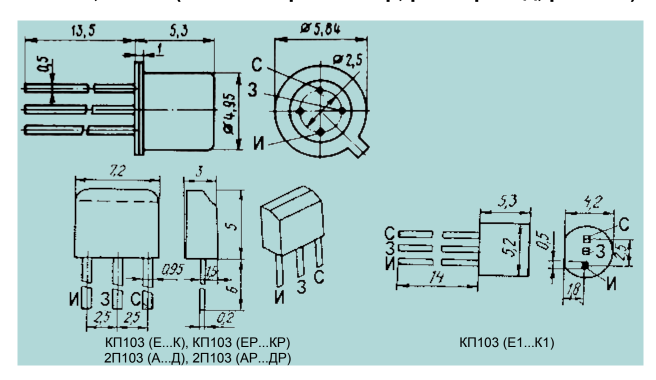
## КП103, 2П103 (полевой транзистор, р-п переход, р-канал)



Прибор	Предельные параметры							Параметры при T = 25°C									
			при T = 25°C				т										
	Р <sub>тах,</sub> мВт	T,°c		U <sub>3C</sub> max, B		I <sub>С max</sub> , мА	°C		g22И, мкСм	I <sub>Зут</sub> , нА	U <sub>зи</sub> , В	S, мА/В	U <sub>си</sub> , В	I <sub>С, нач</sub> , мА		С <sub>12И</sub> , пФ	К <sub>Ш</sub> , дБ
КП103 Е	7	85	10	15			85	0,41,5	5	20	10	0,42,4	10	0,32,5	20	8	3
KΠ103 E1	7		10				85	0,41,5		20		0,42,4	10	2,5	20		3
КП103 ЕР	7	85	10	15			85	0,41,5	5	20	10	0,42,4	10	0,32,5	20	8	3
КП103 Ж	12	85	10	15			85	0,52,2	10	20	10	0,53,8	10	0,353,8	20	8	3

КП103 Ж1	12		10			85	0,52,2		20		0,52,8	10	3,8	20		3
КП103 ЖР	12	85	10	15		85	0,52,2	10	20	10	0,53,8	10	0,353,8	20	8	3
КП103 И	21	85	12	15		85	0,83	15	20	10	0,82,6	10	0,81,8	20	8	3
КП103 И1	21		12			85	0,83		20		0,82,6	10	1,8	20		3
КП103 ИР	21	85	12	15		85	0,83	15	20	10	0,82,6	10	0,81,8	20	8	3
КП103 К	38	85	10	15		85	1,44	20	20	10	13	10	1,05,5	20	8	3
КП103 К1	38		10			85	1,44		20		13	10	5,5	20		3
КП103 КР	38	85	10	15		85	1,44	20	20	10	13	10	1,05,5	20	8	3
КП103 Л	66	85	12	17		85	26	40	20	10	1,83,8	10	1,86,6	20	8	3
КП103 Л1	66		12			85	26		20	10	1,83,8	10	1,86,6	20		3
КП103 ЛР	66	85	12	17		85	26	40	20	10	1,83,8	10	1,86,6	20	8	3
K∏103 M	120	85	10	17		85	2,87	70	20	10	1,34,4	10	312	20	8	3
K∏103 M1	120		10			85	2,87		20	10	1,34,4	10	12	20		3
КП103 МР	120	85	10	17		85	2,87	70	20	10	1,34,4	10	312	20	8	3

		Пр	еделы	ные па	рамет	ры		Параметры при T = 25°C									
Прибор			при T = 25°C				_										
	Р <sub>тах,</sub> мВт		Uси <sub>max</sub> , B		Uзи <sub>max</sub> , B	I <sub>C max</sub> , мА	°C		g22И, мкСм	I <sub>Зут</sub> , нА	Uзи, В	S, мА/В	Uси, В	I <sub>C, нач</sub> , мА	С <sub>11и,</sub> пФ	С <sub>12И</sub> , пФ	Кш, дБ
2Π103 A	120	25	10	15	10		85	0,52,2	40	10	5	0,72,1	10	0,551,2	17	8	3
2П103 АР	120	25	10	15	10		85	0,52,2	40	10	5	0,72,1	10	0,551,2	17	8	3
2П103 Б	120	25	10	15	10		85	0,83,3	50	10	5	0,82,6	10	12,1	17	8	3
2П103 БР	120	25	10	15	10		85	0,83,3	50	10	5	0,82,6	10	12,1	17	8	3
2∏103 B	120	25	10	15	10		85	1,44	80	10	5	1,45,5	10	1,73,8	17	8	3
2Π103 BP	120	25	10	15	10		85	1,44	80	10	5	1,45,5	10	1,73,8	17	8	3
2П103 Г	120	25	10	17	10		85	26	130	10	5	1,85,8	10	36,6	17	8	3
2П103 ГР	120	25	10	17	10		85	26	130	10	5	1,85,8	10	36,6	17	8	3
2П103 Д	120	25	10	17	10		85	2,87	160	10	5	24,4	10	5,412	17	8	3
2П103 ДР	120	25	10	17	10		85	2,87	160	10	5	24,4	10	5,412	17	8	3