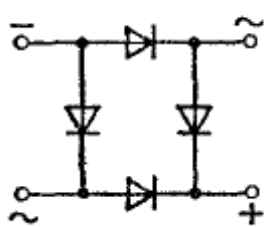
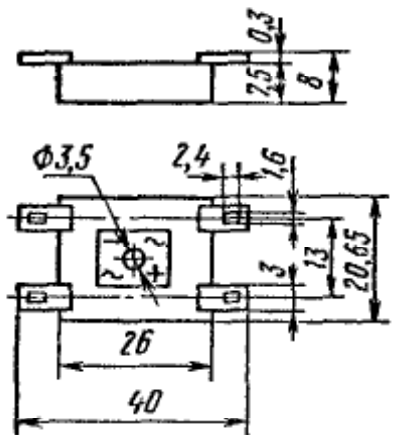
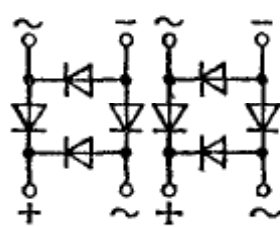
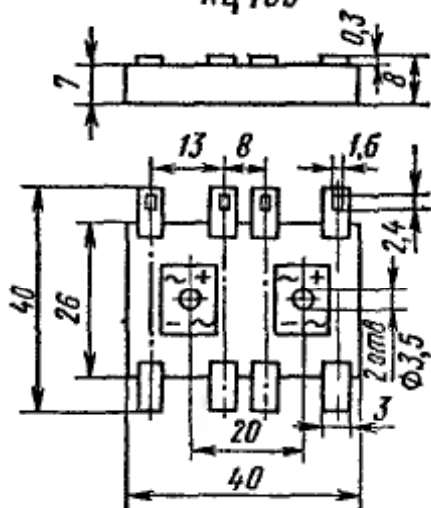
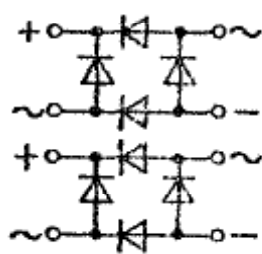
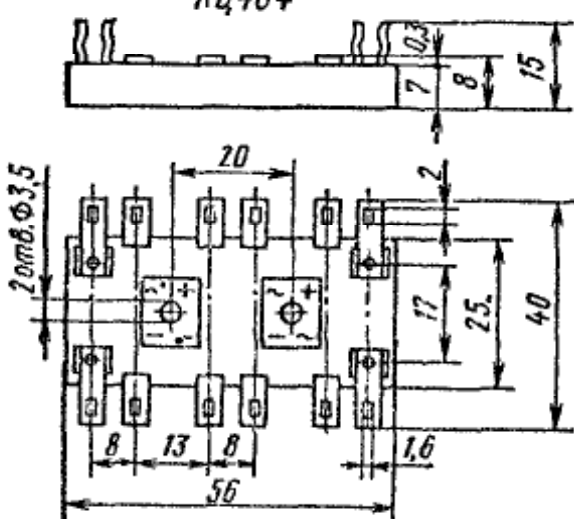
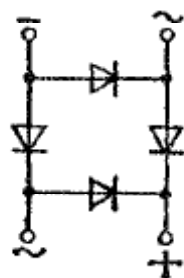
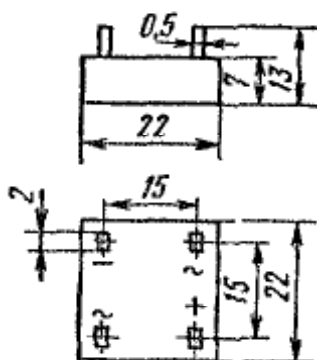


**КЦ402А, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г,
КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И;
КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г,
КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И;
КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г,
КЦ404Д, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И;
КЦ405А, КЦ405Б, КЦ405В, КЦ405Г,
КЦ405Д, КЦ405Е, КЦ405Ж, КЦ405И**

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 моста 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.

KЧ402**KЧ403****KЧ404****KЧ405**

Электрические параметры

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

Пределевые 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 $f \leq 5 \text{ кГц}$, мА:

КЦ402А — КЦ402Е, КЦ403А — КЦ403Е, КЦ404А — КЦ404Е, КЦ405А — КЦ405Е	.	1000
КЦ402Ж, КЦ402И, КЦ403Ж, КЦ403И, КЦ404Ж, КЦ404И, КЦ405Ж, КЦ405И	.	600

Частота без снижения режимов, кГц

Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$

—40 \div +85

П р и м е ч а н и я: 1. Допускается однократный изгиб выводов на угол не более 90° . 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.

