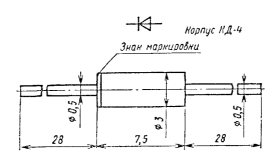
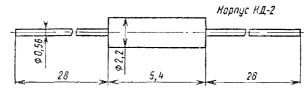
2С175Ц, 2С182Ц, 2С191Ц, 2С210Ц, 2С211Ц, 2С212Ц

Стабилитроны кремниевые, планарные, малой мощности. Предназначены для стабилизации номинального напряжения 7,5...12 В в диапазоне токов стабилизации 0,1...17 мА. Выпускаются в стеклянных корпусах с гнбкими выводами КД-2 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-2 маркируются условным цветным кодом, в состав которого входят желтая кольцевая полоса со стороны анодного вывода, белая метка на торце со стороны катодного вывода и цветная кольцевая полоса со стороны катодного вывода и цветная кольцевая полоса со стороны катодного вывода: белая — для 2С191Ц; красная — для 2С211Ц; оранжевая — для 2С212Ц.

Масса стабилитрона не более $0.2~\mathrm{r}$ в корпусе КД-2 и не более $0.3~\mathrm{r}$ в корпусе КД-4.



20175Ц-20212Ц



Электрические параметры

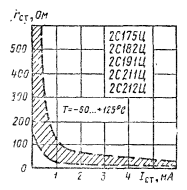
Напряжение стабилизации номинальное при $I_{cr} = -0.5$ мА и T = +30 °C:

| 2C175LL | | | | | | | | | | | 7,5 B |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|
| 2С182Ц | | | | | ٠ | | | | | | 8,2 B |
| 2C191LL | • | | | | | | | | | | 9,1 B |
| 2C210LL | • | • | | • | • | • | • | • | • | | 10 B |
| 2С211Ц | | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | 11 B |
| 2C212U | | | | | | | | | | | 12 B |

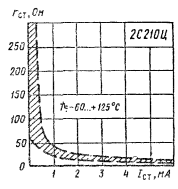
| Разброс = 0,5 мА | напр | яжен | пя | СT | стабилизации | | | | при $I_{ct} =$ | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------|-------------|--------------|---------------|------------|----------|---------------------|-----|------|------|-------------|----------------------|
| при <i>T</i> = +25 °C | | | | | | | | | | | | | | |
| | 75Ц | | | | | | | | | | | 7, | 1 | 7,9 B |
| | 82Ц | | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | 7,8 | $3 \dots 3$ | 3,6 B |
| | 91Ц 210Ц | • | | | | • | • | • | ٠ | • | • | 0,0 | 3 | 9,6 B 10,5 B |
| | :10Ц | • | | | • | • | • | • | • | • | • | 10 | .4 | 11,6 B |
| | 12Ц | | | | · | | | | | | | 11 | ,4 | 12,6 B |
| при Т | 6 | O°C | | | | | | | | | | | | |
| 2C1 | 75Ц | | | | | | | | | | | 6,7 | 7 | 7,9 B |
| | 82Ц | | • | | | • | | | | | | 7,5 | 28 | 6 B |
| | 91Ц | ٠ | • | • | • | | • | ٠ | • | • | • | 8. | .9,6 | j B |
| | 10Ц | • | ٠ | ٠ | • | • | • | | ٠ | • | ٠ | 8, | <i>[</i> | 10,5 B 11,6 B |
| | !11Ц !12Ц | | • | : | : | • • | • | : | • | • | • | 10 | 4 | 12,6 B |
| при Т | | 25 °C | : | · | | | · | | • | • | | : | , | • |
| 2C1 | 75 Ц | | | | | | | | | | | 7, | 1 | 8,4 B |
| | 82Ц | | | | | | | | | | | 7,8 | 8.,.9 | Э,3 В |
| 2C1 | 91Ц | | | | | • | • | | | | | 8,6 | ĵ | 10,3 B |
| | 10Ц | • | | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | 9,5 | 5., . | 11,4 B |
| | ИЦ 12Ц | | | • | • | • | • | • | • | • | • | 10, | ,4 1 | 12,6 B |
| 2С212Ц | | | | | | | | | | | | | | |
| 2C1 | 75Ц | | | | | | | | | | | | 0.065 | %/°C |
| | 8211 | | | | | | | | | | | | 0,070 | %/°C)%/°C |
| 2C1 | 91Ц | | | | | | | | | | | (| 080,0 |)%/℃ |
| 2C2 | 10Ц, | 2C21 | ΙЦ, | 20 | 2212 | Ц | | | | | | -}-(| 0,085 | 5 %/ ℃ |
| Временна | | | | | | | жен | КИ | ста | бил | 111- | . 1_ | 1 5 (| 1/ |
| зации. | | | | | | | | ; | | ٠ | ٠. | | 1,5 | 70 |
| Постоянн не более | | | | | | ие . | при | rnj |) 01 |) M | 11, | 2 E | 3 | |
| Постоянн | ый о | братн | ый | TOK | : пр | n L | Joan: | =0 | $7 \cdot U$ | CT. | : | | 1* MF | κA |
| Дифферен | | | | | | | | | | •• | , | • | | |
| npnI | $c_r = 0$. | 1 мА | H 2 | r = - | +25 | °C | | _ | | | | 82 | 0 OM | ı |
| при 1 | $c_{\tau} = 0$ | 5 мА | T | | -60 | и - | -25° | Ċ | | | | | иО 0 | |
| при <i>I</i> при | $I_{\rm cr} = 0$ | ,5 м/ | Λiн | T = | =+ | 125° | °C | | | | | 300 | 0 Ом | |
| Спектрал $I_{cr} = 0,1$ м | ьная 1 Л п | плоті $\Delta f = 2$ | ност 20 Г | Ц | напі 1 М | ряж Гц, | ения не | Б Бол | иум <i>а</i> пее | . r | ри | 20 | мкВ | · Γц ^{-1/2} |
| Предельные эксплуатационные данные | | | | | | | | | | | | | | |
| Минимал | សម្រង់ | | | | | | - | | | _ | _ | | 0,1 | $_{ m M}{f A}$ |
| Максимал | льный Г=—(| TOK | стаб | или | usci | ,un¹ | • | • | • | • | • | • | • | |
| 2C. | 175Ц | · · | | • | | | | | | | | | 17 | мА |
| 2C | 18211 | | • | | | | | | | | | | 15 1 | |
| | 191Ц | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 14 : | мA |

| | | | | | | | | | | | | 11 poworum cream |
|-------------------|--------|-------------|---------------|----------|--------|------------|------|----|-----|------|-----|------------------|
| 2C210U | | | | | | | | | | ٠ | | 12,5 мА |
| 2C211LL | • | • | | · | • | • | · | i | | | | 11,2 mA |
| 2C212LL | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | - | 10,6 mA |
| при Т=+ | 102.54 | ~. ` | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | |
| | 143 (| ·. | | | | | | | | | | 6,7 mA |
| 2С175Ц | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | | • | • | 6 мА |
| 2С182Ц | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | 5,6 mA |
| 2С191Ц | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | |
| 2C210LL | | | | • | • | • | • | | • | • | • | 5 MA |
| 2C211Ц | | | | | | | • | • | | • | • | 4,5 MA |
| 2С212Ц | | | | | | | | • | | | | 4 mA |
| nрн $P = 66$ | 5 Па | 11 7 | == - | -60 | +3 | 35 °(| J: | | | | | |
| 2C175IJ | | | | | | | | | | | ٠ | 8,5 мА |
| 2C182L | | | | | | | | , | | | | 7,5 мА |
| 2С191Ц | | | | | | | | | | | | 7 мА |
| 2С210Ц | | • | | - | | - | | | | | | 6,2 мА |
| 2C211H | | • | • | • | • | • | | | Ť | | | 5.6 mA |
| 2C212LI | | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | Ť | 5,3 мА |
| при $P = 66$ | | | r 🗀 🕦 | . 19. | ج °C . | . • | • | • | • | • | • | 0,0 1111 |
| 2C175U | | и | | - 12 | J C. | ' | | | | | | 3,4 мА |
| | | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | ٠ | • | |
| 2С182Ц | • | • | • | | • | ٠ | • | ٠, | . • | • | • | 3 мА |
| 2С191Ц | | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | 2,8 мА |
| 2C210LL | | • | • | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | 2,5 мА |
| 2С211Ц | | | | | • | | | • | | | • | 2,3 мА |
| 2С212Ц | | | | | | | | | | | | 2 мА |
| Прямой ток | при | ne | pexc | днь | IX | про | цесс | ax | ДЛ | ител | lb• | |
| ностью не бо | лее 1 | i e | ٠. | | | ٠. | | | | | | 50 мА |
| Рассеиваемая | мош | HOCI | ь1. | | | | | | | | | |
| при $T=-$ | | | | | | | | | | | | 125 мВт |
| npu T = + | | | , , | • | • | • | • | • | • | • | • | 50 мВт |
| при <i>P</i> = 60 | 35 D | | \dot{r}_{-} | `. | ۸, | 3.5 | °Ċ. | • | • | • | • | 63 мВт |
| npn P = 0 | SE TI | a 11 | T | —0 —1 | 105 | -00 0/C | C | • | • | • | ٠ | 05 мВт 25 мВт |
| при P = 6 | | | | | | | | | ٠ | • | • | |
| Температура | окру | жак | эщен | ı cı | реды | ٠. | • | • | • | ٠ | • | -60+125 °C |

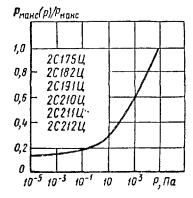
¹ В интервалах температур окружающей среды +35...+125°С и атмосферного давления 98066,5..665 Па допустимые значения максимального тока стабилизации и рассеиваемой мощности снижаются линейно.



Зависимость дифференциального сопротивления от тока



Зависимость дифференциально- го сопротивления от тока



Зависимость максимальной рассеиваемой мощности от атмосферного давления

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 иапряжениях от нуля до напряжения стабилизации, а также в ждущем и импульсном режимах.

Изгиб выводов допускается не ближе 1,5 мм. Растягивающая выводы сила не должна превышать 9,8 Н.

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса. Температу-

ра корпуса при пайке не должна превышать +125°C.

Допускается последовательное или параллельное ссединение любого числа стабилитронов.