Ароматические углеводороды (Арены)

- Строение
- Изомерия
- Правило ориентации в бензольном кольце
- Получение бензола
- Физические свойства бензола
- Химические свойства бензола
- Применение бензола

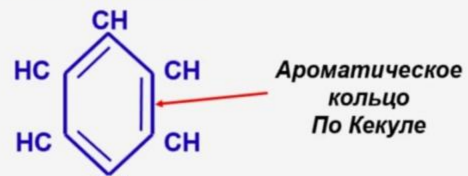
АРЕНЫ – АРОМАТИЧЕСКИЕ НЕПРЕДЕЛЬНЫЕ

Общая формула C_nH_{2n-6} УГЛЕВОДОРОДЫ

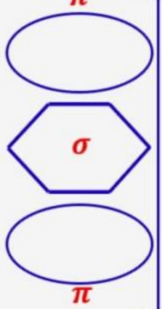
С Н бензол

СТРОЕНИЕ

По Кекуле арены имеют ароматическое кольцо. Они замкнутую цепь имеют углеродных атомов.

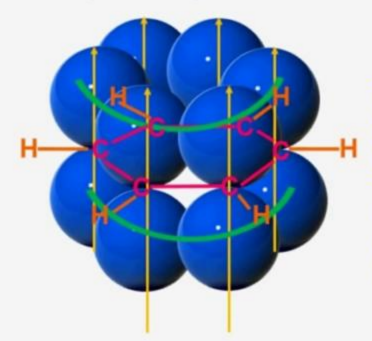


У аренов гибридизация электронных облаков SP², валентный угол ∠1200, ℓ = 0,140 нм, эта длина промежуточная между одинарной и двойной связью 0,154 нм и 0,134 нм. В бензоле связь в виде этажерки.

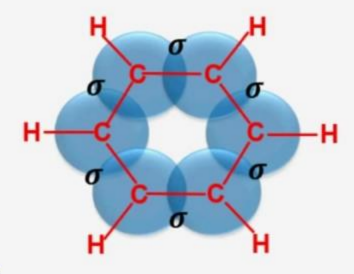


Связь в виде этажерки

У бензола шесть атомов углерода расположены в одной шестигранной плоскости. Углеродные атомы находятся во втором валентном состоянии SP², связаны друг с другом *σ*–сигма связями. Образуют между собой углы ∠120°.



Электронная плотность всех шести Р-электронов равномерно распределена между шестью атомами углерода, между ними образуется энергия сопряжения, поэтому связь имеет длину ℓ = 0,140 нм.





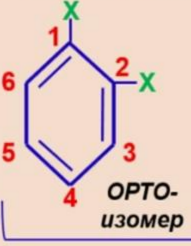
Следовательно в бензоле нет чередующихся двойных и простых связей, так как все связи между атомами углерода равноценны, одинаковы по своему значению. Этим и объясняется устойчивость бензола и наличие ряда специфических свойств по сравнению с алкенами.

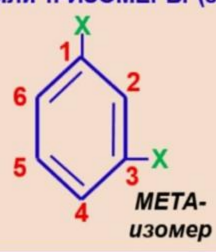
изомерия аренов

Однозамещенный бензол не имеет изомеров, так как все атомы углерода равноценны. Двузамещенные бензолы имеют три изомера в зависимости от расположения заместителей. Различают ОРТО или О-ИЗОМЕРЫ (если заместители расположены рядом), МЕТА, или М-ИЗОМЕРЫ (если заместители расположены через один атом углерода) и ПАРА или п-ИЗОМЕРЫ (заместители находятся через два

расположены через один атом у атома углерода).

бензол













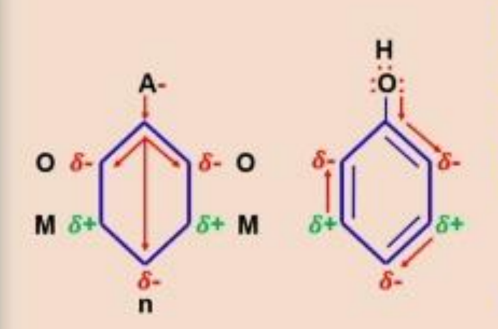
ПРАВИЛО ОРИЕНТАЦИИ В БЕНЗОЛЬНОМ КОЛЬЦЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ

Электронные облака π -связей обладают большой подвижностью, поэтому электронная плотность одинакова у всех атомов только у незамещенного бензола C_6H_6 . При вступлении заместителей происходит значительное перераспределение электронной плотности в зависимости от ряда заместителей.

Место вхождения вступающих заместителей определяется природой ориентации и не зависит от природы входящих групп.

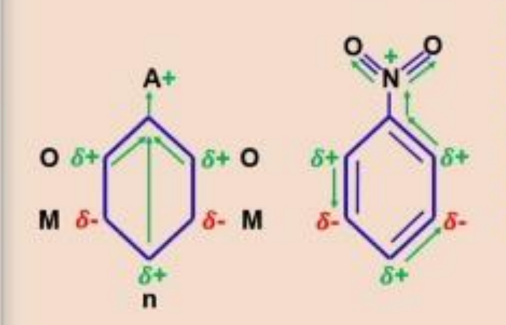
- 1. Заместители первого рода: -OH; -NH₂; -CI; -Br; -I; -CH₃.
- 2. Заместители второго рода: -NO₂; -SO₃H; -CO₂H; -OOC.

СХЕМА СДВИГА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛОТНОСТЕЙ В МОЛЕКУЛЕ БЕНЗОЛА ПОД ВЛИЯНИЕМ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ 1-ГО РОДА

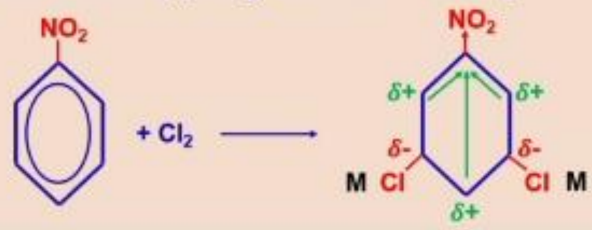


Ориентанты 1-го рода, увеличивая электронную плотность бензольного ядра, усиливают его реакционную способность и направляют заместителей 1-го рода в орто- и пара- положения. Действительно, толуол С₆H₅-CH₃, фенол С₆H₅-OH, анилин С₆H₅-NH₂, легче сульфируются, нитрируются, галоидируются в орто- и пара- положения, чем сам бензол.

СХЕМА СДВИГА ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛОТНОСТЕЙ В МОЛЕКУЛЕ БЕНЗОЛА ПОД ВЛИЯНИЕМ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ 2-ГО РОДА

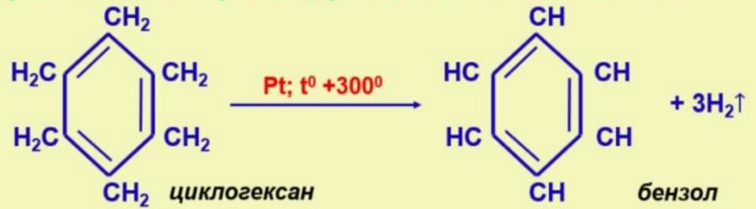


Ориентанты себя 2-го рода оттягивая электронные облака бензола. уменьшают реакционную способность бензольного ядра. Они допускают вступление групп преимущественно в МЕТА – положение. Такие производные бензола, как бензосульфокислота, нитробензол, бензойная более устойчивы к воздействиям, чем сам бензол и особенно фенол, анилин и другие. При реакции с электрофильными заместителями (+) получают МЕТА – изомер.



ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗОЛА

- 1. Бензол получают из продуктов пиролиза каменного угля.
- 2. В процессе ароматизации нефти содержащей цикланы и алканы.



3.

C-CH₃

4. Синтезом из ацетилена.

Этот метод применял Н.Д.Зелинский в 1927 году.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕНЗОЛА

Бензол – бесцветная жидкость, маслянистая, в воде не растворима. Бензол хороший растворитель жиров. $t_{\text{кип.}}^0$ + 80,1°C. При охлаждении застывает в белую кристаллическую массу с $t_{\text{плав.}}^0$ + 5,5°C.

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БЕНЗОЛА

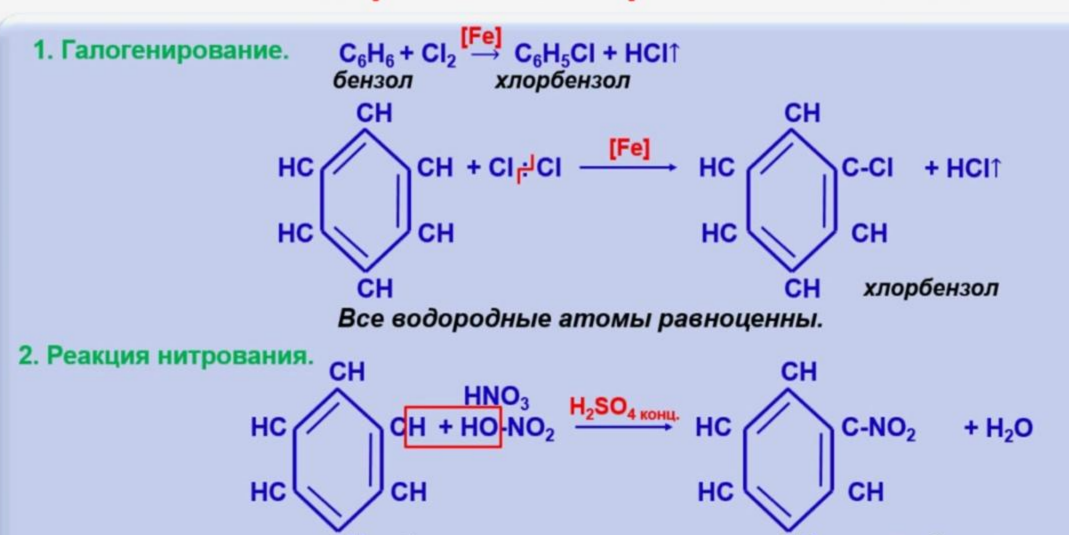
Ароматический характер бензола заключается в том, что по строению он очень непределен, а по свойствам бензол ближе стоит к предельным углеводородам. Поэтому реакции замещения у бензола идут при обыкновенных условиях. Бензольное кольцо и энергия сопряжения придают бензолу устойчивость, поэтому реакции присоединения идут труднее, т.е. в жестких условиях – при катализаторах и температуре.

Бензолу свойственны реакции:

- І. РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ.
- 1. Галогенирование.
- 2. Нитрование.
- 3. Нитрование гомологов бензола.
- II. РЕАКЦИИ ПРИСОЕДИНЕНИЯ.
- III. РЕАКЦИИ ГИДРИРОВАНИЯ.
- IV. РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ.
- V. РЕАКЦИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ.

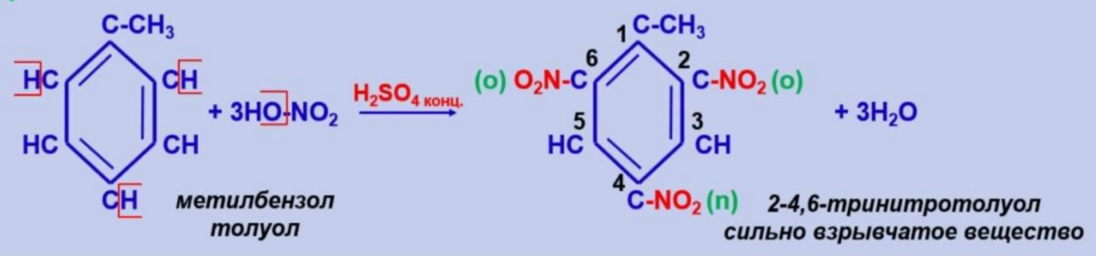
РЕАКЦИИ ЗАМЕЩЕНИЯ БЕНЗОЛА

нитробензол

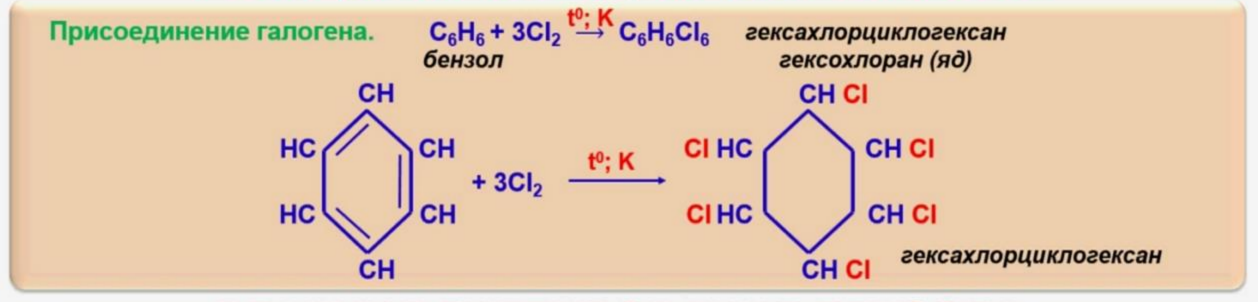


бензол

3. Нитрование гомологов бензола.



РЕАКЦИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БЕНЗОЛА



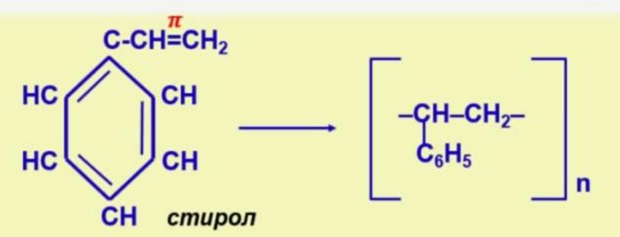
РЕАКЦИЯ ГИДРИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА



РЕАКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ БЕНЗОЛА

$$2C_6H_6 + 3O_2 \xrightarrow{t_0} 12CO_2 \uparrow + 6H_2O$$
 бензол $C_6H_5-CH_3 + 15O_2 \xrightarrow{KMnO_4} H_2O + C_6H_5-COOH$ толуол бензойная кислота

РЕАКЦИЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ БЕНЗОЛА



Полистирол (заменитель стекла). Также его называют – оргстекло. Прозрачный, устойчив к действию кислот, щелочей.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗОЛА

- 1. Бензол применяют при получении красителей.
- 2. Медикаментов.
- 3. Взрывчатых веществ.
- 4. Ядохимикатов, пестицидов.
- 5. Пластмасс.
- 6. Синтетических волокон.
- 7. Анилина.
- 8. Сахарина.
- 9. Растворителей.

