














































| Тип диода | цветная метка у выводов | | эскиз корпуса |
|-----------|---|-----------------------------------|---|
| | катода | анода | |
| Д814А1 | | белое кольцо |  |
| Д814А1 | | черное широкое кольцо |  |
| Д814А2 | | черное кольцо |  |
| Д814Б1 | | синее кольцо |  |
| Д814Б1 | | черное шир. + черное узкое кольцо |  |
| Д814В1 | | зеленое кольцо |  |
| Д814В1 | | черное узкое кольцо |  |
| Д814Г1 | | желтое кольцо |  |
| Д814Г1 | | три узких черных кольца |  |
| Д814Д1* | | серое кольцо |  |
| Д818А | белое кольцо + черная метка | |  |
| Д818Б | желтое кольцо + черная метка | |  |
| Д818В | голубое кольцо + черная метка | |  |
| Д814Г | зеленое кольцо + черная метка | |  |
| Д818Д | серое кольцо + черная метка | |  |
| Д818Е | оранж. кольцо + черная метка | |  |
| КС107А | красное кольцо + серая метка | |  |
| КС126А | красное шир. + фиолетовое + белое узкие кольца | |  |
| КС126Б | оранжевое шир. + черное + белое узкие кольца | |  |
| КС126В | оранжевое шир. + оранжевое + белое узкие кольца | |  |
| КС126Г | оранжевое шир. + два белых узких кольца | |  |
| КС126Д | желтое шир. + фиолетовое + белое узкие кольца | |  |
| КС126Е | зеленое шир. + голубое + белое узкие кольца | |  |
| КС126Ж | голубое шир. + красное + белое узкие кольца | |  |
| КС126И | голубое шир. + серое + белое узкие кольца | |  |
| КС126К | фиолетовое шир. + зеленое + белое узкие кольца | |  |
| КС126Л | серое шир. + красное + белое узкие кольца | |  |
| К126М | белое шир. + коричневое + белое узкие кольца | |  |
| КС133А | голубая полоса | белая полоса |  |
| 2С133А | голубая полоса | черная полоса |  |
| 2С133Б | | две белые полосы |  |
| 2С133В | оранжевая полоса + желтая метка | желтая метка |  |
| КС133Г | оранжевая полоса + серая метка | желтая метка |  |
| КС139А | зеленая полоса | белая полоса |  |
| 2С139А | зеленая полоса | черная полоса |  |
| 2С139Б | | две черных полосы |  |
| КС147А | серая (голубая) полоса | белая полоса |  |
| 2С147А | серая (голубая) полоса | черная полоса |  |
| 2С147Б | | две желтых полосы |  |
| 2С147В | зеленая полоса + желтая метка | желтая метка |  |
| 2С147Г | зеленая полоса + серая метка | желтая метка |  |
| КС156А | оранжевая полоса | белая полоса |  |
| 2С156А | оранжевая полоса | черная полоса |  |
| 2С156Б | | две зеленых полосы |  |
| 2С156В | красная полоса + желтая метка | желтая метка |  |

| | | | |
|--------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 2С156Г | красная полоса +серая метка | желтая метка | |
| КС168А | красная полоса | белая полоса | |
| 2С168А | красная полоса | черная полоса | |
| 2С168Б | | две голубых полосы | |
| КС175Ж | | корпус серый + белая полоса | |
| 2С175Ж | голубая метка + белая полоса | | |
| 2С175Ц | белая метка +белая полоса | желтая полоса | |
| КС182Ж | | корпус серый + желтая полоса | |
| 2С182Ж | голубая метка + желтая полоса | | |
| 2С182Ц | белая метка + желтая полоса | желтая полоса | |
| КС191Ж | | корпус серый + голубая полоса | |
| 2С191Ж | голубая метка + голубая полоса | | |
| 2С191Ц | белая метка + голубая полоса | желтая полоса | |
| КС210Ж | | корпус серый + зеленая полоса | |
| 2С210Ж | голубая метка + зеленая полоса | | |
| 2С210Ц | белая метка + зеленая полоса | желтая полоса | |
| КС211Ж | | корпус серый +синяя полоса | |
| 2С211Ж | голубая метка + синяя полоса | | |
| 2С211Ц | белая метка + синяя полоса | желтая полоса | |
| КС212Ж | | корпус серый + оранжевая полоса | |
| 2С212Ж | голубая метка + оранжевая полоса | | |
| 2С212Ц | белая метка + оранжевая полоса | желтая полоса | |
| КС213Ж | | корпус серый + черная полоса | |
| 2С213Ж | голубая метка + черная полоса | | |
| КС215Ж | | корпус черный + белая полоса | |
| 2С215Ж | голубая метка + белая полоса | черная полоса | |
| КС216Ж | | корпус черный + желтая полоса | |
| 2С216Ж | голубая метка + желтая полоса | черная полоса | |
| КС218Ж | | корпус черный + красная полоса | |
| 2С218Ж | голубая метка + голубая полоса | черная полоса | |
| КС220Ж | | корпус черный + зеленая полоса | |
| 2С220Ж | голубая метка + зеленая полоса | черная полоса | |
| КС222Ж | | корпус черный + синяя полоса | |
| 2С222Ж | голубая метка + синяя полоса | черная полоса | |
| КС224Ж | | корпус черный +голубая полоса | |
| 2С224Ж | голубая метка + оранжевая полоса | черная полоса | |
| КС406А | серая полоса | белая полоса | |
| КС406Б | белая полоса | оранжевая полоса | |
| КС407А | красная полоса | голубая полоса | |
| КС407Б | красная полоса | оранжевая полоса | |
| КС407В | красная полоса | желтая полоса | |
| КС407Г | красная полоса | зеленая полоса | |
| КС407Д | красная полоса | серая полоса | |
| КС508А | оранжевая полоса | зеленая полоса | |
| КС508Б | желтая полоса | белая полоса | |
| КС508В | красная полоса | зеленая полоса | |
| КС508Г | голубая полоса | белая полоса | |
| КС508Д | зеленая полоса | белая полоса | |
| КС510А | оранжевая полоса | зеленая полоса | |
| КС512А | желтая полоса | зеленая полоса | |
| КС515А | белая полоса | зеленая полоса | |
| КС518А | голубая полоса | зеленая полоса | |
| КС522А | серая полоса | зеленая полоса | |
| КС527А | черная полоса | зеленая полоса | |