### ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

- Полевой транзистор это полупроводниковый прибор, усилительные свойства которого обусловлены потоком основных носителей заряда, протекающим через проводящий канал и управляемым электрическим полем.
- Т.к. в создании электрического тока участвуют только основные носители заряда, то полевые транзисторы иначе называют *униполярными* транзисторами.

- Полевые транзисторы разделяют на два вида:
- полевые транзисторы с управляющим *p*-*n*-переходом;
- полевые транзисторы с изолированным затвором.

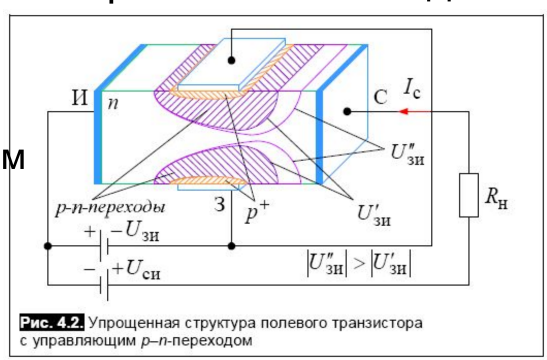


### Полевой транзистор с управляющим *p*–*n*-переходом

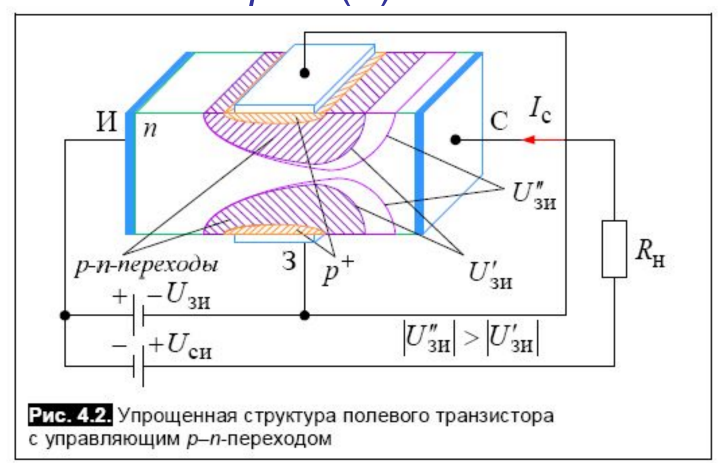
• Полевой транзистор с управляющим р-п-переходом — это полевой транзистор, управление током в котором происходит с помощью p-nперехода, смещенного в обратном направлении. • Полевой транзистор представляет собой монокристалл полупроводника *п*-типа (или *p*типа) проводимости; по его торцам методом напыления сформированы электроды, а посередине, с двух сторон, созданы две области противоположного типа проводимости и с электрическими выводами

от этих областей.

На границе раздела областей с различным типом проводимости возникнет *p*—*n*-переход.

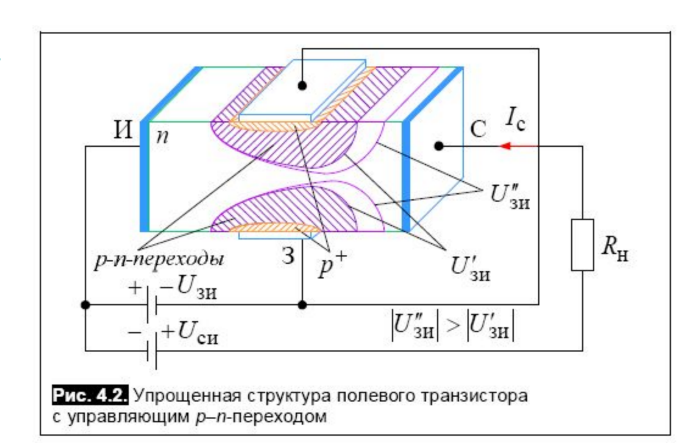


• Электрические выводы от торцевых поверхностей полупроводника называют *истоком* (И) и *стоком* (С), а вывод от боковой поверхности противоположного типа проводимости - *затвором* (3).

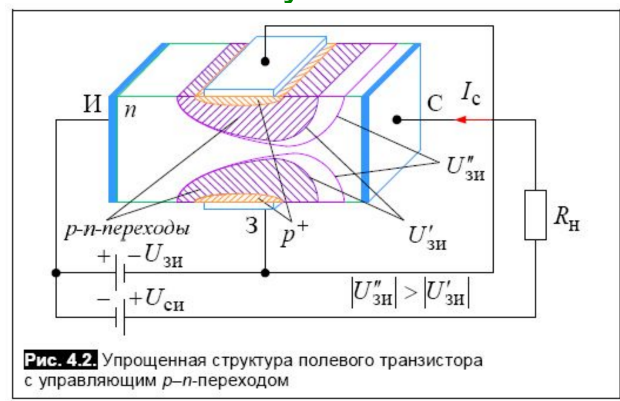


• Источник  $U_{_{3И}}$  смещает p–n-переход в обратном направлении. Под действием напряжения источника  $U_{_{CИ}}$  между торцевыми поверхностями полупроводника течет ток основных носителей заряда.

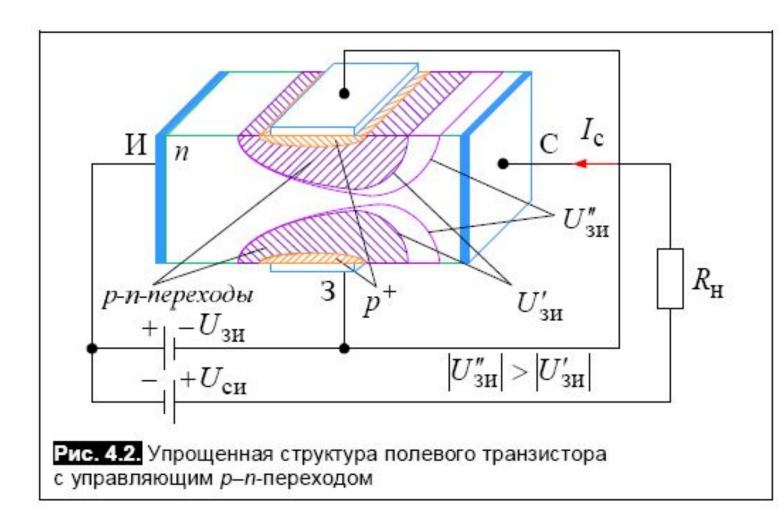
•Образуется *токопроводящий канал*.



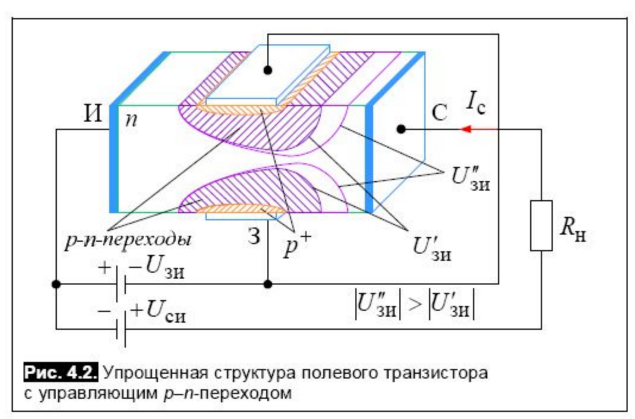
- Площадь поперечного сечения канала и его сопротивление зависит от ширины *p-n-* перехода.
- При увеличении напряжения источника  $U_{_{3И}}$  ширина p–n-перехода возрастает, а поперечное сечение канала уменьшается.



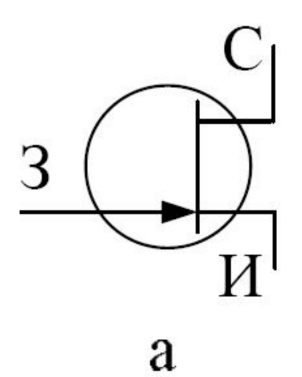
• Напряжение на затворе, при котором *p—n*-переход полностью перекроет канал, и ток стока *I*<sub>с</sub> прекращается, называют напряжением отсечки.

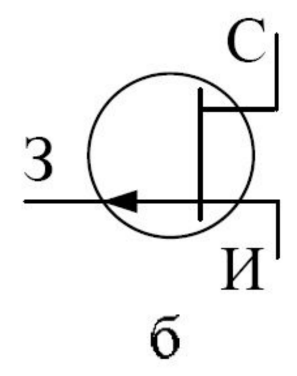


• Таким образом, в цепи мощного источника  $U_{\rm cu}$  протекает ток стока  $I_{\rm c}$ , величина которого зависит от величины управляющего сигнала — напряжения источника  $U_{\rm 3u}$  и повторяет все изменения этого сигнала.

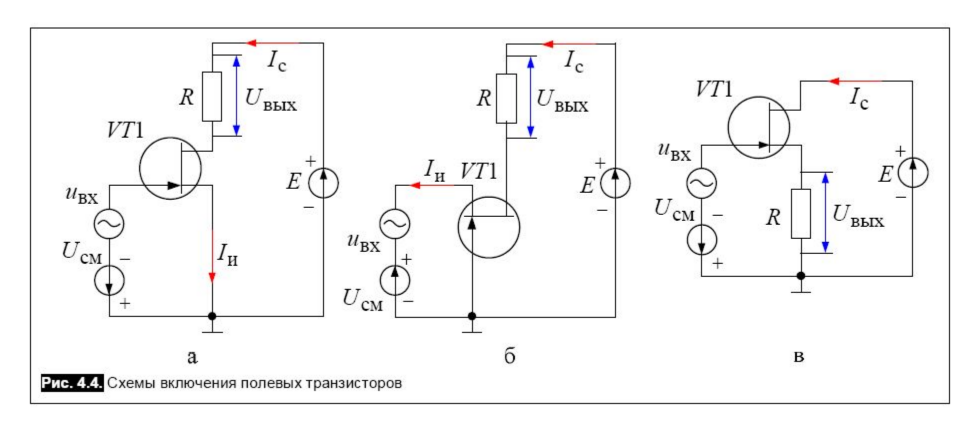


# Условные обозначения полевого транзистора, имеющего канал *n*-типа (а) и *p*-типа (б).





## Схемы включения полевых транзисторов



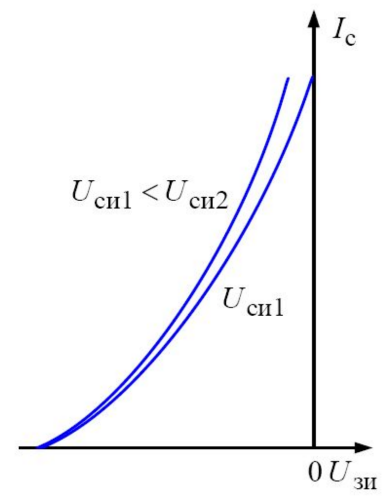
### Статические характеристики полевых транзисторов

• 1. Управляющие (стокозатворные)

характеристики. Эти характеристики показывают

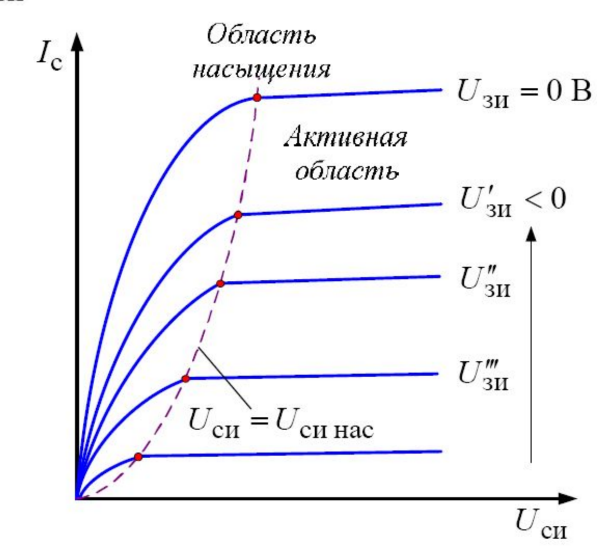
управляющее действие затвора:

$$I_{\rm c} = f(U_{\rm 3H})_{U_{\rm cH} = {\rm const} > U_{\rm cH \, Hac}}$$
 .



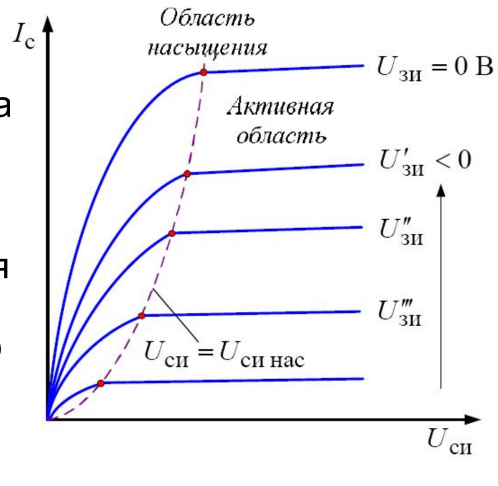
• 2. Выходные (стоковые) характеристики.

$$I_{\rm c} = f (U_{\rm cu})_{U_{\rm 3H}={
m const}}$$
 .



- С увеличением  $U_{\mathcal{C}}$  ток сначала растет довольно быстро, но затем его рост замедляется и наступает насыщение.
- Это объясняется тем, что с ростом  $U_{\rm C}$  возрастает обратное напряжение на p-n- переходе и увеличивается ширина запирающего слоя (в области стока), а ширина канала соответственно уменьшается. Это приводит к увеличению его сопротивления и уменьшению тока  $I_{\rm C}$ .
- Таким образом, происходит два взаимно противоположных влияния на ток, в результате чего он остается почти неизменным.

• Чем больше запирающее напряжение подается на затвор, тем ниже идет выходная характеристика. Повышение напряжения стока может привести к электрическому пробою *p*–*n*-перехода, и ток стока начинает лавинообразно нарастать. Напряжение пробоя является одним из предельных параметров полевого транзистора.



## Основные параметры полевых транзисторов

• 1. Крутизна характеристики:

$$S = \frac{\Delta I_{\rm c}}{\Delta U_{\rm 3H}} \Big|_{U_{\rm CH} = {\rm const}} ,$$

• Крутизна характеризует управляющее действие затвора. Этот параметр определяют по управляющим характеристикам.

• 2. Внутреннее (выходное) сопротивление  $R_i$ :

$$R_i = \frac{\Delta U_{\text{cu}}}{\Delta I_{\text{c}}} \Big|_{U_{\text{3H}} = \text{const}}$$
,

• Этот параметр представляет собой сопротивление транзистора между стоком и истоком (сопротивление канала) для переменного тока. На пологих участках выходных характеристик *Ri* достигает сотен кОм.

• 3. Коэффициент усиления µ:

$$\mu = -\frac{\Delta U_{\text{CH}}}{\Delta U_{\text{3H}}} \Big|_{I_{\text{c}} = \text{const}} .$$

Эти три параметра ( µ , S , R<sub>i</sub>) связаны между собой зависимостью:

$$\mu = SR_i$$
.

## Полевые транзисторы с изолированным затвором

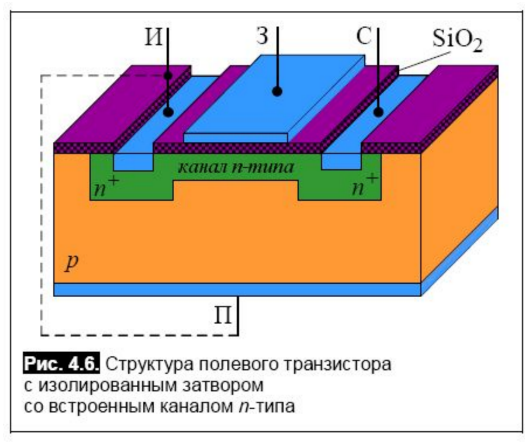
 Полевой транзистор с изолированным затвором — это транзистор, имеющий один или несколько затворов, электрически изолированных от проводящего канала.

- Полевые транзисторы с изолированным затвором бывают двух типов:
- со встроенным (собственным) каналом;
- с индуцированным (инверсионным) каналом.

- Структура в обоих типах полевых транзисторов с изолированным затвором одинакова: металл диэлектрик полупроводник.
- Такие транзисторы еще называют МДПтранзисторами (металл – диэлектрик – полупроводник).

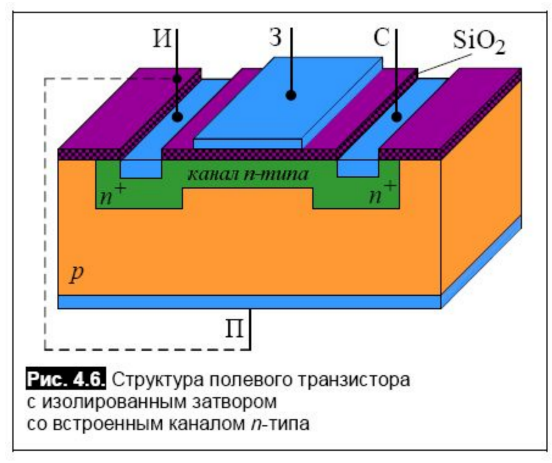
### Полевой транзистор с изолированным **Затвором со встроенным каналом** •Представляет собой монокристалл кремния *n*- или *p*-типа.

- - В нем созданы две области с электропроводностью противоположного типа (n+-типа), которые соединены между собой тонким приповерхностным слоем этого же типа проводимости.
  - От этих двух зон сформированы электрические выводы, которые называют истоком и стоком.

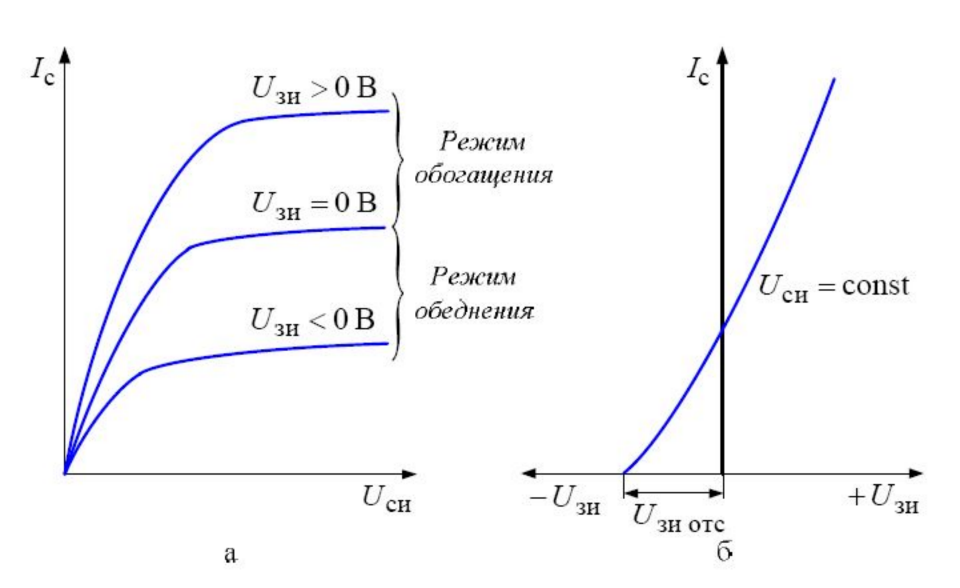


• На поверхности канала имеется слой диэлектрика (обычно диоксида кремния  $SiO_2$ ) толщиной порядка 0,1 мкм, а на нем методом напыления наносится тонкая металлическая пленка, от которой также делается электрический вывод — затвор.

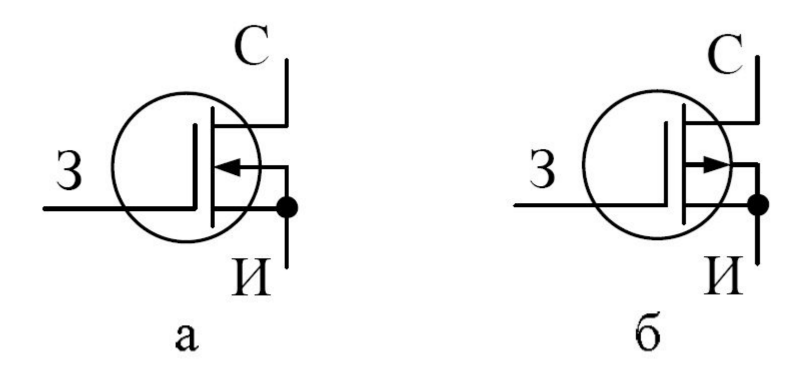
Иногда от основания (называемого подложкой (П)) также делается вывод, который накоротко соединяют с истоком.



#### Статические характеристики МДП-транзистора со встроенным каналом n-типа

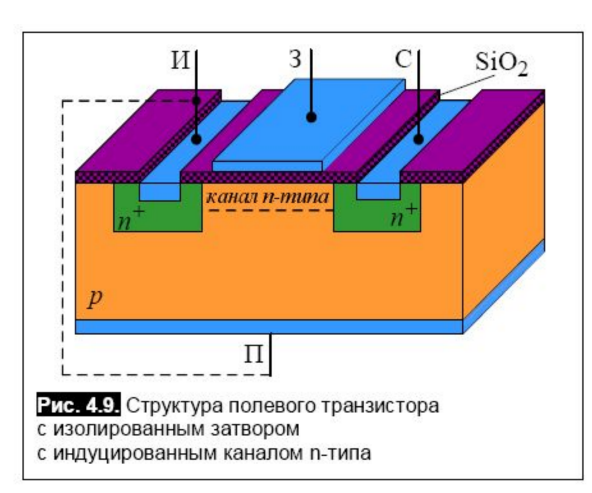


# Условные графические обозначения МДП-транзистора со встроенным каналом n-типа (а) и p-типа (б).

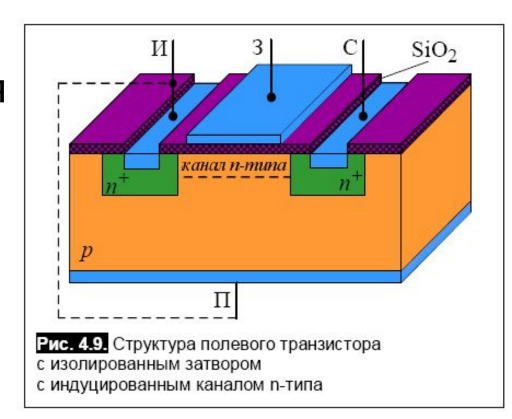


## Транзистор с индуцированным (инверсионным) каналом

• От предыдущего транзистора он отличается тем, что у него нет встроенного канала между областями истока и стока.

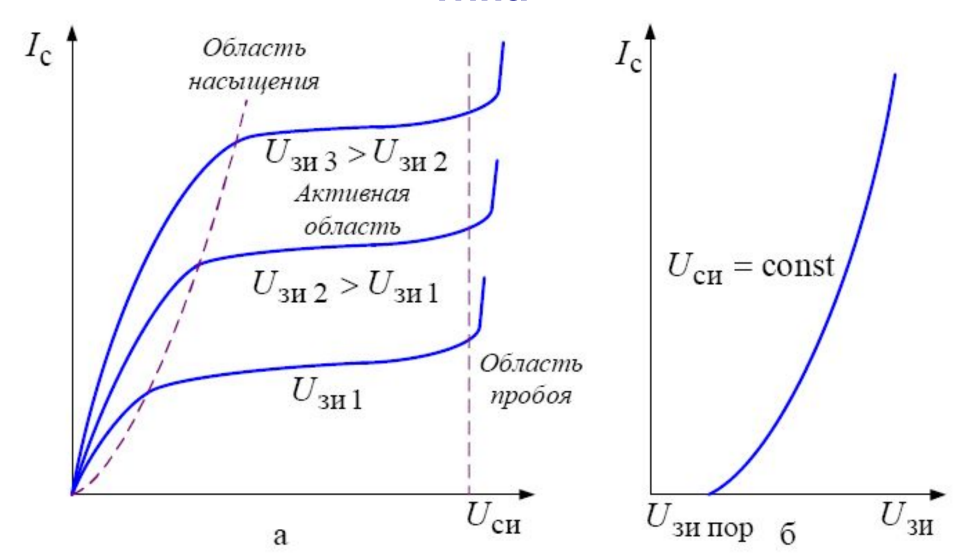


 При отсутствии напряжения на затворе ток между истоком и стоком не потечет ни при какой полярности напряжения, так как один из *p—n*-переходов будет обязательно заперт. • Если подать на затвор напряжение положительной полярности относительно истока, то под действием возникающего электрического поля электроны из подложки будут перемещаться в приповерхностную область к затвору.



- При увеличении напряжения на затворе в приповерхностном слое концентрация электронов превысит концентрацию дырок в этой области и здесь произойдет инверсия типа электропроводности, т.е. образуется тонкий канал *n*-типа и в цепи стока появится ток.
- Чем больше положительное напряжение на затворе, тем больше проводимость канала и больше ток стока.

#### Статические характеристики МДПтранзистора с индуцированным каналом nтипа



# Условные графические обозначения МДП-транзистора со встроенным каналом n-типа (а) и p-типа (б).

