



РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.65 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	65.2	41.4	24.4	14.2	10.4	8.39	7.07	6.12	5.41	4.89	4.08	3.48
12FIT60	97.2	58.6	35.5	21.3	15.5	12.5	10.5	9.15	8.05	7.34	6.12	5.22
12FIT75	122	79.3	47.4	27.3	19.9	15.9	13.2	11.5	10.2	9.17	7.65	6.53
12FIT90	150	91.6	53.8	32.1	23.4	18.5	15.5	13.5	12.0	10.9	9.18	7.84
12FIT100/19	163	105	62.5	35.3	25.7	20.8	17.6	15.3	13.6	12.2	10.2	8.71
12FIT100/23	194	118	69.1	38.6	28.1	22.3	18.5	16.0	14.0	12.5	10.2	8.71
12FIT130	216	139	82.7	48.2	34.4	27.3	22.9	19.8	17.6	15.9	13.3	11.3
12FIT150	239	154	95.7	54.7	39.4	31.1	25.9	22.5	20.0	18.3	15.5	13.3
12FIT180	276	183	111	65.8	47.3	37.4	31.5	27.3	24.3	22.0	18.4	15.6

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.70 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	63.6	40.8	24.2	14.1	10.3	8.33	7.04	6.09	5.39	4.87	4.07	3.47
12FIT60	94.9	57.7	35.1	21.2	15.4	12.5	10.5	9.11	8.02	7.31	6.10	5.21
12FIT75	119	78.2	47.0	27.1	19.8	15.8	13.2	11.4	10.1	9.14	7.63	6.51
12FIT90	146	90.2	53.2	31.9	23.3	18.4	15.5	13.5	12.0	10.9	9.16	7.81
12FIT100/19	160	103	61.8	35.1	25.6	20.7	17.5	15.2	13.5	12.2	10.2	8.68
12FIT100/23	190	116	68.4	38.3	27.9	22.1	18.4	15.9	13.9	12.4	10.2	8.68
12FIT130	211	137	81.8	47.9	34.3	27.2	22.8	19.8	17.6	15.8	13.2	11.3
12FIT150	234	152	94.8	54.4	39.2	31.0	25.8	22.4	19.9	18.3	15.5	13.2
12FIT180	271	180	110	65.5	47.1	37.3	31.4	27.2	24.2	21.9	18.3	15.6

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.75 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	60.5	39.6	23.9	13.9	10.2	8.23	6.97	6.04	5.35	4.85	4.04	3.45
12FIT60	90.2	56.1	34.5	20.9	15.3	12.4	10.4	9.04	7.97	7.28	6.07	5.18
12FIT75	114	76.0	46.2	26.8	19.6	15.7	13.1	11.3	10.1	9.09	7.58	6.47
12FIT90	139	87.6	52.0	31.5	23.0	18.2	15.3	13.3	11.9	10.9	9.10	7.77
12FIT100/19	153	101	60.6	34.6	25.3	20.5	17.4	15.1	13.4	12.1	10.1	8.63
12FIT100/23	182	113	66.9	37.7	27.5	21.9	18.3	15.7	13.8	12.3	10.1	8.63
12FIT130	200	132	80.2	47.3	34.0	27.1	22.6	19.6	17.5	15.8	13.1	11.3
12FIT150	225	148	93.0	53.8	38.8	30.7	25.6	22.1	19.7	18.2	15.3	13.1
12FIT180	260	175	109	64.9	46.8	37.0	31.2	27.0	24.0	21.8	18.2	15.5

Разряд постоянным током, А (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.80 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	54.3	37.2	23.2	13.5	9.90	8.02	6.83	5.92	5.26	4.77	4.00	3.41
12FIT60	80.9	52.9	33.3	20.4	15.0	12.1	10.2	8.88	7.86	7.15	6.00	5.12
12FIT75	102	71.5	44.7	26.2	19.1	15.4	12.9	11.2	9.91	8.96	7.50	6.40
12FIT90	124	82.3	49.6	30.6	22.4	17.8	15.0	13.1	11.7	10.7	9.00	7.68
12FIT100/19	140	94.8	58.1	33.8	24.8	20.1	17.1	14.9	13.2	11.9	10.0	8.54
12FIT100/23	166	106	64.0	36.6	26.7	21.4	17.9	15.4	13.5	12.1	10.0	8.54
12FIT130	179	123	76.9	46.1	33.4	26.7	22.4	19.3	17.2	15.5	13.0	11.2
12FIT150	206	139	89.5	52.5	38.0	30.1	25.2	21.7	19.2	17.5	15.0	13.0
12FIT180	238	165	105	63.6	46.1	36.5	30.7	26.5	23.7	21.4	18.0	15.4



РАЗРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.65 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	116	75.3	44.7	26.3	19.3	15.6	13.2	11.5	10.2	9.21	7.72	6.61
12FIT60	176	108	66.6	40.4	29.6	24.0	20.2	17.5	15.4	14.0	11.7	10.0
12FIT75	206	136	82.8	49.2	36.8	29.8	25.1	21.9	19.5	17.6	14.7	12.5
12FIT90	265	164	97.4	58.7	43.2	34.3	29.0	25.3	22.6	20.6	17.4	14.9
12FIT100/19	294	195	117	66.9	49.0	39.6	33.6	29.2	25.9	23.3	19.4	16.6
12FIT100/23	329	210	126	71.5	52.2	41.5	34.6	29.9	26.2	23.4	19.4	16.6
12FIT130	385	250	152	89.1	64.0	51.0	42.7	37.1	33.1	29.9	25.1	21.5
12FIT150	442	287	178	102	74.1	58.9	49.2	42.9	38.0	34.5	29.1	25.2
12FIT180	530	344	214	123	88.9	70.6	59.0	51.4	45.7	41.3	35.5	30.7

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.70 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	114	74.4	44.5	26.1	19.2	15.6	13.2	11.4	10.1	9.19	7.70	6.60
12FIT60	173	107	66.2	40.2	29.5	23.9	20.1	17.5	15.4	14.0	11.7	10.0
12FIT75	203	135	82.7	49.2	36.8	29.7	25.1	21.8	19.4	17.5	14.7	12.5
12FIT90	260	164	97.2	58.8	43.2	34.4	29.0	25.3	22.6	20.6	17.4	14.9
12FIT100/19	290	193	116	66.7	48.8	39.5	33.5	29.1	25.8	23.3	19.4	16.6
12FIT100/23	325	208	125	71.2	52.0	41.4	34.5	29.8	26.1	23.3	19.5	16.6
12FIT130	378	247	150	88.7	63.8	50.8	42.6	37.0	33.0	29.9	25.0	21.5
12FIT150	434	284	177	102	73.8	58.6	49.0	42.7	37.9	34.3	29.0	25.1
12FIT180	521	340	212	122	88.6	70.4	58.8	51.3	45.5	41.2	35.4	30.6

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.75 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	110	72.7	44.1	25.8	18.9	15.4	13.1	11.3	10.1	9.13	7.66	6.57
12FIT60	167	105	65.5	40.0	29.3	23.8	20.1	17.4	15.4	14.0	11.7	10.0
12FIT75	197	133	82.5	49.1	36.6	29.6	25.0	21.8	19.4	17.5	14.6	12.5
12FIT90	252	162	96.7	59.0	43.4	34.5	29.1	25.4	22.7	20.7	17.5	15.0
12FIT100/19	282	189	115	66.2	48.5	39.3	33.3	29.0	25.7	23.2	19.4	16.6
12FIT100/23	318	204	124	70.6	51.6	41.1	34.4	29.6	26.0	23.3	19.4	16.6
12FIT130	362	241	148	87.8	63.3	50.6	42.4	36.8	32.8	29.7	24.9	21.5
12FIT150	418	277	174	101	73.3	58.2	48.7	42.4	37.6	34.1	28.8	25.0
12FIT180	502	332	209	121	88.0	69.8	58.5	50.9	45.2	40.9	35.1	30.5

Разряд постоянной мощностью, Вт (20°C) Время (мин.)	Конечное напряжение разряда 1.80 В/элемент											
	15	30	60	120	180	240	300	360	420	480	600	720
12FIT40	100	69.1	43.3	25.2	18.5	15.1	12.9	11.2	9.93	9.03	7.59	6.52
12FIT60	154	101	64.1	39.4	29.0	23.6	19.9	17.3	15.3	13.9	11.7	10.0
12FIT75	185	130	82.0	48.9	36.4	29.5	24.9	21.6	19.2	17.4	14.6	12.5
12FIT90	235	158	95.8	59.4	43.6	34.7	29.2	25.6	22.9	20.9	17.6	15.1
12FIT100/19	265	181	111	65.1	47.8	38.9	33.0	28.8	25.5	23.1	19.3	16.5
12FIT100/23	303	196	120	69.4	50.8	40.6	34.1	29.3	25.8	23.1	19.4	16.5
12FIT130	331	229	143	86.1	62.5	50.1	42.1	36.4	32.5	29.4	24.7	21.4
12FIT150	387	264	169	99.4	72.3	57.3	48.2	41.8	37.1	33.6	28.4	24.8
12FIT180	464	316	203	119	86.8	68.8	57.8	50.1	44.5	40.3	34.6	30.2