

313HP210, 313HP211 купить, заказать на <http://ielect.ru/>

Основные электрические параметры.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Таблица 3

Наименование параметра, условия измерения, единица измерения	Символ параметра	Нормы																Температура, °C
		313HP 210		313HP 211		313HP 212		313HP 213		313HP 214		313HP 215		313HP 216		313HP 217		
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
Среднее значение потерь мощности, %	$P_{\text{ср}}$		10,0075		10,0075		10,0075		10,0075		10,0075		10,0075		10,0075		10,0075	+25...+40
Напряжение на входе, В	$U_{\text{вх}}$		9		9		9		9		9		9		9		9	+100
Время установившегося состояния выходного сигнала, мкс	$t_{\text{уст}}$		10		10		10		10		10		10		10		10	
Среднее значение сопротивления, кОм	R	4,708	5,588	6,467	6,404	6,379	6,449	6,379	6,897	62,155	26,831	16,947	21,802	42,878	32,078	44,208	34,958	+25...+40
	Ж	6,376	10,440	9,074	10,907	10,155	20,352	10,947	15,812	36,136	41,464	34,184	45,446	66,176	69,837	66,494	68,794	
	Б	4,714	5,247	4,185	4,487	5,005	42,986	6,807	10,364	10,018	30,318	18,047	25,981	47,378	32,448	43,818	34,318	+100
	Ж	4,185	10,484	5,907	12,390	11,048	30,302	10,048	24,882	18,016	44,373	34,823	43,372	70,048	64,390	70,840	69,380	
Среднее значение сопротивления нагрузки, кОм	$R_{\text{наг}}$	1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		1000		+25...+40
Темперальный коэффициент сопротивления резисторов, 1/°C	TXC		$100 \cdot 10^{-6}$		$20 \cdot 10^{-6}$		$100 \cdot 10^{-6}$		$10 \cdot 10^{-6}$		$20 \cdot 10^{-6}$		$100 \cdot 10^{-6}$		$10 \cdot 10^{-6}$		$100 \cdot 10^{-6}$	+100