

Карта заказа измерительного преобразователя постоянного тока **ЦА 9256**

Вариант исполнения (код/значение):	P	(120x120x138)	<input type="checkbox"/>
	E	(96x96x138)	<input type="checkbox"/>
	M	(72x72x90)	<input type="checkbox"/>
Диапазон преобразования входного сигнала (код/значение):	0	отсутствует	<input type="checkbox"/>
	1	0 – 5 мА	<input type="checkbox"/>
	2	4 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	3	0 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	4	0 – 75 мВ	<input type="checkbox"/>
	5	±5 мА	<input type="checkbox"/>
	6	±20 мА	<input type="checkbox"/>
	7	±75 мВ	<input type="checkbox"/>
	8	4 – 12 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	9	0 – 2.5 – 5 мА	<input type="checkbox"/>
H ⁽¹⁾	нужно указать		
Наличие RS-485 интерфейса, протокол MODBUS-RTU (код/значение):	0	нет	<input type="checkbox"/>
	1	да	<input type="checkbox"/>
Наличие реле уставок (код/значение):	0	нет	<input type="checkbox"/>
	1	да	<input type="checkbox"/>
Аналоговый выход (код/значение):	0	отсутствует	<input type="checkbox"/>
	1	0 – 5 мА	<input type="checkbox"/>
	2	4 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	3	4 – 12 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	4	0 – 2.5 – 5 мА	<input type="checkbox"/>
	5	±5 мА	<input type="checkbox"/>
	6	0 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	7	0 – 10 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
	8 ⁽²⁾	0 – 5 мА или 0 – 2.5 – 5 мА	<input type="checkbox"/>
	9 ⁽²⁾	4 – 20 мА или 4 – 12 – 20 мА	<input type="checkbox"/>
A ⁽²⁾	0 – 5 мА или ±5 мА	<input type="checkbox"/>	
B ⁽²⁾	0 – 20 мА или 0 – 10 – 20 мА	<input type="checkbox"/>	
Вариант питания (код/значение):			
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"/>
Цвет индикатора (по умолчанию — зеленый, код/значение):	K	красный	<input type="checkbox"/>
	Z	зеленый	<input type="checkbox"/>
	J	желтый	<input type="checkbox"/>
Номинальное значение параметра первичной измерительной цепи (если требуется):			
Единицы измерения отображаемой величины:			
Диапазон отображаемой величины (если требуется):			
Количество шт.			

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

- 1) Диапазон измерения преобразуемого входного сигнала указывается после кода в скобках, при
2) Возможно переключение между указанными диапазонами (см. Руководство по эксплуатации).