

Оптимальная коммутируемая мощность
 Низкие статические и динамические потери
 Разработан для промышленного применения

Штыревой Низкочастотный Диод Тип Д161-250-18

Средний прямой ток		I _{FAV}	250 А		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U _{RRM}	1000 ÷ 1800 В		
U _{RRM} , В	1000	1200	1400	1600	1800
Класс по напряжению	10	12	14	16	18
T _j , °C	– 60 ÷ 190				

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
Параметры в проводящем состоянии					
I _{FAV}	Средний прямой ток	A	250 490	T _c =155 °C; T _c =100 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{FRMS}	Действующий прямой ток	A	393	T _c =155 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I _{FSM}	Ударный ток	kA	6.4 7.4	T _j =T _{j max} T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
			7.0 8.1	T _j =T _{j max} T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
I ² t	Защитный фактор	A ² ·10 ³	200 270	T _j =T _{j max} T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t _p =10 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
			200 270	T _j =T _{j max} T _j =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t _p =8.3 мс); единичный импульс; U _R =0 В;
Блокирующие параметры					
U _{RRM}	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	V	1000÷1800	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U _{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	V	1100÷1900	T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
U _R	Постоянное обратное напряжение	V	0.75·U _{RRM}	T _j =T _{j max} ;	
Тепловые параметры					
T _{stg}	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 190		
T _j	Температура р-п перехода	°C	– 60 ÷ 190		
Механические параметры					
M	Крутящий момент затяжки	Nм	20 ÷ 30		
a	Ускорение	m/c ²	100		

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения
Характеристики в проводящем состоянии				
U _{FM}	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.35	T _j =25 °C; I _{FM} =785 A
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	0.90	T _j =T _j max;
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.770	0.5 π I _{FAV} < I _T < 1.5 π I _{FAV}
Блокирующие характеристики				
I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	50	T _j =T _j max; U _R =U _{RRM}
Тепловые характеристики				
R _{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.1000	Постоянный ток
Механические характеристики				
w	Масса, тип	г	250	
D _s	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	12.4 (4.882)	
D _a	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	12.4 (4.882)	

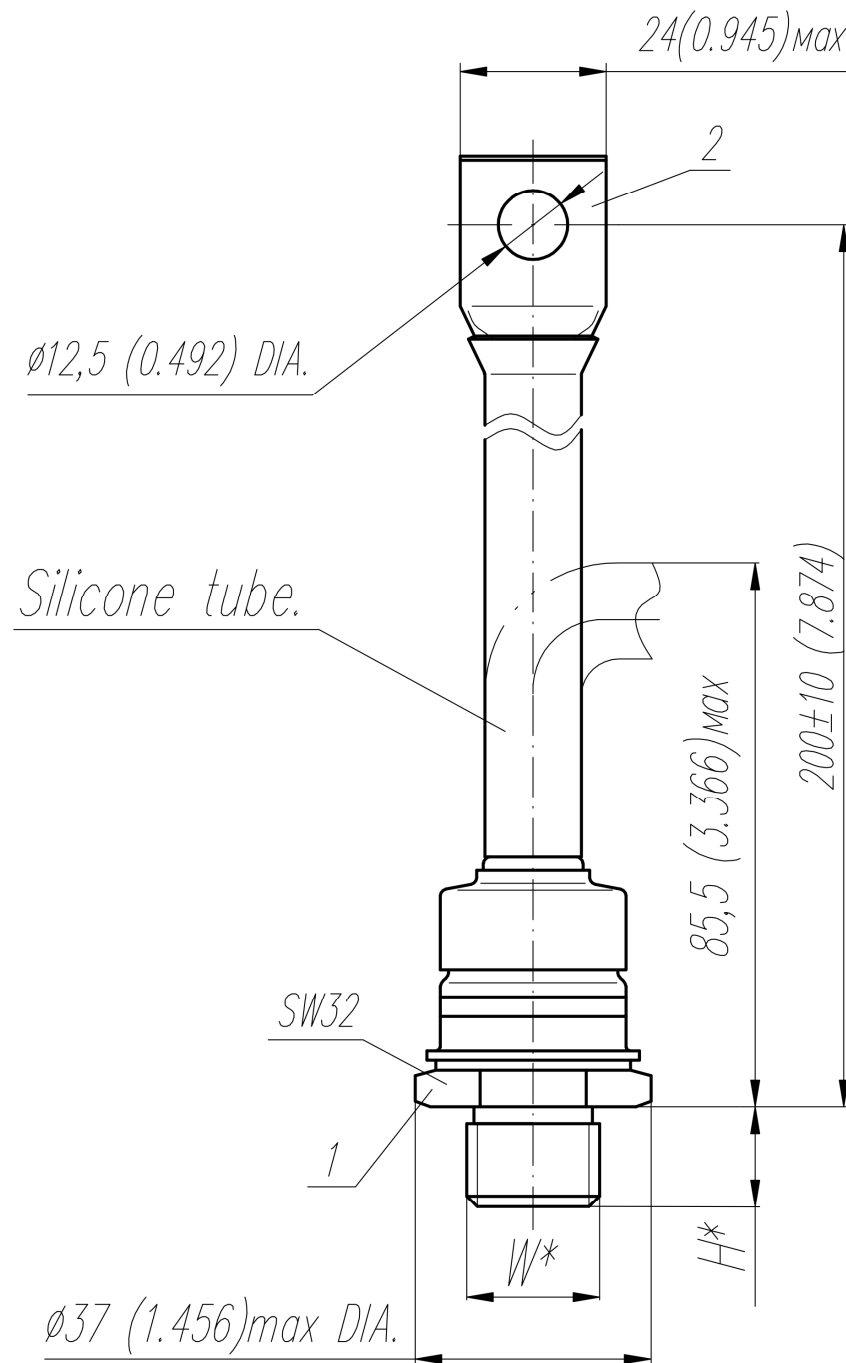
МАРКИРОВКА

Д	161	250		18	УХЛ2
1	2	3	4	5	6

1. Д — Низкочастотный диод
2. Конструктивное исполнение
3. Средний прямой ток, А
4. Полярность: Х – обратная; прямая - не указывается
5. Класс по напряжению
6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.SA1



Тип Резьбы	W	H
Метрическая Резьба Тип В	M20x1,5 – 8g	15
Метрическая Резьба Тип А(по требованию)	M16x1,5 – 8g	13

Полярность	Пример маркировки	Условное обозначение	Цвета	
			Анод	Катод
Анод на основании	Д161-250-18	⊕	-	Красная трубка
Катод на основании	Д161-250X-18	⊖	Черная трубка	-

Все размеры в миллиметрах (дюймах)



БиЧип