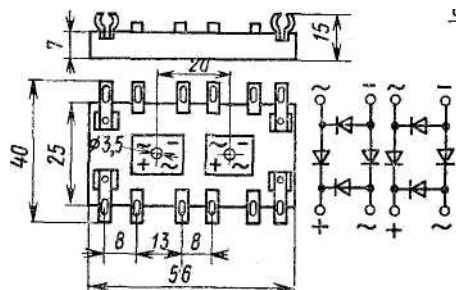


## КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г, КЦ404Е, КЦ404Ж, КЦ404И

Два электрически не соединенных между собой однофазных моста с держателями предохранителей типа ПМ. Тип блока и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе. Масса блоков не более 15 г



### Электрические параметры

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

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

Средний обратный ток холостого хода при  $U_{обр.и.} = U_{обр.и.макс}$  не более:

при $T < +25^{\circ}\text{C}$	125 мкА
при $T = +85^{\circ}\text{C}$	250 мкА

### Предельные эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение:

КЦ404А, КЦ404Ж	600 В
КЦ404Б, КЦ404И	500 В
КЦ404В	400 В
КЦ404Г	300 В
КЦ404Д	200 В
КЦ404Е	100 В

Средний выпрямленный ток:

КЦ404А, КЦ404Б, КЦ404В, КЦ404Г, КЦ404Д, КЦ404Е	1000 мА
КЦ404Ж, КЦ404И	600 мА

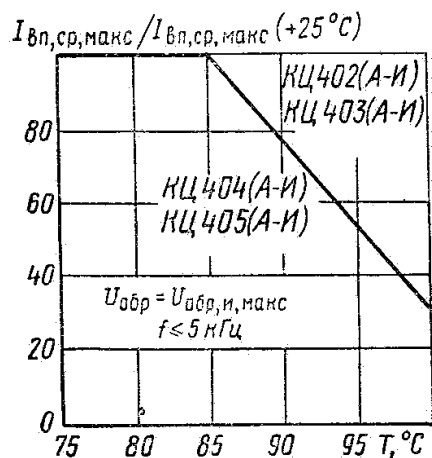
Частота без снижения электрических режимов

5 кГц

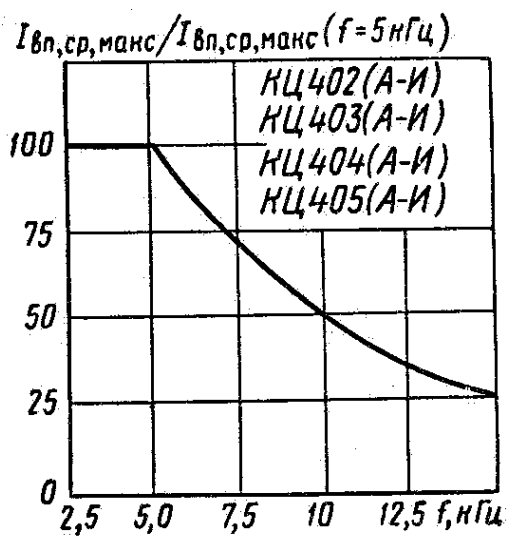
Температура окружающей среды

$-40...+85^{\circ}\text{C}$

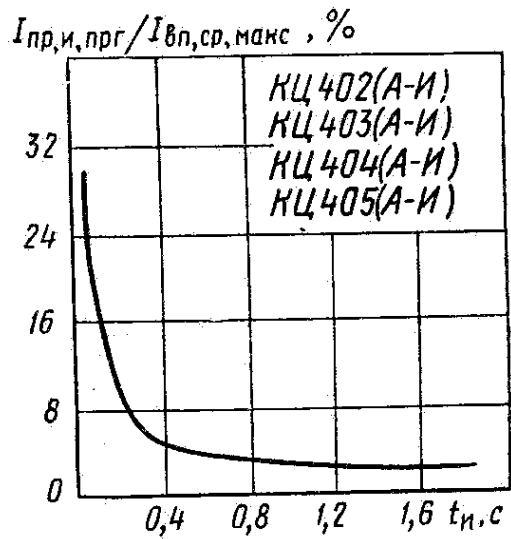
Пайка выводов допускается не ближе 2 мм от корпуса



Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока от температуры



Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока от частоты



Зависимость импульсного прямого тока перегрузки от длительности импульса