

# Технические характеристики полевого транзистора КП304А

[Транзисторы»](#)[Полевые транзисторы КП301-КП350](#)

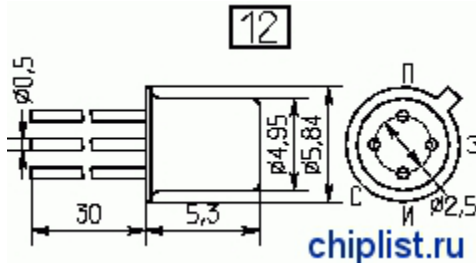


Рисунок 1 - Схема полевого транзистора КП304А

Транзи́сто́р	S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	I01-I02/U мА/В	I <sub>3</sub> /U нА/В	C <sub>вх</sub> пФ	C <sub>пр</sub> пФ	C <sub>вых</sub> пФ	U <sub>зи</sub> /I <sub>c</sub> (U0) В/мА(В)	U <sub>зс</sub> В	U <sub>зи</sub> В	U <sub>си</sub> В	I <sub>c</sub> мА	P, мВт	Тип/ Канал
КП304А	4.0- /10		20/3 0	9	2	6	(5.0- )	30	30	25	30	200	МДП/ P

- **Область применения:** предназначены для применения в переключающих и усилительных схемах с высоким входным сопротивлением

## Условные обозначения электрических параметров полевого транзистора КП304А

Обозначение:	Параметр
S1-S2/I(U) мсим/мА(В)	крутизна характеристики полевого транзистора (минимальное и максимальное значения) измеряемые при заданном токе стока (I) или при заданном напряжении на стоке (U).
I01-I02/U, мА/В	начальный ток стока полевого транзистора (минимальное и максимальное значения) и напряжение на стоке, при котором это значение измеряется.
I <sub>3</sub> /U <sub>з</sub> нА/В	ток утечки затвора при объединенных стоке и истоке и напряжение между стоком и затвором, при котором измеряется ток утечки.
C <sub>вх</sub> , пФ	входная емкость полевого транзистора. C <sub>11</sub> =C <sub>зи</sub> +C <sub>зс</sub> .
C <sub>пр</sub> , пФ	проходная емкость полевого транзистора. C <sub>12</sub> =C <sub>зс</sub> .
C <sub>вых</sub> пФ	выходная емкость полевого транзистора. C <sub>22</sub> =C <sub>зс</sub> +C <sub>зи</sub> .
U <sub>зи</sub> /I <sub>c</sub> (U0), В/мА(В)	напряжение отсечки (U0) полевого транзистора или напряжение затвор-исток (U <sub>зи</sub> ) при заданном токе стока (I <sub>c</sub> ).

<b>U<sub>ЗС</sub>, В</b>	максимально допустимое постоянное напряжение между затвором и стоком.
<b>U<sub>ЗИ</sub>, В</b>	максимально допустимое постоянное напряжение между затвором и истоком.
<b>U<sub>СИ</sub>, В</b>	максимально допустимое постоянное напряжение между стоком и истоком.
<b>I<sub>C</sub> мА</b>	максимально допустимый постоянный ток стока.
<b>P, мВт</b>	максимально допустимая постоянная рассеиваемая мощность на транзисторе.

#### **Тип/ Канал**

\* Если приводится два значения параметра через черточку, это означает минимальное и максимальное значение.

Значение со звездочкой (\*) приводится для импульсного режима.

Параметр, помеченный буквой "т" означают, что приводится типовое значение.