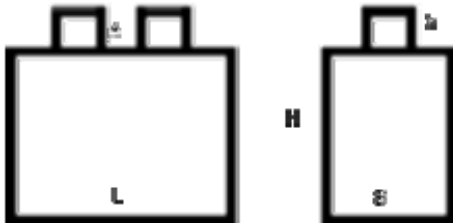


Предназначены для работы в импульсном режиме.

Конструкция: в стальных прямоугольных корпусах, герметизированных пайкой, с лепестковыми выводами.

Климатическое исполнение: УХЛ 5.1 и В 2.1.



Допустимое отклонение емкости: минус 10... *30 %, +-10% - для Сном=60, 100, 130, 160 мкФ; +-10% - для Сном=200 мкФ.

Тангенс угла потерь не более 0,01

Постоянная времени между выводами не менее 500 Мом\мкФ.

Сопротивление изоляции между выводами и корпусом не менее 5000 МОм.

Интервал рабочих температур : - 60 ... +60 С.

Частота следования импульсов, не более:

для Сном=60, 100 мкФ - 1Гц

для Сном=130, 160 мкФ - 3Гц

для Сном=200 мкФ - 1,5 Гц

Синусоидальная вибрация :
диапазон частот 1 ... 200 Гц
амплитуда ускорения 5 g.

Механический удар многократного действия, пиковое ударное ускорение 15g.

Атмосферное понижение давления 1,95 кПа.

Наработка 1000000 имп.

Сном., мкФ	U ном., В	L, мм	B, мм	H, мм	A, мм	h max мм
130	500	86	86	140	30	18
160						
60	1000		51			
100			86			
200			156			15

Обозначение при заказе:

Конденсатор МБГВ 1000 В - 100 мкФ - +-10% - АДПК.673613.000 ТУ.