

Карта заказа указателя положения УП 9256

<b>Вариант исполнения (код/значение):</b>		P	(120x120x138)	<input type="checkbox"/>
		E	(96x96x138)	<input type="checkbox"/>
<b>Типы датчиков (код/значение):</b>				
1	резистивный датчик, токовый датчик, сельсин-датчик, ДП9256			<input type="checkbox"/>
2	только резистивный датчик			<input type="checkbox"/>
3	только сельсин-датчик			<input type="checkbox"/>
4	только токовый датчик			<input type="checkbox"/>
5	резистивный датчик и токовый датчик			<input type="checkbox"/>
6	только ДП 9256 датчик положений (энкодер)			<input type="checkbox"/>
7	резистивный датчик, токовый датчик, сельсин-датчик			<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	универсальный (тип аналогового выхода можно выбрать непосредственно на объекте из ряда: 0 – 5 мА, ±5 мА, 4 – 20 мА, 0 – 20 мА)			<input type="checkbox"/>
<b>Вариант питания (код/значение):</b>				
1	от источника напряжения переменного тока 220 В ±10% частотой 50 Гц <i>(указать номинальное значение 220 В или 230 В, по умолчанию 220 В)</i>			<input type="checkbox"/>
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 <i>(указать номинальное значение 220 В или 230 В, по умолчанию 220 В)</i>			<input type="checkbox"/>
3	от источника напряжения постоянного тока от 18 до 36 В с номинальным значением 24 В			<input type="checkbox"/>
4	от источника напряжения переменного тока 110 В ±10% частотой 50 Гц			<input type="checkbox"/>
<b>Цвет индикатора (по умолчанию — зеленый, код/значение):</b>		K	красный	<input type="checkbox"/>
		Z	зеленый	<input type="checkbox"/>
		J	желтый	<input type="checkbox"/>
<b>Напряжение питания сельсин датчика (код/значение):</b>				
0	от внешнего источника напряжением ~110 В 50 Гц			<input type="checkbox"/>
1	от УП 9256 напряжением ~24 В 50 Гц			<input type="checkbox"/>
2	от внешнего источника, величину напряжения необходимо указать при заказе, от 12 до 250 В 50 Гц			<input type="checkbox"/>
<b>Номер начального положения привода (от -99 до 99)</b>				
<b>Номер конечного положения привода (от -99 до 99)</b>				
<b>Макс. сопротивление резистивного датчика (от 25 до 999 Ом)</b>				
<b>Дополнительная комплектация:</b>				
энкодер дискретных положений ДП 9256 (указать количество энкодеров)				<input type="checkbox"/>
внешний блок питания для сельсин-датчика БП220/24				<input type="checkbox"/>
внешний блок питания для сельсин-датчика БП220/110				<input type="checkbox"/>

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