Таблица 1: Зависимость $U^B_{34}(B)$

;, A	$U _{J=+2\mathrm{MA}},\mathrm{B}$	$i, \mathbf{A} U _{J=+2\mathrm{MA}}, \mathbf{B} U _{J=-2\mathrm{MA}}, \mathbf{B} U _{J=+5\mathrm{MA}}, \mathbf{B} U _{J=-5\mathrm{MA}}, \mathbf{B} U _{J=+8\mathrm{MA}}, \mathbf{B} U _{J=-8\mathrm{MA}}, \mathbf{B}$	$U _{J=+5\mathrm{MA}},\mathrm{B}$	$U _{J=-5\mathrm{MA}},\mathrm{B}$	$U _{J=+8\mathrm{MA}},\mathrm{B}$	$U _{J=-8\mathrm{MA}},\mathrm{B}$
0.1	-0.0086	-0.0138	-0.0226	-0.0358	-0.0375	-0.0594
0.2	-0.0057	-0.0162	-0.0163	-0.0425	-0.0264	-0.0707
0.3	-0.0033	-0.0187	-0.0091	-0.0493	-0.0152	-0.0815
0.4	-0.0008	-0.0212	-0.0025	-0.0560	-0.0036	-0.0927
0.5	-0.0014	-0.0234	0.0034	-0.0619	0.0053	-0.1022
9.0	0.0036	-0.0259	0.0091	-0.0675	0.0151	-0.1118
0.7	0.0053	-0.0273	0.0139	-0.0724	0.0224	-0.1194
8.0	0.0068	-0.0287	0.0179	-0.0762	0.0293	-0.1257
0.0	0.0080	-0.0300	0.0210	-0.0794	0.0345	-0.1309

Таблица 2: Коэффициент Холла

$J, \mathrm{MA} U _{0+\Gamma c}, \mathrm{B} U _{0-\Gamma c}, \mathrm{B} U _{650+\Gamma c}, \mathrm{B} U _{650-\Gamma c}, \mathrm{B}$	$U _{0^{-}}$	Γ_{c}, B	$U _{650^+\Gamma\mathrm{c}},\mathrm{B}$	$U _{650-\Gamma_{ m c}},{ m B}$	$U _{1500^+\Gamma c}, { m B}$	$U _{1500^-\Gamma { m c}},{ m B}$	$U _{2000^+\Gamma { m c}},{ m B}$	$U _{1500^-\Gamma_{\rm c}}, { m B} U _{2000^+\Gamma_{\rm c}}, { m B} U _{2000^-\Gamma_{\rm c}}, { m B} U _{2400^+\Gamma_{\rm c}}, { m B} U _{2400^-\Gamma_{\rm c}}, { m B}$	$U _{2400^+\Gamma { m c}},{ m B}$	$U _{2400-\Gamma c}, { m B}$
-0.0052 0.0053 -0.0031		-0.0031		0.0033	-0.0003	0.0004	0.0013	-0.0011	0.0023	-0.0021
-0.0116 0.0119 -0.0070	0.0119	-0.0070		0.0076	-0.0007	0.0008	0.0027	-0.0025	0.0051	-0.0049
-0.0178 0.0183 -0.0107	0.0183	-0.0107		0.0111	-0.0011	0.0013	0.0042	-0.0039	0.0080	-0.0075
-0.0238 0.0244 -0.0145 -0.0145 0.0244 -0.0145 0.0244 -0.0145 0.0244 -0.0145 -0.0145 0.0244 -0.0145 0.0244 -0.0145 -0.0145 -0.0145 -0.0145 -0.0145 -0.0145 -0.0145 -0.0145 -0.014		-0.0145	_	0.0150	-0.0015	0.0019	0.0057	-0.0053	0.0111	-0.0103
-0.0306 0.0308 -0.0186 0	0.0308 -0.0186		0	0.0187	-0.0020	0.0024	0.0072	-0.0067	0.0133	-0.0131
-0.0362 0.0370 -0.0222 0.	0.0370 -0.0222		0.	0.0226	-0.0023	0.0030	0.0087	-0.0078	0.0161	-0.0153
-0.0426 0.0438 -0.0262 0.	0.0438 -0.0262		0	0.0271	-0.0028	0.0038	0.0102	-0.0091	0.0190	-0.0182
-0.0489 0.0507 -0.0300 0.	0.0507 -0.0300		0.	0.0311	-0.0034	0.0045	0.0114	-0.0102	0.0213	-0.0201
-0.0544 0.0562 -0.0336 0.	0.0562 -0.0336		0.	0.0360	-0.0039	0.0055	0.0134	-0.0107	0.0248	-0.0230
-0.0603 0.0637 -0.0375 0.	0.0637 -0.0375		0.	0.0399	-0.0042	0.0065	0.0145	-0.0117	0.0270	-0.0251

Таблица 3: Коэффициент Холла

J, MA	$U_H _{650^+ \Gamma c}, \text{ B}$	$U_H _{650^- \Gamma c}, \text{ B}$	$U_H _{1500^+ \Gamma c}, \text{ B}$	$U_H _{1500^- \text{ Fc}}, \text{ B}$
1.0	0.0021	-0.0020	0.0049	-0.0049
2.0	0.0046	-0.0043	0.0109	-0.0111
3.0	0.0071	-0.0072	0.0167	-0.0170
4.0	0.0093	-0.0094	0.0223	-0.0225
5.0	0.0120	-0.0121	0.0286	-0.0284
6.0	0.0140	-0.0144	0.0339	-0.0340
7.0	0.0164	-0.0167	0.0398	-0.0400
8.0	0.0189	-0.0196	0.0455	-0.0462
9.0	0.0208	-0.0202	0.0505	-0.0507
10.0	0.0228	-0.0238	0.0561	-0.0572

J, MA	$U_H _{2000^+ \Gamma c}, \text{ B}$	$U_H _{2000^- \Gamma c}, \mathrm{B}$	$U_H _{2400^+ \Gamma c}, \mathrm{B}$	$U_H _{2400^- \text{ Fc}}, \text{ B}$
1.0	0.0065	-0.0064	0.0075	-0.0074
2.0	0.0143	-0.0144	0.0167	-0.0168
3.0	0.0220	-0.0222	0.0258	-0.0258
4.0	0.0295	-0.0297	0.0349	-0.0347
5.0	0.0378	-0.0375	0.0439	-0.0439
6.0	0.0449	-0.0448	0.0523	-0.0523
7.0	0.0528	-0.0529	0.0616	-0.0620
8.0	0.0603	-0.0609	0.0702	-0.0708
9.0	0.0678	-0.0669	0.0792	-0.0792
10.0	0.0748	-0.0754	0.0873	-0.0888

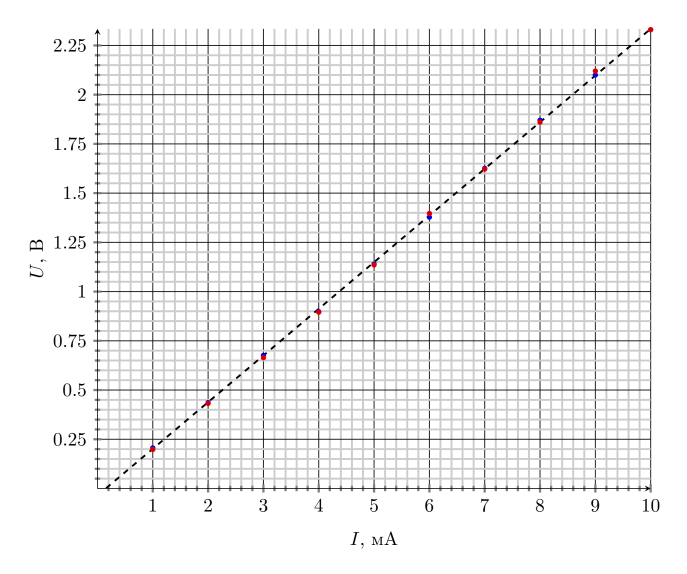


Рис. 1: ВАХ элемента