

Typ	E1C	E1F	E2b	E2c	E2d	E2d III	E2e	E2F	E3a	E3a II	E3a III	E3F	E13F	E22a	E8oCC
U_f [V] I_f [A] Druh katody	6,3 0,15 ≈ n	6,3 0,15 ≈ n	18 0,36 ≈ n	18 0,36 ≈ n	4 1,5 ~ n	4 1,75 ~ n	18 0,36 ≈ n	6,3 0,15 ≈ n	4 1,1 ~ n	4 1,1 ~ n	4 1,1 ~ n	6,3 0,2 ≈ n	6,3 0,2 ≈ n	18 0,25 ≈ n	6,3 12,6 0,6 0,3 ≈ n
Použití	VT, O	V°	NTt	NTt	NTt	NP	NTt	V°, F°	NP	NP	NP	V°, F°	V°, S°	N° + N°	StatR, N
U_a [V] U_{g4} [V] U_{g3} [V] U_{g2} [V] - U_{g1} [V]	180 5	250 100 3	220 220 3,5	220 200 3,5	250 250 6	250 250 6	220 200 3,5	250 100 3	220 220 12	250 250 14	250 250 15	200 0 100 2	200 -12 100 2	340 90 16	250 250 IM
I_a [mA] I_{g2} [mA]	4,5	2 0,7	42 6	42 7	35 4	36 4	42 7	6,7 2,7	30 7	36 6,8	36 6,8	4,5 1,5	4,5 1,5		$6 \pm 0,6$ 0,67
$S * S_c$ [mA/V] $\mu * D$ [%] R_i [kΩ]	2 *4 12,5	1,4 *3,6 1500	10,5 *4 40	10,5 *4 40	8 *4,5 60	9 *4 50	10,5 *4 40	1,7 600	2,9 *12 50	2,8 *15 43	2,8 *12 48	2,4 900	2,4 900		$2,7 \pm 0,5$ 27 10
R_k [Ω] R_a [kΩ] R_{g2} [kΩ]		1100	70 6,5	70 6,5	155	150 7	70 6,5	320	320 8	330 7	350 7		300 67		920 3900 220
$P_o * A$ [W] $U_{g1 \sim}$ [V]			3,5 2,5	2,5 2,5	2,5	4,5 4,2	2,5 2,5		2 8	3,1 9,7	3,1 9,7				*21 2,9
$U_a * U_1$ [V] U_{g2} [V] P_a [W] P_{g2} [W] I_a [mA] I_{sp} [mA] R_{g1} [MΩ]	180 1,5 10^{24} $\lambda > 2,5m$ 5	250 100 0,8 0,15 $\lambda > 0,7m$ 3	275 275 10 1,5 1	275 210 10 1,5 0,2	275 275 10 1,5 0,25	275 275 9 2,5 1	275 210 10 1,5 0,2	250 125 1,5 $\lambda > 0,7m$ 3	250 250 8 2 1	300 260 9 2,5 0,8	260 260 9 2,5 0,8	200 100 2 1 3	200 100 2 1 3		300 2 12^{24} 1
$C_{a/g1}$ [pF]	1,5	0,007	0,1	0,1	0,3	0,8	0,1	0,007	0,6	1,1	1,3	0,005	0,005		2,5
Zapojení patice	Sp26	Sp28	P26	P27	P28	C2I	D53	Sp28	P29	A33	C19	Sp29	Sp29	P30	N20
Poznámka	T6	T4	T2		T2			T4	T2			T4	T4, T5		³⁸⁾

<p>O180</p>	<p>O181</p>	<p>O182</p>	<p>O183</p>	<p>O184</p>	<p>O185</p>	<p>O186</p>
<p>O</p>	<p>P1</p>	<p>P2</p>	<p>P3</p>	<p>P21</p>	<p>P22</p>	<p>P23</p>
<p>P24</p>	<p>P25</p>	<p>P26</p>	<p>P27</p>	<p>P28</p>	<p>P29</p>	<p>P30</p>
<p>P31</p>	<p>P32</p>	<p>P33</p>	<p>P34</p>	<p>R1</p>	<p>R1</p>	<p>R2</p>