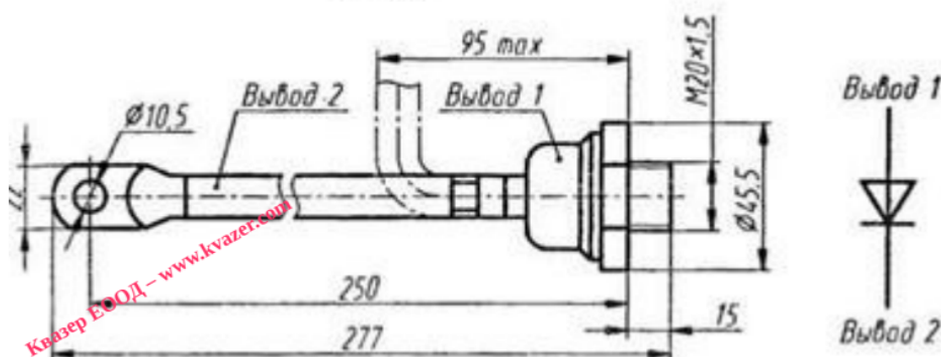


B200



Электрические параметры

| | |
|--|---------------------------------|
| Импульсное прямое напряжение, не более | 1,35 В |
| Пороговое напряжение при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 0,92 В |
| Динамическое сопротивление при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 0,684 мОм |
| Повторяющийся импульсный обратный ток при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 8 мА |
| Время обратного восстановления при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 15 мкс |
| Заряд восстановления при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 350 мкКл |
| Тепловое сопротивление переход—корпус, не более | 0,13 $^\circ\text{C}/\text{Вт}$ |

Электрические параметры

| | |
|--|---------------------------------|
| Импульсное прямое напряжение, не более | 1,35 В |
| Пороговое напряжение при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 0,92 В |
| Динамическое сопротивление при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 0,684 мОм |
| Повторяющийся импульсный обратный ток при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 8 мА |
| Время обратного восстановления при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 15 мкс |
| Заряд восстановления при $T_n = +140^\circ\text{C}$, не более | 350 мкКл |
| Тепловое сопротивление переход—корпус, не более | 0,13 $^\circ\text{C}/\text{Вт}$ |