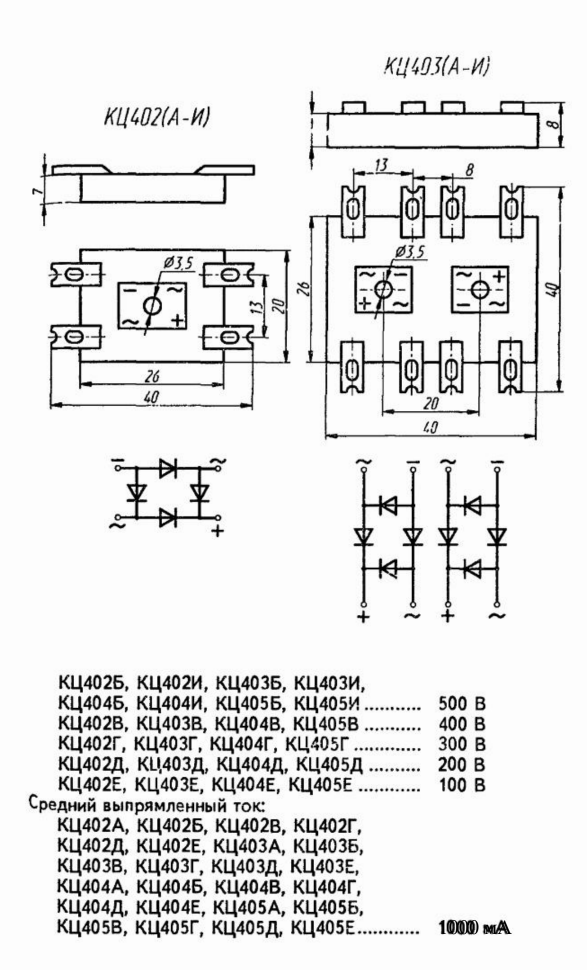
КЦ402А, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г, КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И, КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г, КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И, КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г, КЦ404Д, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И, КЦ405Д, КЦ405Е, КЦ405Ж, КЦ405И

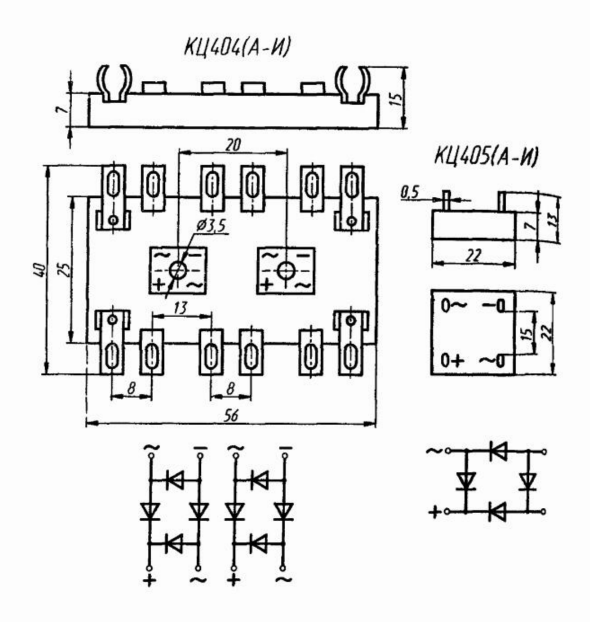
Блоки из кремниевых, диффузионных диодов. Выпускаются в пластмассовых корпусах с жесткими выводами: КЦ402A, КЦ402Б, КЦ402В, КЦ402Г, КЦ402Д, КЦ402Е, КЦ402Ж, КЦ402И — однофазный мост; КЦ403А, КЦ403Б, КЦ403В, КЦ403Г, КЦ403Д, КЦ403Е, КЦ403Ж, КЦ403И — два электрически не соединенных между собой однофазных 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 КЦ402A, 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.

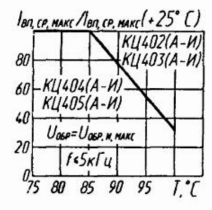
Электрические параметры

Среднее прямое напряжение короткого замы-	
кания при $I_{BП, CP} = I_{BП, CP, MAKC}$, не более:	
7 ≤ +25 °C	4 B
<i>T</i> = −40 °C	4,5 B
Средний обратный ток холостого хода	
при <i>U</i> _{ОБР, И} = <i>U</i> _{ОБР, И, МАКС} , не более: Т ≤ +25 °C	125 B
<i>T</i> = +85 °C	250 B
Предельные эксплуатационные д	анные
Импульсное обратное напряжение:	
КЦ402А, КЦ402Ж, КЦ403А, КЦ403Ж,	
КЦ404А, КЦ404Ж, КЦ405А, КЦ405Ж	600B



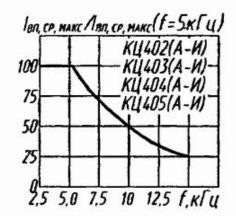


КЦ402Ж, КЦ402И, КЦ403Ж, КЦ403И, КЦ404Ж, КЦ404И, КЦ405Ж, КЦ405И 600 мА Частота без снижения электрических режимов 5 кГц Температура окружающей среды −40...+85 °C

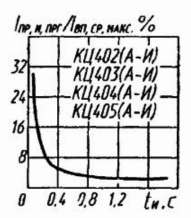


Пайка выводов допускается не ближе 2 мм от корпуса.

Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока соттемирарарары







Зависимость импульсного прямого тока перегрузки от длительности импульса