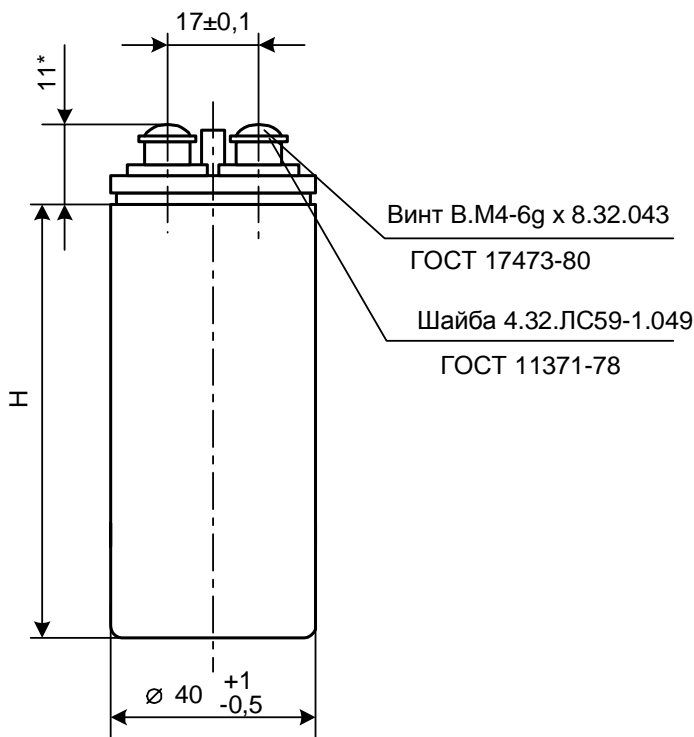


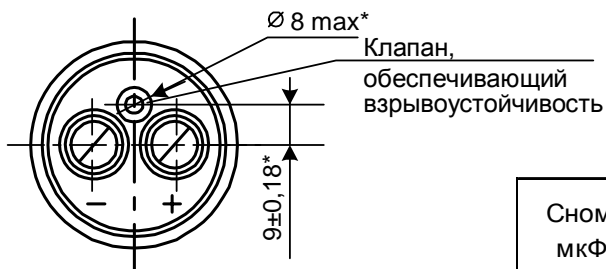
Технические условия: АДПК.673541.010 ТУ

Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в импульсном режиме.

Конструкция: уплотненные, полярные.



Номинальное напряжение	360 В
Номинальная емкость	470 ... 1500 мкФ
Допускаемое отклонение емкости:	+50%, -20%
Тангенс угла потерь, макс	15%
Интервал рабочих температур	-40 ... +85 °С
Интервал рабочих давлений	53,3 ... 106 кПа (400 ... 800 мм рт. ст.)
Наработка	100000 имп
Интенсивность отказов	$3 \cdot 10^{-7}$ 1/имп
Срок сохраняемости	12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ 5.1
	по ГОСТ 15150-69



- 1.* Размеры проверки не подлежат
2. Допускается по согласованию с потребителем уменьшение размера Н

Сном, мкФ	Уном, В	Н, мм		Масса, г макс.
		Номинальное	Предельное отклонение	
470	360	72	$\pm 1,5$	180
680		92	$\pm 1,75$	230
1000		122	± 2	300
1500				

Обозначение при заказе: конденсатор K50-59 - 360 В - 1000 мкФ АДПК.673541.010ТУ

Сном, мкФ	Uном, В	Iут, мА, макс.	Rвн, Ом, макс. (на частоте 20 кГц)
470	360	2,0	0,9
680		2,5	0,7
1000		3,0	0,5
1500		4,0	0,4

Параметры импульсного режима	Значение параметра
Номинальное напряжение, В	360
Частота следования импульсов, Гц	100
Глубина разряда, %	10
Величина разрядного сопротивления, Ом, не менее	40
Характер разряда	апериодический

Зависимость напряжения от температуры

