



Конденсаторы подстроечные

типа КТ-2

Э Т И К Е Т К А

Конденсаторы подстроечные типа КТ-2 предназначены для работы в аппаратуре специального назначения.

Климатическое исполнение УХЛ.

Основные электрические параметры

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Тангенс угла потерь, не более	tg δ	20.10 ⁻⁴
Температурный коэффициент емкости, 1/град, не более	ТКЕ	300.10 ⁻⁶
Минимальная емкость, не более, пФ	G _{min}	1.9
Максимальная емкость, не менее пФ	G _{max}	18

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма
Номинальное напряжение, В	U _н	160

Содержание драгоценных металлов
Драгоценных металлов не содержится.

Сведения о приемке

Конденсаторы подстроечные типа КТ-2 соответствуют техническим условиям 0100.465.000
ТУ.

Штамп ОТК



Штамп представителя
заказчика



Указания по эксплуатации

1. При монтаже выводы конденсаторов допускается изгибать в одну и другую стороны на 90° не более 3-х раз, на расстоянии 3 мм от корпуса конденсатора.

Пайку выводов производить паяльником мощностью не более 65 Вт при токе ПОС-40, время пайки не должно превышать 5с. Расстояние места пайки от корпуса конденсатора не менее 3 мм.

2. После подстройки конденсаторов ось ротора фиксируется путем фиксации головки оси во втулке краской на основе эпоксидной смолы.