

			Hfe 6в2А			Утечка 27в			
№	Назва	Дата виготовл ення	10uA	1mA	10mA	Холодний , uA	Нагрітий, uA	Напруга пробоя, в	
1	2Т808а	02.86	7	45	68,8	1	3	74	
2	2Т808а	03.86	0	0	15,5	1	1	303	
3	2Т808а	07.86	0	31	56	0	1	215	
4	2Т808а	07.86	4	33	52	0	0	206	
5	2Т808а	07.86	13	118	112	1	2	119	
6	2Т808а	07.86	10	63	69	9	10	84	
7	2Т808а	09.86	7	31	45	1	1	196	
8	2Т808а	07.86	2	13	24	0	0	157	
9	2Т808а	07.86	0	11	46	2	3	298	
10	2Т808а	06.87	9	56	75	12	20	91	
11	2Т808а	06.87	15	105	103	1	1	145	
12	2Т808а	06.87	6	37	57	0	0	170	
13	2Т808а	07.88	0	7	21	0	0	225	
14	2Т808а	07.88	3	20	36	4	10	202	
15	2Т808а	07.88	11	74	80	1	2	201	
16	2Т808а	07.88	0	7	29	0	0	360	
17	2Т808а	07.88	2	18	36	0	0	198	
18	2Т808а	07.88	0	10	54	1	1	263	
19	2Т808а	02.89	0	6	30	0	0	389	
20	2Т808а	02.89	0	28	59	0	0	350	
21	2Т808а	02.89	2	14	27	0	0	248	

			Hfe 6в2А			Утечка 27в			
№	Назва	Дата виготовл ення	10uA	1mA	10mA	Холодний , uA	Нагрітий, uA	Напруга пробоя, в	
22	2Т808а	02.89	0	5	42	50	140	372	
23	2Т808а	02.89	6	39	62	60	173	258	
24	2Т808а	02.89	2	18	34	0	0	253	
25	2Т808а	04.89	10	90	96	2	4	142	
26	2Т808а	04.89	8	29	39	0	0	225	
27	2Т808а	04.89	8	48	54	1	2	203	
28	2Т808а	05.89	0	0	31	0	0	455	
29	2Т808а	04.89	6	37	57	1	1	229	
30	2Т808а*	04.89	3	14	26	23	45	275	
31	2Т808а	05.86	0	6	35	0	0	356	
32	2Т808а	12.86	3	15	30	20	42	174	
33	2Т808а	12.86	3	24	41	0	1	217	
34	2Т808а	05.86	15	94	96	0	5	225	
35	2Т808а	05.86	0	22	48	0	1	264	
36	2Т808а	05.86	2	14	25	0	1	227	
37	2Т808а	05.86	16	78	91	28	527	153	
38	2Т808а	05.86	2	16	31	1	1	189	
39	2Т808а	05.86	4	17	30	0	0	172	
40	2Т808а	05.86	3	16	32	0	1	220	
41	2Т808а	05.86	5	29	47	0	1	234	
42	2Т808а	05.86	1	12	22	0	0	209	

			Нfe 6в2А			Утечка 27в			
№	Назва	Дата виготовл ення	10uA	1mA	10mA	Холодний , uA	Нагрітий, uA	Напруга пробоя, в	
43	2Т808а	05.86	3	0	52	513	1174	437	
44	2Т808а	05.86	18	92	94	24	790	164	
45	2Т808а	12.86	17	80	87	1	4	180	
46	2Т808а	05.82	3	25	49	1	6	161	
47	2Т808а	05.82	6	21	34	1	10	155	
48	2Т808а	05.82	0	14	33	0	1	208	
49	2Т808а(Ф)	02.79	2	33	57	0	1	175	
50	2Т808а(Ф)	12.78	4	37	64	13	20	127	
51	КТ808а	01.87	11	80	86	2	30	120	
52	КТ808а	05.86	6	34	51	1	6	158	
53	КТ808а	02.83	8	25	37	18	170	187	
54	КТ808а	02.83	3	13	23	13	29	226	
55	КТ808а	02.92	3	28	56	0	0	271	
56	КТ808а	02.92	1	16	44	0	0	284	
57	КТ808а	02.92	3	11	22	0	0	230	
58	КТ808а	02.92	0	40	65	0	0	214	
59	КТ808а	02.92	1	12	20	1	1	253	
60	КТ808а	02.92	2	9	16	0	0	321	
61	КТ808а	02.92	1	9	13	0	0	259	
62	КТ808а	02.92	2	20	44	1	6	250	
63	КТ808а	02.92	3	22	51	18	62	276	

			Hfe 6в2А			Утечка 27в			
№	Назва	Дата виготовл ення	10uA	1mA	10mA	Холодний , uA	Нагрітий, uA	Напруга пробоя, в	
64	КТ808а	02.92	3	63	76	2	15	252	
65	КТ808а	02.92	3	23	43	70	180	116	
66	КТ808а	10.91	1	19	43	0	0	286	
67	2Т808а	05.82	0	1	7	13	15	275	
68	2Т808а(Ф)	02.79	0	18	43	14	35	170	
69	КТ808а	05.86	3	30	48	0	3	176	
70	КТ808ам	04.94	3	77	63	4	21	312	
71	КТ808ам	04.94	7	27	42	309	>2mA	231	
72	КТ808ам	04.94	0	3	39	41	112	346	
73	КТ808ам	04.94	4	15	31	183	1067	233	
74	КТ808ам	04.94	8	32	52	64	405	177	
75	КТ808ам(П?)	07.87	24	54	71	1200	>2mA	57	
76	КТ808ам(П?)	07.87	18	67	71	0	120	164	
77	КТ808ам	02.95	0	14	48	94	202	1888	
78	КТ808ам	02.95	6	15	24	213	897	238	
79	КТ808ам	02.95	0	1	37	53	102	1888	
80	КТ805б	10.77	5	49	53	0	3	107	