

KCl BrJ

KJBrCl

1282

KClBrJ, KJCl₂·KJBr₂ (KP, Tm, P)

Cremer H.W., Duncan D.R.
J. Chem. Soc. 1931, 2243-54
"A study of"

M, Be

KCl - KBr, KBr - KI, KCl - KI, 1975
NaBr - KBr, KCl - KBr - KI (kp).

Ярцев - Агаев Н. Р., Кудряк Ю. Г.,
Химия и хим. технолог., (Матек)
1975, 8, 20-30. X-9301

Давление насыщенного пара
в системах из солевых закаленных
гол.

С.Л. 1975, 23 № 20. 1687805 №  6