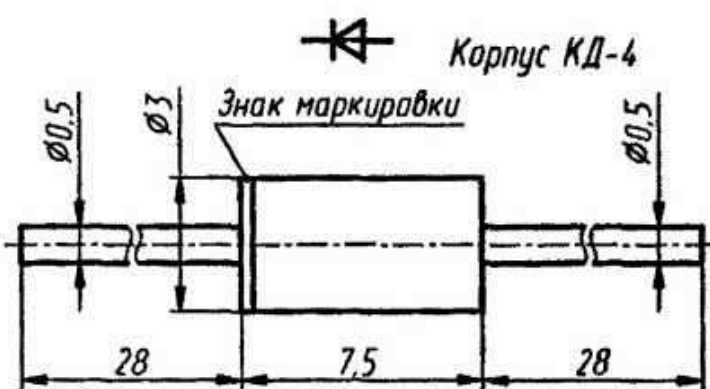
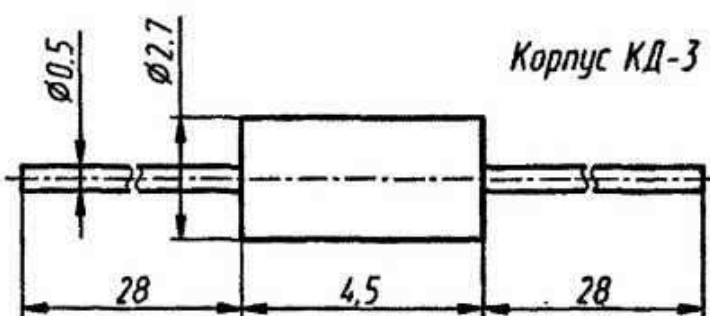
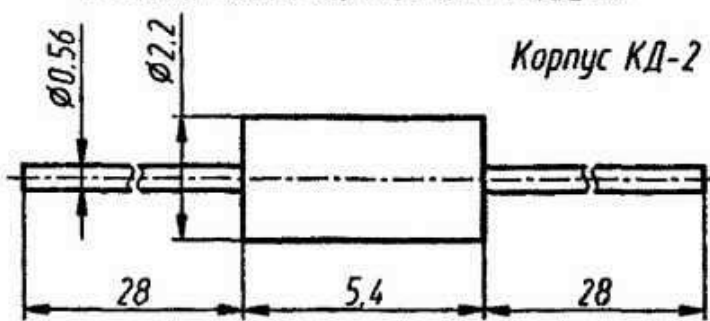


**2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж,  
2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж,  
2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж,  
2C224Ж, KC175Ж, KC182Ж, KC191Ж,  
KC210Ж, KC211Ж, KC212Ж, KC213Ж,  
KC215Ж, KC216Ж, KC218Ж, KC220Ж,  
KC222Ж, KC224Ж**

**2C175Ж-2C224Ж, KC175Ж-KC224Ж**



Стабилитроны кремниевые, планарные, малой мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,5...24 В в диапазоне токов стабилизации 0,5...20 мА в измерительной аппаратуре, в усилителях для согласования уровней, в системах автоматики для питания маломощных датчиков, а также для стабилизации импульсного напряжения и ограничения импульсных сигналов. Выпускаются в металлокерамических корпусах с гибкими выводами типов КД-3, КД-3 и КД-4. Тип стабилитрона и схема соединения электродов с выводами для стабилитронов, выпускаемых в корпусе КД-4, приводятся на корпусе. Стабилитроны в корпусе КД-3 маркируются условным цветным кодом, в состав которого входят цвет окраски корпуса и цвет кольцевой полосы со стороны анодного вывода: КС175Ж — корпус серый, полоса белая; КС182Ж — корпус серый, полоса желтая; КС191Ж — корпус серый, полоса красная; КС210Ж — корпус серый, полоса зеленая; КС211Ж — корпус серый, полоса синяя; КС212Ж — корпус серый, полоса черная; КС213Ж — корпус серый, полоса голубая; КС215Ж — корпус черный, полоса белая; КС216Ж — корпус черный, полоса желтая; КС218Ж — корпус черный, полоса красная; КС220Ж — корпус черный, полоса зеленая; КС222Ж — корпус черный, полоса синяя; КС224Ж — корпус черный, полоса голубая.

Стабилитроны в корпусе КД-2 маркируются условным цветным кодом, в состав которого входит голубая метка на торце со стороны катодного вывода и цветные кольцевые полосы: 2С175Ж — белая у катода; 2С182Ж — желтая у катода; 2С191Ж — голубая у катода; 2С210Ж — зеленая у катода; 2С211Ж — синяя у катода; 2С212Ж — оранжевая у катода; 2С213Ж — черная у катода; 2С215Ж — черная у анода и белая у катода; 2С216Ж — черная у анода и желтая у катода; 2С218Ж — черная у анода и голубая у катода; 2С220Ж — черная у анода и зеленая у катода; 2С222Ж — черная у анода и синяя у катода, 2С224Ж — черная у анода и оранжевая у катода.

Масса стабилитрона не более 0,3 г.

### Электрические параметры

Напряжение стабилизации номинальное:

при  $I_{ст} = 4$  мА:

2С175Ж, КС175Ж .....	7,5 В
2С182Ж, КС182Ж.....	8,2 В
2С191Ж, КС191Ж .....	9,1 В
2С210Ж, КС210Ж.....	10 В
2С211Ж, КС211Ж.....	11 В
2С212Ж, КС212Ж.....	12 В
2С213Ж, КС213Ж.....	13 В

при  $I_{ст} = 2$  мА:

2С215Ж, КС215Ж .....	15 В
----------------------	------

2C216Ж, KC216Ж .....	16 В
2C218Ж, KC218Ж .....	18 В
2C220Ж, KC220Ж .....	20 В
2C222Ж, KC222Ж .....	22 В
2C224Ж, KC224Ж .....	24 В

Разброс напряжения стабилизации:

при  $I_{ct} = 4 \text{ mA}$ ,  $T = +30^\circ\text{C}$ :

2C175Ж, KC175Ж .....	7,1...7,9 В
2C182Ж .....	7,8...8,7 В
KC182Ж .....	7,4...9 В
2C191Ж, KC191Ж .....	8,6...9,6 В
2C210Ж .....	9,5...10,5 В
KC210Ж .....	9...11 В
2C211Ж, KC211Ж .....	10,4...11,6 В
2C212Ж .....	11,4...12,6 В
KC212Ж .....	10,8...13,2 В
2C213Ж, KC213Ж .....	12,3...13,7 В

при  $I_{ct} = 2 \text{ mA}$ ,  $T = +30^\circ\text{C}$ :

2C215Ж .....	14,2...15,8 В
KC215Ж .....	13,5...16,5 В
2C216Ж .....	15,2...17 В
KC216Ж .....	15,2...16,8 В
2C218Ж .....	17...19 В
KC218Ж .....	16,2...19,8 В
2C220Ж, KC220Ж .....	19...21 В
2C222Ж .....	20,9...23,1 В
KC222Ж .....	19,8...24,2 В
2C224Ж, KC224Ж .....	22,8...25,2 В

при  $I_{ct} = 4 \text{ mA}$ ,  $T = -60^\circ\text{C}$ :

2C175Ж, KC175Ж .....	6,4...7,9 В
KC182Ж .....	6,8...9 В
2C182Ж .....	7...8,7 В
2C191Ж, KC191Ж .....	7,7...9,6 В
KC210Ж .....	8,5...11 В
2C210Ж .....	8,5...10,5 В
2C211Ж, KC211Ж .....	9,3...11,6 В
KC212Ж .....	9,8...13,2 В
2C212Ж .....	10,3...12,6 В
2C213Ж, KC213Ж .....	11...13,7 В

при  $I_{ct} = 2 \text{ mA}$ ,  $T = -60^\circ\text{C}$ :

KC215Ж .....	12,2...16,5 В
2C215Ж .....	12,8...15,8 В
KC216Ж .....	13,7...16,8 В
2C216Ж .....	13,7...17 В
KC218Ж .....	14,7...19,8 В

2C218Ж.....	15,3...19 В
2C220Ж, KC220Ж.....	17,2...21 В
KC222Ж .....	17,8...24,2 В
2C222Ж.....	18,9...23,1 В
2C224Ж, KC224Ж.....	20,6...25,2 В
при $I_{CT} = 4 \text{ mA}, T = +125^\circ\text{C}$ :	
2C175Ж, KC175Ж .....	7,1...8,6 В
KC182Ж .....	7,4...9,7 В
2C182Ж.....	7,8...9,5 В
2C191Ж, KC191Ж .....	8,6...10,4 В
KC210Ж .....	9...12 В
2C210Ж.....	9,5...11,4 В
2C211Ж, KC211Ж .....	10,4...12,6 В
KC212Ж .....	10,8...14,4 В
2C212Ж.....	11,4...13,7 В
2C213Ж, KC213Ж .....	12,3...14,9 В
при $I_{CT} = 2 \text{ mA}, T = +125^\circ\text{C}$ :	
KC215Ж .....	13,5...18,1 В
2C215Ж .....	14,2...17,3 В
2C216Ж, KC216Ж .....	15,2...18,6 В
KC218Ж .....	16,2...21,8 В
2C218Ж.....	17...20,8 В
2C220Ж, KC220Ж.....	19...23 В
KC222Ж .....	19,8...26,6 В
2C222Ж.....	20,9...25,3 В
2C224Ж, KC224Ж .....	22,8...27,6 В

Температурный коэффициент напряжения стабилизации при  $T = -60...+125^\circ\text{C}$ , не более:

2C175Ж, KC175Ж .....	0,07% / °C
2C182Ж, KC182Ж .....	0,08% / °C
2C191Ж, KC191Ж, 2C210Ж, KC210Ж .....	0,09% / °C
2C211Ж, KC211Ж .....	0,092% / °C
2C212Ж, KC212Ж, 2C213Ж, KC213Ж .....	0,095% / °C
2C215Ж, KC215Ж, 2C216Ж, KC216Ж, 2C218Ж, KC218Ж, 2C220Ж, KC220Ж, 2C222Ж, KC222Ж, 2C224Ж, KC224Ж .....	0,1% / °C

Временная нестабильность напряжения стабилизации для 2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж  $\pm 1,5\%$

Постоянное прямое напряжение при

$I_{PR} = 50 \text{ mA}$  для 2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж, не более .....

2 В

Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр}} = 0,7 U_{\text{ст}}$ для 2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж, не более .....	20 мА
Дифференциальное сопротивление, не более:	
при $I_{\text{ст}} = 0,5 \text{ мА}, T = +25^\circ\text{C}$ :	
2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж .....	200 Ом
2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж .....	300 Ом
при $I_{\text{ст}} = 4 \text{ мА}, T = +25^\circ\text{C}$ для 2C175Ж, KC175Ж, 2C182Ж, KC182Ж, 2C191Ж, KC191Ж, 2C210Ж, KC210Ж, 2C211Ж, KC211Ж, 2C212Ж, KC212Ж, 2C213Ж, KC213Ж .....	40 Ом
при $I_{\text{ст}} = 2 \text{ мА}, T = +25^\circ\text{C}$ для 2C215Ж, KC215Ж, 2C216Ж, KC216Ж, 2C218Ж, KC218Ж, 2C220Ж, KC220Ж, 2C222Ж, KC222Ж, 2C224Ж, KC224Ж .....	70 Ом
при $I_{\text{ст}} = 4 \text{ мА}, T = -60^\circ\text{C}$ для 2C175Ж, KC175Ж, 2C182Ж, KC182Ж, 2C191Ж, KC191Ж, 2C210Ж, KC210Ж, 2C211Ж, KC211Ж, 2C212Ж, KC212Ж, 2C213Ж, KC213Ж .....	70 Ом
при $I_{\text{ст}} = 2 \text{ мА}, T = -60^\circ\text{C}$ для 2C215Ж, KC215Ж, 2C216Ж, KC216Ж, 2C218Ж, KC218Ж, 2C220Ж, KC220Ж, 2C222Ж, KC222Ж, 2C224Ж, KC224Ж .....	90 Ом
при $I_{\text{ст}} = 4 \text{ мА}, T = +125^\circ\text{C}$ для 2C175Ж, KC175Ж, 2C182Ж, KC182Ж, 2C191Ж, KC191Ж, 2C210Ж, KC210Ж, 2C211Ж, KC211Ж, 2C212Ж, KC212Ж, 2C213Ж, KC213Ж .....	80 Ом
при $I_{\text{ст}} = 2 \text{ мА}, T = +125^\circ\text{C}$ для 2C215Ж, KC215Ж, 2C216Ж, KC216Ж, 2C218Ж, KC218Ж, 2C220Ж, KC220Ж, 2C222Ж, KC222Ж, 2C224Ж, KC224Ж .....	125 Ом
Общая емкость стабилитрона при $U_{\text{обр}} = 0,1 \text{ В}$ для 2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж, не более .....	15 пФ

Спектральная плотность напряжения шума  
при  $I_{ct} = 0,5$  мА,  $\Delta f = 20$  Гц...1 МГц, не более:

2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж .....	10 мкВ/√Гц
KC175Ж, KC182Ж, KC191Ж, KC210Ж, KC211Ж, KC212Ж, KC213Ж, KC215Ж, KC216Ж, KC218Ж, KC220Ж, KC222Ж, KC224Ж .....	15 мкВ/√Гц

### Предельные эксплуатационные данные

Минимальный ток стабилизации ..... 0,5 мА

Максимальный ток стабилизации<sup>1</sup>:

при  $T = -60\ldots+35$  °С:

2C175Ж .....	20 мА
2C182Ж .....	18 мА
2C191Ж .....	16 мА
2C210Ж, KC182Ж .....	15 мА
2C211Ж, KC191Ж .....	14 мА
2C212Ж, KC210Ж .....	13 мА
2C213Ж, KC211Ж .....	12 мА
2C215Ж, KC213Ж .....	10 мА
2C216Ж .....	9,4 мА
2C218Ж .....	8,3 мА
2C220Ж .....	7,5 мА
2C222Ж .....	6,8 мА
2C224Ж .....	6,3 мА
KC175Ж .....	17 мА
KC212Ж .....	11 мА
KC215Ж .....	8,3 мА
KC216Ж .....	7,3 мА
KC218Ж .....	6,9 мА
KC220Ж .....	6,2 мА
KC222Ж .....	5,7 мА
KC224Ж .....	5,2 мА

при  $T = +125$  °С:

2C175Ж .....	13 мА
2C182Ж .....	12 мА

<sup>1</sup> В диапазонах температур окружающей среды +35...+125 °С и атмосферного давления 101990...665 Па допустимое значение максимального тока стабилизации снижается линейно

2C191Ж	11 мА
2C210Ж	10 мА
2C211Ж	9 мА
2C212Ж	8 мА
2C213Ж	7,5 мА
2C215Ж	6,7 мА
2C216Ж	6,3 мА
2C218Ж	5,6 мА
2C220Ж	5 мА
2C222Ж, KC211Ж	4,5 мА
2C224Ж, KC212Ж	4,2 мА
KC175Ж	7 мА
KC182Ж	6,4 мА
KC191Ж	5,8 мА
KC210Ж	5,5 мА
KC213Ж	4 мА
KC215Ж	3,3 мА
KC216Ж	3,1 мА
KC218Ж	2,7 мА
KC220Ж	2,5 мА
KC222Ж	2,2 мА
KC224Ж	2,1 мА

при  $P = 665$  Па,  $T = -60 \dots +35$  °С:

2C175Ж	8,5 мА
2C182Ж	7,5 мА
2C191Ж	7 мА
2C210Ж	6,5 мА
2C211Ж	6 мА
2C212Ж	5,5 мА
2C213Ж	5 мА
2C215Ж	4,2 мА
2C216Ж	3,9 мА
2C218Ж	3,5 мА
2C220Ж	3,1 мА
2C222Ж	2,9 мА
2C224Ж	2,6 мА

при  $P = 665$  Па,  $T = +125$  °С:

2C175Ж	3,5 мА
2C182Ж	3,2 мА
2C191Ж	2,9 мА
2C210Ж	2,7 мА
2C211Ж	2,2 мА
2C212Ж	2,1 мА
2C213Ж	2 мА
2C215Ж	1,7 мА

2C216Ж .....	1,6 мА
2C218Ж .....	1,4 мА
2C220Ж .....	1,3 мА
2C222Ж .....	1,1 мА
2C224Ж .....	1 мА

Прямой ток при переходных процессах

2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж .....	50 мА
---	-------

Максимальный импульсный ток стабилизации  
при  $t_i \leq 10 \text{ мкс}$ ,  $Q \geq 20$ :

$T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$ :

2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж .....	200 мА
2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж .....	100 мА

$T = +125^\circ\text{C}$ :

2C175Ж .....	100 мА
2C182Ж, 2C191Ж .....	90 мА
2C210Ж, 2C211Ж .....	80 мА
2C212Ж, 2C213Ж .....	70 мА
2C215Ж, 2C216Ж .....	60 мА
2C218Ж .....	50 мА
2C220Ж .....	45 мА
2C222Ж, 2C224Ж .....	40 мА

Рассеиваемая мощность<sup>1</sup>:

при  $T = -60 \dots +35^\circ\text{C}$ :

2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж .....	150 мВт
---	---------

KC175Ж, KC182Ж, KC191Ж, KC210Ж, KC211Ж, KC212Ж, KC213Ж, KC215Ж, KC216Ж, KC218Ж, KC220Ж, KC222Ж, KC224Ж .....	125 мВт
---	---------

при  $T = +125^\circ\text{C}$ :

2C175Ж, 2C182Ж, 2C191Ж, 2C210Ж, 2C211Ж, 2C212Ж, 2C213Ж, 2C215Ж, 2C216Ж, 2C218Ж, 2C220Ж, 2C222Ж, 2C224Ж .....	100 мВт
---	---------

<sup>1</sup> В диапазонах температур окружающей среды  $+35 \dots +125^\circ\text{C}$  и атмосферного давления 101990...665 Па допустимое значение рассеиваемой мощности снижается линейно.

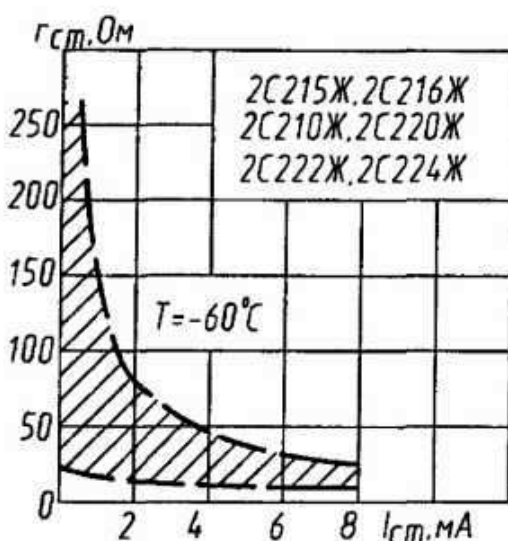
КС175Ж, КС182Ж, КС191Ж, КС210Ж, КС211Ж, КС212Ж, КС213Ж, КС215Ж, КС216Ж, КС218Ж, КС220Ж, КС222Ж, КС224Ж .....	50 мВт
при $P = 665$ Па, $T = -60 \dots +35$ °C для 2С175Ж, 2С182Ж, 2С191Ж, 2С210Ж, 2С211Ж, 2С212Ж, 2С213Ж, 2С215Ж, 2С216Ж, 2С218Ж, 2С220Ж, 2С222Ж, 2С224Ж .....	62 мВт
при $P = 665$ Па, $T = +125$ °C для 2С175Ж, 2С182Ж, 2С191Ж, 2С210Ж, 2С211Ж, 2С212Ж, 2С213Ж, 2С215Ж, 2С216Ж, 2С218Ж, 2С220Ж, 2С222Ж, 2С224Ж .....	25 мВт
Температура окружающей среды .....	-60...+125 °C

В режиме стабилизации напряжения стабилитрон должен быть включен полярностью, обратной указанной на корпусе. Протекание через стабилитрон прямого тока допускается только при переходных процессах. Разрешается работа стабилитронов при обратных напряжениях от нуля до напряжения стабилизации.

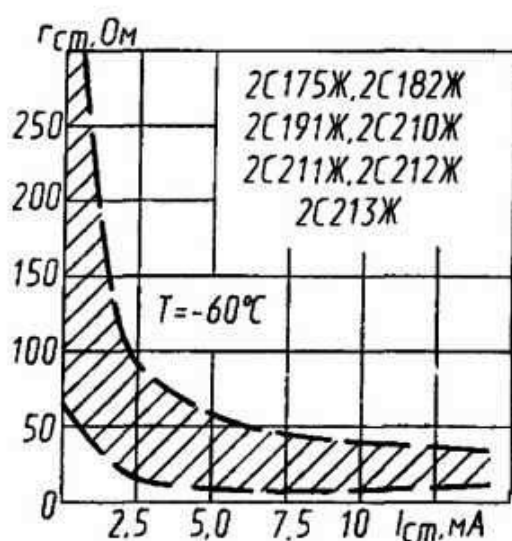
Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса с радиусом закругления не менее 1,5 мм. Растигивающая выводы сила не должна превышать 9,8 Н.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса. Температура корпуса при пайке не должна превышать +125 °C.

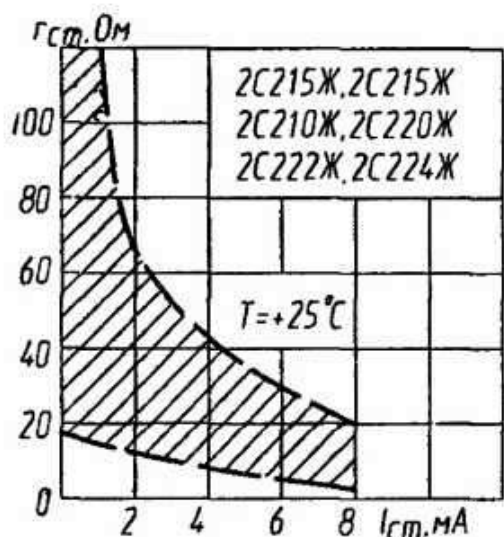
Допускается последовательное или параллельное соединение любого числа стабилитронов.



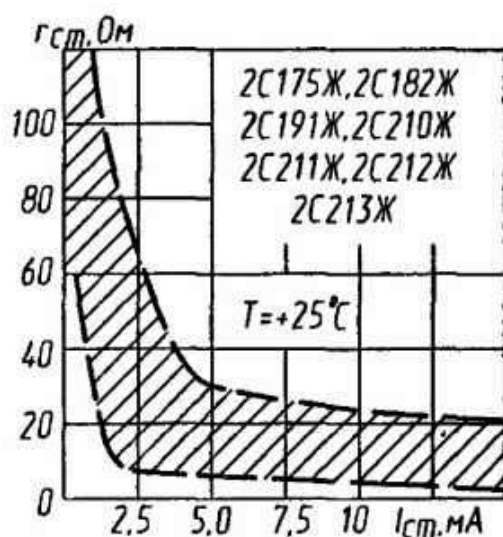
Зона возможных положений зависимости дифференциального со- противления от тока



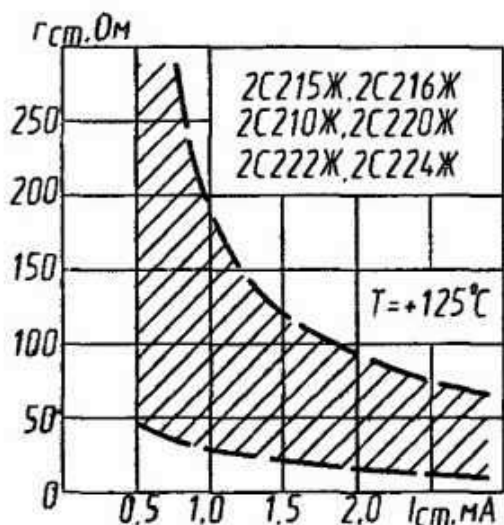
Зона возможных положений зависимости дифференциального со- противления от тока



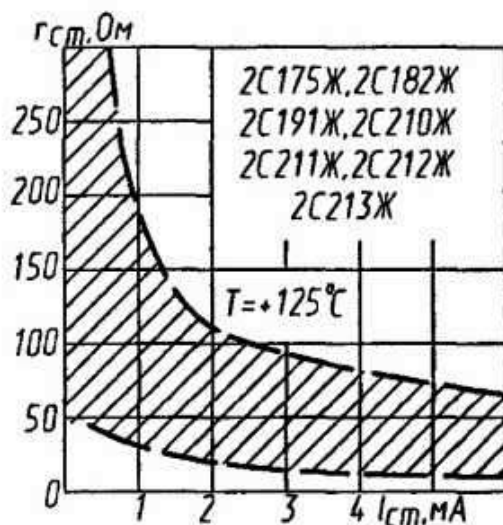
Зона возможных положений зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зона возможных положений зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зона возможных положений зависимости дифференциального сопротивления от тока



Зона возможных положений зависимости дифференциального сопротивления от тока