

**Штыревой  
Низкочастотный Диод  
Тип Д161-320-18**

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

Средний прямой ток		I <sub>FAV</sub>	320 А		
Повторяющееся импульсное обратное напряжение		U <sub>RRM</sub>	1000 ÷ 1800 В		
U <sub>RRM</sub> , В	1000	1200	1400	1600	1800
Класс по напряжению	10	12	14	16	18
T <sub>j</sub> , °C			– 60 ÷ 190		

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ**

Обозначение и наименование параметра		Ед. изм.	Значение	Условия измерения	
<b>Параметры в проводящем состоянии</b>					
I <sub>FAV</sub>	Средний прямой ток	A	320 520	T <sub>c</sub> =144 °C; T <sub>c</sub> =100 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>FRMS</sub>	Действующий прямой ток	A	502	T <sub>c</sub> =144 °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
I <sub>FSM</sub>	Ударный ток	kA	7.5 8.6	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
			8.0 9.2	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
I <sup>2</sup> t	Защитный фактор	A <sup>2</sup> ·10 <sup>3</sup>	280 365	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 50 Гц (t <sub>p</sub> =10 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
			265 350	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> T <sub>j</sub> =25 °C	180 эл. град. синус; 60 Гц (t <sub>p</sub> =8.3 мс); единичный импульс; U <sub>R</sub> =0 В;
<b>Блокирующие параметры</b>					
U <sub>RRM</sub>	Повторяющееся импульсное обратное напряжение	V	1000÷1800	T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц	
U <sub>RSM</sub>	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	V	1100÷1900	T <sub>j min</sub> < T <sub>j </sub> <T <sub>j max</sub> ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс	
U <sub>R</sub>	Постоянное обратное напряжение	V	0.75·U <sub>RRM</sub>	T <sub>j</sub> =T <sub>j max</sub> ;	
<b>Тепловые параметры</b>					
T <sub>stg</sub>	Температура хранения	°C	– 60 ÷ 190		
T <sub>j</sub>	Температура р-п перехода	°C	– 60 ÷ 190		
<b>Механические параметры</b>					
M	Крутящий момент затяжки	Nм	20 ÷ 30		
a	Ускорение	m/c <sup>2</sup>	100		

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение и наименование характеристики		Ед. изм.	Значение	Условия измерения
<b>Характеристики в проводящем состоянии</b>				
U <sub>FM</sub>	Импульсное прямое напряжение, макс	В	1.35	T <sub>j</sub> =25 °C; I <sub>FM</sub> =1005 A
U <sub>F(TO)</sub>	Пороговое напряжение, макс	В	0.90	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max;
r <sub>T</sub>	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.650	0.5 π I <sub>FAV</sub> < I <sub>T</sub> < 1.5 π I <sub>FAV</sub>
<b>Блокирующие характеристики</b>				
I <sub>RRM</sub>	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	50	T <sub>j</sub> =T <sub>j</sub> max; U <sub>R</sub> =U <sub>RRM</sub>
<b>Тепловые характеристики</b>				
R <sub>thjc</sub>	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.1000	Постоянный ток
<b>Механические характеристики</b>				
w	Масса, тип	г	250	
D <sub>s</sub>	Длина пути тока утечки по поверхности	мм (дюйм)	12.4 (4.882)	
D <sub>a</sub>	Длина пути тока утечки по воздуху	мм (дюйм)	12.4 (4.882)	

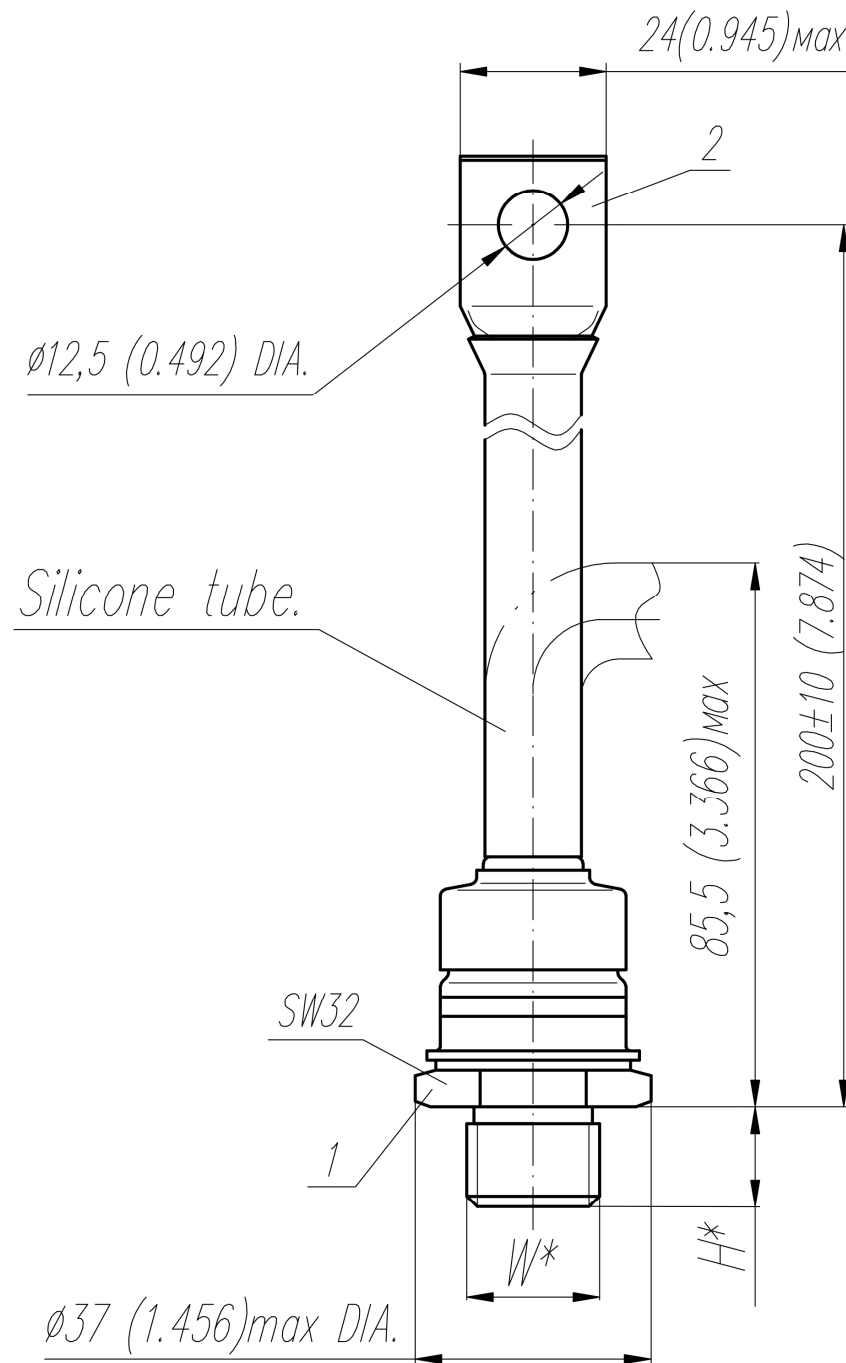
## МАРКИРОВКА

Д	161	320		18	УХЛ2
1	2	3	4	5	6

1. Д — Низкочастотный диод
2. Конструктивное исполнение
3. Средний прямой ток, А
4. Полярность: X – 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	Д161-320-18	▲	-	Красная трубка
Катод на основании	Д161-320X-18	▼	Черная трубка	-

Все размеры в миллиметрах (дюймах)