

$$(KBr)_n$$

$$n = 1, 2, 3$$



ВФ-6927-VI

1940

К Вч

Stevenson D.P.

S. ch. Phys. 8, No, стр. 898 $S^0_{298,1}$ Заметка об энтропии
газообр. 2^х атомных водорода
и гомовида (межатомное
расстояние и частоты)

$$\epsilon_e = 2,92 \text{ \AA}$$

$$\omega_e = 231 \text{ см}^{-1}$$

см LiH.



KBr

KCl

Bφ-232-X

1957

Rice S. A., Klemperer W.

J. Chem. Phys. 24, ~3, 643-45

T. g. p.

BQP-179-X

1960

LiF, LiCl,

Wilkins R.L.

LiBr, LiI,
NaCl, NaBr,
NaI, KCl,
KBr, RbCl,
CsClJ. Chem. Eng. Date 1960, 5, 337
Термодинам. функции, энтальпия
образования из простых веществ
от 0 до 6000°K

CsCl

Расчет на машине LiF, LiCl

и др. групп LiBr, LiI, NaCl, NaBr, NaI,
до 6000°K KCl, KBr, RbCl, CsClМетод. Термодинам. и Кобе
Исследования и экспериментальные
данные

Расчет по методу переноса 4 кода на JBT-709

1 кан = 4,1840 абс дисков. Атомные веса -

- Wicher ⁸/₂ (JACS, 1958, 80, 4121). Изотопы
~~изотопы~~ изотопов. Сметены ^{визит} и изотопы
сметены не учитывались.

Ост. составлен всех ¹/₂ Σ

Виз. пост. - из Cohen 1957₂

11961

K132

Brewer L., Brackett R.

Ф* до 2000°K Chem. Rev., 1961, 61, N4, 425.

Изучение диссоциации
гидрокарбонильных соединений
в присутствии метана.

KBr

Lewis G., Randall M.,
Pitzer K., Brewer E.

T. p.

Thermodynamics, 2nd IIZweck $G_T - H_0 / T$ für $T = 298, 15, 500, 1000, 1500, 2000^\circ K$ $H_{298} - H_0 \quad \Delta H_0$

KBr (ray)

YANAF.

1968

m. f.

100-6000°K

$K_2 Br_2$ (ray)

YANAF

1943

m. p.

100 - 6000°K

KBr (g)

1907

YANAF Thermochemical
Tables, IInd ed., 1907

$K_2Br_2(g)$

1967

JANAF Thermochemical

Tables, II gen., 1967

KBr
(Ideal gas)

100-6000°K

(1967)

JANAF

II yg

1971

K_2Br_2
(Ideal gas)
 $100-6000^\circ K$
(1967)

JANAF
Aug

1971

$K_2Br_2(2)$
569

1972
Краснов К.С., Соломонов В.Г.,
Морозов Е.В.

т. 9. р.
Оценка

Теплофизика высоких температур,
1972; 10, 760.

[101)

$K_2Br_2(r)$, $K_2I_2(r)$ т. 8. р.



$K_2 Br_2$ (2)

1973

Barin Y, et al.

vol. I; p. 370.

~~298-954 (cc)~~

~~954-1612 (cc)~~

298-2000

coll. H. J. F-I

K B4(2).

1973

Barin J, et al.

vol. I; p. 369

298-2000

coll. Hq F-I

K₂B₂(2)

vev. 20342

1984

Kubaschewski O.,

High Temp.-High Pres.

m.p.? series, 1984, 16, N3,

289-293.

(KBz)₂ (2)

1984

Pankratz L.B.,

m.p.
298.15
2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, P. 352.

KBr(z)

1984

Pankratz L.B.,

m. p.
298.15
2000K

U.S. Bureau of Mines,
Bull. 674, p. 351.

