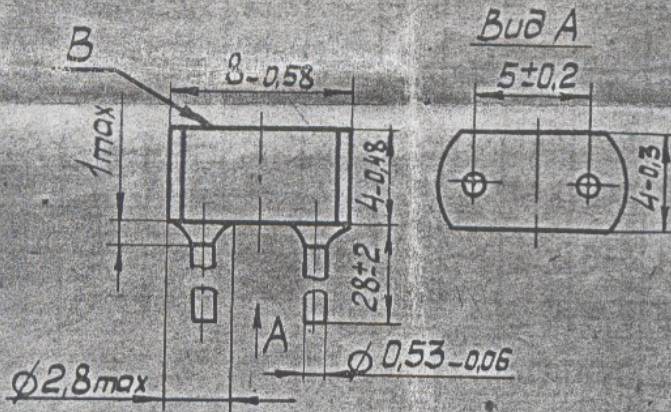




# ЭТИКЕТКА

25

Стабилитроны типов  
2С162А - 2С213В  
соответствуют  
Техническим условиям  
З.359.004-ТУ.



Масса не более 0,3г; В-место маркировки  
Драгоценных металлов  
не содержится

Основные электрические параметры при  $t_{кр} 25 \pm 10^\circ\text{C}$

| Тип стабилитрона | Напряжение стабилизации, $U_{ст}, \text{В}$ |          | Несимметричность напряжения стабилизации, $U_{ст}, \text{В}$ |          | Дифференциальное сопротивление, $r_{ст}, \Omega$ |                      |                     |                     |                      |
|------------------|---|----------|--|----------|--|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
|                  |   |          |  |          | $I_{ст}=5\text{мА}$                              | $I_{ст}=10\text{мА}$ | $I_{ст}=5\text{мА}$ | $I_{ст}=5\text{мА}$ | $I_{ст}=10\text{мА}$ |
|                  | не менее                                    | не более | не менее   | не более | не более   | не более             | не более            | не более            | не более             |
| 2С162А           | -   | -        | 5,66   | 6,76     | -  | 0,24                 | 160                 | -                   | 35                   |
| 2С168В           | -   | -        | 6,24   | 7,38     | -  | 0,26                 | 120                 | -                   | 28                   |
| 2С175А           | 6,82  | 8,21     | -  | -        | 0,28   | -                    | 70                  | 16                  | -                    |
| 2С182А           | 7,49  | 8,95     | -  | -        | 0,31   | -                    | 30                  | 14                  | -                    |
| 2С191А           | 8,25  | 9,98     | -  | -        | 0,35   | -                    | 30                  | 18                  | -                    |
| 2С210Б           | 9,12  | 10,92    | -  | -        | 0,38   | -                    | 35                  | 22                  | -                    |
| 2С211И           | 9,98  | 12,06    | -  | -        | 0,42   | -                    | 40                  | 23                  | -                    |
| 2С212Б           | 10,94                                       | 13,10    | -  | -        | 0,46   | -                    | 45                  | 24                  | -                    |
| 2С213Б           | 11,91                                       | 14,24    | -  | -        | 0,49   | -                    | 45                  | 25                  | -                    |
| 2С170А           | -   | -        | 6,43   | 7,59     | -  | 0,27                 | 100                 | -                   | 18                   |