

Параметры отечественных полевых транзисторов

Тип транзистора	Структура	$U_{си\ max}$, В	$U_{зи\ max}$ [U _{сио}], В	$I_{с\ max}$ [имп.], мА	$P_{си\ [г]max}$, Вт	$U_{зи\ пор}$ [отс.], В	$I_{с\ нач}$, мА [ост.], мА (U _{зи} при I _с)	S, мА/В [h21E]	$f_{раб\ max}$, МГц	$I_{зут.на}$ [тад.нс]	$R_{си\ отк.}$ Ом [Кш], дБ	$C_{тин.}$ пФ	№ рис.
КП103Е(Р1)	р-п переход, р-канал	10	10	–	0,007	[0,4+1,5]	0,3+2,5	0,4+2,4	3	<20	[<3]	<20	Т2 (Т19е)
КП103Ж(Р1)		10	10	–	0,012	[0,5+2,2]	0,35+3,8	0,5+2,8	3	<20	[<3]	<20	
КП103И(Р1)		12	10	–	0,021	[0,8+3]	0,8+1,8	0,8+2,6	3	<20	[<3]	<20	
КП103К(Р1)		10	10	–	0,038	[1,4+4]	1+5,5	1+3,3	3	<20	[<3]	<20	
КП103Л(Р1)		12	10	–	0,066	[2+6]	1,8+6,6	1,8+3,8	3	<20	[<3]	<20	
КП103М(Р1)		10	10	–	0,12	[2,8+7]	3+12	1,3+4,4	3	<20	[<3]	<20	
КП302АМ	р-п переход, п-канал	20	10	24	0,3	[1+5]	3+24 [6]	5+12,5	–	<10	[<2,75]	<20	Т1в
КП302БМ		20	10	43	0,3	[2,5+7]	18+43 [6]	7+14	–	<10	<150	<20	Т1в
КП302ВМ		20	12	–	0,3	[3+10]	<33 [6]	–	–	<10	<100	<20	Т1в
КП302ГМ		20	10	–	0,3	[2+7]	15+65 [6]	7+14,5	–	<10	<150	<20	Т1в
КП303А	р-п переход, п-канал	25	30	20	0,2	[0,5+3]	0,5+2,5 [5]	1+4	100	<1	–	<6	Т3в
КП303Б		25	30	20	0,2	[0,5+3]	0,5+2,5 [5]	1+4	100	<1	–	<6	Т3в
КП303В		25	30	20	0,2	[1+4]	1,5+2 [5]	2+5	100	<1	–	<6	Т3в
КП303Г		25	30	20	0,2	[<8]	3+12 [5]	3+7	100	<0,1	–	<6	Т3в
КП303Д		25	30	20	0,2	[<8]	3+9 [5]	≥2,6	100	<1	[<4]	<6	Т3в
КП303Е		25	30	20	0,2	[<8]	5+20 [5]	≥4	100	<1	[<4]	<6	Т3в
КП303Ж		25	30	20	0,2	[0,3+3]	0,3+3 [5]	1+4	100	<5	–	<6	Т3в
КП303И		25	30	20	0,2	[0,5+2]	1,5+5 [5]	2+6	100	<5	[<4]	<6	Т3в

КП304А	изолирован-ный затвор, р-канал	25	30	30	0,2	≥5	<0,0001	≥4	-	<20	<100	<9	T4a
2П305А	изолирован-ный затвор, п-канал	15	±30	15	0,15	[<6]	-	6÷10	-	<1	[<6,5]	<5	T3r
2П305Б		15	±30	15	0,15	[<6]	-	6÷10	-	<1	-	<5	T3r
2П305В		15	±30	15	0,15	[<6]	-	6÷10	-	<1	[<6,5]	<5	T3r
2П305Г		15	±30	15	0,15	[<6]	-	6÷10	-	<1	-	<5	T3r
КП305Д		15	±15	15	0,15	[<6]	-	5,2÷10,5	-	<1	[<7,5]	<5	T3r
КП305Е		15	±15	15	0,15	[<6]	-	4÷8	-	<1	-	<5	T3r
КП305Ж		15	±15	15	0,15	[<6]	-	5,2÷10,5	-	<1	[<7,5]	<5	T3r
КП305И		15	±15	15	0,15	[<6]	-	4÷10,5	-	<1	-	<5	T3r
КП306А	два изолированных затвора, п-канал	20	20	20	0,15	[-4...-0,8]	-	3÷8	-	<1	[4÷6]	<5	T3д
КП306Б		20	20	20	0,15	[-4...-0,2]	-	3÷8	-	<1	[4÷6]	<5	T3д
КП306В		20	20	20	0,15	[-6...-1,3]	-	3÷8	-	<1	[4÷6]	<5	T3д
КП307А(1)	р-п переход, п-канал	25	27	25	0,25	[0,5÷3]	3÷9	4÷9	600	<1	-	<5	T3в (T19ж)
КП307Б(1)		25	27	25	0,25	[1÷5]	5÷15	5÷10	600	<1	[<6]	<5	
КП307Г(1)		25	27	25	0,25	[1,5÷6]	8÷24	6÷12	600	<1	[<6]	<5	
КП307Е(1)		25	27	25	0,25	[<2,5]	1,5÷5	3÷8	600	<1	-	<5	
КП307Ж(1)		25	27	25	0,25	[<7]	3÷25	4÷14	600	<0,1	-	<5	
КП312А	р-п переход, п-канал	20	25	25	0,1	[2÷8]	8÷25	≥4	-	<10	[1÷4]	2÷4	T176
КП312Б		20	25	25	0,1	[0,8÷6]	1,5÷7	≥2	-	<10	[1÷6]	2÷4	T176
КП313А	изолирован-ный затвор, п-канал	15	10	15	0,075	[>-6]	(0,3÷1,8) В	4,5÷10,5	300	<8	[<7,5]	<7	T126
КП313Б		15	10	15	0,075	[>-6]	(-0,5÷0,5) В	4,5÷10,5	300	<8	[<7,5]	<7	T126
КП313В		15	10	15	0,075	[>-6]	(-2÷-0,3) В	4,5÷10,5	300	<8	[<7,5]	<7	T126

КП327А	два изолированных затвора, п-канал	14	5	30	0,2	[<2,7]	0,5÷17	≥9,5	1200	<50	[<3,9]	<6	T30
КП327Б		14	5	30	0,2	[<2,7]	0,5÷17	≥9,5	1200	<50	[<2,8]	<6	T30
КП327В		14	5	30	0,2	[<2,7]	<17	≥9,5	1200	<50	[<4,5]	<6	T30
КП327Г		14	5	30	0,2	[<2,7]	<17	≥9,5	1200	<50	[<3]	<6	T30
КП333А	р-п переход, п-канал	50	45	–	0,25	[1÷8]	[<0,001]	4÷5,8	–	<0,2	<1500	<6	T1в
КП333Б		40	35	–	0,25	[0,6÷4]	[<0,001]	2÷5	–	<100	<1500	<6	T1в
КП341А	р-п переход, п-канал	15	10	–	0,15	[<3]	5÷20	≥12	–	<1	[<1,8]	<5	T176
КП341Б		15	10	–	0,15	[<3]	12÷35	≥18	–	<10	[<1,8]	<5,5	T176
КП350А	два изолированных затвора, п-канал	15	15	30	0,2	[0,07÷6]	<3,5	6÷13	–	<1	[3,7÷6]	<6	T46
КП350Б		15	15	30	0,2	[0,07÷6]	<3,5	6÷13	–	<1	[2÷5]	<6	T46
КП350В		15	15	30	0,2	[0,07÷6]	<3,5	6÷13	–	<1	[4,1÷8]	<6	T46
КП364А	р-п переход, п-канал	25	30	20	0,2	[0,5÷3]	0,5÷2,5	1÷4	–	<1	–	<6	T19ж
КП364Б		25	30	20	0,2	[0,5÷3]	0,5÷2,5	1÷4	–	<1	–	<6	T19ж
КП364В		25	30	20	0,2	[1÷4]	1,5÷5	2÷5	–	<1	–	<6	T19ж
КП364Г		25	30	20	0,2	[<8]	3÷12	3÷7	–	<0,1	–	<6	T19ж
КП364Д		25	30	20	0,2	[<8]	3÷9	≥2,6	–	<1	[<4]	<6	T19ж
КП364Е		25	30	20	0,2	[<8]	5÷20	≥4	–	<1	[<4]	<6	T19ж
КП364Ж		25	30	20	0,2	[0,3÷3]	0,3÷3	1÷4	–	<5	–	<6	T19ж
КП364И		25	30	20	0,2	[0,5÷2]	1,5÷5	2÷6	–	<5	–	<6	T19ж

Тип транзис-тора	Структура	$U_{СИ}$	$U_{ЗИ\ max}$	$I_{С\ max}$	$P_{СИ\ [T]}$	$U_{ЗИ\ пор}$	$I_{С\ нач.}$	$S,$	$f_{раб}$	$I_{зут.}$	$R_{СИ\ отк.}$	$C_{11и.}$	№ рис.
		(имп.) max, В	$[U_{СИ0}]$, В	(имп.) А	max, Вт	[отс.], В ($t_{сп.}$, нс)	$[I_{ост.}]$, мА ($I_{СИ\ ут.}$ мА)	$[h_{21E}]$	max, МГц	мкА ($t_{зд.}$, нс)	Ом ($K_{ш}$), дБ	пФ ($U_{пр. VD}$)	
КП365А	р-п переход, п-канал	20	20	-	0,15	[-3÷-0,4]	4,5÷20	≥15	-	<0,001	[<1,5 нВ]	<6	Т19е
КП365Б		20	20	-	0,15	[-3÷-0,4]	12÷35	≥18	-	<0,01	[<1,2 нВ]	<6	Т19е
КП501А	изолированный затвор, п-канал	240	±20	0,18	0,5	1÷3	[<0,01]	≥100	-	-	<10	-	Т19ж
КП501Б		200	±20	0,18	0,5	1÷3	[<0,01]	≥100	-	-	<10	-	Т19ж
КП501В		200	±20	0,18	0,5	-	[<0,01]	≥100	-	-	<15	[0,875]	Т19ж
КП502А	изолированный затвор, п-канал	400	±10	0,12	1	1,5÷2,5	[<0,001]	≥100	-	-	<28	-	Т19ж
КП503А		240	±20	0,15	1	-1,8÷-0,7	[<0,0001]	≥140	-	-	<20	-	Т19ж
КП504А		240	±10	0,25	1	0,6÷1,2	[<0,001]	≥140	-	-	<8	-	Т19ж
КП505А	изолиро- ванный затвор, п-канал	50	±20	1,4	1	0,8÷2	[<0,001]	≥500	-	±0,1	<0,3	[1,5]	Т19ж
КП505Б		50	±20	1,4	1	0,8÷2	[<0,001]	≥500	-	±0,1	<0,3	[2]	Т19ж
КП505В		60	±20	1,4	1	0,8÷2	[<0,001]	≥500	-	±0,1	<0,3	[1,5]	Т19ж
КП505Г		8	±10	0,5	0,7	0,4÷0,8	[<0,001]	-	-	±0,1	<1,2	-	Т19ж
КП507А	изолированный затвор, р-канал	-50	±20	-1,1	1	-0,8÷-2	[<0,001]	-	-	±0,1	<0,8	-	Т19ж
КП523А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	0,48	1	0,8÷2	[<0,001]	≥0,5	-	-	<2	-	Т19ж
КП523Б		200	±14	0,48	1	0,8÷2	[<0,001]	≥0,5	-	-	<4	-	Т19ж
КП601А	р-п переход, п-канал	20	15	-	2	[4÷9]	160÷400	40÷87	-	<0,01	[2,6÷6]	7,2÷10	Т7
КП601Б		20	15	-	2	[6÷12]	160÷400	40÷87	-	<0,01	[2,6÷6]	7,2÷10	Т7

КП707А1	изолиро- ванный затвор, п-канал	400	±20	(≥15)	[60]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<1	<1500	T23в
КП707А2		400	±20	(≥15)	[60]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<1	<1500	T23в
КП707Б1		600	±20	(≥10)	[60]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<2	<1500	T23в
КП707Б2		600	±20	(≥10)	[60]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<2	<1500	T23в
КП707В1		800	±20	(≥7)	[55]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<3	<1500	T23в
КП707В2		800	±20	(≥6)	[55]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<3	<1500	T23в
КП707Г1		700	±20	(≥8)	[55]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<2,5	<1500	T23в
КП707Д1		500	±20	(≥12)	[55]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<1,5	<1500	T23в
КП707Е1		750	±20	(≥8)	[50]	2+4,5	<0,25 [<1]	≥1500	≥1,5	<100	<5	<1500	T23в
КП723А		изолированный затвор, п-канал	60	±20	50	[150]	2+4	<0,05 [$<0,25$]	≥15000	-	±0,1	<0,028	<1200
КП723Б	60		±20	50	[150]	2+4	<0,05 [$<0,25$]	≥15000	-	±0,1	<0,035	<1200	T23в
КП723В	50		±20	50	[150]	2+4	<0,05 [$<0,25$]	≥15000	-	±0,1	<0,028	<1200	T23в
КП723Г	60		±10	50	[150]	1+2	<0,05 [$<0,25$]	≥23000	-	±0,1	<0,028	<4300	T23в
КП726А	изолированный затвор, п-канал	600	±20	4	[75]	2,1+4	[$<0,25$]	≥1500	-	±0,1	<2	<1200	T23в
КП726Б		600	±20	4,5	[75]	2,1+4	[$<0,25$]	-	-	±0,1	<1,6	<1200	T23в
КП726В		600	±20	3,2	[75]	2,1+4	[$<0,25$]	-	-	±0,1	<2,5	<1200	T23в
КП726Г		600	±20	2,7	[75]	2,1+4	[$<0,25$]	-	-	±0,1	<2,7	<1200	T23в
КП727А	изолированный затвор, п-канал	50	±20	14	[40]	2+4	[$<0,25$]	≥4000	-	±0,1	<0,1	<1600	T23в
КП727Б		60	±20	30	[88]	2+4	[$<0,25$]	≥9300	-	±0,1	<0,05	<1600	T23в
КП727В		60	±10	30	[88]	1+2	[$<0,25$]	≥9300	-	±0,1	<0,05	<1600	T23в
КП727Г		50	±20	25	[88]	2+4	[$<0,25$]	≥6000	-	±0,1	<0,08	<1600	T23в
КП727Д		50	±20	17	[75]	2+4	[$<0,25$]	≥3000	-	±0,1	<0,12	<1600	T23в
КП727Е		80	±20	14	[88]	2+4	[$<0,25$]	≥8700	-	±0,1	<0,1	<1600	T23в
КП727Ж		80	±20	25	[88]	2+4	[$<0,25$]	≥5300	-	±0,1	<0,85	<1600	T23в

КП728А1	изолированный затвор, п-канал	800	±20	3	[75]	2÷4	<0,25]	≥1000	-	±0,1	<3	<1100	T23в
КП728Б1		800	±20	2,6	[75]	2÷4	<0,25]	≥1000	-	±0,1	<4	<1100	T23в
КП728В1		750	±20	3	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<5	<1100	T23в
КП728Г1		700	±20	3	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<5	<1100	T23в
КП728Д1		700	±20	3	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<2,5	<1100	T23в
КП728Е1		600	±20	3,3	[75]	2÷4	<0,25]	≥2500	-	±0,1	<3	<1100	T23в
КП728Ж1		600	±20	4	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<2	<1100	T23в
КП728И1		550	±20	3	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<5	<1100	T23в
КП728К1		550	±20	3	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<5	<1100	T23в
КП728Л1		550	±20	4	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<3	<1100	T23в
КП728М1		550	±20	4	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<3	<1100	T23в
КП728Н1		500	±20	4	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<2	<1100	T23в
КП728П1		500	±20	4	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<1,5	<1100	T23в
КП728Р1		400	±20	5	[75]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	±0,1	<1	<1100	T23в
КП728С1	650	±20	3,3	[75]	2÷4	<0,25]	≥2100	-	±0,1	<4	<1100	T23в	
КП731А	изолированный затвор, п-канал	400	±20	2	[36]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<3,6	-	T23в
КП731Б		350	±20	2	[36]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<3,6	-	T23в
КП731В		400	±20	1,7	[36]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<5	-	T23в
КП734А	изолированный затвор, п-канал	60	±10	19	[72]	1÷2	<0,25]	-	-	-	<0,05	<1000	T23в
КП734Б		60	±10	18	[72]	1÷2	<0,25]	-	-	-	<0,06	<1000	T23в
КП735А	изолированный затвор, п-канал	60	±20	48	[100]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,025	<1800	T23в
КП735Б		60	±20	42	[100]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,028	<1800	T23в
КП735В		50	±20	48	[100]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,025	<1800	T23в
КП735Г		50	±20	42	[100]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,028	<1800	T23в

КП737А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	9	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,4	-	T23в
КП737Б		250	±20	8,1	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,45	-	T23в
КП737В		250	±20	6,5	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,68	-	T23в
КП737Г		200	±10	9	[74]	1÷2	[<0,25]	-	-	-	<0,4	-	T23в
КП738А	изолированный затвор, п-канал	600	±20	4,5 (20)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<1,6	-	T23в
КП738Б		600	±20	4 (18)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<2	-	T23в
КП738В		600	±20	3,6 (14,4)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<2,4	-	T23в
КП738Г		550	±20	4,5 (18)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<2,5	-	T23в
КП738Д		550	±20	4 (16)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<2	-	T23в
КП738Е		600	±20	6,2 (24,8)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<1,2	-	T23в
КП738Ж		550	±20	6,2 (24,8)	[75]	2÷4	[<0,25]	-	-	±0,1	<1,2	-	T23в
КП739А		изолированный затвор, п-канал	60	±20	10	[43]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,2	-
КП739Б	50		±20	10	[43]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,2	-	T23в
КП739В	60		±20	8,3	[43]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,32	-	T23в
КП740А	изолированный затвор, п-канал	60	±20	17	[60]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,1	-	T23в
КП740Б		50	±20	17	[60]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,1	-	T23в
КП740В		60	±20	14	[60]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,12	-	T23в
КП741А	изолированный затвор, п-канал	60	±20	50	[190]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,018	-	T23в
КП741Б		50	±20	50	[150]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,024	-	T23в
КП742А	изолированный затвор, п-канал	60	±20	75	[200]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,014	-	T266
КП742Б		50	±20	80	[200]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,012	-	T266
КП743А	изолированный затвор, п-канал	100	±20	5,6	[43]	2÷4	[<0,25]	≥1300	-	-	<0,54	-	T23в
КП743Б		80	±20	5,6	[43]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,54	-	T23в
КП743В		100	±20	4,9	[43]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,74	-	T23в

КП744А	изолированный затвор, п-канал	100	±20	9,2	[60]	2÷4	<0,25]	≥2700	-	-	<0,27	-	T23в
КП744Б		80	±20	9,2	[60]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,27	-	T23в
КП744В		100	±20	8	[60]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,36	-	T23в
КП744Г		100	±10	9,2	[60]	1÷2	<0,25]	-	-	-	<0,27	-	T23в
КП745А	изолированный затвор, п-канал	100	±20	14	[88]	2÷4	<0,25]	≥5100	-	-	<0,16	-	T23в
КП745Б		80	±20	14	[88]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,16	-	T23в
КП745В		100	±20	12	[88]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,23	-	T23в
КП745Г		100	±10	15	[88]	1÷2	<0,25]	≥6400	-	-	<0,16	-	T23в
КП746А	изолированный затвор, п-канал	100	±20	28	[150]	2÷4	<0,25]	≥5700	-	-	<0,077	-	T23в
КП746Б		80	±20	28	[150]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,077	-	T23в
КП746В		100	±20	25	[150]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,1	-	T23в
КП746Г		100	±10	28	[150]	1÷2	<0,25]	-	-	-	<0,077	-	T23в
КП747А	изолированный затвор, п-канал	100	±20	41	[230]	2÷4	<0,25]	≥13000	-	-	<0,055	-	T266
КП748А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	3,3	[36]	2÷4	<0,25]	≥800	-	-	<1,5	-	T23в
КП748Б		150	±20	3,3	[36]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<1,5	-	T23в
КП748В		200	±20	2,6	[36]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<2,4	-	T23в
КП749А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	5,2	[50]	2÷4	<0,25]	≥1500	-	-	<0,8	-	T23в
КП749Б		150	±20	5,2	[50]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,8	-	T23в
КП749В		200	±20	4	[50]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<1,2	-	T23в
КП750А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	18	[125]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,18	-	T23в
КП750Б		150	±20	18	[125]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,18	-	T23в
КП750В		200	±20	16	[125]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<0,22	-	T23в
КП750Г		200	±10	18	[125]	1÷2	<0,25]	-	-	-	<0,18	-	T23в
КП751А	изолированный затвор, п-канал	400	±20	3,3	[50]	2÷4	<0,25]	≥1700	-	-	<1,8	-	T23в
КП751Б		350	±20	3,3	[50]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<1,8	-	T23в
КП751В		400	±20	2,8	[50]	2÷4	<0,25]	-	-	-	<2,5	-	T23в

КП752А	изолированный затвор, п-канал	400	±20	5,5	[74]	2÷4	[<0,25]	≥2900	-	-	<1	-	T23в
КП752Б		350	±20	5,5	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<1	-	T23в
КП752В		400	±20	4,5	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<1,5	-	T23в
КП753А	изолированный затвор, п-канал	500	±20	4,5	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<1,5	-	T23в
КП753Б		450	±20	4,5	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<1,5	-	T23в
КП753В		500	±20	4	[74]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<2	-	T23в
КП771А	изолированный затвор, п-канал	100	±20	40	[150]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,04	-	T23в
КП771Б		100	±20	35	[150]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,055	-	T23в
КП775А	изолированный затвор, п-канал	60	±20	50	[150]	1÷2	[<0,25]	-	-	-	<0,009	-	T23в
КП775Б		55	±20	50	[150]	1÷2	[<0,25]	-	-	-	<0,009	-	T23в
КП775В		60	±20	50	[150]	1÷2	[<0,25]	-	-	-	<0,011	-	T23в
КП776А	изолированный затвор, п-канал	400	±20	10	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,55	-	T23в
КП776Б		350	±20	10	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,55	-	T23в
КП776В		400	±20	8,3	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,8	-	T23в
КП776Г		450	±20	8,3	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,63	-	T23в
КП777А	изолированный затвор, п-канал	500	±20	8	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,85	-	T23в
КП777Б		450	±20	8	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,85	-	T23в
КП777В		500	±20	7	[125]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<1,1	-	T23в
КП778А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	30	[190]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,085	-	T266
КП779А		500	±20	14	[190]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,4	-	T266
КП780А	изолированный затвор, п-канал	500	±20	2,5	[50]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<3	-	T23в
КП780Б		450	±20	2,5	[50]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<3	-	T23в
КП780В		500	±20	2,2	[50]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<4	-	T23в
КП781А	изолированный затвор, п-канал	400	±20	16	[190]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,3	-	T266
КП783А		55	±20	98	[190]	2÷4	[<0,25]	-	-	-	<0,008	-	T266
КП784А	изолированный затвор, р-канал	-60	±20	-18	[88]	-2÷-4	[<0,1]	≥5900	-	<0,1	<0,14	1100	T23в
КП785А		-100	±20	-19	[150]	-2÷-4	[<0,1]	≥6200	-	<0,1	<0,2	1400	T23в

КП786А	изолированный	800	±20	4	[100]	2+4	<0,25]	≥1000	-	-	<3	-	T23в
КП787А	затвор, п-канал	600	±20	8	[150]	2+4	<0,25]	-	-	-	<0,9	-	T23в
КП789А	изолированный затвор, п-канал	55	±20	80	[250]	2,1+4	<0,25]	-	-	-	<0,008	-	T266
КП796А	изолированный затвор, р-канал	-250	±20	-4,4	[74]	2+4	<0,25]	-	-	-	<1	-	T266
КП809А	изолиро- ванный затвор, п-канал	400	±20	(25)	[100]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<0,3	<220	T106
КП809Б		500	±20	(20)	[100]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<0,6	<220	T106
КП809В		600	±20	(15)	[100]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<1,2	<220	T106
КП809Г		700	±20	(15)	[100]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<1,5	<220	T106
КП809Д		800	±20	(10)	[100]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<1,8	<220	T106
КП809Е		750	±20	(8)	[100]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<2,5	<220	T106
КП809А1(2)	изолиро- ванный затвор, п-канал	400	±20	(25)	[50]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<0,3	<220	T266 (T286)
КП809Б1(2)		500	±20	(20)	[50]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<0,6	<220	
КП809В1(2)		600	±20	(15)	[50]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<1,2	<220	
КП809Г1(2)		700	±20	(15)	[50]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<1,5	<220	
КП809Д1(2)		800	±20	(10)	[50]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<1,8	<220	
КП809Е1(2)		750	±20	(8)	[50]	2,5+3,3	<0,25 [<1]	≥1500	≥3	[<75]	<2,5	<220	
КП810А	п-канальный со статичес-кой индукцией	1500	[650]	7	[50]	(220)	<0,5]	-	15	<2мА	<0,2	-	T266
КП810Б		1300	[650]	7	[50]	(220)	<0,5]	-	15	<2мА	<0,2	-	T266
КП810В		1000	[700]	5	[50]	(220)	<0,5]	-	15	<2мА	<0,2	-	T266
КП812А1	изолированный затвор, п-канал	60	±20	50	[125]	2+4	<0,25	≥15000	-	-	<0,028	<1900	T23в
КП812Б1		60	±20	40	[80]	2+4	<0,25	≥5500	-	-	<0,035	<640	T23в
КП812В1		60	±20	35	[70]	2+4	<0,25	≥9300	-	-	<0,05	<1200	T23в
КП813А	изолированный затвор, п-канал	200	±20	22	[125]	2,1+4	<0,25	≥5500	≥3	[<50]	<0,12	<240	T106
КП813Б		200	±20	22	[125]	2,1+4	<0,25	≥5500	≥3	[<50]	<0,18	<240	T106
КП813А1(2)		200	±20	22	[125]	2,1+4	<0,25	≥5500	≥3	[<50]	<0,12	<240	T266
КП813Б1(2)		200	±20	22	[125]	2,1+4	<0,25	≥5500	≥3	[<50]	<0,18	<240	(T286)

КП901А	изолированный затвор, п-канал	70	85	4	[20]	-	15÷200	50÷160	400	-	-	<100	T86
КП901Б		70	85	4	[20]	-	15÷200	60÷170	400	-	-	-	T86
КП903А	р-п переход, п-канал	20	15	0,7	[6]	[5÷12]	<700	85÷140	-	<100	3÷9,8	-	T8в
КП903Б		20	15	0,7	[6]	[1÷6,5]	<480	50÷130	-	<100	2÷21	-	T8в
КП903В		20	15	0,7	[6]	[1÷10]	<600	60÷140	-	<100	2÷10	-	T8в
КП904А	изолированный затвор, п-канал	70	30	10	[70]	-	<350 [200]	250÷520	400	-	-	<300	T96
КП904Б		70	30	5	[70]	-	<350 [200]	250÷520	400	-	-	<300	T96
КП905А	изолированный затвор, п-канал	60	±30	0,35	[4]	-	0,5÷20 [<1]	18÷39	1500	-	-	3÷7	T146
КП905Б		60	±30	0,35	[4]	-	0,5÷20 [<1]	18÷39	1500	-	[<6,5]	7÷11	T146
КП905В		60	±30	0,35	[4]	-	0,5÷20 [<1]	18÷39	1500	-	-	11÷13	T146
КП907А	изолированный затвор, п-канал	60	±30	1,7	[11,5]	-	20÷100 [<10]	110÷200	1500	-	-	-	T146
КП907Б		60	±30	1,3	[11,5]	-	20÷100 [<10]	100÷200	1500	-	-	-	T146
КП907В		60	±30	1	[11,5]	-	20÷100 [<10]	80÷110	1500	-	-	-	T146
КП922А(1)	изолирован-ный затвор, п-канал	100	±30	10	[60]	2÷8	[<2]	1÷2,1 А/В	-	<5	0,13÷0,2	<2000	T106
КП922Б(1)		100	±30	10	[60]	2÷8	[<2]	1÷2,1 А/В	-	<5	0,2÷0,4	<2000	(T23в)
2П926А	р-п переход, вертикальный п-канал	450	-25	16,5 (30)	[50]	-15	-	≥2000	-	<1 мА	<0,1	-	T106
2П926Б		400	-20	16,5 (30)	[50]	-15	-	≥2000	-	<1 мА	<0,1	-	T106
КП934А	п-канальный со статичес-кой индукцией	450	5	10	[40]	-	[<3]	[>12]	50	<5 мА	<0,1	-	T106
КП934Б		300	5	10	[40]	-	[<3]	[>12]	50	<5 мА	<0,1	-	T106
КП934В		400	5	10	[40]	-	[<3]	[>12]	50	<5 мА	<0,1	-	T106
КП946А	п-канальный со статичес-кой индукцией	500	[400]	15	[40]	(55)	(<0,5)	-	30		<0,1	-	T23в
КП946Б		500	[200]	15	[40]	(55)	(<0,5)	-	30		<0,1	-	T23в

КП948А	п-канальный со статичес-кой индукцией	(800)	[450]	5	[30]	(100)	[<0,5]	-	30	<500	<0,15	-	T23в
КП948Б		(800)	[300]	5	[30]	(100)	[<0,5]	-	30	<500	<0,15	-	T23в
КП948В		(700)	[370]	5	[30]	(100)	[<0,5]	-	30	<500	<0,15	-	T23в
КП948Г		(600)	[250]	5	[30]	(100)	[<0,5]	-	30	<500	<0,15	-	T23в
КП953А	п-канальный со статичес-кой индукцией	(800)	[450]	15 (20)	[50]	(150)	[<0,5]	-	≥50	<500	<0,06	-	T266
КП953Б		(800)	[300]	15 (20)	[50]	(150)	[<0,5]	-	≥50	<500	<0,06	-	T266
КП953В		(700)	[450]	15 (20)	[50]	(150)	[<0,5]	-	≥50	<500	<0,06	-	T266
КП953Г		(600)	[300]	15 (20)	[50]	(150)	[<0,5]	-	≥50	<500	<0,06	-	T266
КП953Д		(800)	[450]	15 (20)	[50]	(150)	[<0,5]	-	≥50	<500	<0,05	-	T266
КП954А	п-канальный со статичес-кой индукцией	(150)	[80]	20 (30)	1,2 [40]	(50)	[<0,5]	-	≥150	<300	<0,03	-	T23в
КП954Б		(100)	[50]	20 (30)	1,2 [40]	(50)	[<0,5]	-	≥150	<300	<0,03	-	T23в
КП954В		(60)	[40]	20 (30)	1,2 [40]	(50)	[<0,5]	-	≥150	<300	<0,025	-	T23в
КП954Г		(20)	[20]	20 (30)	1,2 [40]	(50)	[<0,5]	-	≥150	<300	<0,025	-	T23в
КП954Д		(60)	[20]	20 (30)	1,2 [40]	(50)	[<0,5]	-	≥150	<300	<0,05	-	T23в
КП955А	п-канальный со статичес-кой индукцией	700	[450]	20	[70]	(100)	[<0,5]	-	-	<500	<0,04	-	T266
КП955Б		450	[200]	20	[70]	(100)	[<0,5]	-	-	<500	<0,03	-	T266
КП956А	п-канальный со статичес-кой индукцией	(450)	[350]	2 (4)	[10]	(100)	[<0,05]	[≥100]	-	<0,1	<0,4	-	T22в
КП956Б		(450)	[200]	2 (4)	[10]	(100)	[<0,05]	[≥150]	-	<0,1	<0,4	-	T22в
КП957А	п-канальный со статичес-кой индукцией	(800)	[400]	1	[10]	(110)	[<0,1]	-	30	<100	<0,8	-	T22в
КП957Б		(850)	[300]	1	[10]	(110)	[<0,1]	-	30	<100	<0,8	-	T22в
КП957В		(700)	[400]	1	[10]	(110)	[<0,1]	-	30	<100	<0,8	-	T22в
КП958А	п-канальный со статичес-кой индукцией	150	-	20	[70]	(60)	[<0,5]	-	70	<500	<0,02	-	T266
КП958Б		100	-	20	[70]	(60)	[<0,5]	-	70	<500	<0,02	-	T266
КП958В		60	-	20	[70]	(60)	[<0,5]	-	70	<500	<0,02	-	T266
КП958Г		20	-	20	[70]	(60)	[<0,5]	-	70	<500	<0,02	-	T266

КП959А	п-канальный со статической индукцией	(300)	[220]	0,2	[7]	-	[<0,02]	[>40]	≥200	<20	<5,7	<2	T22в
КП959Б		(250)	[200]	0,2	[7]	-	[<0,02]	[>40]	≥200	<20	<5,7	<2	T22в
КП959В		(200)	[120]	0,2	[7]	-	[<0,02]	[>40]	≥200	<20	<5,7	<2	T22в
КП960А	р-канальный со статической индукцией	(300)	[220]	0,2	[7]	-	[<0,01]	[>40]	≥200	<20	<5,7	<1,5	T22в
КП960Б		(250)	[200]	0,2	[7]	-	[<0,01]	[>40]	≥200	<20	<5,7	<1,5	T22в
КП960В		(200)	[120]	0,2	[7]	-	[<0,01]	[>40]	≥200	<20	<5,7	<1,5	T22в
КП961А	п-канальный со статической индукцией	(250)	120	5 (12)	[10]	(25)	[<0,1]	-	≥200	<50	<0,16	-	T23в
КП961Б		(160)	80	5 (12)	[10]	(25)	[<0,1]	-	≥200	<50	<0,14	-	T23в
КП961В		(120)	60	5 (12)	[10]	(25)	[<0,1]	-	≥200	<50	<0,12	-	T23в
КП961Г		(60)	40	5 (12)	[10]	(25)	[<0,1]	-	≥200	<50	<0,1	-	T23в
КП961Д		(20)	20	5 (12)	[10]	(25)	[<0,1]	-	≥200	<50	<0,1	-	T23в
КП961Е		(10)	10	3 (12)	[10]	(25)	[<0,1]	-	≥200	<50	<0,8	-	T23в
КП964А	р-канальный со статической индукцией	150	[80]	20	[40]	(50)	[<0,3]	-	60	<300	<0,015	-	T23в
КП964Б		100	[50]	20	[40]	(50)	[<0,3]	-	60	<300	<0,015	-	T23в
КП964В		60	[40]	20	[40]	(50)	[<0,3]	-	60	<300	<0,013	-	T23в
КП964Г		20	[20]	20	[40]	(50)	[<0,3]	-	60	<300	<0,013	-	T23в
КП971А	п-канальный со статической индукцией	900	[600]	25	[100]	(200)	[<0,2]	-	-	<500	<0,04	-	T266
КП971Б		800	[450]	25	[100]	(150)	[<0,2]	-	-	<500	<0,04	-	T266
КП972А	п-канальный со статической индукцией	150	[80]	40	[150]	(60)	-	-	-	<500	<0,5 В	-	T266
КП972Б		100	[60]	40	[150]	(60)	-	-	-	<500	<0,5 В	-	T266
КП973А	п-канальный со статической индукцией	700	[400]	30	[100]	(150)	[<0,2]	-	-	<500	<0,03	-	T266
КП973Б		600	[400]	30	[100]	(150)	[<0,2]	-	-	<500	<0,03	-	T266