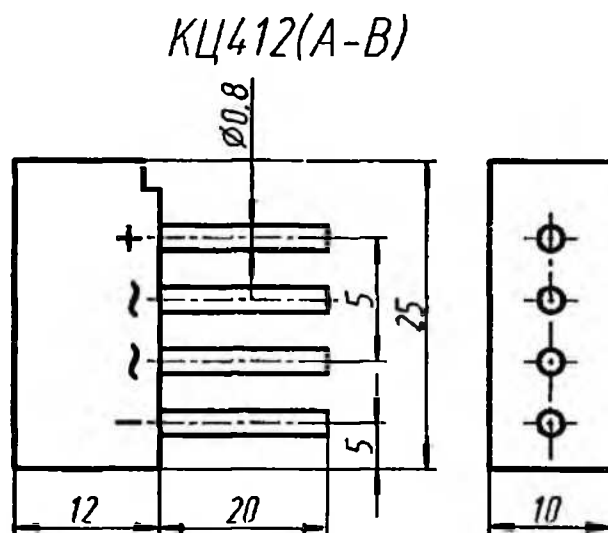


## КЦ412А, КЦ412Б, КЦ412В

Блоки из кремниевых, диффузионных диодов, соединенных по однофазной мостовой схеме. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип блока и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса блока не более 6 г.



### Электрические параметры

Среднее прямое напряжение короткого замыкания при $I_{вп, ср} = 0,5 \text{ А}$ , не более .....	1,2 В
Средний обратный ток холостого хода при $U_{обр, и} = U_{обр, и, макс}$ , не более .....	50 мкА

### Предельные эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение:

КЦ412А .....	50 В
КЦ412Б .....	100 В
КЦ412В .....	200 В

Средний выпрямленный ток:

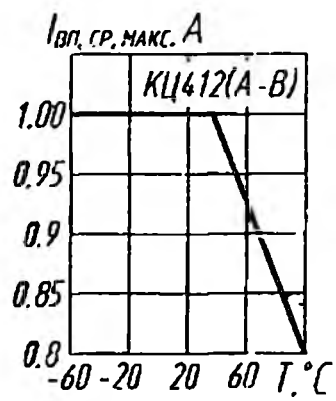
при $T \leq +40 \text{ }^\circ\text{С}$ .....	1 А
при $T = +85 \text{ }^\circ\text{С}$ .....	0,8 А

Средний выпрямленный ток перегрузки (в течение одного периода  $f = 50 \text{ Гц}$ ) .....

15  $I_{вп, ср, макс}$

Температура окружающей среды .....

-40...+85  $^\circ\text{С}$



Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока от температуры