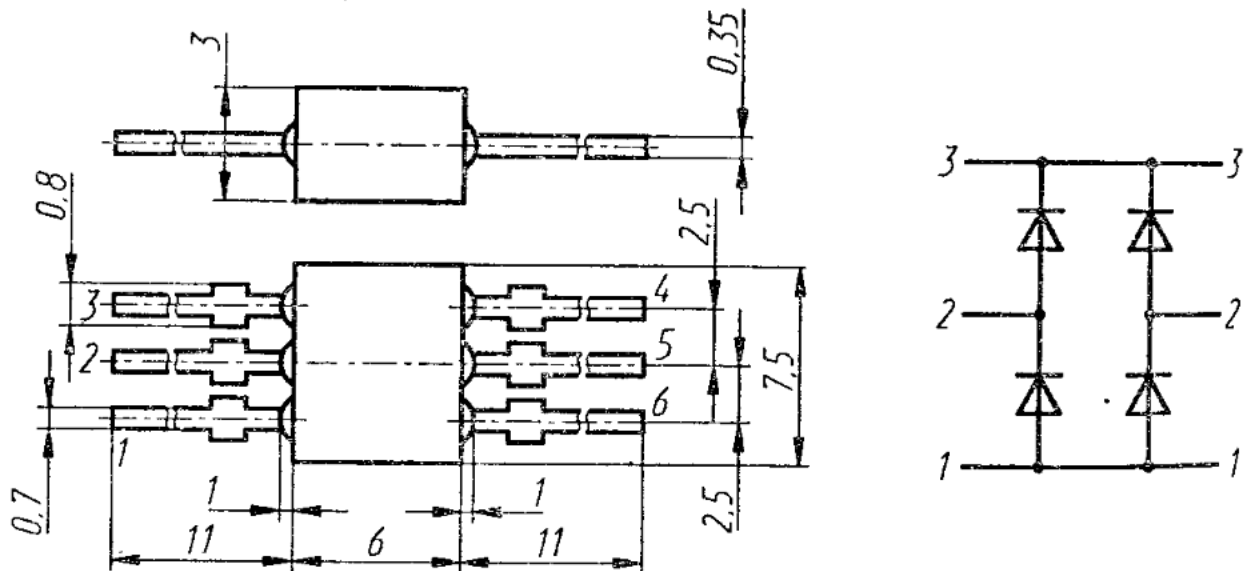


# КЦ407А

Блок из кремниевых, мезадиффузионных диодов, соединенных по мостовой схеме. Выпускается в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип блока и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса блока не более 0,5 г.

КЦ407А



## Электрические параметры

Среднее прямое напряжение короткого замыкания при  $I_{K3} = 200$  мА, не более:

$T = +25$  °C ..... 2,5 В

$T = -60$  °C ..... 2,7 В

Средний обратный ток холостого хода

при  $U_{OBR,И} = 400$  В, не более:

$T = +25$  °C ..... 5 мкА

$T = +85$  °C ..... 100 мкА

Время обратного восстановления при

$U_{OBR,И} = 200$  В,  $I_{PR,И} = 0,05$  А, не более ..... 5 мкс

## Предельные эксплуатационные данные

### I. Включение блока в качестве моста при работе на активную нагрузку

Импульсное обратное напряжение ..... 400 В

Средний выпрямленный ток:

при  $T \leq +55^{\circ}\text{C}$  ..... 500 мА

при  $T = +85^{\circ}\text{C}$  ..... 300 мА

Однократный выпрямленный ток перегрузки:

в течение 10 мкс ..... 3 А

в течение 1 мс ..... 1 А

Частота без снижения электрических режимов

Температура окружающей среды .....

20 кГц

$-60...+85^{\circ}\text{C}$

### II. Включение блока выводами 1 (6) и 3 (4);

выводы 2 и 5 изолированы

Импульсное обратное напряжение ..... 500 В

Постоянный (или средний) прямой ток:

при  $T \leq +55^{\circ}\text{C}$  ..... 300 мА

при  $T = +85^{\circ}\text{C}$  ..... 150 мА

Импульсный прямой ток при  $t_i \leq 10$  мкс,

$I_{\text{пр}, \text{ср}} = 200$  мА ..... 3 А

Однократный импульсный прямой ток перегрузки:

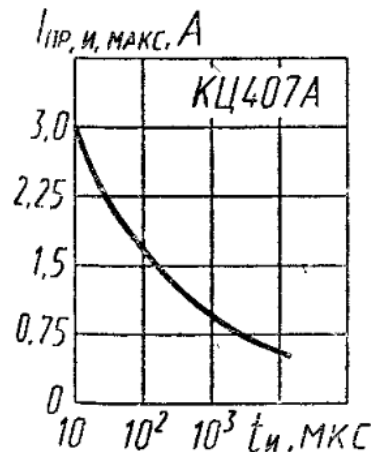
в течение 10 мкс ..... 3 А

в течение 1 мс ..... 1 А

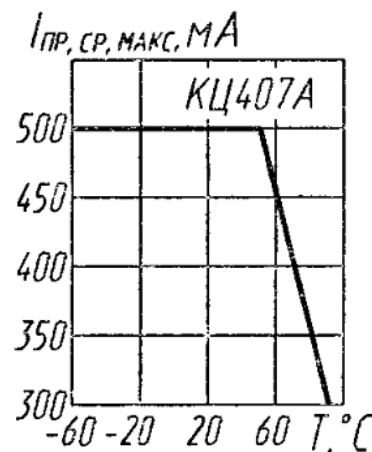
Частота без снижения электрических режимов

Температура окружающей среды ..... 20 кГц

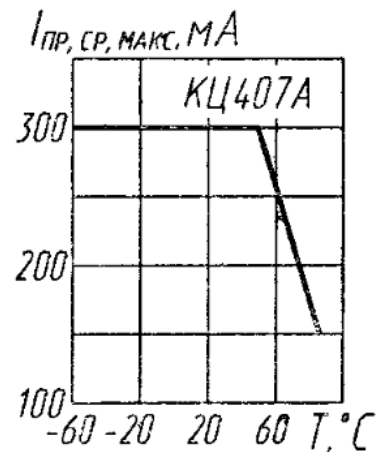
$-60...+85^{\circ}\text{C}$



Зависимость допустимого импульсного прямого тока от длительности импульса



Зависимость среднего прямого тока от температуры при работе блока в качестве моста



Зависимость допустимого среднего прямого тока от температуры при включении блока выводами 1(6) и 3(4)