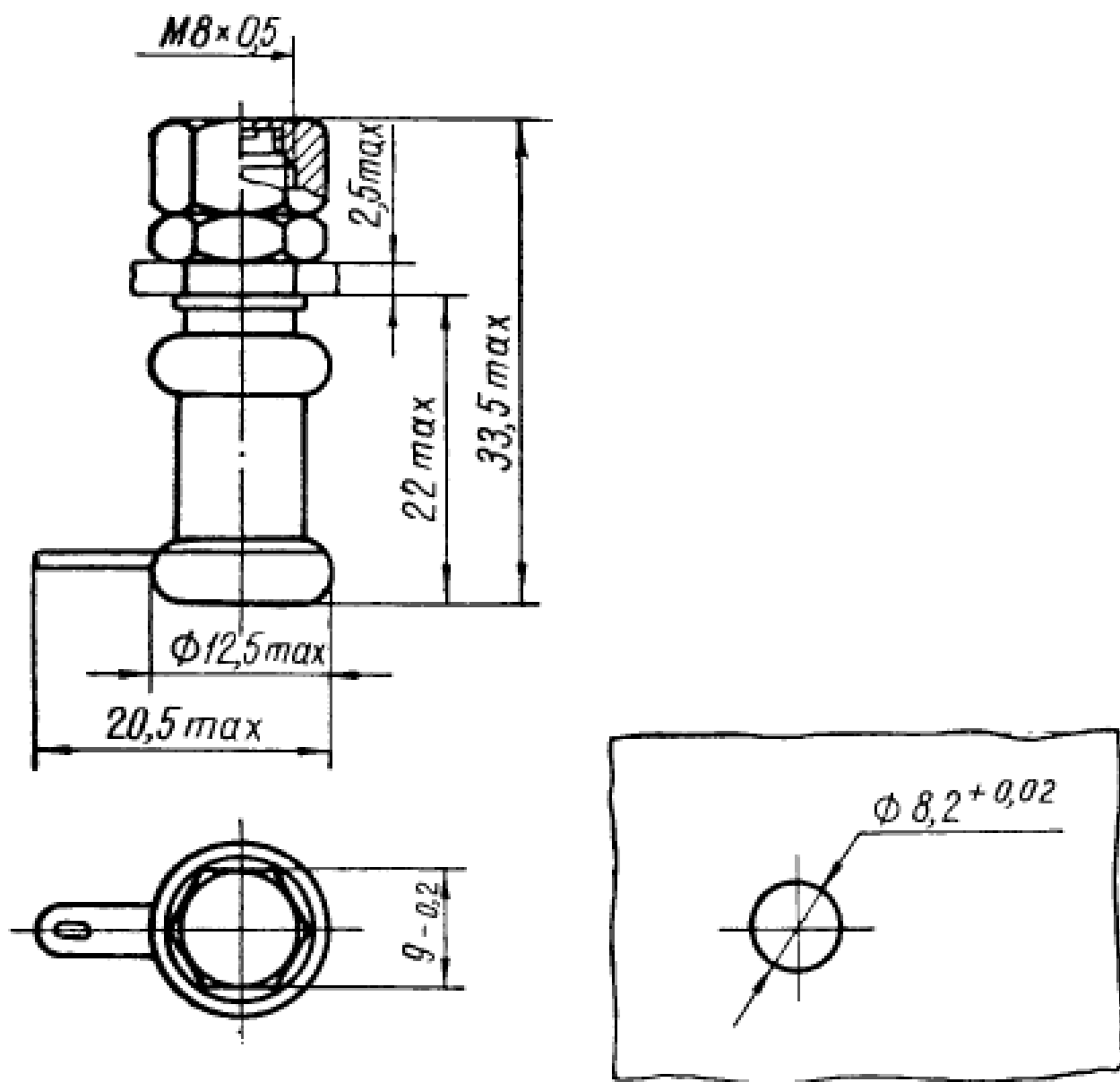


**КОНДЕНСАТОРЫ ПОДСТРОЕЧНЫЕ
КЕРАМИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ**

КПКМТ

Конденсаторы КПКМТ (конденсаторы подстроечные керамические малогабаритные тропикоустойчивые) предназначены для работы в цепях постоянного, пульсирующего и переменного тока частоты до 30 Гц, а также в импульсных режимах.



Обозначение конденсатора	Номинальные емкости, пФ		Вес, г, не более
	минимальная, не более	максимальная, не менее	
КПКМТ-2/7	2	7	
КПКМТ-4/15	4	15	
КПКМТ-6/25	6	25	12
КПКМТ-8/30	8	30	

Пример записи конденсаторов в конструкторской документации:

Конденсатор КПКМТ-6/25 УЕ0.460.005 ТУ

Порядок записи: после слова «Конденсатор» указывается вид конденсатора, номинальные емкости (*пф*) — минимальная в числителе, максимальная в знаменателе дроби и номер ТУ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура скружающего воздуха от —60 до +100° С.

Относительная влажность воздуха при температуре +40° С до 98%.

Атмосферное давление не ниже 5 мм рт. ст.

Вибрация в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц с ускорением до 10 g.

Линейные нагрузки с ускорением до 50 g.

Многократные удары с ускорением до 75 g при общем числе ударов 4000.

Одиночные удары с ускорением до 150 g.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальные напряжения при атмосферном давлении

Атмосферное давление, мч рт. ст.	Номинальное напряжение, в, не более		
	постоянного тока	переменного тока	импульсного тока
720—780	500	350	500
5	300	200	300

2. Температурный коэффициент емкости на 1° С в интервале рабочих температур при максимальном значении емкости от 0 до $-400 \cdot 10^{-6}$

3. Испытательное напряжение постоянного тока 1500 в

4. Тангенс угла потерь, измеренный на частоте $1 \pm 0,5$ Мгц:

в нормальных условиях не более 0,0025

при температуре +100° С не более 0,0050

5. Сопротивление изоляции:

в нормальных условиях не менее 10 000 Мом

при температуре +100° С не менее 1000 Мом

6. Выводы конденсаторов допускают прилипку к ним проводов диаметром не более 0,8 мм.

7. Момент вращения от 0,1 до 0,7 кгс см

8. Долговечность конденсаторов 5000 ч

9. Сохраняемость конденсаторов в складских условиях 12 лет

**КОНДЕНСАТОРЫ ПОДСТРОЕЧНЫЕ
КЕРАМИЧЕСКИЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ
ТРОПИКОУСТОЙЧИВЫЕ**

КПКМТ

В том числе в полевых условиях:

в составе аппаратуры и ЗИП при защите от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги	3 года
в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной упаковке . . .	6 лет

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОНДЕНСАТОРОВ

1. Максимальная емкость достигается вращением оси конденсатора отверткой против часовой стрелки до исчезновения пружинящего хода оси с последующим обратным вращением на 3 оборота. В зоне последних 3 оборотов настройка не допускается.