

Тип, конструктивное исполнение	Диапазон измерения входных сигналов		Диапазон измерения выходных сигналов		Диапазон изменения нагрузки на выходе 1, кОм
	ток, А	напряжение, В	Выход 1, мА	Выход 2	
Е854/4-Ц	0-0,5; 0-1 0-2,5; 0-5	-	0-5	RS-485	0-3
Е854/5-Ц	0-0,5; 0-1 0-2,5; 0-5	-	4-20	RS-485	0-0,5
Е854/6-Ц	0-0,5; 0-1 0-2,5; 0-5	-	-	RS-485	-
Е854/7-Ц	0-0,5; 0-1 0-2,5; 0-5	-	0-5	-	0-3
Е854/8-Ц	0-0,5; 0-1 0-2,5; 0-5	-	4-20	-	0-0,5
Е855/1-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	0-5	RS-232C	0-3
Е855/2-Ц	-	75-125	0-5	RS-232C	0-3
Е855/3-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	4-20	RS-232C	0-0,5
Е855/4-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	-	RS-232C	-
Е855/5-Ц	-	75-125	-	RS-232C	-
Е855/6-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	0-5	RS-485	0-3
Е855/7-Ц	-	75-125	0-5	RS-485	0-3
Е855/8-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	4-20	RS-485	0-0,5
Е855/9-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	-	RS-485	-
Е855/10-Ц	-	75-125	-	RS-485	-
Е855/11-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	0-5	-	0-3
Е855/12-Ц	-	75-125	0-5	-	0-3
Е855/13-Ц	-	0-125; 0-250 0-400; 0-500	4-20	-	0-0,5

