

Vysokopecní proces

Tabulka č. 9

Rok: 2008

Název paliva a energie		Číslo řádku	Stat. číslo paliva	Měrná jednotka	Množství v jednotkách		GJ v %	Výhřevnost kJ/kg kJ/m3
					měrných	GJ		
a		1	2	3	4	5	6	7
Vsazené palivo	Koks černouhelný celkem	3601	110	t	808 297	23 283 001	93,60	28 805
	Hnědouhelný surový dehet	3602	240	t	20 038	721 375	2,90	
	Topný olej vysokosirný	3603	360	t	22 236	870 625	3,50	
Vsázka celkem		3699	x	x	x	24 875 001	100,00	x
Využitelné produkty en. pochodu	Vysokopecní plyn	3701	120	tis.m3	8 086 802	24 875 001	100,00	3 076
Využitelné produkty celkem (výroba)		3799	x	x	x	24 875 001	100,00	x
Ztráty		3637	x	x	x	0	0,00	x
Provozovací spotřeba	Paliva celkem	3899	x	x	x	0	0,00	x
	Teplo dodané odjinud	3901	750	GJ	x	0	0,00	x
	Odpadní teplo	3902	750	GJ	x	0	0,00	x
	Získané odpadní teplo	3903	750	GJ	x	0	0,00	x
	Teplo celkem	3900	750	GJ	x	0	0,00	x
	Elektřina	3904	710	MWh	0	0	0,00	x
CELKEM		3839	x	x	x	0	0,00	x
Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeby)		3639	x	x	x	0	0,00	x
Účinnost energetického pochodu		x	x	x	x	x	100,00	x