

#### 4. СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

<b>RS</b>	<b>10</b>	<b>P</b>	<b>25</b>
Тип	Номинальное напряжение, кВ	Исполнение	Отключающая способность, кА
<b>RS</b> Выключатель вакуумный Rusol	10	<b>P</b> Стационарное	25

<b>C</b>	<b>06</b>
Расстояние между центрами полюсов	Номинальный ток, А
<b>C</b> 150 (компактный)	<b>06</b> 630
<b>D</b> 210 (компактный)	<b>10</b> 1000
	<b>13</b> 1250

<b>RS10P25C06</b>	-	<b>M0</b>	<b>C0</b>
Номинальное напряжение двигательного привода		Номинальное напряжение электромагнита включения	
<b>M0</b> Без привода (взвод вручную)		<b>C0</b> Нет (без электромагнита)	
<b>M2</b> 220 В пост. тока		<b>C2</b> 220 В пост. тока	
<b>M8</b> 200-250 В пер. тока		<b>C8</b> 200-250 В пер. тока	

<b>T0</b>	<b>SA2</b>
Номинальное напряжение независимого расцепителя	Разъем
<b>T0</b> Нет (без расцепителя)	<b>SA2</b> Стандартный
<b>T2</b> 220 В пост. тока	
<b>T8</b> 200-250 В пер. тока	<b>SA4</b> Разъем типа А, 10 З, 10Р

U0		A	BL
<b>Мин. расцепитель напряжения</b>		<b>Прочие принадлежности</b>	
<b>U0</b>	Нет (без расцепителя)	<b>A1</b>	Второй независимый расцепитель
		<b>AB</b>	Ответная часть разъема
		<b>AW</b>	Расцепитель срабатывает по сигналу ТТ 5А
		<b>AL</b>	Рычаг механической взаимной блокировки

**Примечание:**

1. При использовании принадлежности A1 (второй независимый расцепитель) максимальное количество вспомогательных контактов – 9 З, 9 Р.
2. Если выбран расцепитель тока AW (СТС 5А), то невозможно одновременно установить второй расцепитель тока А1, а максимальная конфигурация вспомогательного контакта будет 4 З, 4 Р.

**Пример записи условного обозначения**

**RS10P25C06M0C0T0SA2U0ABL**

Вакуумный выключатель RS на номинальное напряжение 10 кВ стационарного исполнения, с отключающей способностью 25 кА, с межполюсным расстоянием 150 мм, с номинальным током 630 А, без привода (взвод вручную), без электромагнита, без расцепителя, с разъемом типа А (4 З, 4 Р), без минимального расцепителя напряжения, с дополнительными принадлежностями: ответная часть разъема и рычаг механической взаимной блокировки.