

Низкие динамические потери
Малый заряд обратного
восстановления
Высокая стойкость к
электротермоциклированию

Быстро восстанавливающийся Диод Тип ДЧ243-630-18

| | | | | | | |
|--|------|------------------|---------------|------|------|--|
| Средний прямой ток | | I _{FAV} | 630 А | | | |
| Повторяющееся импульсное обратное напряжение | | U _{RRM} | 1000 ÷ 1800 В | | | |
| Время обратного восстановления | | t _{rr} | 3.2 мкс | | | |
| U _{RRM} , В | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | |
| Класс по напряжению | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | |
| T _j , °C | | | – 60 ÷ 125 | | | |

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ

| Обозначение и наименование параметра | | Ед. изм. | Значение | Условия измерения | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| Параметры в проводящем состоянии | | | | | |
| I _{FAV} | Средний прямой ток | A | 630 1090 | T _c =91 °C; двухстороннее охлаждение; T _c =55 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц | |
| I _{FRMS} | Действующий прямой ток | A | 989 | T _c =91 °C; двухстороннее охлаждение; 180 эл. град. синус; 50 Гц | |
| I _{FSM} | Ударный ток | kA | 14.0 16.0 | 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; |
| | | | 15.0 17.0 | 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 ² t | Защитный фактор | A ² с·10 ³ | 980 1280 | 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; |
| | | | 930 1195 | 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 | B | 1000÷1800 | T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц | |
| U _{RSM} | Неповторяющееся импульсное обратное напряжение | B | 1100÷1900 | T _{j min} < T _j <T _{j max} ; 180 эл. град. синус; 50 Гц; единичный импульс | |
| U _R | Постоянное обратное напряжение | B | 0.75·U _{RRM} | T _j =T _j max; | |
| Тепловые параметры | | | | | |
| T _{stg} | Температура хранения | °C | – 60 ÷ 125 | | |
| T _j | Температура p-n перехода | °C | – 60 ÷ 125 | | |
| Механические параметры | | | | | |
| F | Монтажное усилие | кН | 14.0 ÷ 16.0 | | |
| a | Ускорение | M/c ² | 50 100 | В не зажатом состоянии В зажатом состоянии | |

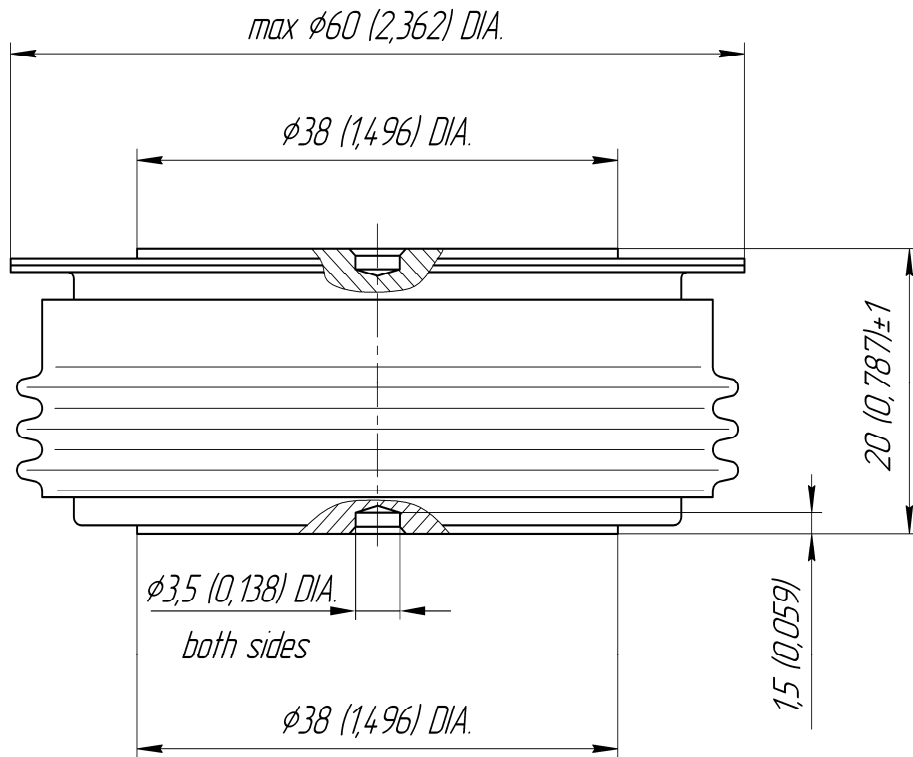
ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Обозначение и наименование характеристики | | Ед. изм. | Значение | Условия измерения | |
|--|---|-----------|---------------|--|------------------------------|
| Характеристики в проводящем состоянии | | | | | |
| U _{FM} | Импульсное прямое напряжение, макс | В | 2.30 | $T_j=25 \text{ }^{\circ}\text{C}; I_{FM}=1978 \text{ A}$ | |
| U _{F(TO)} | Пороговое напряжение, макс | В | 1.20 | $T_j=T_{j \text{ max}}$; | |
| r _T | Динамическое сопротивление, макс | МОм | 0.300 | $0.5 \pi I_{FAV} < I_T < 1.5 \pi I_{FAV}$ | |
| Блокирующие характеристики | | | | | |
| I _{RRM} | Повторяющийся импульсный обратный ток, макс | mA | 70 | $T_j=T_{j \text{ max}}$; $U_R=U_{RRM}$ | |
| Динамические характеристики | | | | | |
| Q _{rr} | Заряд обратного восстановления, макс | мкКл | 300 | $T_j=T_{j \text{ max}}; I_{FM}=I_{FAV};$ $di_R/dt=-100 \text{ A/мкс};$ $U_R=100 \text{ В}$ | |
| t _{rr} | Время обратного восстановления, макс | мкс | 3.2 | | |
| I _{rrM} | Ток обратного восстановления, макс | A | 188 | | |
| Тепловые характеристики | | | | | |
| R _{thjc} | Тепловое сопротивление р-п переход-корпус, макс | °C/Вт | 0.0320 | Постоянный ток | Двухстороннее охлаждение |
| R _{thjc-A} | | | 0.0704 | | Охлаждение со стороны анода |
| R _{thjc-K} | | | 0.0576 | | Охлаждение со стороны катода |
| R _{thck} | Тепловое сопротивление корпус-охладитель, макс | °C/Вт | 0.0060 | Постоянный ток | |
| Механические характеристики | | | | | |
| w | Масса, тип | г | 260 | | |
| D _s | Длина пути тока утечки по поверхности | мм (дюйм) | 23.69 (0.933) | | |
| D _a | Длина пути тока утечки по воздуху | мм (дюйм) | 19.10 (0.752) | | |

| МАРКИРОВКА | | | | | | | ГРУППА ПО ВРЕМЕНИ ОБРАТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| ДЧ 243 630 18 K4 УХЛ2 1 2 3 4 5 6 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Обозначение группы | K4 |
| | | | | | | | t _{rr} , мкс | 3.2 |
| 1. ДЧ — Быстроустановливающийся диод 2. Конструктивное исполнение 3. Средний прямой ток, А 4. Класс по напряжению 5. Группа по времени обратного восстановления 6. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150: УХЛ2, Т | | | | | | | | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип корпуса: D.C2



Все размеры в миллиметрах (дюймах)