

Сравнение различных видов СВЯЗИ

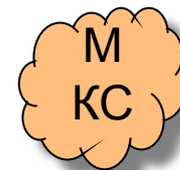
Элемент	<i>Ne</i>	<i>Ar</i>	<i>N₂</i>	<i>O₂</i>	<i>CO</i>	<i>CH₄</i>
$U, 10^3 \text{ Дж / моль}$	1,9	8,4	6,6	8,2	8,4	10,8



Элемент	<i>LiF</i>	<i>NaCl</i>	<i>KCl</i>	<i>RbCl</i>
$U, 10^5 \text{ Дж / моль}$	10,15	7,65	6,95	6,67



Газ	<i>CO</i>	<i>H₂</i>	<i>N₂</i>	<i>O₂</i>
$U, 10^5 \text{ Дж / моль}$	10,8	4,4	9,5	5,0



Кристаллы	алмаз	<i>Si</i>	<i>Ge</i>	
$U, 10^5 \text{ Дж / моль}$	6,8	4,4	3,5	

