



**ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ  
ПРИ НОРМАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения, тип транзистора	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Пробивное напряжение коллектор-эмиттер, $R_{БЭ} = 10 \text{ кОм}$ , $I_K = 1 \text{ мкА}$ , В. КТ209А, КТ209Б, КТ209В КТ209Г, КТ209Д, КТ209Е КТ209Ж, КТ209И, КТ209К КТ209Л, КТ209М	$U_{КЭР \text{ проб.}}$	15 30 45 60	
Пробивное напряжение эмиттер-база, $I_B = 1 \text{ мкА}$ , В КТ209А, КТ209Б, КТ209В, КТ209Г, КТ209Д, КТ209Е КТ209Ж, КТ209И, КТ209К, КТ209Л, КТ209М	$U_{ЭБО \text{ проб.}}$	10 20	
Статический коэффициент передачи тока $U_{КЭ} = -1 \text{ В}$ , $I_K = 30 \text{ мА}$ , КТ209А, КТ209Г, КТ209Ж, КТ209Л КТ209Б, КТ209Д, КТ209И, КТ209М КТ209В, КТ209Е КТ209К	$h_{21Э}$	20 40 80 80	60 120 240 160
Напряжение насыщения коллектор-эмиттер, $I_K = 300 \text{ мА}$ $I_B = 30 \text{ мА}$ , В КТ209А, КТ209Б, КТ209В, КТ209Г, КТ209Д, КТ209Е, КТ209Ж, КТ09И, КТ209К, КТ209Л, КТ209М	$U_{КЭ \text{ нас}}$		0,4
Напряжение насыщения база-эмиттер, $I_K = 300 \text{ мА}$ , $I_B = 30 \text{ мА}$ , В КТ209А, КТ209Б, КТ209В, КТ209Г, КТ209Д, КТ209Е, КТ209Ж, КТ209И, КТ209К, КТ209Л, КТ209М	$U_{БЭ \text{ нас}}$		1,5

СТК-303