

**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  $I_{вп, ср} = I_{вп, ср, макс}$ , не более:

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

Средний обратный ток холостого хода

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

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

### **Предельные эксплуатационные данные**

Импульсное обратное напряжение:

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