

Структура условного обозначения типоразмеров реле РСТ-82АВ

	РСТ	- 82	АВ	- XX	- X	- X/Y/Z	- X	- УХЛ4
Реле статическое тока	1							
Порядковый номер разработки		2						
Характеристики срабатывания типов А и В			3					
Обозначение максимальной уставки по току:				4				
Обозначение максимальной уставки по току: 02 – 2,24 А; 10 – 11,2 А; 06 – 6,72 А 20 – 22,4 А;								
Номер варианта исполнения по функции выходных реле:								
№ варианта	Выходное реле 1	Выходное реле 2	Выходное реле 3					
1	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*					
2	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*	5				
* – с возвратом после срабатывания МТЗ								
Обозначение количества и типа выходных контактов (соответственно на каждый выход: X – реле 1, Y – реле 2, Z – реле 3): Средней мощности – 0, 1з, 1р, 1п, 1з1р, 2з, 2р; Усиленные – 1зу, 1ру, 1пу.								
Примечание: 0 – нет реле з – замыкающий контакт (нормально разомкнутый), р – размыкающий контакт (нормально замкнутый), п – переключающий контакт у – усиленные.								
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников: 1 – переднее присоединение с винтовыми зажимами; 5 – заднее присоединение с винтовыми зажимами								
7								
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69								
8								

Пример заказа: РСТ-80АВ-06-1-2з/1ру/1з-1-УХЛ4 – Реле максимального тока с зависимыми характеристиками срабатывания с максимальной уставкой по току 6,72А исполнения №1 по функции выходных реле: выходное реле 1 с 2 замыкающими контактами средней мощности, выходное реле 2 с 1 размыкающим усиленным контактом, выходное реле 3 с 1 замыкающим контактом средней мощности; переднего присоединения, климатического исполнения УХЛ4.

РСТ-80АВ-20-2-2р/2з/0-5-УХЛ4 – Реле максимального тока с зависимыми характеристиками срабатывания с максимальной уставкой по току 22,4А исполнения №2 по функции выходных реле: выходное реле 1 с 2 размыкающими контактами средней мощности, выходное реле 2 с 2 размыкающими контактами средней мощности, выходное реле 3 отсутствует; заднего присоединения, климатического исполнения УХЛ4.