

## ДИОДЫ Д673-3200, Д673-4000



### Общие сведения

#### Назначение и область применения

Диоды Д673 выпускают на токи от 3200 до 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  $50 \text{ м/с}^2$  и одиночных ударов длительностью импульса 50 мс и ускорением  $40 \text{ м/с}^2$ .

Рекомендуемый охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001 ТУ. Допускается применение других охладителей с площадью поверхности не менее  $6027 \text{ см}^2$ .

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 (для параллельного включения диодов), климатическое исполнение и категорию размещения, количество, комплектность поставки, номер технических условий.

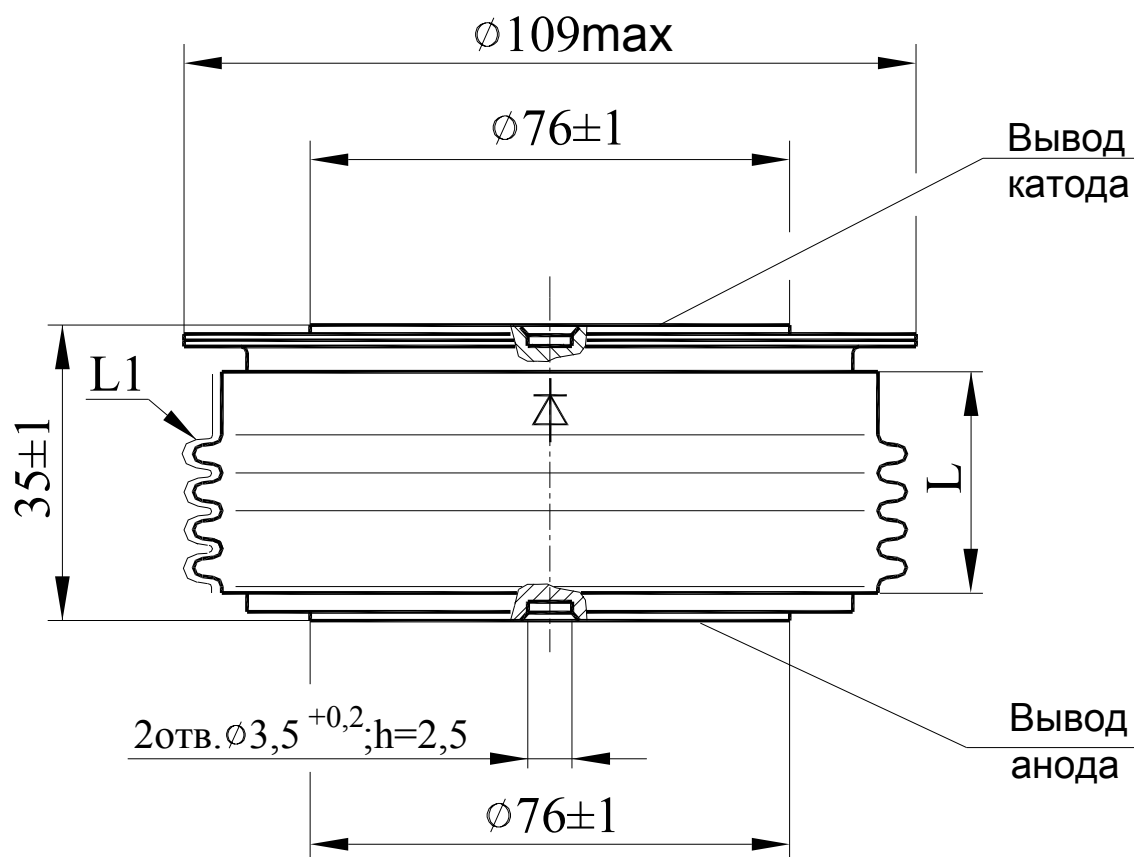
В случае заказа диодов для параллельной работы необходимо указывать количество диодов в одном плече выпрямителя.

# Диоды таблеточной конструкции

Пример заказа 10 штук диодов Д673-4000, тридцать шестого класса, с указанием импульсного прямого напряжения (например 1,8 В) при максимально допустимой амплитуде прямого тока, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2:

Д673-4000-36-1,8 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		
Д673-3200, Д673-4000	27	53	1,62	47,5±2,5

L - расстояние по воздуху между анодом и катодом диода

L1 - длина пути для тока утечки между анодом и катодом диода

## Обратные параметры

Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип диода		
		Д673-3200	Д673-4000	
$U_{RRM}$	Повторяющееся импульсное обратное напряжение, В, не менее, для классов: 34 36 38 40 42			$T_j = 160\text{ }^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, длительностью 10 мс, частота 50 Гц
		3400	3400	
		3600	3600	
		3800	3800	
		4000	-	
4200	-			
$U_{RSM}$	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение, В, не менее, для классов: 34 36 38 40 42			$T_j = 160\text{ }^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, одиночный, длительностью 10 мс
		3600	3600	
		3800	3800	
		4000	4000	
		4200	-	
4400	-			
$U_{RWM}$	Рабочее импульсное обратное напряжение, В, не более	0,8 $U_{RRM}$		$T_j = 160\text{ }^{\circ}\text{C}$ Импульс напряжения синусоидальный, однополупериодный, длительностью 10 мс, частота 50 Гц
$U_R$	Постоянное обратное напряжение, В, не более	0,6 $U_{RRM}$		$T_c = 85\text{ }^{\circ}\text{C}$
$I_{RRM}$	Повторяющийся импульсный обратный ток, мА, не более	10		$T_j = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$
		150		$T_j = 160\text{ }^{\circ}\text{C}$

## Прямые параметры

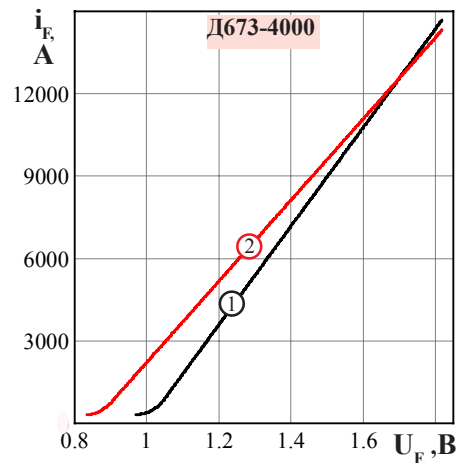
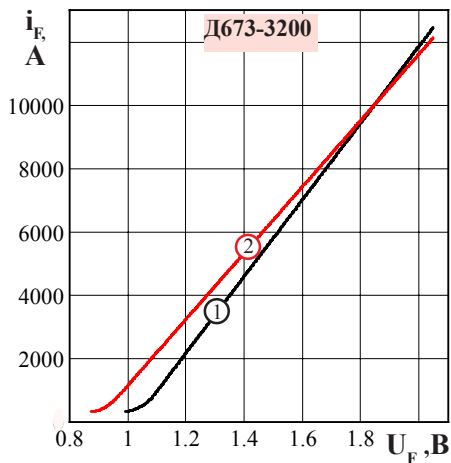
Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип диода		
		Д673-3200	Д673-4000	
$I_{FAVM}$	Максимально допустимый средний прямой ток, А	3200	4000	$T_c = 85 \text{ }^\circ\text{C}$ Импульсы тока синусоидальные однополупериодные длительностью 10 мс, частота 50 Гц
	Фактический максимально допустимый средний прямой ток, А	3715	4387	
$I_{FRMS}$	Действующий прямой ток, А	5024	6280	
$I_{FSM}$	Ударный прямой ток, кА	44,0	55,0	$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
		40,0	50,0	$T_j = 160 \text{ }^\circ\text{C}$ Импульс тока синусоидальный, однополупериодный, одиночный, длительностью 10 мс, обратное напряжение не прикладывается
$U_{FM}$	Импульсное прямое напряжение, В, не более	1,85	1,70	$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ $I_F = 3,14 I_{FAVM}$
$U_{TO}$	Пороговое напряжение, В	1,02	1,00	$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
		0,89	0,85	$T_j = 160 \text{ }^\circ\text{C}$
$r_T$	Динамическое сопротивление в прямом направлении, мОм	0,0826	0,0557	$T_j = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
		0,103	0,065	$T_j = 160 \text{ }^\circ\text{C}$
$I_{FAV}$	Средний прямой ток с охладителем, А	560	610	$T_a = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ , естественное охлаждение, охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001 ТУ

## Тепловые параметры

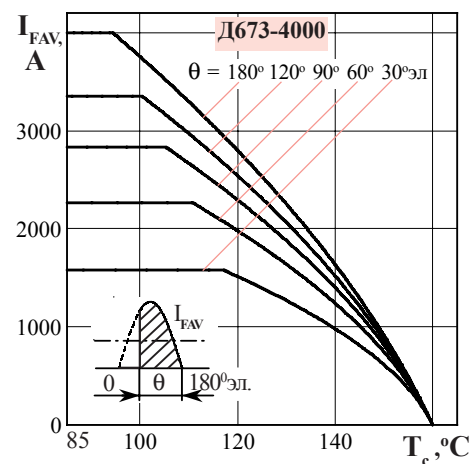
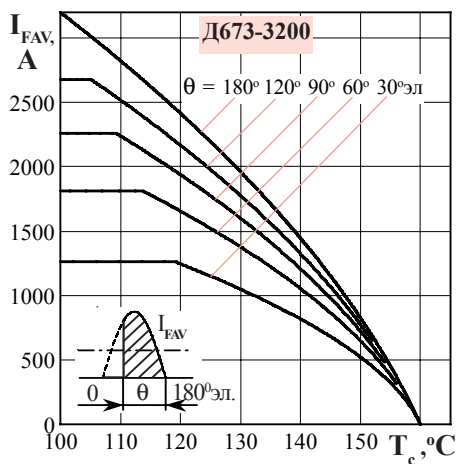
Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип диода		
		Д673-3200	Д673-4000	
$T_{jm}$	Максимально допустимая температура перехода, °C	160		
$T_{jmin}$	Минимально допустимая температура перехода, °C	минус 60		
$T_{stgm}$	Максимально допустимая температура хранения, °C	50		
$T_{stgmin}$	Минимально допустимая температура хранения, °C	минус 60 (минус 10 для исполнения ТЗ)		
$R_{thjc}$	Тепловое сопротивление переход-корпус, °C/Вт, не более	0,011		Постоянный ток
$R_{thch}$	Тепловое сопротивление корпус-охладитель, °C/Вт, не более	0,002		Естественное охлаждение. Охладитель О173 по ТУ16-2007 ИЕАЛ.432270.001 ТУ. Постоянный ток.
$R_{thja}$	Тепловое сопротивление переход-среда (с охладителем), °C/Вт, не более	0,208		

## Параметры термодинамической стойкости

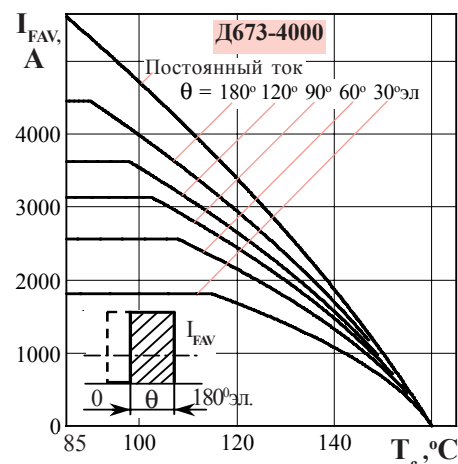
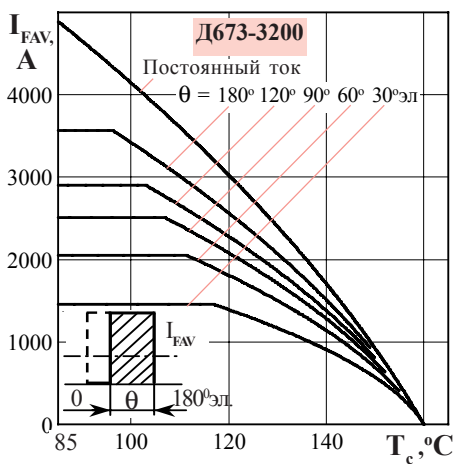
Параметр		Значение параметра		Условия установления норм на параметры
Буквенное обозначение	Наименование, единица измерения	Тип диода		
		Д673-3200	Д673-4000	
$I_{c(crit)}$	Ток термодинамической стойкости корпуса, кА	80		$t_i = 9,5$ мс
$I_{c(crit)}^2 \cdot t$	Защитный показатель термодинамической стойкости корпуса, А <sup>2</sup> ·с	25·10 <sup>6</sup>		



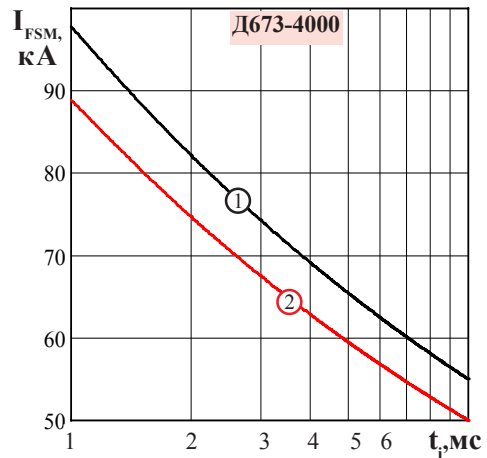
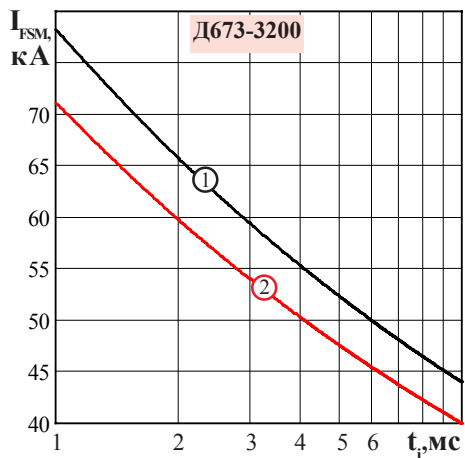
**Рисунок 1** - Предельные вольтамперные характеристики при температуре  $T_j = 25^\circ\text{C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{jm}$  (2)



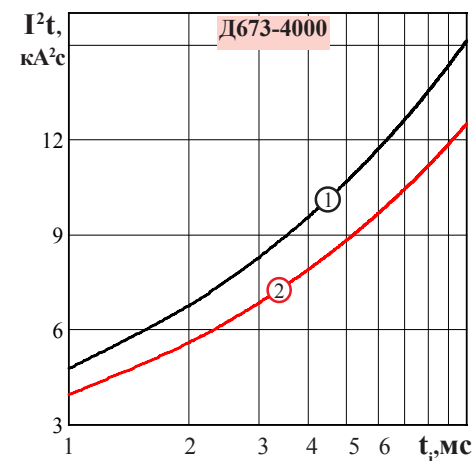
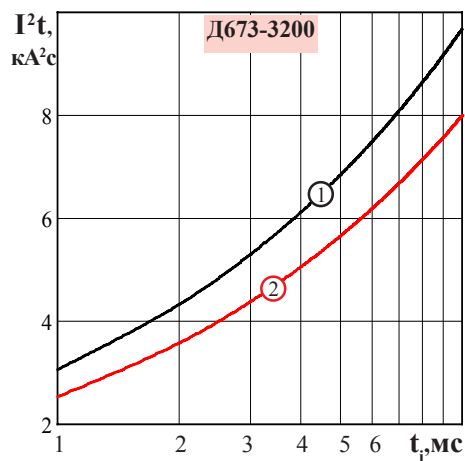
**Рисунок 2** - Зависимость допустимого среднего прямого тока синусоидальной формы  $I_{FAV}$  частотой 50 Гц от температуры корпуса  $T_c$  при различных углах проводимости



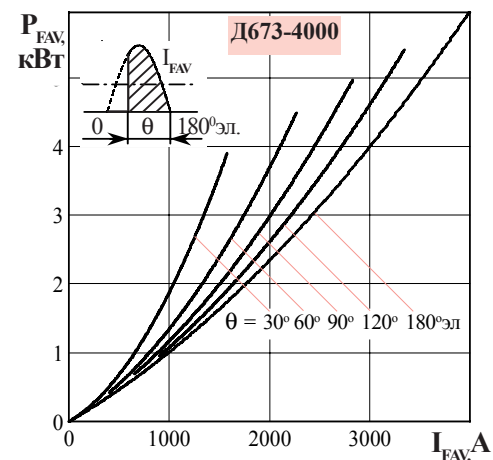
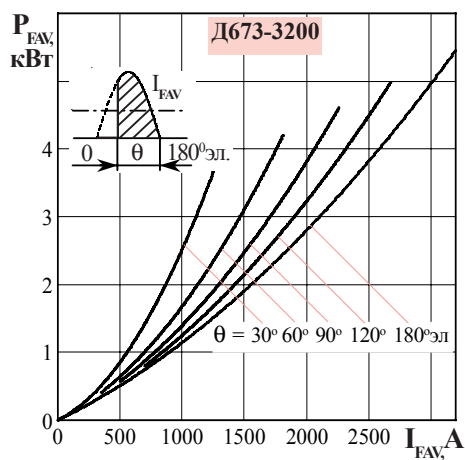
**Рисунок 3** - Зависимость допустимого среднего прямого тока  $I_{FAV}$  прямоугольной формы частотой 50 Гц и постоянного тока от температуры корпуса  $T_c$  при различных углах проводимости



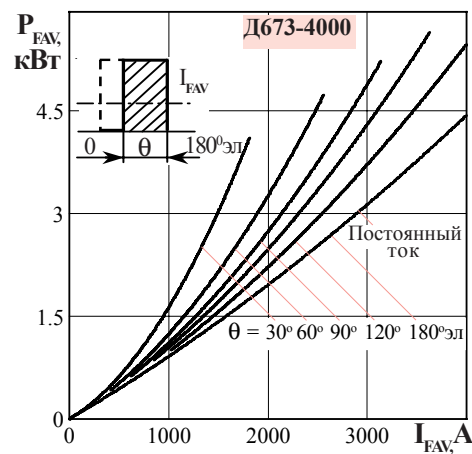
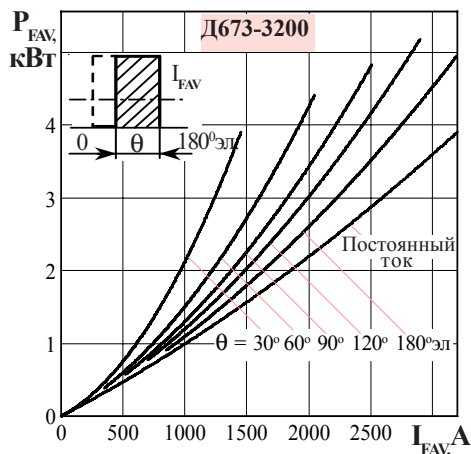
**Рисунок 4** - Зависимость допустимой амплитуды ударного прямого тока  $I_{FSM}$  от длительности импульса тока  $t_i$  при температуре  $T_j = 25\text{ °C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{jm}$  (2)



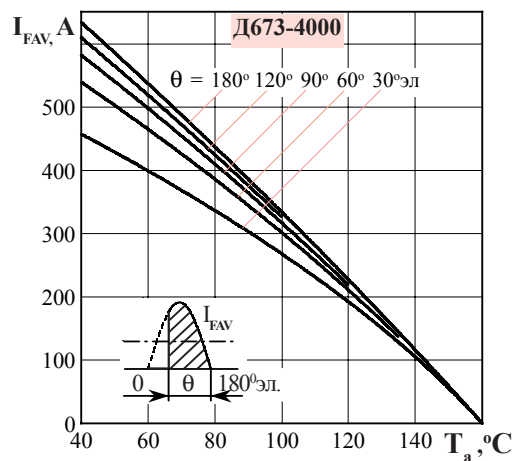
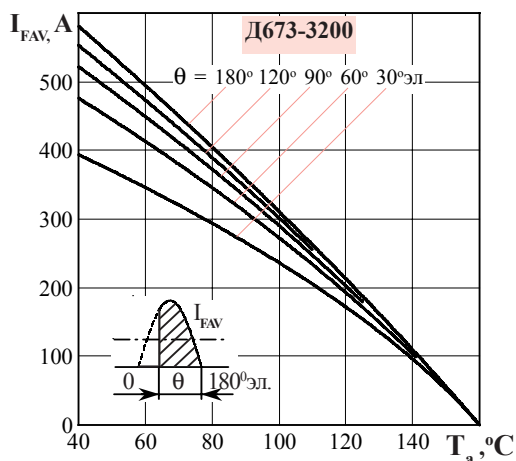
**Рисунок 5** - Зависимость защитного показателя  $I^2t$  от длительности импульса тока  $t_i$  при температуре  $T_j = 25\text{ °C}$  (1) и максимальной температуре перехода  $T_{jm}$  (2)



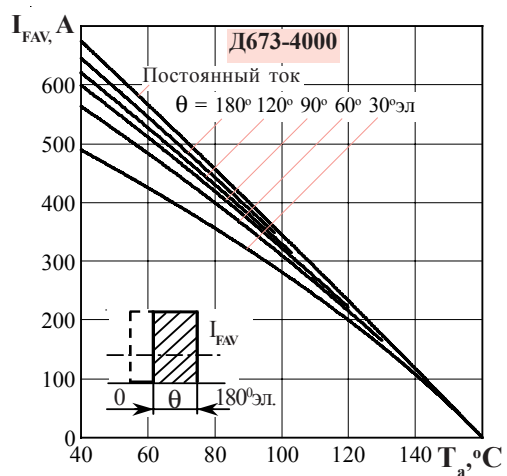
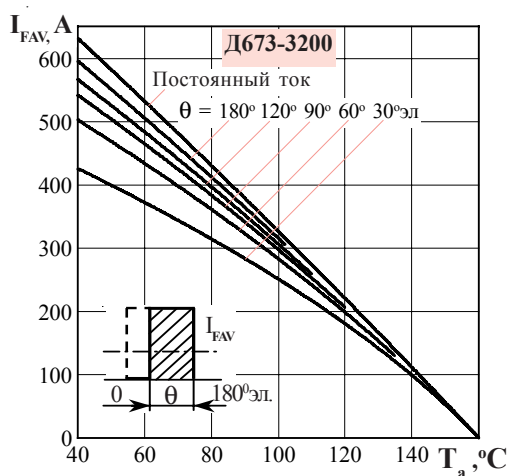
**Рисунок 6** - Зависимость средней прямой рассеиваемой мощности  $P_{FAV}$  от среднего прямого тока  $I_{FAV}$  синусоидальной формы частотой  $f = 50\text{ Гц}$



**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 **O173** 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 **O173** при различных углах проводимости для токов прямоугольной формы частотой  $f = 50$  Гц и постоянного тока.