

Выпрямительные диоды

Тип диода	Выпрям- ленный ток, $I_{\text{выпрямл.}} \leq$ не более (ср. значе- ние), а	Электрические параметры при температуре $+20 \pm 5^\circ C$					
		Прямой ток $I_{\text{пр}}$	Обратный ток $I_{\text{обр}}$	Амплиту- да обрат- ного на- ряжения, $U_{\text{обр}}^a$	Прямое падение напряже- ния $U_{\text{пр}}$ при сред- нем значе- нии вы- прям. тока, не более, в		
Прямой ток, ма	При нап- ряжении не более, в	Обратный ток, не более, мка	При нап- ряжении, в				
Д107	0,003	10	—	0,1	10	10	—
Д107А	0,003	10	—	1	10	10	—
Д108	0,003	10	—	1	30	30	—
Д109	0,003	10	—	1	50	50	—
Д214	5	—	—	3	100	100	—
Д214А	10	—	—	3	100	100	—
Д214Б	2	—	—	3	100	100	—
Д215	5	—	—	3	200	200	—
Д215А	10	—	—	3	200	200	—
Д215Б	2	—	—	3	200	200	—
Д224	5	—	—	3	50	50	—
Д224А	10	—	—	3	50	50	—
Д224Б	2	—	—	3	50	50	—
Д217	0,1	—	—	50	~800	800	0,5
Д218	0,1	—	—	50	~1000	1000	0,5
Д223	0,05	50	—	0,1	10	50	1
Д223А	0,05	50	—	0,5	50	100	1
Д223Б	0,05	50	—	1,0	100	150	1
Д225	0,03	—	—	0,004	1	5	1
Д226	0,3	—	—	30	200	400	1
Д226А	0,3	—	—	30	150	300	1
Д229А	0,4	—	—	50	~200	200	1,0
Д229Б	0,4	—	—	50	~400	400	1,0
Д230А	0,3	—	—	50	~200	200	1,0
Д230Б	0,3	—	—	50	~400	400	1,0
Д231	10	—	—	3000	~300	300	1,0
Д231А	10	—	—	3000	~300	300	1,0
Д231Б	10	—	—	3000	~300	300	1,5
Д232	10	—	—	3000	~400	400	1,0
Д232А	10	—	—	3000	~400	400	1,0
Д232Б	10	—	—	3000	~400	400	1,5
Д233	10	—	—	3000	~500	500	1,0
Д233А	10	—	—	3000	~500	500	1,5
Д1004	0,1	—	—	100	~2000	2000	4
Д1005А	0,05	—	—	100	~4000	4000	4
Д1005Б	0,1	—	—	100	~4000	4000	6
Д1006	0,1	—	—	100	~6000	6000	6
Д1007	0,075	—	—	100	~8000	8000	6
Д1008	0,05	—	—	100	~10000	10000	6
Д1009	0,1	—	—	100	~2000	2000	7
Д1009А	0,1	—	—	100	~1000	1000	3,5
Д1010	0,3	—	—	100	~2000	2000	1,1
Д1010А	0,3	—	—	100	~1000	1000	5,5
Д1011А	0,3	—	—	100	~500	500	2,5