

Тема:

Машины для сжатия и
перемещения газов

- Сжатие газов в химической промышленности используется для проведения химических процессов под давлением, перемещения газов, а также для создания разряжения. Машины, предназначенные для сжатия и перемещения газов, называют *компрессорами*.
- Отношение конечного давления , создаваемого компрессором, к начальному давлению , при котором происходит всасывание газа, называют *степенью сжатия*. В зависимости от величины степени сжатия различают следующие типы компрессорных машин:
 - компрессоры - $P_2/P_1 > 3$; (с охлаждением)
 - газодувки - $1,1 < P_2/P_1 < 3$; (без охлаждения)
 - вентиляторы - $P_2/P_1 < 1,1$;
- вакуум-насосы, предназначенные для отсасывания газов при давлении ниже атмосферного.
- По принципу действия компрессорные машины делятся на:
 1. поршневые;
 2. ротационные;
 3. центробежные;
 4. осевые.

□ В **поршневых** машинах сжатие газа происходит при изменении объема цилиндра за счет возвратно-поступательного движения поршня. Сжатие газа в ротационных машинах обусловлено уменьшением объема, в котором заключен газ, при вращении эксцентрично расположенного ротора. В **центробежных** машинах энергия передается газу за счет превращения центробежной силы, создаваемой в рабочем колесе, в энергию давления в неподвижных элементах машины. В **осевых** машинах газ сжимается под воздействием лопаток рабочего колеса. В **вакуум-насосах** могут быть использованы различные принципы сжатия. Их основное отличие состоит в том, что всасывание происходит при давлении значительно ниже атмосферного, а нагнетание - при давлениях, несколько превышающих атмосферное.

Поршневые компрессоры

- По числу ступеней сжатия делятся на:
 - 1) одноступенчатые; действия;
 - 2) двухступенчатые;
 - 3) трехступенчатые;
 - 4) многоступенчатые.
- По характеру действия:
 - 1) простого (одинарного)
 - 2) двойного действия.
- Одноступенчатые компрессоры изготавливаются горизонтальные и вертикальные.
- Одноступенчатый компрессор имеет цилиндр, который с одной стороны открыт, а с другой закрыт крышкой, в которой расположен всасывающий и нагнетательный клапаны-3,-4. Поршень соединен непосредственно с шатуном.
- Такие компрессоры отличаются простотой - они не имеют сальника и ползуна.
- Двухступенчатый газ в цилиндре сжимается по обе стороны поршня, поэтому цилиндр снабжен двумя всасывающими клапанами и двумя нагнетательными клапанами. Устройство сложнее, но зато при равном весе и равной-занимаемой площади, они дают вдвое большую производительность, чем компрессор простого действия.

Многоступенчатые компрессоры

- Изготавливают с последовательным расположением цилиндров (на одной оси системы *тандем*, или с параллельным расположением цилиндров – системы *компауд*).
- В теоретическом процессе поршень компрессора в крайних (мертвых) положениях (точки в и д) вплотную подходит к крышке цилиндра и всасывание начинается сразу же по окончании нагнетания.
- В рабочем процессе между поршнем в мертвом положении и крышкой цилиндра всегда остается некоторый свободный объем, так называемое вредное пространство. По окончании нагнетания остающийся в этом пространстве сжатый газ при обратном ходе поршня расширяется и всасывающий клапан открывается лишь при снижении давления до давления всасывания. Величина вредного пространства выражается доле поршня и представлена на диаграмме отрезком.