

**Структура условного обозначения реле максимальной токовой защиты
серии РСТ-140 для заказа**

	<u>РСТ</u>	<u>-14X</u>	<u>XX</u>	<u>- XX</u>	<u>- Y</u>	<u>- X</u>	<u>- УХЛ4</u>
Реле статическое тока	1						
Порядковый номер разработки:	140 – однофазное реле 142 – двухфазное реле	2					
Дополнительные функции (см. таблицу 1):	Д — дешунтирование; У — указательное реле;	3					
Обозначение максимальной уставки по току:	0,6 – 0,765 А; 10 – 12,75 А; 60 – 76,5 А; 02 – 2,55 А; 20 – 25,5 А; 100 – 127,5 А; 06 – 7,65 А; 50 – 63,75 А; 200 – 255 А;	4					
Обозначение типа выходных контактов (для РСТ-140Д, РСТ-142Д обозначение Y отсутствует):	0 нет реле	1 1з1р	2 2з	3 2р	4 1п	5 1п*	5
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников: 1 – переднее присоединение 5 – заднее присоединение	* – усиленные контакты						6
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69							7

Пример заказа: РСТ-142ДУ-10-1-1-УХЛ4 – Реле тока двухфазное с дешунтированием и указательным реле; с максимальной уставкой по току 12,75А, исполнения №1 по функции выходных реле: дешунтирование на симисторах при срабатывании токовой защиты, указательное реле с 1 замыкающим и 1 размыкающим контактами; переднего присоединения, климатического исполнения УХЛ4.