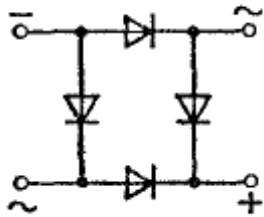
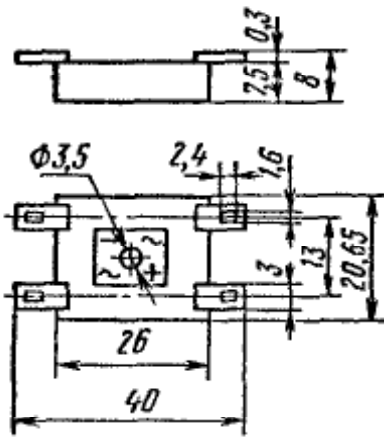


**КЦ402А, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г,  
КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И;  
КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г,  
КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И;  
КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г,  
КЦ404Д, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И;  
КЦ405А, КЦ405Б, КЦ405В, КЦ405Г,  
КЦ405Д, КЦ405Е, КЦ405Ж, КЦ405И**

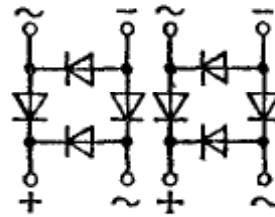
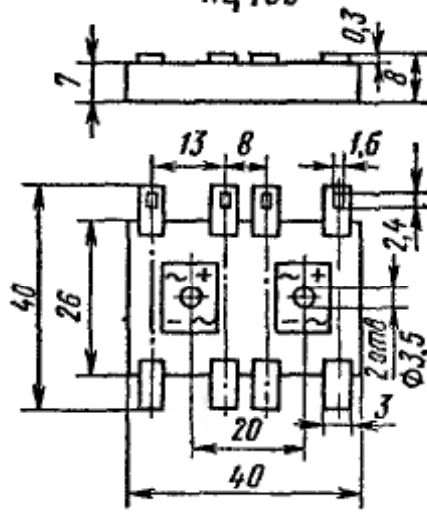
Блоки из кремниевых диффузионных диодов. Корпус пластмассовый с жесткими выводами: КЦ402А — КЦ402Ж, КЦ402И — однофазный мост; КЦ403А — КЦ403Ж, КЦ403И — два электрически не соединенных между собой однофазных места для навесного монтажа; КЦ404А — КЦ404Ж, КЦ404И — два электрически не соединенных между собой однофазных места для навесного монтажа с держателями предохранителей типа ПМ; КЦ405А — КЦ405Ж, КЦ405И — однофазный мост для монтажа на печатную плату. Обозначение типа и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса блоков не более: КЦ402А — КЦ402Ж, КЦ402И 7 г;  
КЦ403А — КЦ403Ж, КЦ403И, КЦ404А — КЦ404Ж, КЦ404И 15 г;  
КЦ405А — КЦ405Ж, КЦ405И 20 г.

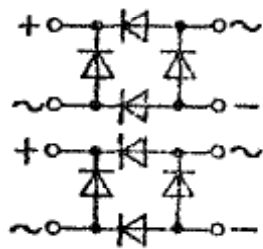
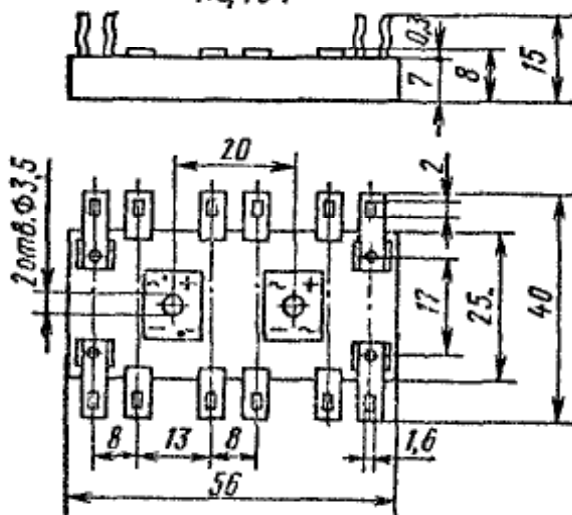
KЦ402



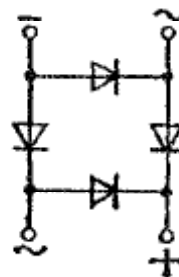
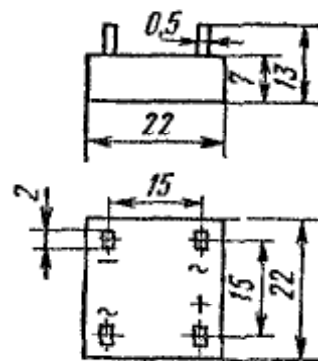
KЦ403



KЦ404



KЦ405



### Электрические параметры

Параметр	Максимальное значение	Режим измерения	
		$U_{обр. и. В}$	$I_{вп, ср. А}$
Среднее напряжение короткого замыкания $U_{кз, ср}$ при $f=50$ Гц, В: $T \geq 25^\circ\text{C}$ $T = -40^\circ\text{C}$	4 4,5	$U_{обр, и max}$	$I_{вп, ср}$
Средний ток холостого хода $I_{хх, ср}$ при $f=50$ Гц, А: $T = -60, +25^\circ\text{C}$ $T = 85^\circ\text{C}$	0,125 0,25		

#### Пределные эксплуатационные данные:

Импульсное обратное напряжение, В:	
КЦ402А, КЦ402Ж, КЦ403А, КЦ403Ж, КЦ404А, КЦ404Ж, КЦ405А, КЦ405Ж	600
КЦ402Б, КЦ402И, КЦ403Б, КЦ403И, КЦ404Б, КЦ404И, КЦ405Б, КЦ405И	500
КЦ402В, КЦ403В, КЦ404В, КЦ405В	400
КЦ402Г, КЦ403Г, КЦ404Г, КЦ405Г	300
КЦ402Д, КЦ403Д, КЦ404Д, КЦ405Д	200
КЦ402Е, КЦ403Е, КЦ404Е, КЦ405Е	100
Средний выпрямленный ток $f \leq 5$ кГц, мА:	
КЦ402А — КЦ402Е, КЦ403А — КЦ403Е, КЦ404А — КЦ404Е, КЦ405А — КЦ405Е	1000
КЦ402Ж, КЦ402И, КЦ403Ж, КЦ403И, КЦ404Ж, КЦ404И, КЦ405Ж, КЦ405И	600
Частота без снижения режимов, кГц	5
Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$	-40 ÷ +85

Примечания: 1. Допускается однократный изгиб выводов на угол не более  $90^\circ$ . Расстояние от места изгиба выводов до корпуса 3 мм, радиус изгиба 1,5 мм. 2. Минимальное расстояние места пайки выводов от корпуса 2 мм. 3. Допускается установка приборов на шасси друг на друга.

