

RB - Br



Rb_2Br_2

1972

Краснов К.С. Соломоник В.Г. Морозов Е.Г.
"Теплофизика высоких температур".
1972, 10, №4, 760-764.

(м.п.)

(см. Li_2Cl_2 ; III)

41225.9080

Ph, Ch, TC

96201 02

Rb + HBr

1974

2870

Mosch J.E., Safron S.A., Toennies J.P.

Molecular beam measurements of the rotational state distribution of reactively scattered products: RbBr from $\text{Rb}^+ + \text{HBr}$. "Chem. Phys. Lett.", 1974, 29,

N 1, 7-12

(англ.)

0265 п.ч.

243 243 - 2 5 8

ВИНИТИ

MBr_2^- , MJ_2^- (у.р. инерт) 1976.

M = щелочной металл.

Andrews L., X-9751

J. Amer. Chem. Soc., 1976,
98 (8), 2152-6.

Optical spectra of the
dibromide and diiodide ions...

C.A. 1976.24. N24. 17199tc. 10



MM. 4343

60407.7219
Ch, Ph, DB, TC

$Rb^+ HBr^-$ 40892
 $Rb^+ HClBr^-$

1976

* 4-12431

Ault Bruce S., Andrews Lester.
Infrared spectra of the $M+HBr_2^-$ and
 $M+HClBr^-$ ion pairs and their
deuterium analogs isolated in argon
matrices at 15 K.

"J. Chem. Phys.", 1976, 64, N 5, 1986-1993
(англ.)

0595 312

571 574 587

ВИНИТИ

BP-2683-X

$Rb^+ Br_2^-$

[OMM 4913]

1976

Andrews L.

Spectrosc. Revs. 1976, 11,
N1, 125-61.

(Di)

$(RbBr)_2$

(X)
Bp-9977-X)

* 4-14434

1976

Bremer P., Karles M.,
"J. Chem. Phys."

1976, 64, N 12. 5165-5178

Do
наблюд
рези.
расреи.

(Ссс. наукава)
J. Chem. Phys, 1977
● 66 , 1388

Rb₂Br₂

13P-84-B-X

1976

(
prepar
Di, u. u.
well.
D,
)

Trigman S., et al

J. Chem. Phys., 1976, 64,
N11, 4625-7.

$(RbBr)_2$
 $(RbBr)_3$

empyrs

Do, di

Rb. uex
paerem

Welch D.

1976
*U-11491

J. Chem Phys 1976,
64(2) 835-9 (eng)

(cu (Li F)₂; III)

1976

X - 9870

M⁺ Br₂⁻, 198

M = Rb, Cs, K, Na, Li

(vi)

Wight C.A., Ault B.S., Andrews L.,
Inorganic Chemistry,

Inorganic Chemistry,

1976, 15, n9, 2147-2150

PUCX, 1977, 76165

10

Rb₂ - Bч₂

1977

Соломоник В.Г.

Рукопись деп. в ВИНТИ
Бдек. 1977г., №4387-77 Деп.

(Ч_е)

ан. Ч_и - С_л - III

В.В.В.В.

1974

Сосиски В.Т.

Средн. авт.
кабинет,
отдел, Д.

Авторсервант
диссертации
на соискание
Уч. стипендии КС И.

ИХТН, Иваново, 1974

(RbBr)₂

Lommuca 81051 1979

Schaber H., et al.

(Di)

J. Chem. Phys., 1979,
70 (4), 2229-30.

(see KCL i 11)

Rb₂Br₂

1979

Соломонович В.2., Краснов К.С.

Ж. физ. химии, 1979, 53, №2,
284-289,

геом. стр.,
см.п.



геом. $h_2 F_2$; III)

Rb₂ Br₂

1981

Manivannan G., et al.

Z. Naturforsch., A
1981, 36A, (9), 975-979.

потемн.
кварт.,
кост.
центробежн.
раствор.
перелог.
сп-целл.

●
(сет. Li₂ F₂; III).

RbBrF₄O(x) [Om. 26119]

1987

констан-
спектр,
расчет

Wilson W.W., Christie K.

Inorg. Chem., 1987,
26, N6, 916-919.



Rb₂Bz₂

1991

Chauhan R.S.,
Sharma S.C. et al.

u.s. J. Chem. Phys. 1991.

95, No. C. 4397-4406.

(cell. Li₂F₂; III)