

WO₃



WO_3

1960

$-(F^\circ - H_0^\circ)$ / T
2000-2500 K

De Maria G. u gp. 79

Z. Chem. Phys., 32, N5, 1373.

Mass - спектральные
характеристики
изображения
моноатомных атомов
Mo, W и U.

(ал. MoO) I

WO_3 (r.a.s)

YANAF-

1965

T. ph.

100 - 6000°K

$\text{WO}_3(\text{g})$

1967

YANAF Thermochemical
Tables, 11 gon., 1967

WO₃

Юдин В. 90
Мархоратов Н. Г.

1940

m. q. 2.

Н. Красиль. Харламов,

1940, 43, 10, 2166.

(см. WO₂) I

WO₃
(Ideal gas) YAHOOAF
100-6000°K Dugg
(1966)

WO_3

1977

Mohan S.

m.gop. Indian J. Tech and
Appl. Phys., 1977, 15(10),
738-9.



(car. WO_3 ; ii)

W0₃

1973

бтгем № 24. жн. физ.
"Комплексное исследование
термодинамических свойств и
шагающих постодных"
Шубцов И. В., Татарский В. Н.

WO_3

1982

Методы.
№-404

Furriol D.Y., Chatillon C.,
et al.

Z. Phys. Chem. 1982,
86 (5), 647-653.

(Cer. Li₂ SO₄(2); II)

WO₃(P)

1982

Panzkratz L. B.

Thermodynamic Proper-
ties of Elements and

298-
3000 Oxides USA. Bur. Mines

Bull. 672.



(y Megabeber)

WD₃(n)

[Om. 24257]

1985

Mohan S., Mukunthan A;

m.q.

Current. Sci., 1985,
54, N 17, 858-859.