

Основные параметры Б18

Вид блока	К-во конденсаторов в блоке	Поз. обозначение	Номинальная емкость конденсатора блока	Допустимое отклонение емкости от номин. %	Номинальное напряжение конденсатора блока, В	Допустимая реактивная мощность, Вт
1	2	3	4	5	6	7
Б18-1	2	C1*	2,2 мкФ	±30	16	-
		C2	6800 пФ	+60 -30	15	0,25
Б18-22	2	C1*	1 мкФ	±30	30	-
		C2	4700 пФ	+60 -30	25	0,1
Б18-2	3	C1, C2,	2200 пФ	+60	15	0,07
Б18-8		C3	1000 пФ	-30		
Б18-3	2	C1, C2	0,022 мкФ	+120 -30	15	0,25
Б18-4			220 пФ	+60		0,07
Б18-7			3300 пФ	-30		0,1
Б18-11			0,1 мкФ	+120 -30		25
Б18-5	3	C1	6800 пФ	+60	15	0,25
		C2	3300 пФ	-30		0,1
		C3	1000 пФ			0,07
Б18-9	1	C1	0,033 мкФ	+60 -30	25	0,35
Б18-10	2	C1	6800 пФ	+60 -30	15	0,25
		C2*	2,2 мкФ	±30	16	-
Б18-23	2	C1	4700 пФ	+60 -30	25	0,1
		C2*	1 мкФ	±30	30	-
Б18-12	4	C1, C2, C3, C4	330 пФ	±10	25	1
Б18-13			3300 пФ	+60 -30		0,05
Б18-15			0,01 мкФ	+120 -30		0,05
Б18-14	2	C1, C2	3300 пФ	±10	25	7
Б18-16			0,022 мкФ	+60 -30		0,175
Б18-17	3	C1, C2, C3	0,022 мкФ	+120 -30	25	0,1
Б18-18	2	C1*	4,7 мкФ	±20	6,3	-
		C2	0,022 мкФ	+120 -30	15	0,25
Б18-19	2	C1*	3,3 мкФ	±20	10	-
		C2	0,022 мкФ	+120 -30	15	0,25
Б18-20	2	C1*	2,2 мкФ	±20	16	-
		C2	0,022 мкФ	+120 -30	25	0,1
Б18-21	2	C1*	1 мкФ	±20	30	-
		C2	0,022 мкФ	+120 -30	25	0,1
Б18Н-1	3	C1	0,22 мкФ	+120 -30	40	0,35
Б18Н-2		C2; C3	0,33 мкФ			0,1
Б18Н-2		C1	1,5 мкФ			
		C2; C3	0,33 мкФ			0,35

Примечание: Конденсаторы блоков, указанные звездочкой – полярные конденсаторы постоянной емкости, остальные – неполярные конденсаторы постоянной емкости.