

Таблица 1: Коэффициент Холла

$u1$, кОм	$u2$, сек	$u3$, периодов	$u4$, с	$u5$, с	$u6$, с
-0.009	-0.014	-0.023	-0.036	-0.038	-0.059
-0.006	-0.016	-0.016	-0.043	-0.026	-0.071
-0.003	-0.019	-0.009	-0.049	-0.015	-0.082
-0.001	-0.021	-0.003	-0.056	-0.004	-0.093
-0.001	-0.023	0.003	-0.062	0.005	-0.102
0.004	-0.026	0.009	-0.068	0.015	-0.112
0.005	-0.027	0.014	-0.072	0.022	-0.119
0.007	-0.029	0.018	-0.076	0.029	-0.126
0.008	-0.03	0.021	-0.079	0.035	-0.131

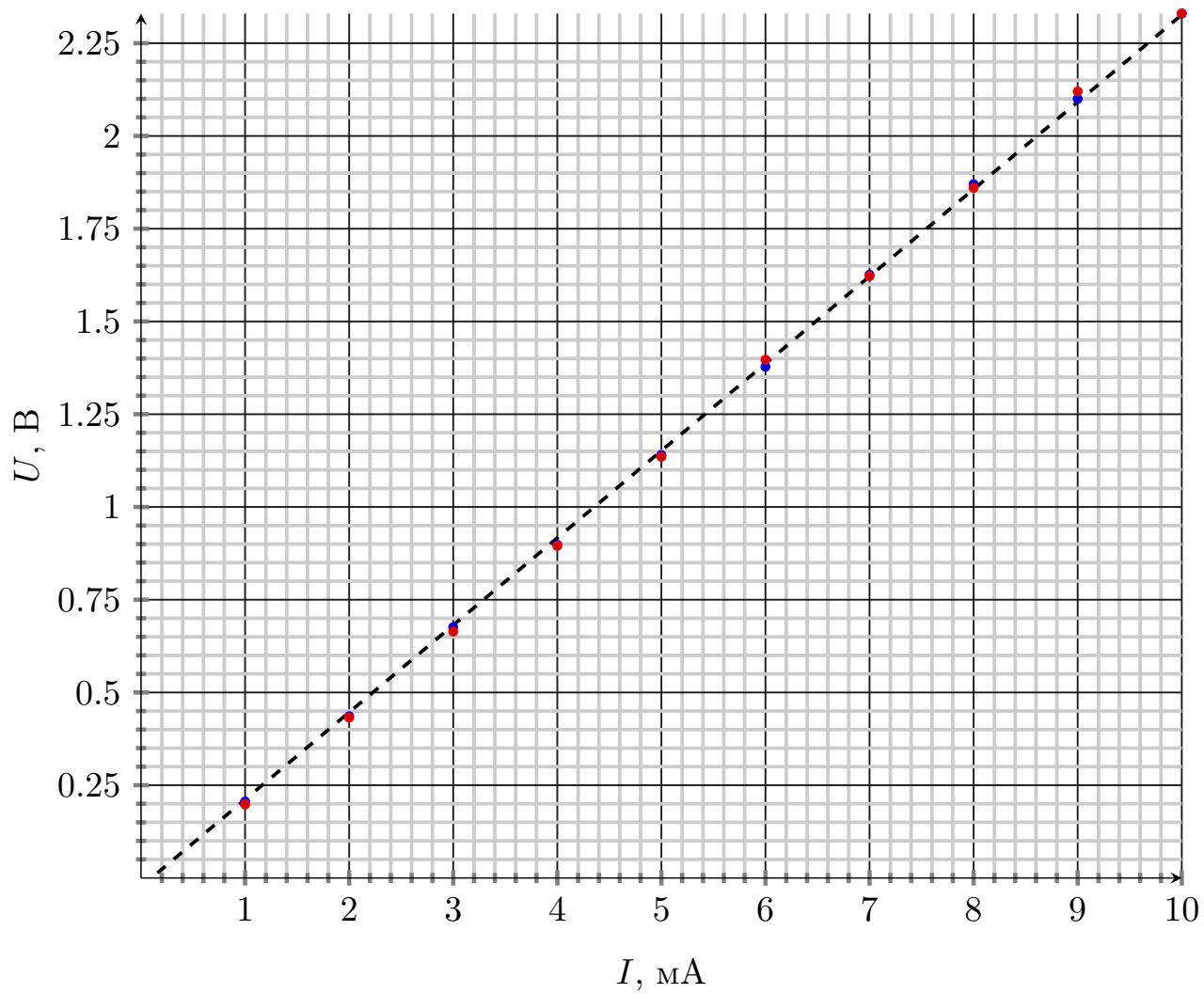


Рис. 1: ВАХ элемента