**Изомеры гексена-1 (C₆H₁₂):**

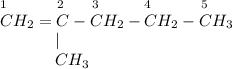
ᅠᅠИзомерия кратной связи:

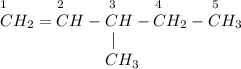
гексен-1:ᅠᅠhttps://tex.z-dn.net/?f=_1~~~~~~~~~_2~~~~~~~~_3~~~~~~~~_4~~~~~~~~~_5~~~~~~~~_6%5C%5CCH_2%3DCH-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3

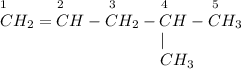
гексен-2:ᅠᅠhttps://tex.z-dn.net/?f=_1~~~~~~~~~_2~~~~~~~~_3~~~~~~~_4~~~~~~~~~_5~~~~~~~~_6%5C%5CCH_3-CH%3DCH-CH_2-CH_2-CH_3

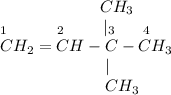
гексен-3:ᅠᅠhttps://tex.z-dn.net/?f=_1~~~~~~~~~_2~~~~~~~~_3~~~~~~~~_4~~~~~~~~_5~~~~~~~~_6%5C%5CCH_3-CH_2-CH%3DCH-CH_2-CH_3

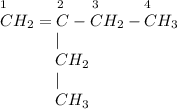
ᅠᅠИзомерия углеродного скелета:

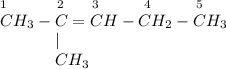
2-метилпентен-1:ᅠᅠ

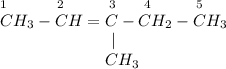
3-метилпентен-1:ᅠᅠ

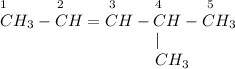
4-метилпентен-1:ᅠᅠ

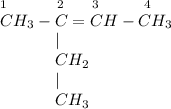
3,3-диметилбутен-1:ᅠᅠ

2-этилбутен-1:ᅠᅠ

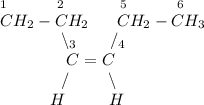
2-метилпентен-2:ᅠᅠ

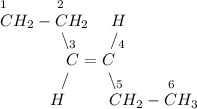
3-метилпентен-2:ᅠᅠ

4-метилпентен-2:ᅠᅠ

2-этилбутен-2:ᅠᅠ

ᅠᅠГеометрическая изомерия:

цисгексен-3:ᅠᅠ

трансгексен-3:ᅠᅠ

ᅠᅠМежклассовая изомерия:

циклогексан:ᅠᅠ