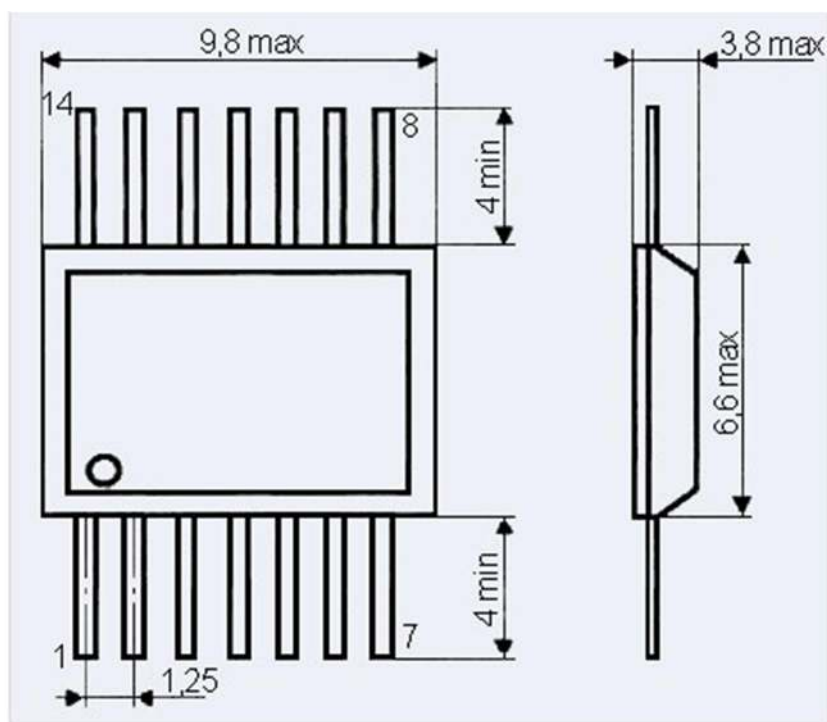


КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК Б18-11



Блоки Б18 (конденсаторные сборки) предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов и в импульсных режимах. Основное назначение блоков - использование в устройствах вычислительной техники совместно с интегральными микросхемами и резисторными блоками.

Применение блоков позволяет унифицировать технологию монтажа и обеспечивает возможность уменьшения габаритов и снижения веса аппаратуры.

Блоки выпускаются во всеклиматическом исполнении.

Технические условия:

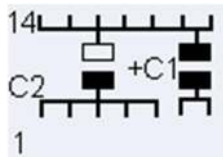


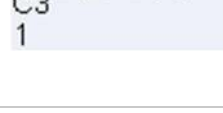
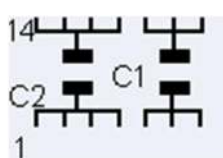



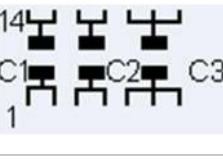
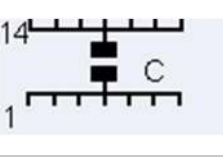
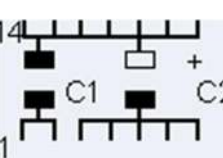

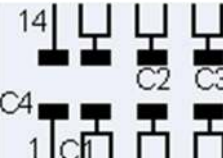


АДПК 431414.000 ТУ - приемка "1";

ТУ 11-73 ОЖО.206.019 - приемка "5";

Условия эксплуатации

Интервал рабочих температур	-60...+85 °С
Относительная влажность воздуха при +30 °С	98%
Атмосферное давление	10 ⁻⁶ мм рт. ст. - 3 кг/см ²
Механические нагрузки при креплении блоков за корпус: вибрация в диапазоне частот 1-5000 Гц с ускорением многократные удары с ускорением одиночные удары с ускорением линейные нагрузки с ускорением	до 40 g до 150 g до 1500 g до 500 g
Акустические шумы в диапазоне частот 50 - 10000 Гц при уровне звукового давления (относительно 2 x 10 ⁻⁵ Па)	до 170 дБ
Гарантийная наработка	25000 ч
Гарантийный срок хранения: для блоков: Б18-1...Б18-5, Б18-7, Б18-8, Б18-10, Б18-18, Б18-19 для блоков: Б18-9, Б18-11... Б18-17, Б18-20, Б18-21	20 лет 25 лет

Основные параметры и электрические схемы

Вид блока	Позиционное обозначение	Номинальная емкость	Доп.откл. емкости, %	Номинальное напряжение, В	Реактивная мощность, вар	Электрическая схема
Б18-1	C1 C2	2,2 мкФ 6800 пФ	±30 -30; +60	16 15	- 0,25	
Б18-22	C1 C2	1 мкФ 4700 пФ	±30 -30; +60	30 25	- 0,1	
Б18-2	C1, C2, C3	2200 пФ	-30; +50	15	0,07	
Б18-8	C1, C2, C3	1000 пФ	-30; +50	15	0,07	
Б18-3	C1, C2	0,022 пФ	-30; +120	15	0,25	
Б18-4	C1, C2	220 пФ	-30; +60	15	0,07	
Б18-7	C1, C2	3300 пФ	-30; +60	15	0,1	
Б18-11	C1, C2	0,1 мкФ	-30; +120	25	0,35	
Б18-5	C1 C2 C3	6800 пФ 3300 пФ 1000 пФ	-30; +60	15	0,25 0,1 0,07	
Б18-9	C	0,033 пФ	-30; +60	25	0,35	
Б18-10	C1 C2	6800 пФ 2,2 мкФ	+60; -30; ±30	15 16	0,25 -	
Б18-23	C1 C2	4700 пФ 1 мкФ	+60; -30; ±30	25 30	0,1 -	
Б18-12	C1, C2, C3, C4	330 пФ	±10	25	1	
Б18-13	C1, C2, C3, C4	3300 пФ	-30; +60	25	0,05	
Б18-	C1, C2, C3, C4	0,01 мкФ	-30; +120	25	0,05	

15						
Б18-14	C1, C2	3300 пФ	±10	25	7	
Б18-16	C1, C2	0,022 мкФ	-30; +60	25	0,175	
Б18-17	C1, C2, C3	0,022 мкФ	-30; +120	25	0,1	
Б18-18	C1 C2	4,7 мкФ 0,022 мкФ	±20 -30; +120	6,3 15	- 0,25	
Б18-19	C1 C2	3,3 мкФ 0,022 мкФ	±20 -30; +120	10 15	- 0,25	
Б18-20	C1 C2	2,2 мкФ 0,022 мкФ	±20 -30; +120	16 25	- 0,1	
Б18-21	C1 C2	1 мкФ 0,022 мкФ	±20 -30; +120	30 25	- 0,1	