

050



оттиск 4264

1959

O₂O

Brewer G., Chandrasekharaiiah M.S.

p_T^* 298-3000°K U.S. At. Energy Comm., UCRL -
- 8713, 17 pp. (1959)

функции сваб. энергии для
газообразных монокри-
сталлов 58 соединений через
500° и выше комнатной
температуры до 3000°K.

OsO_2

Amuck 9930

1961

Breider L., Rosenblatt G. M.

(m.g.p.)

Chem. Rev., 1961, 61 (3-4),
257-63.

Oso (17)

1969

U.S. Patent 1962

Leo Brewer, Cord Rosenthal,
"Adv. in High Temp. Chem."
1962, 2, 1-3.

Fig. 1

O₃O

[Om. 19002]

1983

Pedley F.B., Marshall
E.M.,

$-(G_T^{\circ} - H_{298}^{\circ})/T$

J. Phys. Chem. Ref.
Data, 1983, 12 (4),
967-1031.