заказа измерительного преобразователя напряжения переменного тока **ЦВ 9255**

<b>Вариант исполнения (код/значение):</b>	P	(120x120x138)	<input type="checkbox"/>		
	E	(96x96x138)	<input type="checkbox"/>		
	M	(72x72x90)	<input type="checkbox"/>		
<b>Диапазон входного напряжения, В (код/значение/номинал):</b>	1	0 – 125	100	<input type="checkbox"/>	
	2	0 – 250	250	<input type="checkbox"/>	
	3	0 – 400	400	<input type="checkbox"/>	
	4	0 – 500	500	<input type="checkbox"/>	
	5	75 – 125	100	<input type="checkbox"/>	
<b>Наличие RS-485 интерфейса, протокол MODBUS-RTU (код/значение):</b>	0	нет		<input type="checkbox"/>	
	1	да		<input type="checkbox"/>	
<b>Наличие реле уставок (код/значение):</b>	0	нет		<input type="checkbox"/>	
	1	да		<input type="checkbox"/>	
<b>Аналоговый выход (код/значение):</b>	0	отсутствует		<input type="checkbox"/>	
	1	0 – 5 мА		<input type="checkbox"/>	
	2	4 – 20 мА		<input type="checkbox"/>	
	6	0 – 20 мА		<input type="checkbox"/>	
<b>Вариант питания (код/значение):</b>					
1	от источника напряжения переменного тока 220 В ±10% частотой 50 Гц (указать номинальное значение 220 В или 230 В, по умолчанию 220 В)				
2	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 (указать номинальное значение 220 В или 230 В, по умолчанию 220 В)				
3	от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В с номинальным значением 24 В			<input type="checkbox"/>	
4	от измерительной цепи (можно при входном напряжении только (75 – 125 В))			<input type="checkbox"/>	
<b>Цвет индикатора (по умолчанию — зеленый):</b>			красный	<input type="checkbox"/>	
			зеленый	<input type="checkbox"/>	
			желтый	<input type="checkbox"/>	
<b>Коэффициент трансформации по напряжению (если требуется)</b>					
<b>Единицы измерения отображаемой величины:</b>				В	<input type="checkbox"/>
				кВ	<input type="checkbox"/>
<b>Количество шт.</b>					

\* Для каждого раздела выбрать не более 1 (одного) варианта.