

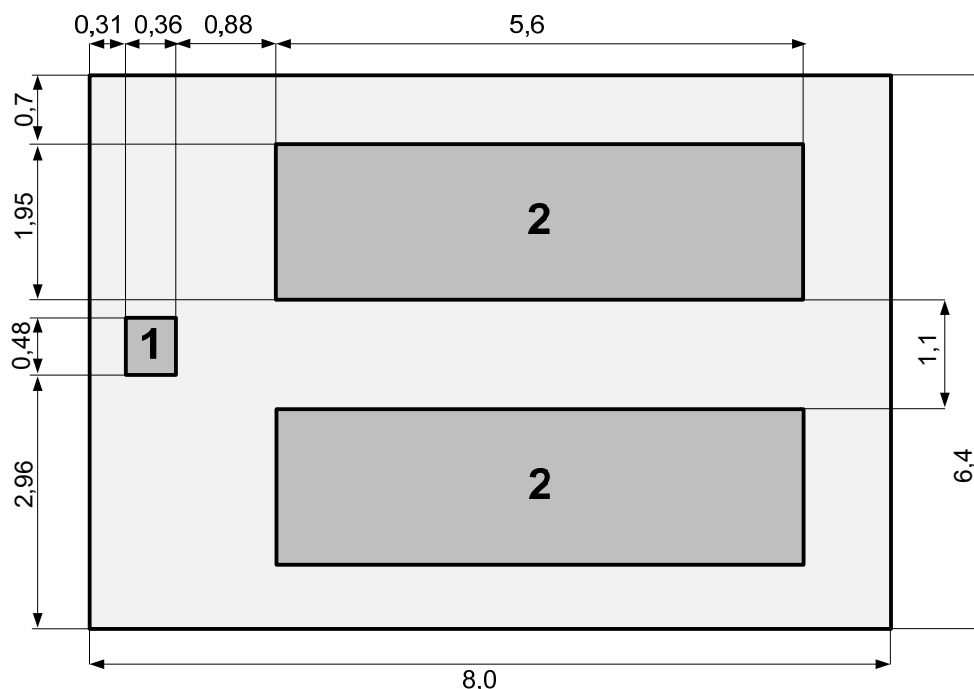
МОП ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Начальный ток стока $I_{с\text{ нач}}$, мкА..... не более 0,4
 Ток утечки затвора $I_{з\text{ ут}}$, нА..... от -4,0 до 4,0
 Пороговое напряжение $U_{зи\text{ пор}}$, В
 $I_{с} = 1\text{ мкА}$ не менее 1,8
 $I_{с} = 100\text{ мкА}$ от 2,0 до 5,0
 Пробивное напряжение
 сток-исток $U_{си\text{ проб}}$, В..... не менее 460
 Сопротивление сток-исток
 в открытом состоянии $R_{си\text{ отк}}$, Ом..... не более 0,14

Входная емкость C_{11} , пФ..... не более 6000
 Выходная емкость C_{22} , пФ..... не более 700
 Проподная емкость C_{12} , пФ..... не более 150
 Температурный диапазон, °С..... от -60 до +125
 Исполнение..... бескорпусное
 Технологический процессМОП

ПЛАН КРИСТАЛЛА



1 – Контактная площадка «Затвор»
 2 – Контактная площадка «Исток»