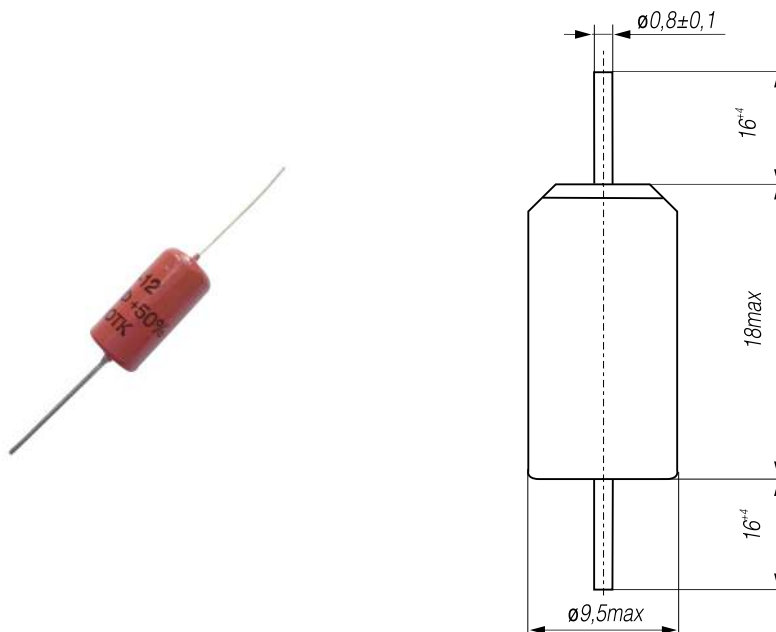


Технические условия: АЖЯР.673623.001 ТУ (ВП).

Предназначены для эксплуатации в цепях постоянного тока в режиме «зарядка-разрядка».

Конструкция: полярные, уплотненные, в цилиндрическом металлическом корпусе



Номинальная емкость, Ф	0,1
Номинальное напряжение, В	7,5
Допускаемое отклонение емкости, %	+50
Остаточное напряжение, не менее, В	6,2
Интервал температур при эксплуатации, °С	-15 ... +50
Гамма-процентная наработка при $\gamma=99,5$ % в пределах 20 лет, не менее	150 циклов
Гамма-процентный срок сохраняемости при $\gamma=99,5$ %, не менее, лет	20
Масса, не более, г	9

Предельно-допустимые значения параметров электрических режимов эксплуатации ионисторов Режим работы циклический Параметры одного цикла	
Зарядка от источника постоянного тока напряжением, В	(7,5±0,1)
Сопротивление зарядки (ограничительный резистор), Ом	(250±1)
Время зарядки, с	(100±1)
Сопротивление разрядки (ограничительный резистор), Ом	(7500±20)
Время разрядки, с	(110±1)
Допускаемое напряжение разрядки, не менее, В	2
Допускаемый ток, не более, А	0,03

Обозначение при заказе: Ионистор K58-12-7,5 В-0,1 Ф+50 % АЖЯР.673623.001 ТУ.