

$CdBr_2$



071.1721

1963

Col Brz

Brewer L., Sonayajulu G.R.,  
Brackett 3.

4\*1  
T

298,15-2500°K

Chev. Revs., 1963, 63, III.

H<sub>298</sub> 9°

Междогенерационное  
изменение изображения  
периодического вибратора

$Cd Br_2$

$S^0$  (ray)

Bsp - 3044 - VI

Hildenbrand D.L. 1969

Z. Chem. Phys. 40, 3438 (v 11)

Энергия неизоморфных изо-  
образных гиразодиэдров  
церия.

(cщ.  $BrF_2$ ) II

CdBr<sub>2</sub>

S

II

Loewenscheess A. u. g. p. | 1969  
J. Chem. Phys.  
50, N6, 2502

(Cee. CdF<sub>2</sub>) III

$\text{CdBr}_2$

[Om. 23281]

1972

Седельников Г. К., Наильцев А. А.,

ВИНИТИ №е. № 4741-72,  
Москва, 1972.

термо.  
Ф-ши

Термодин. функции физо-  
химических элементов цинка, кадмия  
и ртути.