

## ДИОДЫ ДЛ673-3200, ДЛ673-4000



## Общие сведения

### Назначение и область применения

Диоды ДЛ673 выпускают на токи от 3200 и 4000 А таблеточного исполнения с повышенной термодинамической устойчивостью.

Диоды предназначены для работы в мощных выпрямителях, применяемых в металлургической, химической промышленности и других мощных устройствах в сетях с частотой до 400 Гц, предъявляющих повышенные требования к термодинамической устойчивости корпуса диодов.

Диоды отличаются повышенной стабильностью импульсного прямого напряжения, обеспечиваемой применением родиевого покрытия на прижимных контактах.

### Условия эксплуатации

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

Диоды предназначены для эксплуатации во взрывобезопасных и химически неактивных средах, в условиях, исключающих воздействие различных излучений (нейтронного, электронного, гамма-излучения). По прочности и устойчивости к воздействию механических нагрузок диоды соответствуют группе М27 условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1-90.

Диоды допускают воздействие вибрационных нагрузок в диапазоне частот от 10 до 100 Гц с ускорением 50 м/с<sup>2</sup> и одиночных ударов длительностью импульса 50 мс и ускорением 40 м/с<sup>2</sup>.

Рекомендуемый охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001 ТУ. Допускается применение других охладителей с площадью поверхности не менее 6027 см<sup>2</sup>.

Диоды по своим параметрам и характеристикам соответствуют ТУ У 32.1-05755571-002-2001.

### Комплектность поставки и формулирование заказа

Диоды поставляются без охладителей, но по согласованию с предприятием-изготовителем могут поставляться с комплектом крепежных деталей и охладителем.

К каждому диоду прилагается этикетка.

При заказе диодов необходимо указать: тип, класс, значение импульсного прямого напряжения в вольтах, климатическое исполнение и категорию размещения, количество, комплектность поставки, номер технических условий.

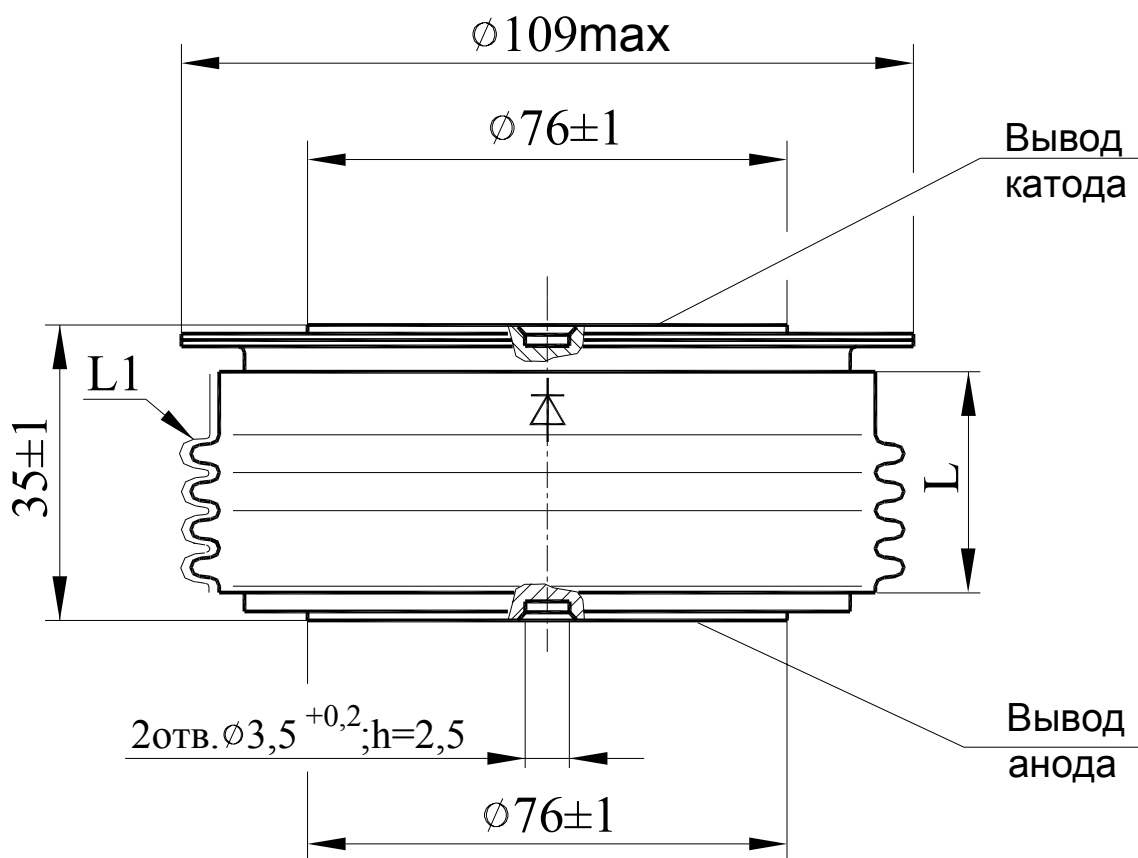
В случае заказа диодов для параллельной работы необходимо указывать количество диодов в одном плече выпрямителя.

# Диоды таблеточной конструкции

Пример заказа 10 штук диодов ДЛ673-4000, тридцать шестого класса, с указанием импульсного прямого напряжения (например 2,2 В) при максимально допустимой амплитуде прямого тока, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2:

ДЛ673-4000-36-2,2 УХЛ2 ТУ У 32.1-05755571-002-2001 10 шт. по 5 шт. в плече, без охладителей.

## Конструкция диодов



Тип диода	Размеры, мм		Масса, кг, не более	Усилие сжатия, кН
	L	L1		
ДЛ673-3200, ДЛ673-4000	27	53	1,62	47,5 $\pm$ 2,5

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

# Диоды таблеточной конструкции

## Обратные параметры

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип диода			
		ДЛ673-3200	ДЛ673-4000		
$U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, не менее, для классов: 34 36 38	3400 3600 3800	3400 3600 3800	$T_j = 160^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, длительностью 10 мс, частота 50 Гц	
$U_{BR}$	Пробивное напряжение, В, не менее, для классов: 34 36 38	3790 4000 4210	3790 4000 4210	$T_i = 25^{\circ}\text{C}$ $t_i = 10 \text{ мс}, I_{RM} = 100 \text{ мА}$	
$U_{RWM}$	Рабочее импульсное обратное напряжение, В, не более	$0,8 U_{RRM}$		$T_j = 160^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, длительностью 10 мс, частота 50 Гц	
$U_R$	Постоянное обратное напряжение, В, не более	$0,6 U_{RRM}$		$T_c = 85^{\circ}\text{C}$	
$I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	10		$T_j = 25^{\circ}\text{C}$	
		150		$T_j = 160^{\circ}\text{C}$	

# Диоды таблеточной конструкции

## Прямые параметры

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры	
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип диода			
		ДЛ673-3200	ДЛ673-4000		
$I_{FAVM}$	Максимально допустимый средний прямой ток, А	3200	4000	$T_c = 85^{\circ}\text{C}$ Импульсы тока синусоидальные однополупериодные длительностью 10 мс, частота 50 Гц	
	Фактический максимально допустимый средний прямой ток, А	3620	3917		
$I_{FRMS}$	Действующий прямой ток, А	5024	6280		
$I_{FSM}$	Ударный прямой ток, кА	44	55	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$	
		40	50	$T_j = 160^{\circ}\text{C}$ Импульс тока синусоидальный, однополупериодный, одиночный, длительностью 10 мс, обратное напряжение не прикладывается	
$U_{FM}$	Импульсное прямое напряжение, В, не более	2,2	2,1	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$ $I_F = 3,14 I_{FAVM}$	
$U_{TO}$	Пороговое напряжение, В	1,05	1,00	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$	
		0,90	0,87	$T_j = 160^{\circ}\text{C}$	
$r_T$	Динамическое сопротивление в прямом направлении, мОм	0,1140	0,0875	$T_j = 25^{\circ}\text{C}$	
		0,1100	0,0900	$T_j = 160^{\circ}\text{C}$	
$I_{FAV}$	Средний прямой ток с охладителем, А	550	575	$T_a = 40^{\circ}\text{C}$ , естественное охлаждение, охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001 ТУ	

# Диоды таблеточной конструкции

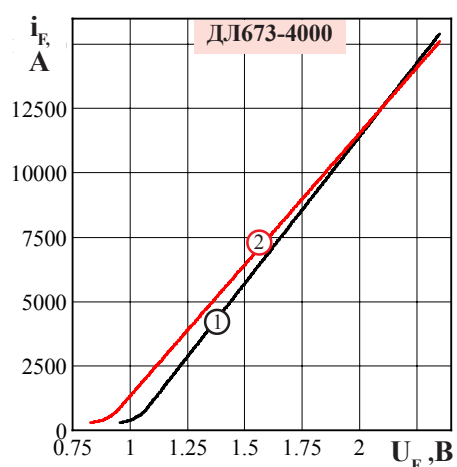
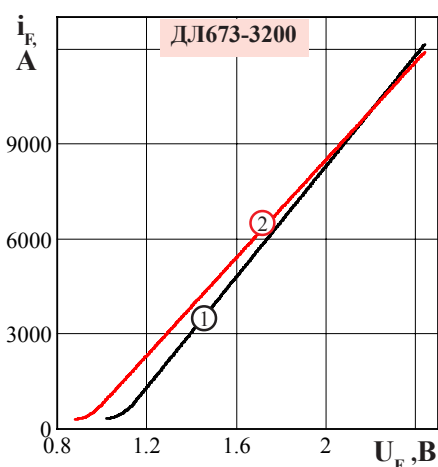
## Тепловые параметры

Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Значение параметра		Условия установления норм на параметры	
		Тип диода			
		ДЛ673-3200	ДЛ673-4000		
$T_{jm}$	Максимально допустимая температура перехода, $^{\circ}\text{C}$	160			
$T_{jmin}$	Минимально допустимая температура перехода, $^{\circ}\text{C}$	минус 60			
$T_{stgm}$	Максимально допустимая температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	50			
$T_{stgmin}$	Минимально допустимая температура хранения, $^{\circ}\text{C}$	минус 60 (минус 10 для исполнения Т3)			
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление переход-корпус, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ , не более	0,011		Постоянный ток	
$R_{thch}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ , не более	0,002		Естественное охлаждение. Охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001 ТУ.	
$R_{thja}$	Тепловое сопротивление переход-среда (с охладителем), $^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ , не более	0,208		Постоянный ток.	

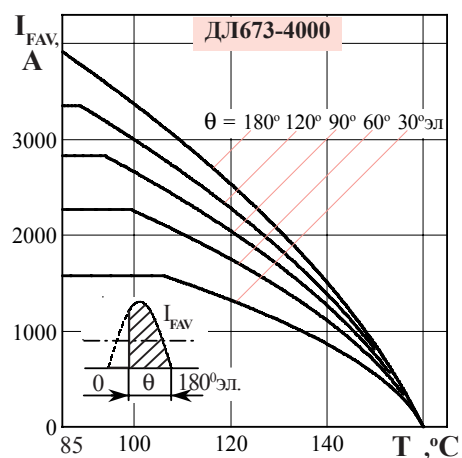
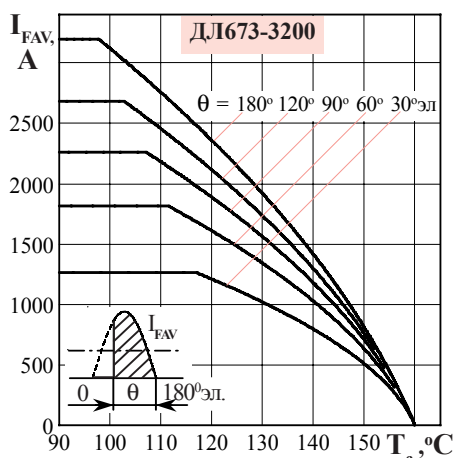
## Параметры термодинамической стойкости

Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Значение параметра		Условия установления норм на параметры	
		Тип диода			
		ДЛ673-3200	ДЛ673-4000		
$I_{c(crit)}$	Ток термодинамической стойкости корпуса, кА	80			
$I_{c(crit)}^2 \cdot t$	Защитный показатель термодинамической стойкости корпуса, $\text{A}^2 \cdot \text{с}$	$25 \cdot 10^6$		$t_i = 9,5 \text{ мс}$	

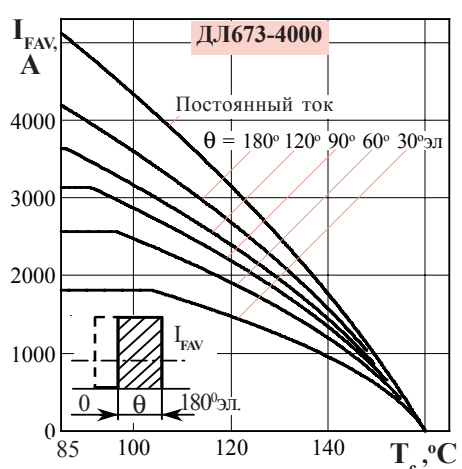
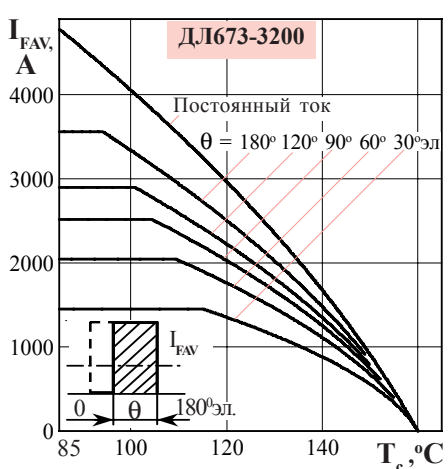
# Диоды таблеточной конструкции



**Рисунок 1** - Предельные вольтамперные характеристики при температуре  $T_j = 25^{\circ}\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{jm}$  (2)

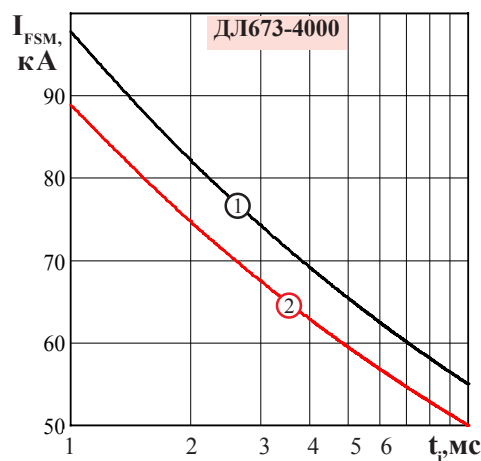
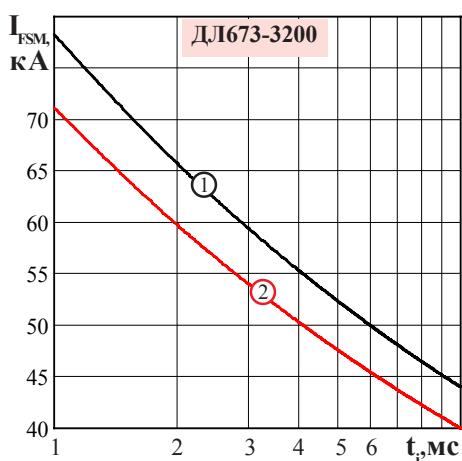


**Рисунок 2** - Зависимость допустимого среднего прямого тока синусоидальной формы  $I_{FAV}$  частотой 50 Гц от температуры корпуса  $T_c$  при различных углах проводимости

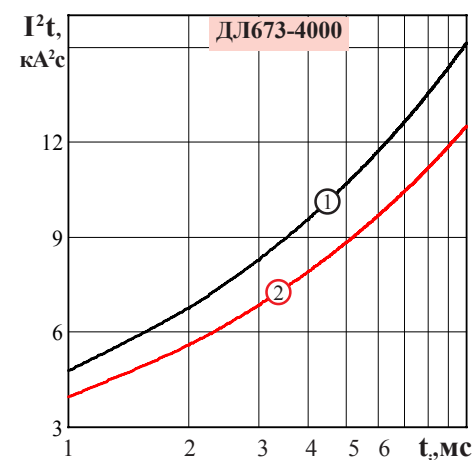
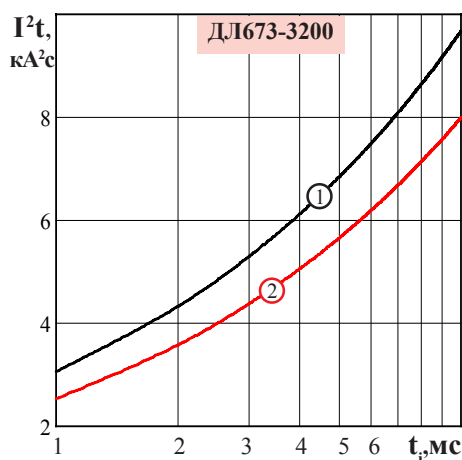


**Рисунок 3** - Зависимость допустимого среднего прямого тока  $I_{FAV}$  прямоугольной формы частотой 50 Гц и постоянного тока от температуры корпуса  $T_c$  при различных углах проводимости

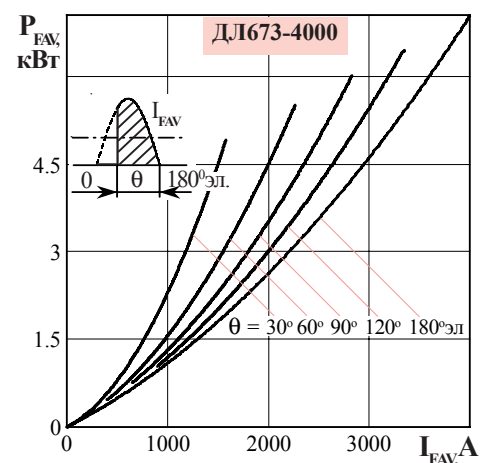
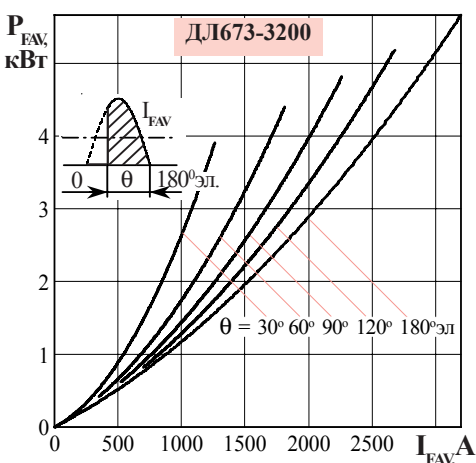
# Диоды таблеточной конструкции



**Рисунок 4** - Зависимость допустимой амплитуды ударного прямого тока  $I_{F\text{SM}}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при температуре  $T_j = 25^\circ\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{j\text{m}}$  (2)

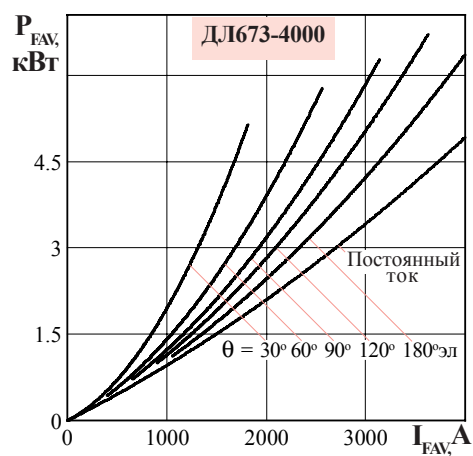
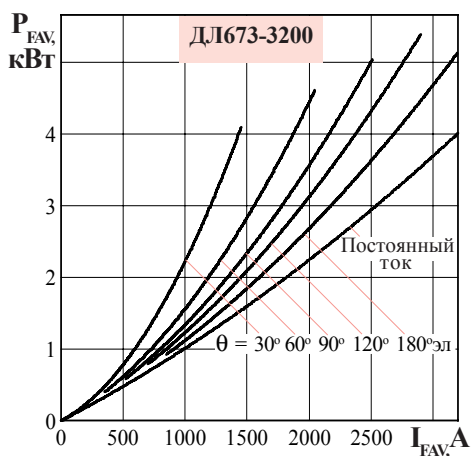


**Рисунок 5** - Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при температуре  $T_j = 25^\circ\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{j\text{m}}$  (2)

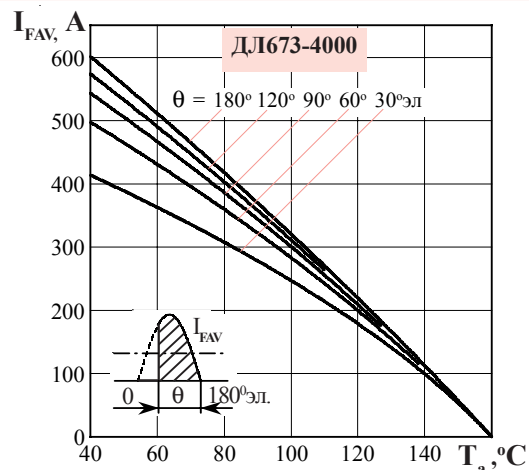
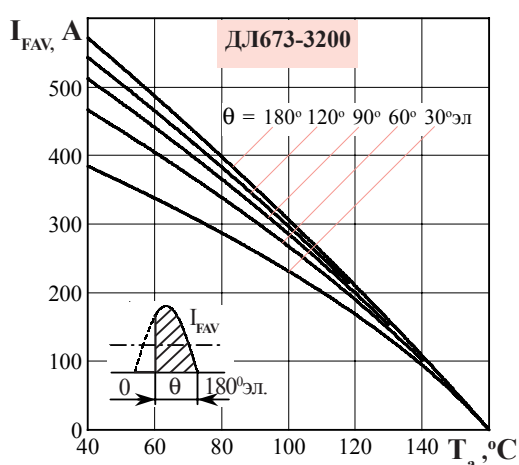


**Рисунок 6** - Зависимость средней прямой рассеиваемой мощности  $P_{F\text{AV}}$  от среднего прямого тока  $I_{F\text{AV}}$  синусоидальной формы частотой  $f = 50\text{ Гц}$

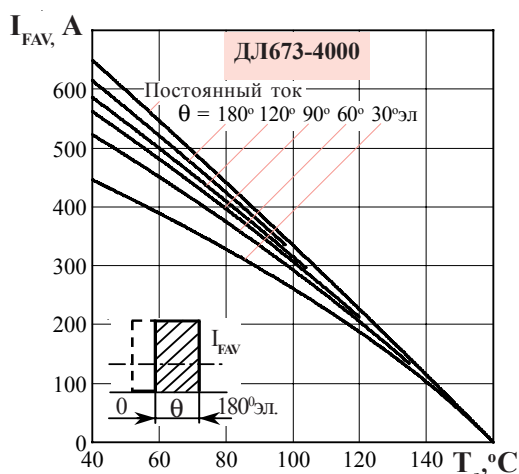
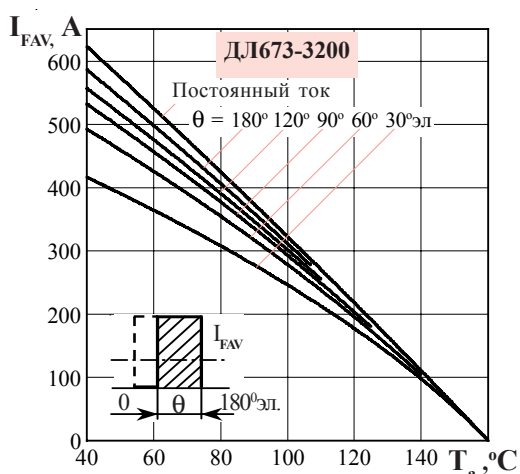
# Диоды таблеточной конструкции



**Рисунок 7** - Зависимость средней прямой рассеиваемой мощности  $P_{FAV}$  от среднего прямого тока  $I_{FAV}$  прямоугольной формы частотой  $f = 50$  Гц и постоянного тока



**Рисунок 8** - Зависимость допустимого среднего прямого тока  $I_{FAV}$  от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на охладителе О173 при различных углах проводимости для токов синусоидальной формы частотой  $f = 50$  Гц



**Рисунок 9** - Зависимость допустимого среднего прямого тока  $I_{FAV}$  от температуры окружающей среды  $T_a$  при естественном охлаждении на охладителе О173 при различных углах проводимости для токов прямоугольной формы частотой  $f = 50$  Гц и постоянного тока.