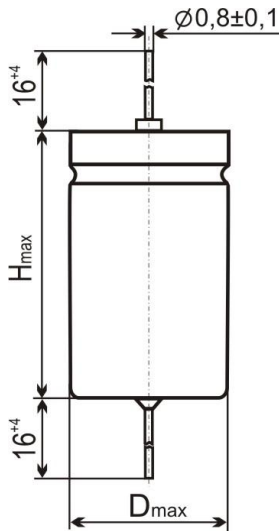


Технические условия: АЖЯР.673623.003 ТУ

Предназначены для эксплуатации в цепях постоянного тока в режиме «зарядка-разрядка» в качестве источника питания аппаратуры специальных автономных объектов.

Конструкция: герметизированные, полярные.



D <sub>max</sub> =9,0 мм				D <sub>max</sub> =20,5 мм			
U <sub>ном</sub> , В	C <sub>ном</sub> , Ф	H <sub>max</sub>	Масса, г, не более	U <sub>ном</sub> , В	C <sub>ном</sub> , Ф	H <sub>max</sub>	Масса, г, не более
1,3	22	10,0	4,5	1,3	100	13,0	32,0
2,0		11,0	5,0	2,0		14,5	34,5
2,6	15	12,0	6,0	2,6	62	16,0	37,0
3,3	10	13,0	6,5	3,3	47	17,5	39,5
4,0		14,0	7,0	4,0		19,0	42,0
5,2	6,8	16,0	8,0	5,2	33	22,0	47,0
6,6	6,2	18,0	9,0	6,6		25,0	52,0
8,0	0,1	16,0	5,0	8,0		28,0	57,0
	4,7	20,0	10,0				

Допускаемое отклонение емкости: +50/-20 % (+80/-20 %)

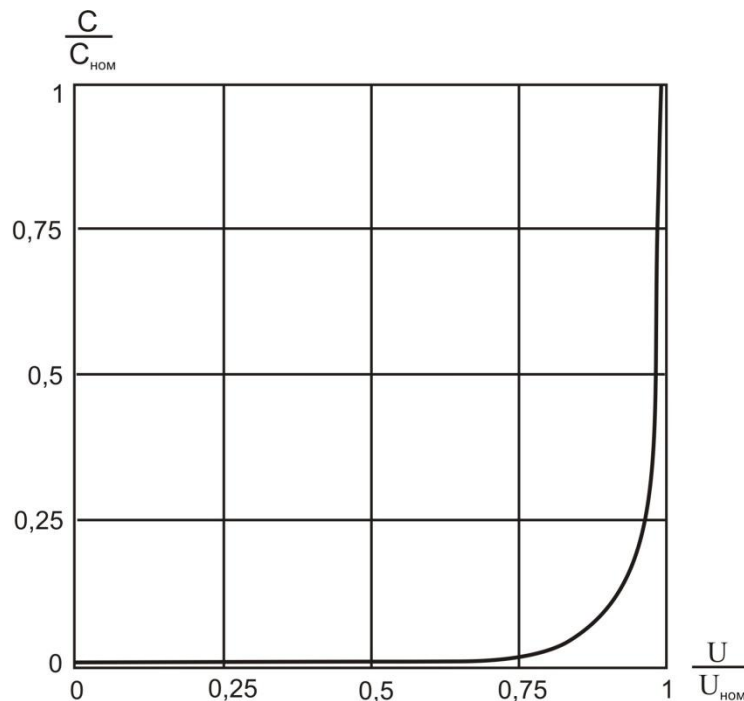
Интервал рабочих температур: -60 ... +125 °С

Механический удар одиночного действия: 50 000г

Срок сохраняемости: 12 лет

Стойкость к воздействию специальных факторов соответствует группе исполнения 4U<sub>c</sub>.

### Характер зависимости емкости от напряжения



Обозначение при заказе: Ионистор K58-24-1,3 В-22 Ф АЖЯР.673623.003 ТУ