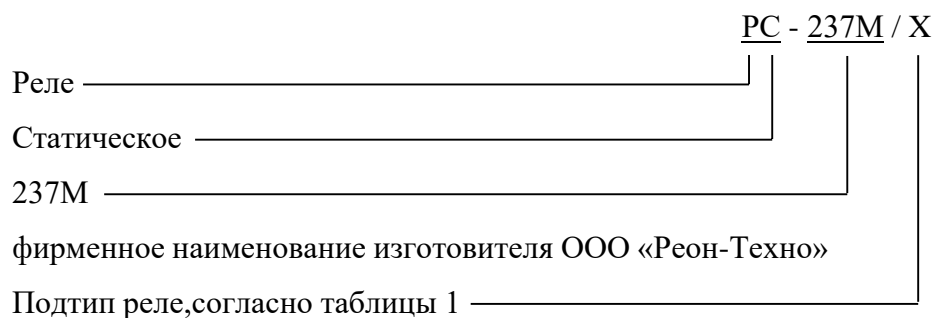


**Структура условного обозначения для заказа реле статического (нуль-индикатора)  
типа РС-237М.**



<b>Таблица 1</b>			
Наименование подтипа реле	Напряжение срабатывания	Время срабатывания реле	Тип выходного контакта
054	30 мВ	При подаче скачком входного напряжения от 0 до +0,5 В не более — 0,03 с	Замыкающий
055	150 мВ	при подаче скачком входного напряжения от 0 до +1,0 В не более — 0,03 с	Замыкающий
554	30 мВ	при подаче скачком входного напряжения от 0 до +0,5В не более — 0,03 с	Переключающий
555	150 мВ	при подаче скачком входного напряжения от 0 до +1,0 В не более - 0,03 с	Переключающий
054С	15 мВ	при подаче скачком ТРЕХКРАТНОГО входного напряжения не более - 0,06	Замыкающий
055С	150 мВ	при подаче скачком ТРЕХКРАТНОГО входного напряжения не более - 0,06	Замыкающий

Пример записи: **РС-237М/054 РГАП.648239.002** – Реле статическое 237М, напряжение срабатывания 30 мВ, время срабатывания реле при подаче скачком входного напряжения от 0 + 0,5 В не более 0,03 с, тип выходного контакта замыкающий.