

**КЦ402А, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г,  
КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И,  
КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г,  
КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И,  
КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г,  
КЦ404Д, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И,  
КЦ405А, КЦ405Б, КЦ405В, КЦ405Г,  
КЦ405Д, КЦ405Е, КЦ405Ж, КЦ405И**

Блоки из кремниевых, диффузионных диодов. Выпускаются в пластмассовых корпусах с жесткими выводами: КЦ402А, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г, КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И — однофазный мост; КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г, КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И — два электрически не соединенных между собой однофазных моста; КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г, КЦ404Д, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И — два электрически не соединенных между собой однофазных моста с держателями предохранителей типа ПМ; КЦ405А, КЦ405Б, КЦ405В, КЦ405Г, КЦ405Д, КЦ405Е, КЦ405Ж, КЦ405И — однофазный мост для монтажа на печатную плату. Тип блока и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса блоков КЦ402А, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г, КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И не более 7 г, КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г, КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И, КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г, КЦ404Д, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И не более 15 г, КЦ405А, КЦ405Б, КЦ405В, КЦ405Г, КЦ405Д, КЦ405Е, КЦ405Ж, КЦ405И не более 20 г.

### **Электрические параметры**

Среднее прямое напряжение короткого замыкания при  $I_{\text{вп,ср}} = I_{\text{вп,ср, макс}}$ , не более:

$T \leq +25^{\circ}\text{C}$ .....	4 В
$T = -40^{\circ}\text{C}$ .....	4,5 В

Средний обратный ток холостого хода

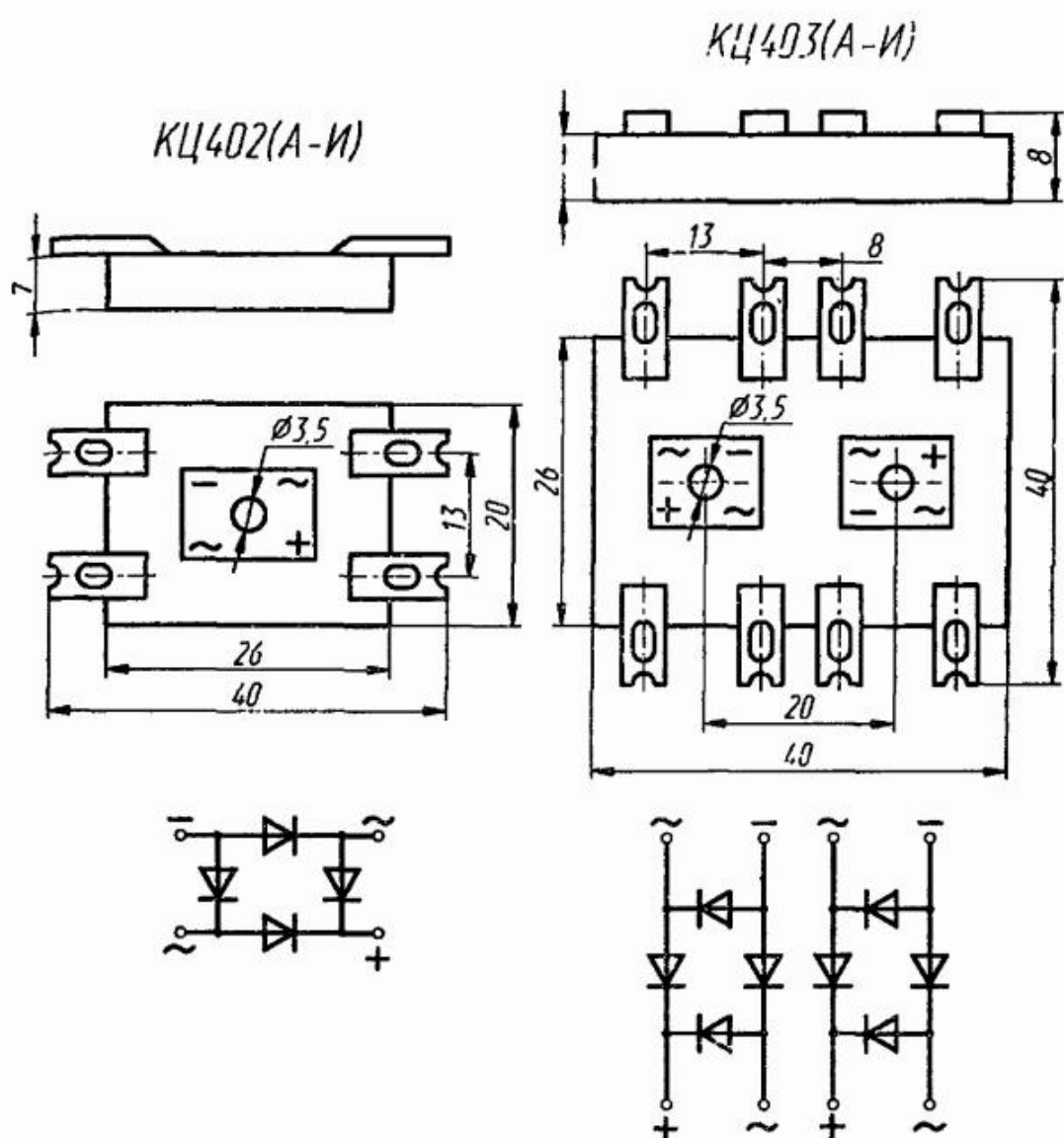
при  $U_{\text{обр,и}} = U_{\text{обр,и, макс}}$ , не более:

$T \leq +25^{\circ}\text{C}$ .....	125 В
$T = +85^{\circ}\text{C}$ .....	250 В

### **Предельные эксплуатационные данные**

Импульсное обратное напряжение:

КЦ402А, КЦ402Ж, КЦ403А, КЦ403Ж,  
КЦ404А, КЦ404Ж, КЦ405А, КЦ405Ж ..... 600 В

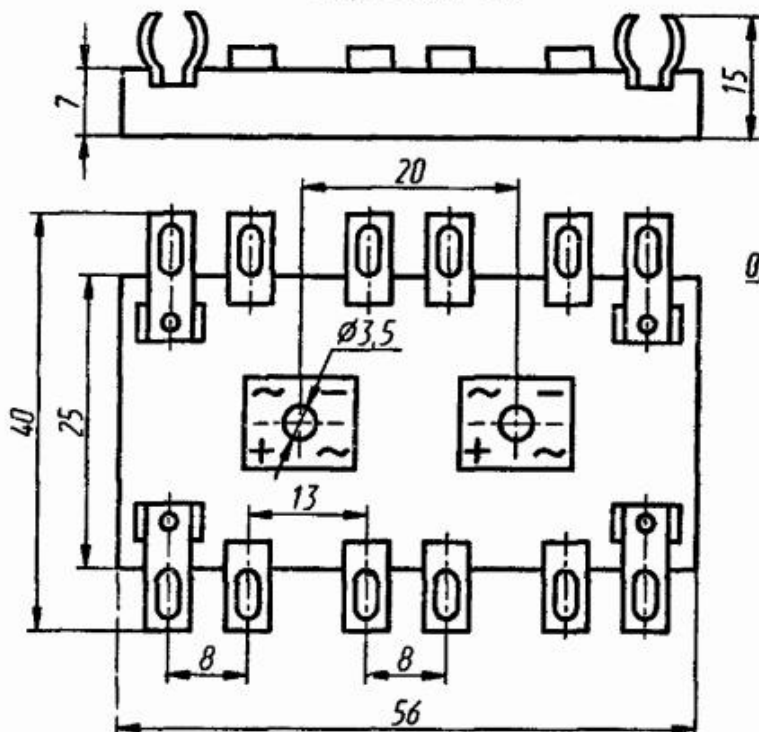


КЗ402Б, КЗ402И, КЗ403Б, КЗ403И, КЗ404Б, КЗ404И, КЗ405Б, КЗ405И .....	500 В
КЗ402В, КЗ403В, КЗ404В, КЗ405В .....	400 В
КЗ402Г, КЗ403Г, КЗ404Г, КЗ405Г .....	300 В
КЗ402Д, КЗ403Д, КЗ404Д, КЗ405Д .....	200 В
КЗ402Е, КЗ403Е, КЗ404Е, КЗ405Е .....	100 В

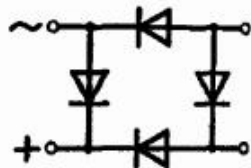
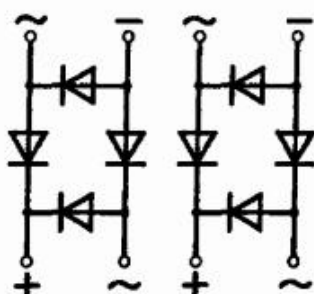
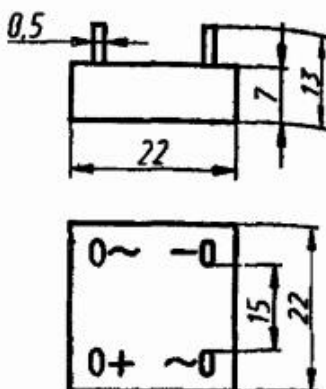
Средний выпрямленный ток:

КЗ402А, КЗ402Б, КЗ402В, КЗ402Г, КЗ402Д, КЗ402Е, КЗ403А, КЗ403Б, КЗ403В, КЗ403Г, КЗ403Д, КЗ403Е, КЗ404А, КЗ404Б, КЗ404В, КЗ404Г, КЗ404Д, КЗ404Е, КЗ405А, КЗ405Б, КЗ405В, КЗ405Г, КЗ405Д, КЗ405Е .....	1000 мА
---	---------

*КЦ404(А-И)*



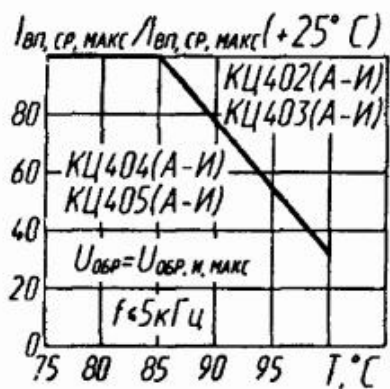
*КЦ405(А-И)*



КЦ402Ж, КЦ402И, КЦ403Ж, КЦ403И,  
КЦ404Ж, КЦ404И, КЦ405Ж, КЦ405И ..... 600 мА

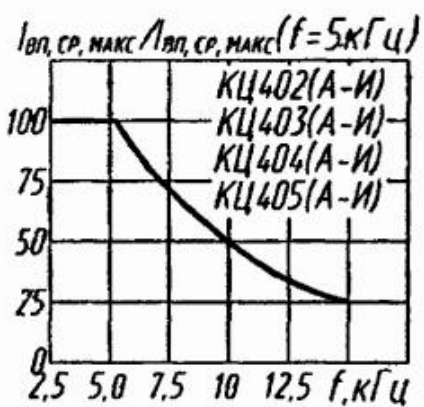
Частота без снижения электрических режимов 5 кГц

Температура окружающей среды ..... -40...+85 °С

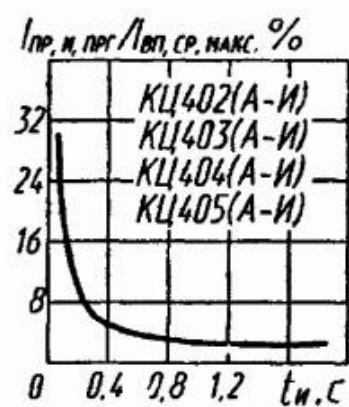


Пайка выводов допускается  
не ближе 2 мм от корпуса.

Зависимость допустимого среднего  
выпрямленного тока от температуры



Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока от частоты



Зависимость импульсного прямого тока перегрузки от длительности импульса