

# Униполярная проводимость ионных кристаллов

Числа переноса в твердых электролитах

Соединение	$t, ^\circ\text{C}$	Число переноса		
		катиона	аниона	электрона
NaCl	400	1,00	0,00	—
	600	0,95	0,05	—
AgCl	20–350	1,00	—	—
$\alpha$ -AgI	150–400	1,00	—	—
BaCl <sub>2</sub>	400–700	—	1,00	—
PbCl <sub>2</sub>	200–450	—	1,00	—
CuCl	18	0,00	—	1,00
	110	0,03	—	0,97
	232	0,50	—	0,50
	300	0,98	—	0,02
	366	1,00	—	0,00