

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

Штыревой Низкочастотный Диод Тип Д171-500-12

Средний прямой ток	I_{FAV}	500 А
Повторяющееся импульсное обратное напряжение	U_{RRM}	1000 ÷ 1200 В
U_{RRM} , В	1000	1200
Класс по напряжению	10	12
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	А	500 685 $T_c=133$ °C; $T_c=100$ °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I_{FRMS}	Действующий прямой ток	А	785 $T_c=133$ °C; 180 эл. град. синус; 50 Гц
I_{FSM}	Ударный ток	kA	15.0 17.0 $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C 180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			16.0 18.0 $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C 180 эл. град. синус; 60 Гц ($t_p=8.3$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
I^2t	Защитный фактор	$A^2 \cdot 10^3$	1125 1445 $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °C 180 эл. град. синус; 50 Гц ($t_p=10$ мс); единичный импульс; $U_R=0$ В;
			1060 1340 $T_j=T_{j\ max}$ $T_j=25$ °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	В	1000÷1200 $T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц
U_{RSM}	Неповторяющееся импульсное обратное напряжение	В	1100÷1300 $T_{j\ min} < T_j < T_{j\ max}$; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс
U_R	Постоянное обратное напряжение	В	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	Нм	25 ÷ 35
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	1.40	T _j =25 °C; I _{FM} =1570 A
U _{F(TO)}	Пороговое напряжение, макс	В	0.80	T _j =T _j max;
r _T	Динамическое сопротивление, макс	МОм	0.500	0.5 π I _{FAV} < I _T < 1.5 π I _{FAV}
Блокирующие характеристики				
I _{RRM}	Повторяющийся импульсный обратный ток, макс	mA	70	T _j =T _j max; U _R =U _{RRM}
Тепловые характеристики				
R _{thjc}	Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс	°C/Вт	0.0800	Постоянный ток
Механические характеристики				
w	Масса, тип	г	440	
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)	

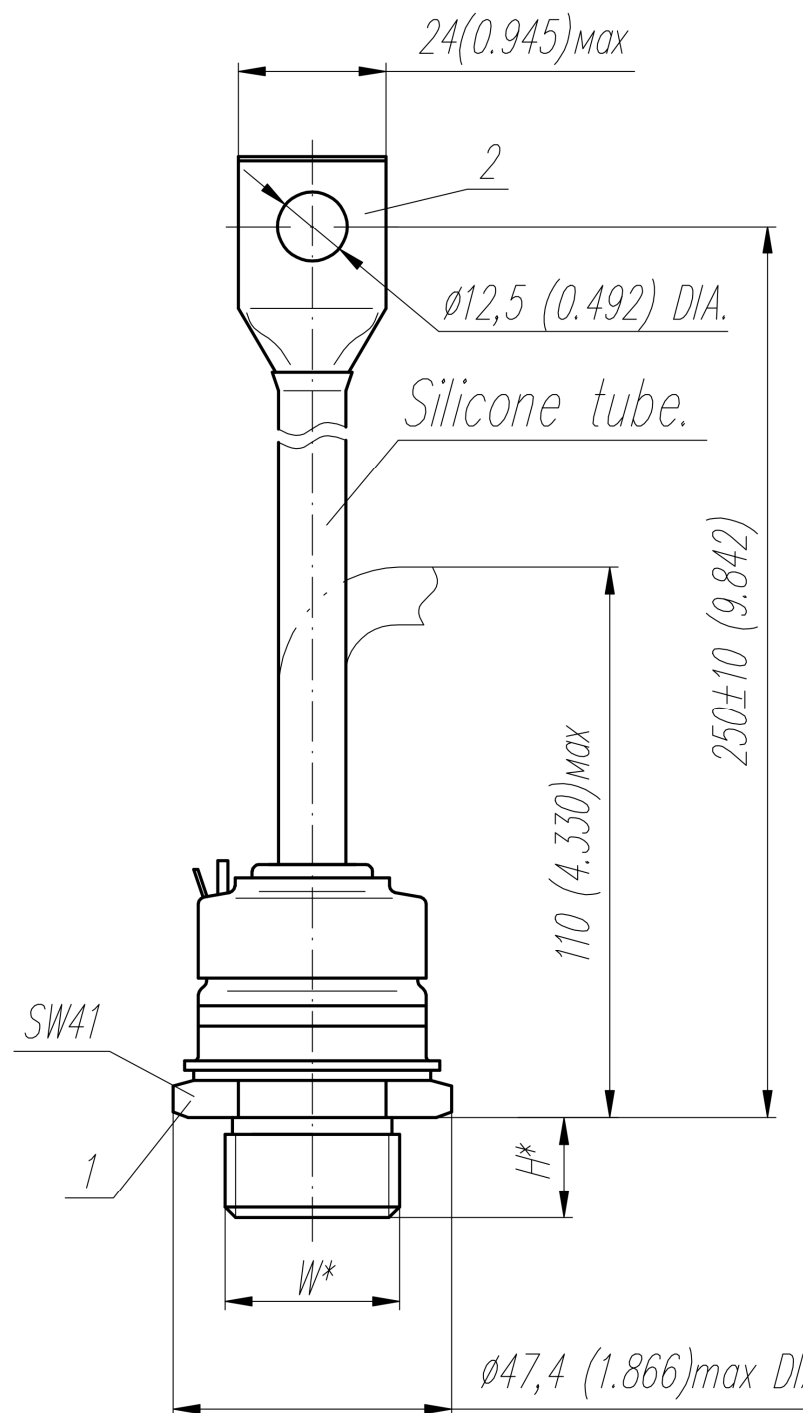
МАРКИРОВКА

Д	171	500		12	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.SB1



Тип Резьбы	W	H
Метрическая Резьба Тип С	M24x1,5 – 8g	19
Метрическая Резьба Тип В(по требованию)	M20x1,5 – 8g	15

Полярность	Пример маркировки	Условное обозначение	Цвета	
			Анод	Катод
Анод на основании	Д171-500-12	⊕	-	Красная трубка
Катод на основании	Д171-500X-12	⊖	Черная трубка	-

Все размеры в миллиметрах (дюймах)