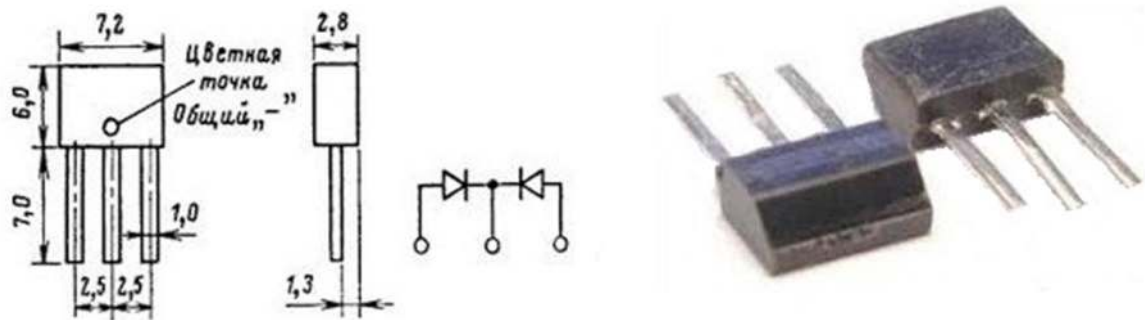


СБОРКА ИЗ ДВУХ КРЕМНИЕВЫХ ЭПИТАКСИАЛЬНО-ПЛАНАРНЫХ ВАРИКАПОВ С ОБЩИМ КАТОДОМ **КВС111А**



Предназначены для применения в схемах перестройки частоты блоков радиовещательных приемников.

Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами.

Маркируются цветной точкой у отрицательного вывода:

КВС111А - белой;

КВС111Б - оранжевой.

Основные технические параметры варикапа КВС111А:

Сд min - Общая емкость минимальная: 29,7 пФ при $U_{обр}$ 4 В;

Сд max - Общая емкость максимальная: 36,3 пФ при $U_{обр}$ 4 В;

Qв - Добротность варикапа: 200;

$I_{обр}$ - Постоянный обратный ток: 1 мкА при $U_{обр}$ 30 В;

$U_{обр}$ - Постоянное обратное напряжение: 30 В;

Диапазон рабочих температур: -40... +100 °С