### электродинамический микрофон

– это микрофон, в котором для
 преобразования звуковых колебании

в электрические используют явление возникновения эдс индукции в металлическом проводнике, совершающем под действием звуковых волн вынужденные колебания в поле постоянного магнита.

Микрофоны широко применяются в радиовещании, телевидении, системах усиления звука и звукозаписи, для телефонной связи.

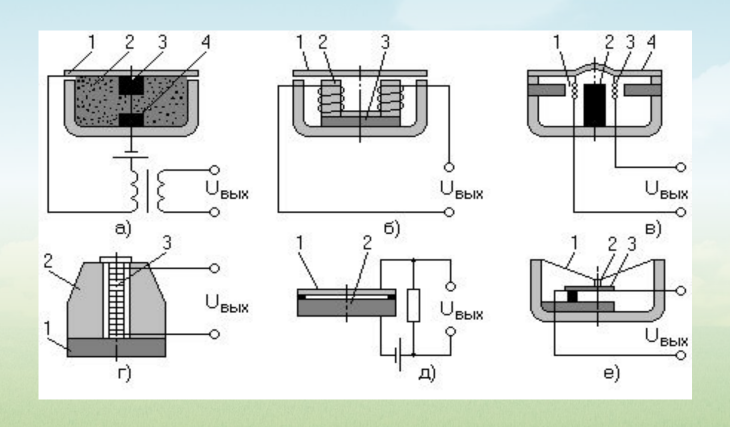
### свойства акустикомеханической системы

<u>сильно зависят от того, как воздействует звуковое</u> <u>давление:</u>

- на одну сторону диафрагмы (микрофон давления)
  или на обе стороны
- симметрично ли это воздействие или на одну из сторон диафрагмы действуют колебания, непосредственно возбуждающие ее, а на вторую прошедшие через какое-либо механическое или акустическое сопротивление или систему задержки времени

#### механоэлектрическая часть

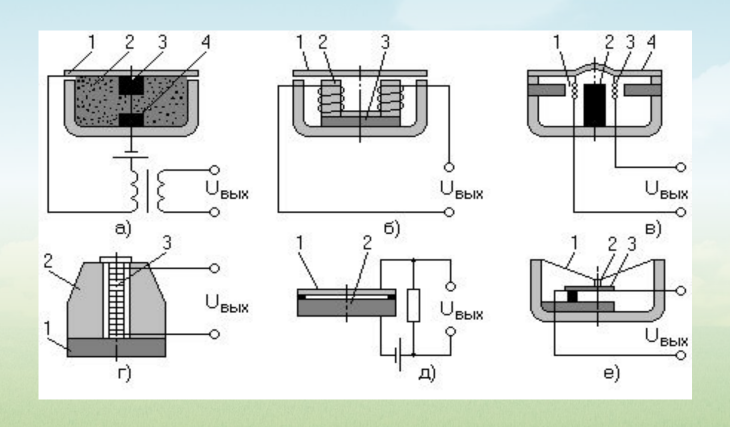
<u>оказывает сильное влияние на качественные</u> <u>характеристики микрофона</u>



### Основное преимущество угольного микрофона - высокая чувствительность, позволяющая использовать его без усилителей.

Недостатки - нестабильность работы и шум.



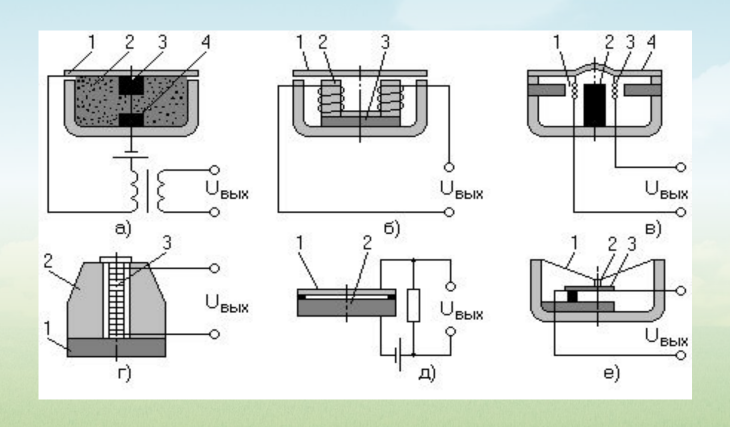


#### Для электромагнитного микрофона

характерны: узкий частотный диапазон, большая неравномерность частотной характеристики и значительные нелинейные

искажения.



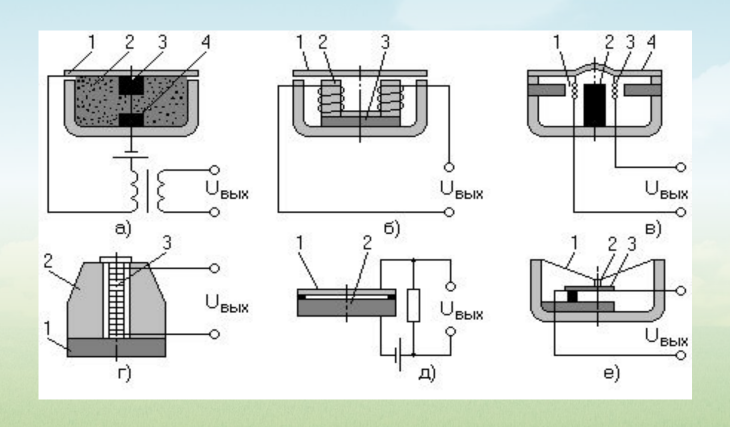


Электродинамический микрофон получил чрезвычайно широкое распространение для целей озвучения и звукоусиления в своих двух модификациях - катушечной и ленточной.

Он весьма стабилен в работе, имеет довольно широкий частотный диапазон,

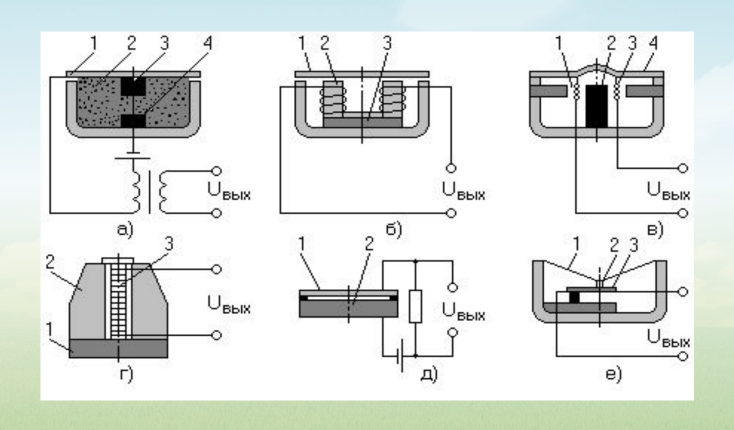
сравнительно небольш частотной характеристі





Частотный диапазон <u>ленточного</u> <u>электродинамического микрофона</u> довольно широк, неравномерность частотной характеристики невелика.



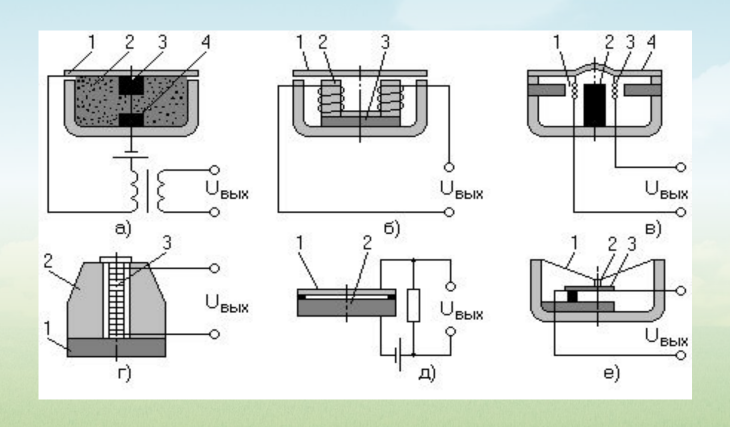


<u>Конденсаторные микрофоны</u> имеют самые высокие качественные показатели:

- □ широкий частотный диапазон,
- малую неравномерность частотной характеристики,
- □ низкие нелинейные и переходные искажения,
- □ высокую чувствительность и низкий уровень

шумов





<u>Электретные микрофоны</u>, по существу, те же конденсаторные.



#### радиомикрофон

представляет собой систему, состоящую из микрофона, переносного малогабаритного передатчика и стационарного приемника

