

Entalpia

Lp.	$m_w + \sum m_i$ [kg]	t_{pi} [°C]	t_{ki} [°C]	k_i [%]	$k_{i\acute{s}r}$ [%]	c_{ri} [J/kg °C]	ΔH_i [J]	ΔH [J]
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
$m_k =$		$m_{kw} =$			$m_w =$			

Zagadnienia

Przemiany termodynamiczne (izotermiczna, izobaryczna, izochoryczna i adiabatyczna). Trzecia zasada termodynamiki. Entalpia jako funkcja termodynamiczna i jej zmiana w warunkach izobarycznych. Rozpuszczanie ciał stałych w cieczy, ciepło rozpuszczania. Roztwory, roztwór nasycony i nienasycony. Proces endotermiczny i proces egzotermiczny.