

КЦ410А, КЦ410Б, КЦ410В

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

Масса блока не более 20 г.

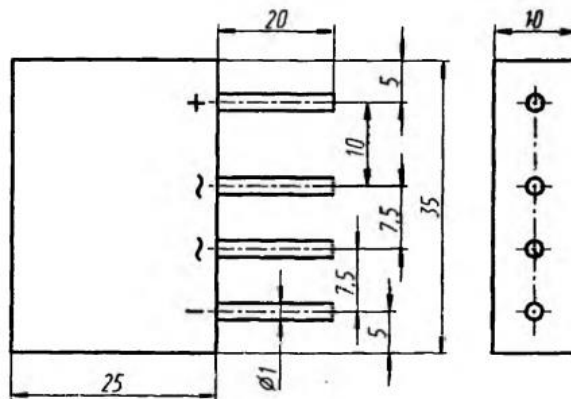
Электрические параметры

Среднее прямое напряжение короткого замыкания при $I_{ВД, СР} \approx 3 \text{ А}$, не более 1,2 В
 Средний обратный ток холостого хода при $U_{ОБР, И} = U_{ОБР, И, МАКС}$, не более 50 мкА

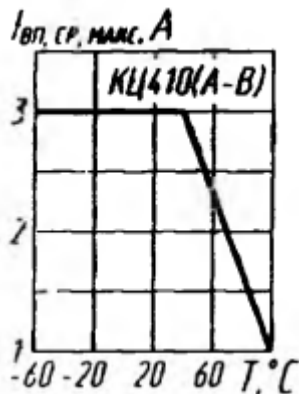
Предельные эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение:
 КЦ410А 50 В
 КЦ410Б 100 В
 КЦ410В 200 В

КЦ410(А-В)



Средний выпрямленный ток при $T \leq +40 \text{ }^\circ\text{C}$ 3 А
 Средний выпрямленный ток перегрузки (в течение одного периода $f = 50 \text{ Гц}$) $15 I_{ВД, СР, МАКС}$
 Температура окружающей среды $-40 \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$



Зависимость допустимого среднего выпрямленного тока от температуры