

ДИОДЫ БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЕСЯ

ДЧ233-250, ДЧ233-320, ДЧ233-400, ДЧ243-500, ДЧ243-800

Диоды предназначены для работы в устройствах с высокочастотной коммутацией цепей постоянного и переменного тока и применяются в различных преобразователях электроэнергии.

Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ2 и Т3 для эксплуатации в атмосфере типа I и II по ГОСТ 15150-69.

По прочности и устойчивости к воздействию механических нагрузок диоды соответствуют группе М27 условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.

Диоды изготавливаются по ТУ У 32.1-30077685-033:2012.

Рекомендуемые охладители ОР243-150, ОР143-150 по ТУ У 32.1-30077685-015-2004. Допускается применение других охладителей с площадью поверхности не менее, чем у рекомендуемых.

Комплектность поставки и формулирование заказа

В комплект поставки входит:

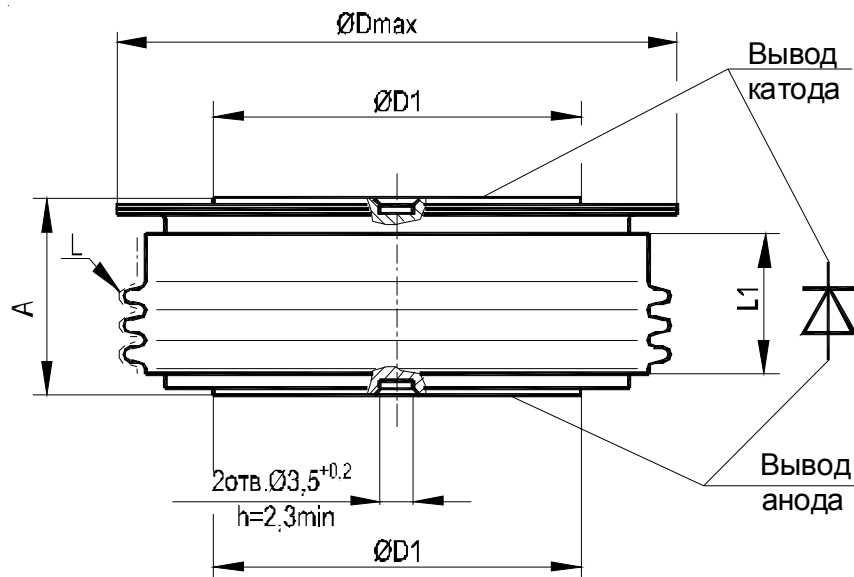
- диод - 1 шт;
- этикетка - 1 шт на пачку диодов, транспортируемых в один адрес.

По согласованию с предприятием-изготовителем диоды могут поставляться с охладителем и комплектом крепежных деталей.

Пример заказа 100 штук диодов ДЧ233-400, шестнадцатого класса, группы Р4 по времени обратного восстановления, группы А5 по значению коэффициента S, климатического исполнения УХЛ2:

ДЧ233-400-16-Р4-А5 УХЛ2 ТУ У 32.1-30077685-033-2004 100 шт, без охладителей.

Габаритно-присоединительные размеры, масса диодов



Тип диода	Размеры, мм					Масса, г, не более
	D max	D1	A	L	L1	
ДЧ233-250, ДЧ233-320, ДЧ233-400	54	32±1	21±2	26	14,3	188
ДЧ243-500, ДЧ243-800	60	38±1		26,5		257

L - длина пути для тока утечки между анодом и катодом диода,
L1 - расстояние по воздуху между анодом и катодом диода

Усилие сжатия для ДЧ233 (10±1) кН, для ДЧ243 (15±1) кН

Обратные параметры

Параметр		Значение параметра				Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ДЧ233-250	ДЧ233-320 ДЧ233-400	ДЧ243-500	ДЧ243-800	
U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 6 8 9 10 11 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	-	670	-	-	Т _{jm} =140°C. Импульс напряжения синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс.
		-	900	-	-	
		-	1000	-	-	
		-	1100	-	-	
		-	1200	-	-	
		-	1300	-	-	
		-	1500	-	-	
		1700	1700	-	-	
		1900	-	-	1900	
		2200	-	-	2200	
		2400	-	-	2400	
		2600	-	-	2600	
		-	-	-	2800	
		-	-	3000	-	
		-	-	3200	-	
		-	-	3400	-	
-	-	3600	-			
-	-	3800	-			
U_{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, для классов: 6 8 9 10 11 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	-	600	-	-	Т _{jm} =140°C. Импульсы напряжения синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс частотой 50 Гц.
		-	800	-	-	
		-	900	-	-	
		-	1000	-	-	
		-	1100	-	-	
		-	1200	-	-	
		-	1400	-	-	
		1600	1600	-	-	
		1800	-	-	1800	
		2000	-	-	2000	
		2200	-	-	2200	
		2400	-	-	2400	
		-	-	-	2600	
		-	-	2800	-	
		-	-	3000	-	
		-	-	3200	-	
-	-	3400	-			
-	-	3600	-			
U_{RWM}	Рабочее импульсное обратное напряжение, В	0,8U _{RRM}				
U_R	Постоянное обратное напряжение, В	0,6U _{RRM}				Т _c =90°C (для ДЧ233), Т _c =85°C (для ДЧ243).
I_{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	3,0		3,5		Т _{jm} =25°C
		40		50		Т _{jm} =140°C

Прямые параметры

Параметр		Значение параметра					Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ДЧ233-250	ДЧ233-320	ДЧ233-400	ДЧ243-500	ДЧ243-800	
$I_{F(AV)M}$	Максимально допустимый средний прямой ток, А	250	320	400	500	800	Т _с =90°С (для ДЧ233), Т _с =85°С (для ДЧ243). Импульсы тока синусоидальные однополупериодные длительностью не более 10 мс частотой 50 Гц.
	Фактический максимально допустимый средний прямой ток, А	359	413	483	632	837	
I_{FRMSM}	Максимально допустимый действующий прямой ток, А	393	502	628	785	1256	
I_{FSM}	Ударный прямой ток, кА	6,1	6,8	7,2	11,6	13,8	Т _ж =25°С
		5,5	6,2	6,5	10,5	12,5	Т _{жм} =140°С Импульс тока синусоидальный однополупериодный одиночный длительностью не более 10 мс.
U_{FM}	Импульсное прямое напряжение, В, не более	2,5	2,3	2,2	3,0	2,8	Т _ж =25°С, I _F =3,14I _{F(AV)M}
U_{TO}	Пороговое напряжение, В, не более	1,8	1,6	1,4	1,5	1,2	Т _{жм} =140°С
r_T	Динамическое сопротивление в прямом направлении, МОм, не более	1,9	1,4	1,0	0,9	0,48	Т _{жм} =140°С
$I_{F(AV)}$	Средний прямой ток при Т _а =40°С, А	естественное охлаждение					
		125	140	165	165	215	охладитель ОР243-150
		82	94	105	105	135	охладитель ОР143-150
		принудительное охлаждение v=6 м/с					
		250	285	330	360	470	охладитель ОР243-150
	200	230	270	285	370	охладитель ОР143-150	

Параметры переключения

Параметр		Значение параметра				Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ДЧ233-250	ДЧ233-320 ДЧ233-400	ДЧ243-500	ДЧ243-800	
t_{rr}	Время обратного восстановления, мкс, не более, для группы:					$t_i \geq 200$ мкс; $-di_F/dt = 50$ А/мкс.
	P4	-	2,0	-	-	
	M4	2,5	2,5	-	-	
	K4	3,2	3,2	-	-	
	H4	4,0	4,0	-	4,0	
	E4	5,0	-	5,0	5,0	
C4	6,3	-	6,3	6,3		
S	Коэффициент, характеризующий скорость рекомбинации заряда, для группы:	до 1 свыше 1 до 10 включительно				
	A5					
A4						

Тепловые параметры

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	ДЧ233-250 ДЧ233-320 ДЧ233-400	ДЧ243-500 ДЧ243-800	
T_{jm}	Максимально допустимая температура перехода, °C	140		
T_{jmin}	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 60		
T_{stgm}	Максимально допустимая температура хранения, °C	50		
T_{stgm}	Минимально допустимая температура хранения, °C	минус 60, минус 10 для исполнения ТЗ		
R_{thjc}	Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт, не более	0,04	0,03	Постоянный ток
R_{thch}	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, °C/Вт, не более	0,015	0,01	
R_{thja}	Тепловое сопротивление переход-среда, °C/Вт, не более	естественное охлаждение		
		0,335	0,32	охладитель OP243-150
		0,555	0,54	охладитель OP143-150
		принудительное охлаждение, v=6 м/с		
		0,135	0,12	охладитель OP243-150
		0,18	0,165	охладитель OP143-150

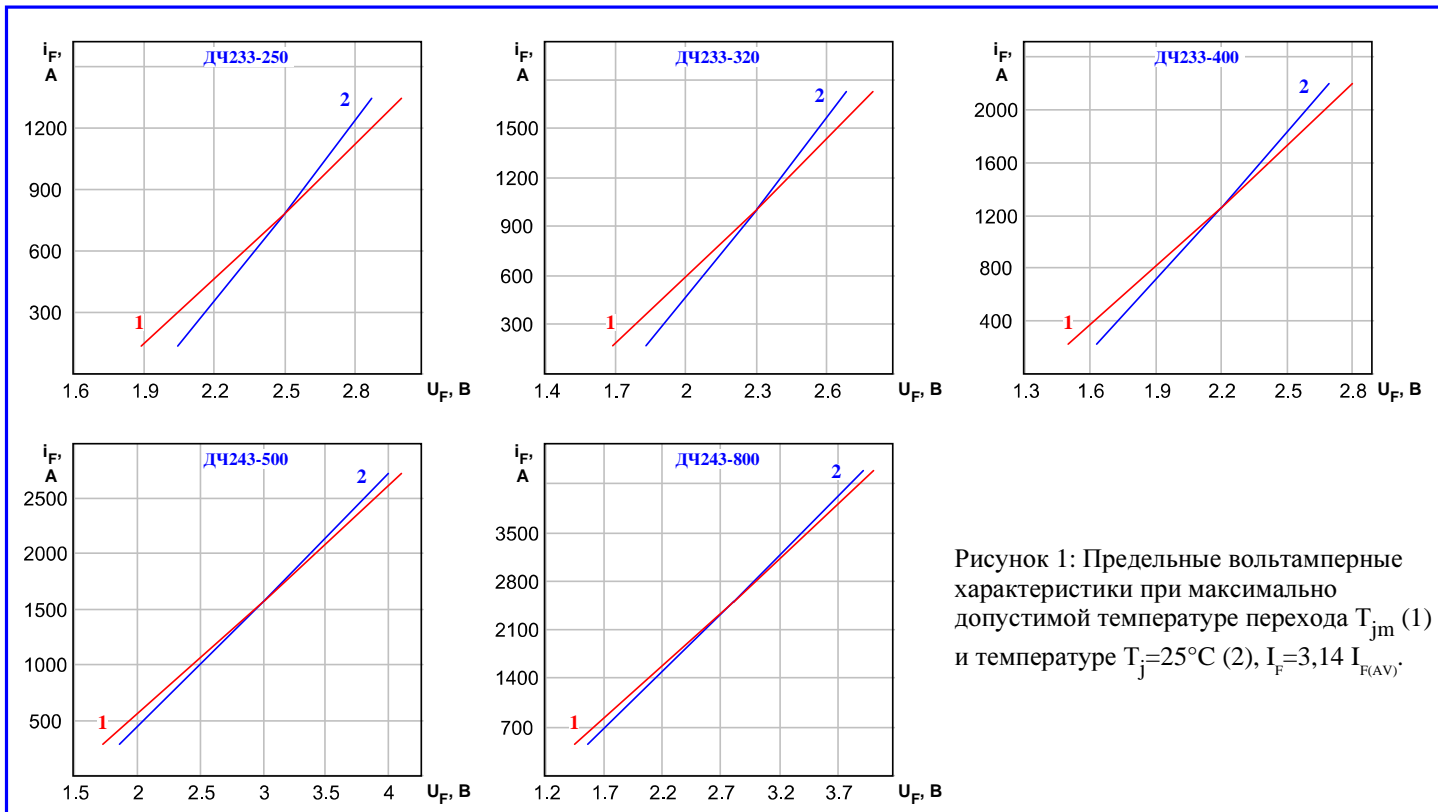


Рисунок 1: Предельные вольтамперные характеристики при максимально допустимой температуре перехода T_{jm} (1) и температуре $T_j=25^\circ\text{C}$ (2), $I_F=3,14 I_{F(AV)}$.

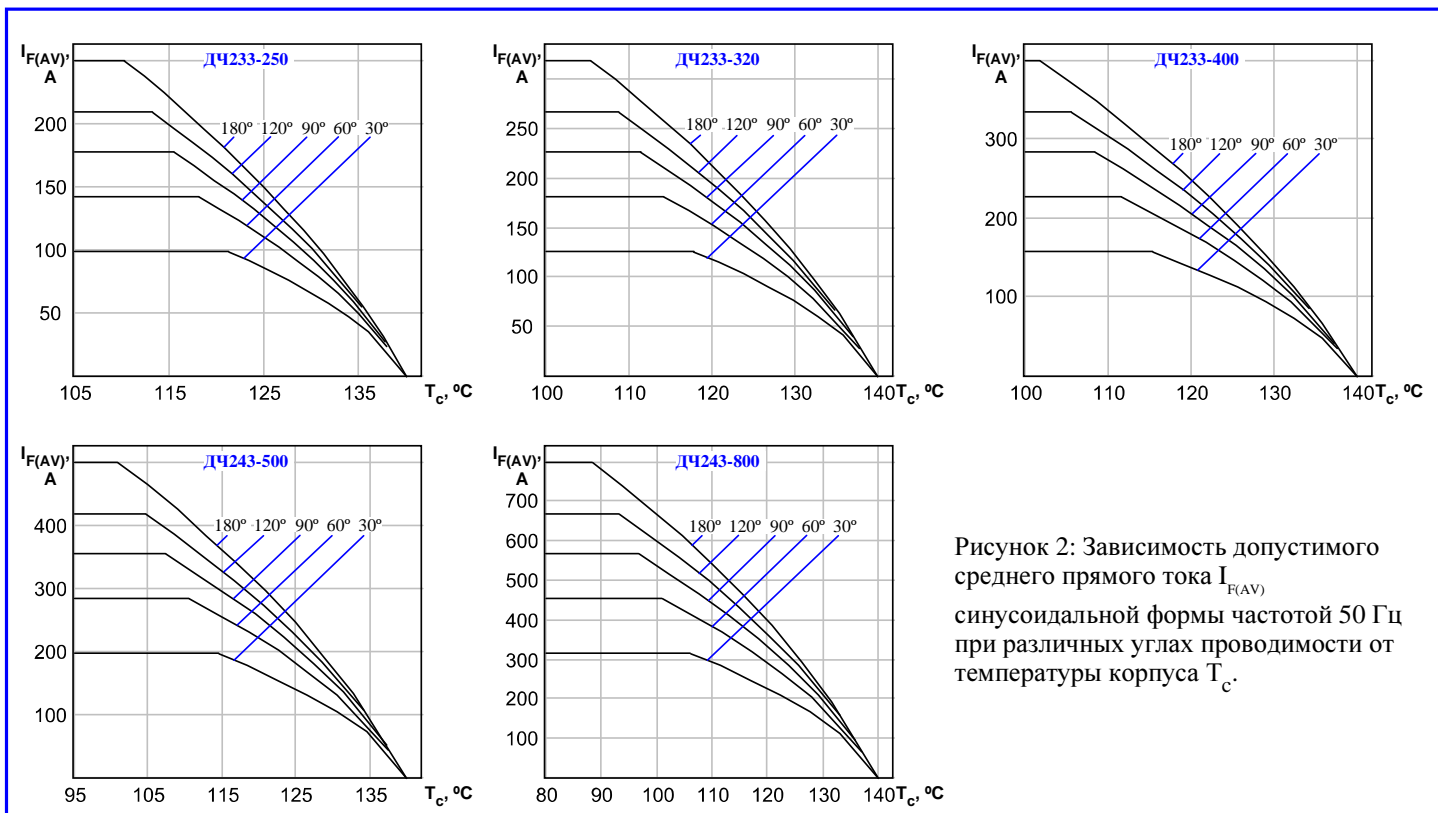
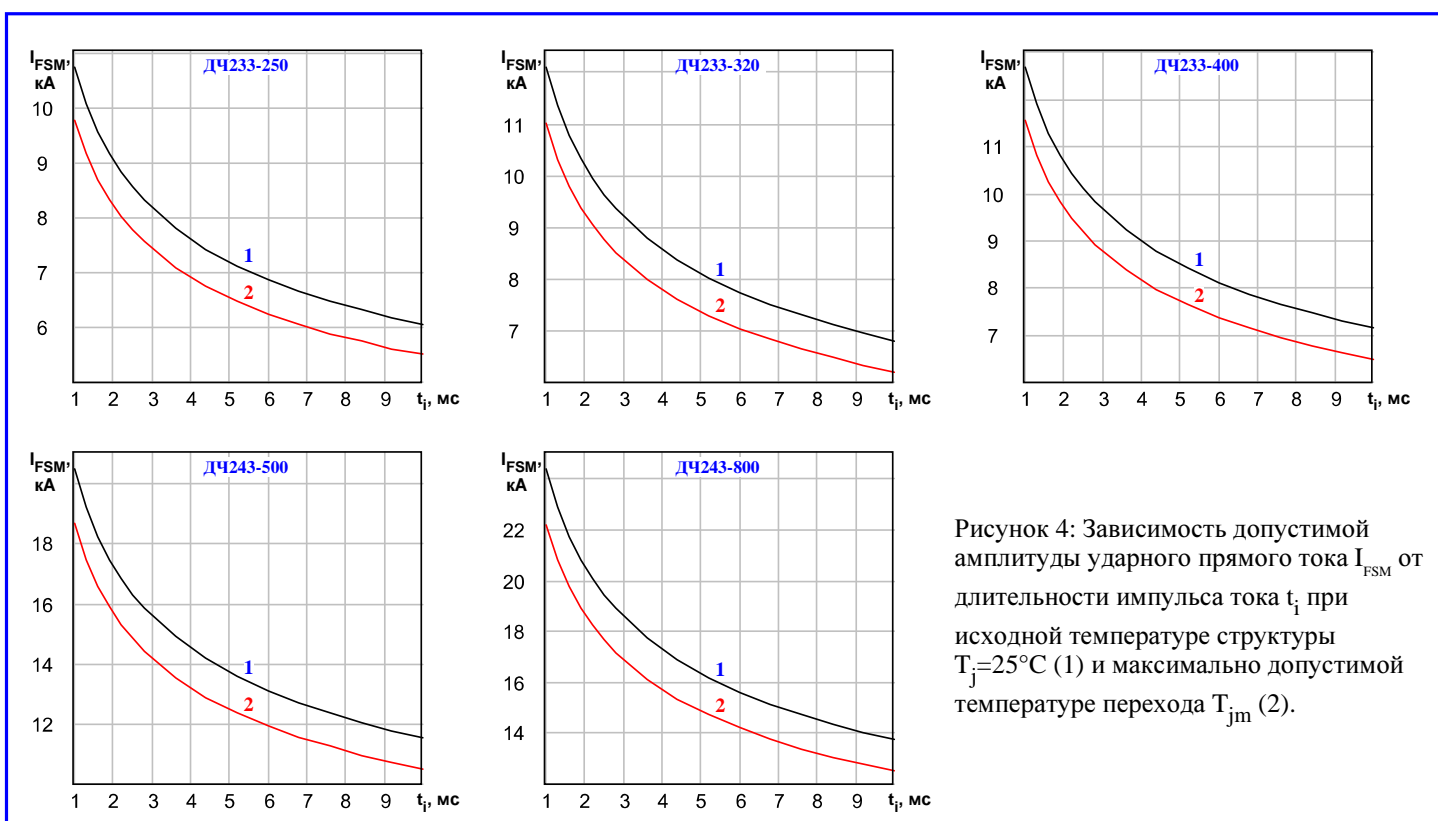
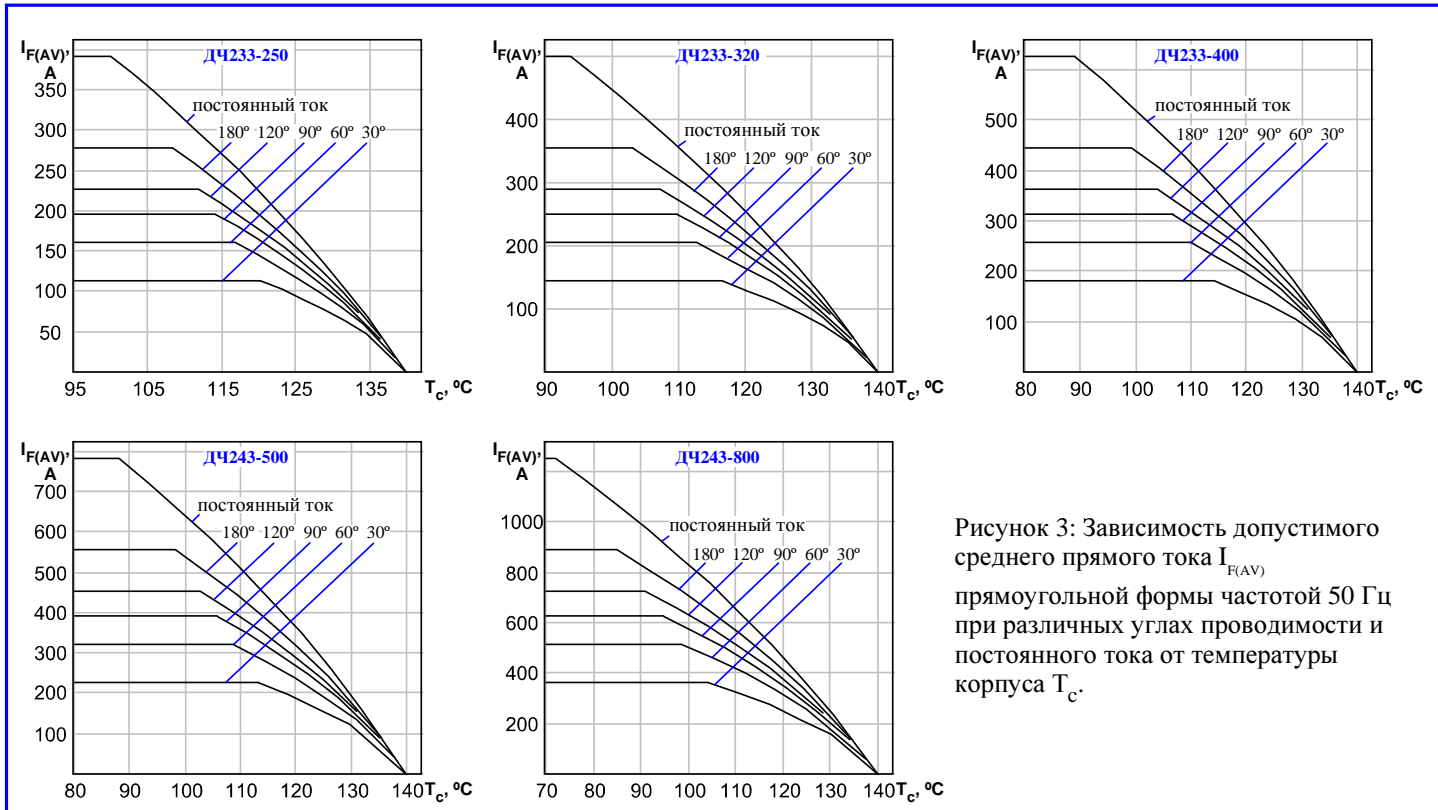


Рисунок 2: Зависимость допустимого среднего прямого тока $I_{F(AV)}$ синусоидальной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости от температуры корпуса T_c .



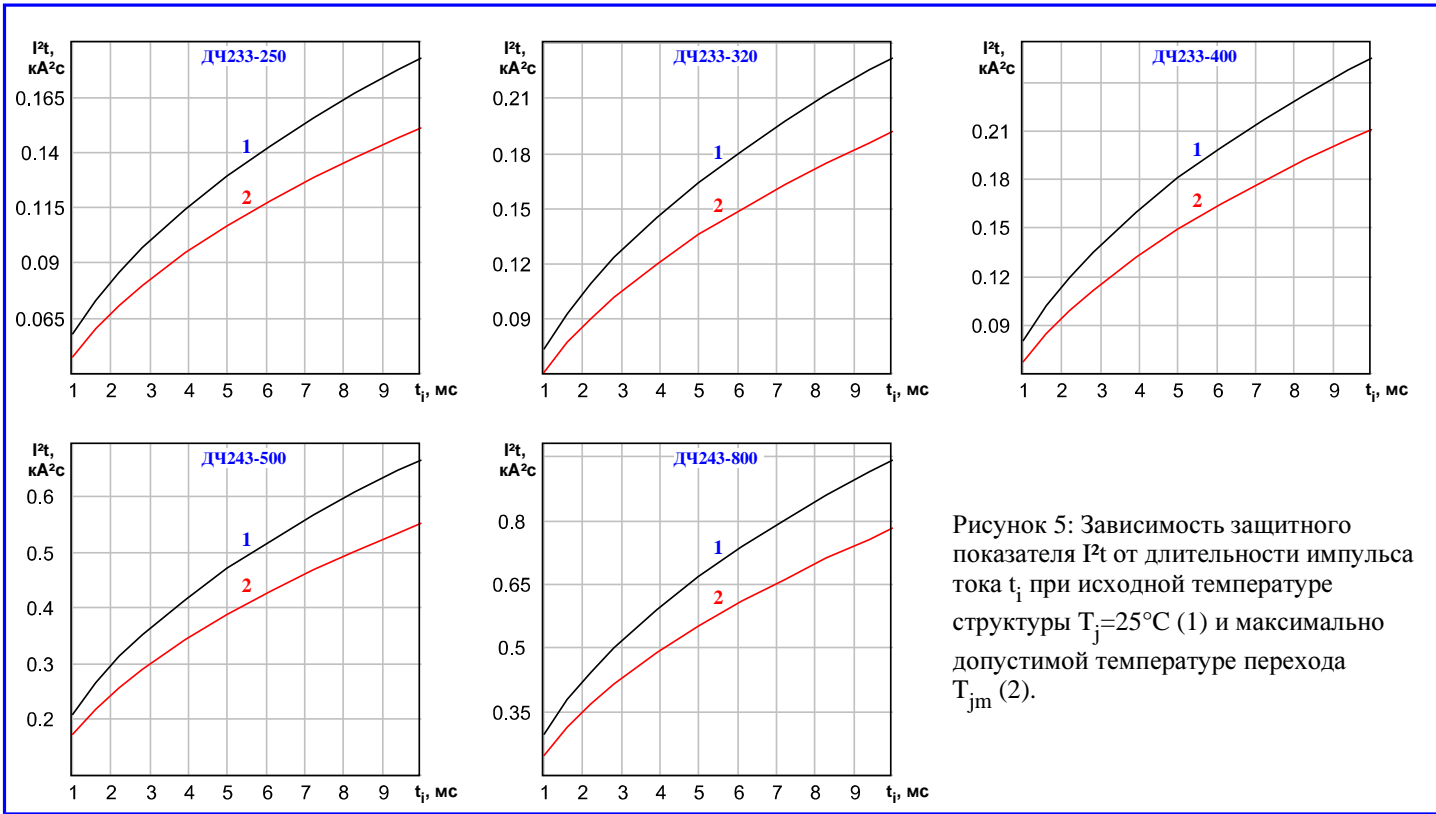


Рисунок 5: Зависимость защитного показателя I^2t от длительности импульса тока t_i при исходной температуре структуры $T_j=25^\circ\text{C}$ (1) и максимально допустимой температуре перехода T_{jm} (2).

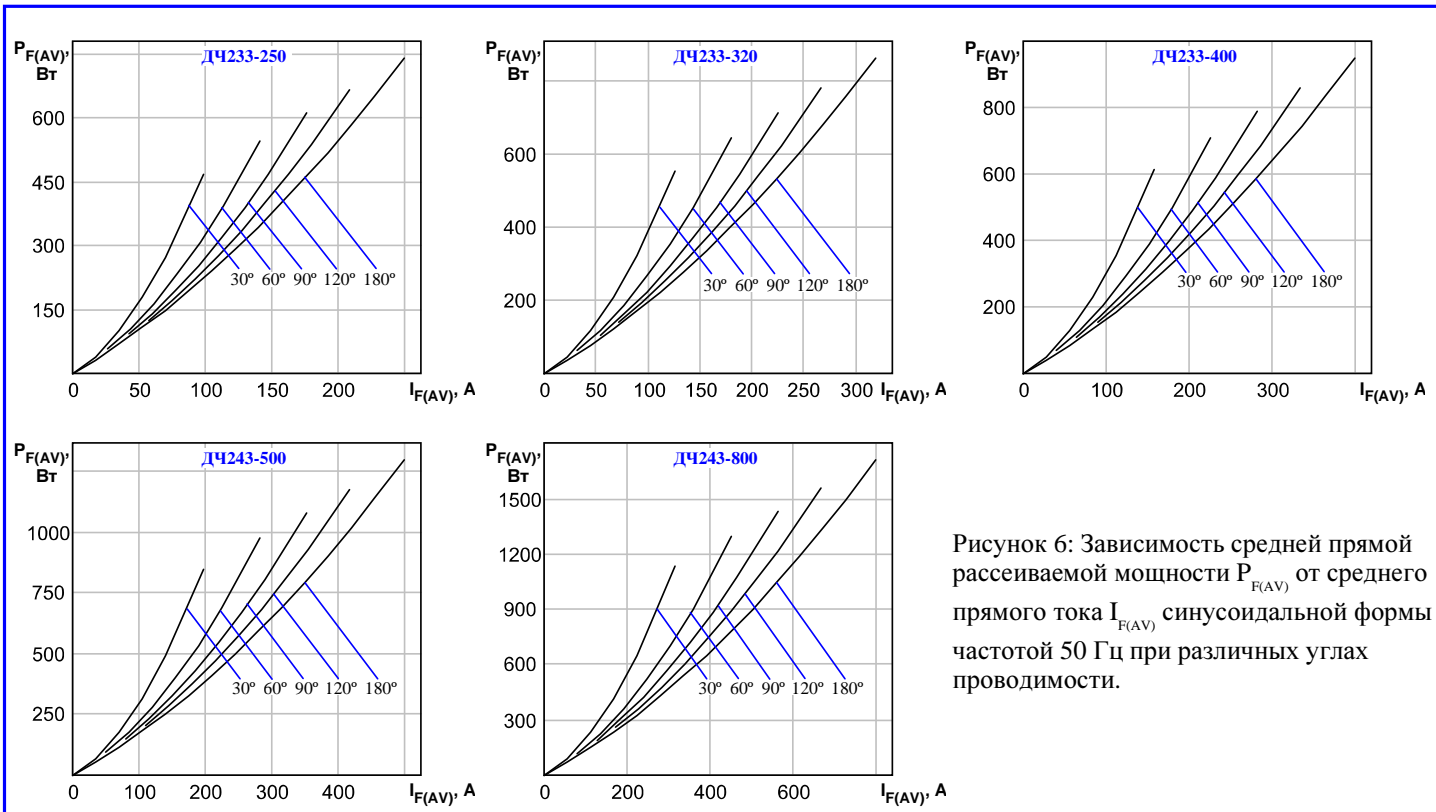
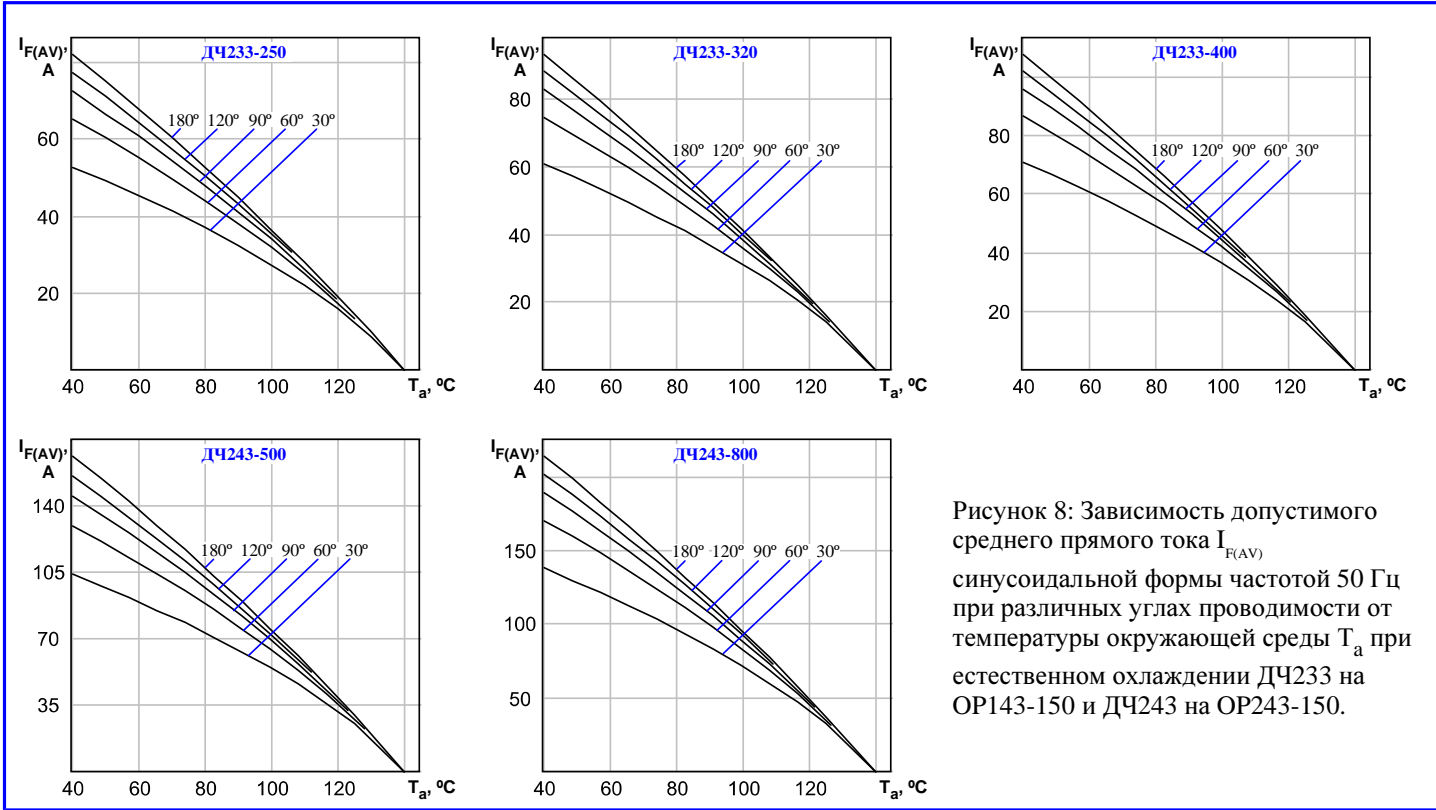
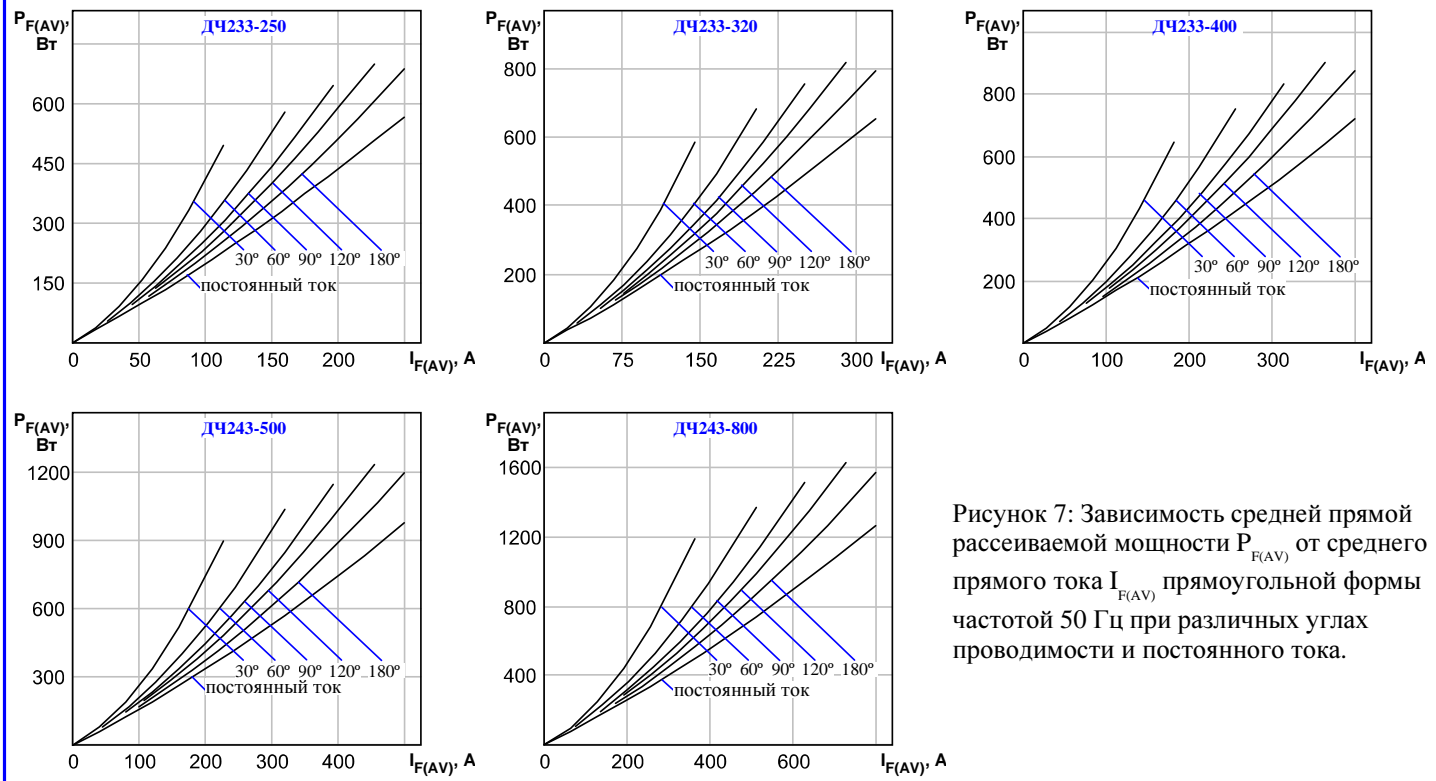


Рисунок 6: Зависимость средней прямой рассеиваемой мощности $P_{F(AV)}$ от среднего прямого тока $I_{F(AV)}$ синусоидальной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости.



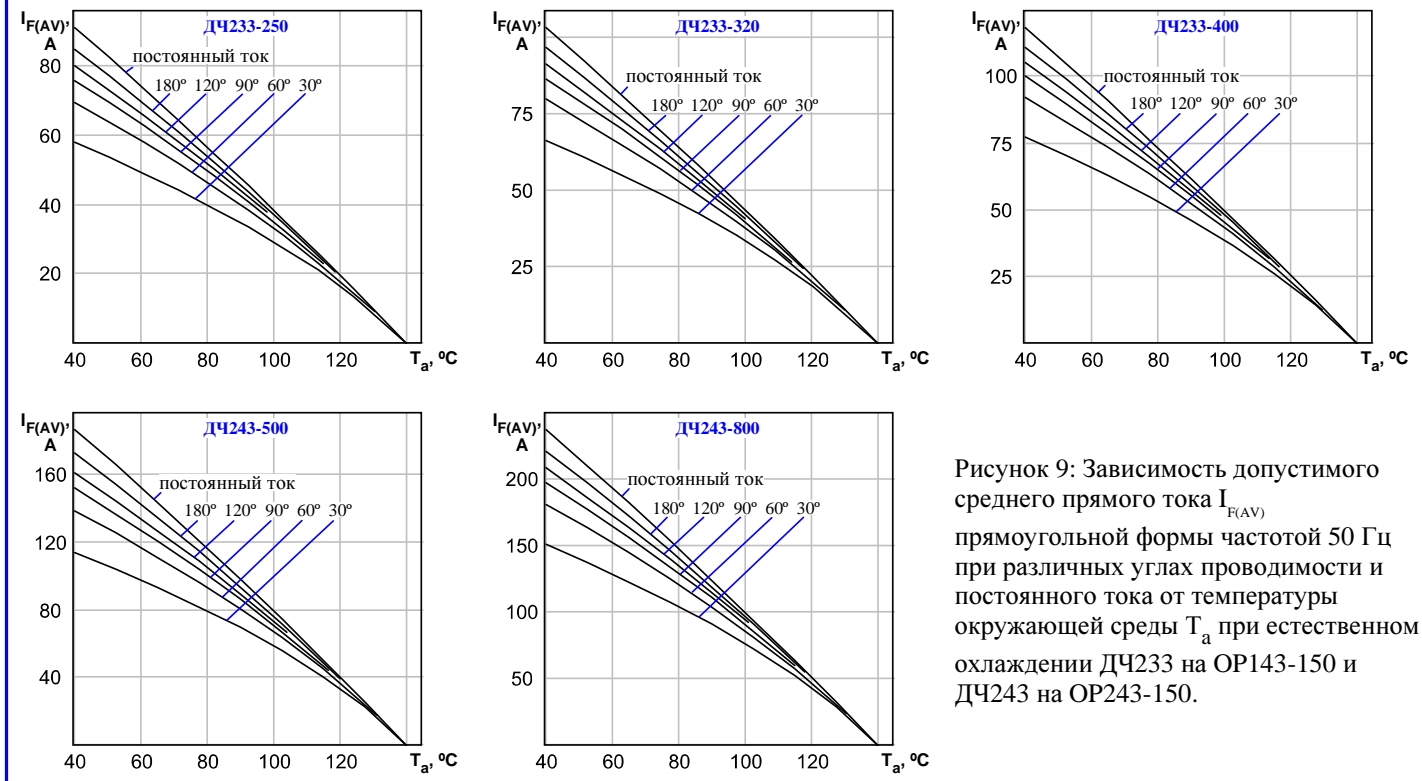


Рисунок 9: Зависимость допустимого среднего прямого тока $I_{F(AV)}$ прямоугольной формы частотой 50 Гц при различных углах проводимости и постоянного тока от температуры окружающей среды T_a при естественном охлаждении ДЧ233 на ОР143-150 и ДЧ243 на ОР243-150.