

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.

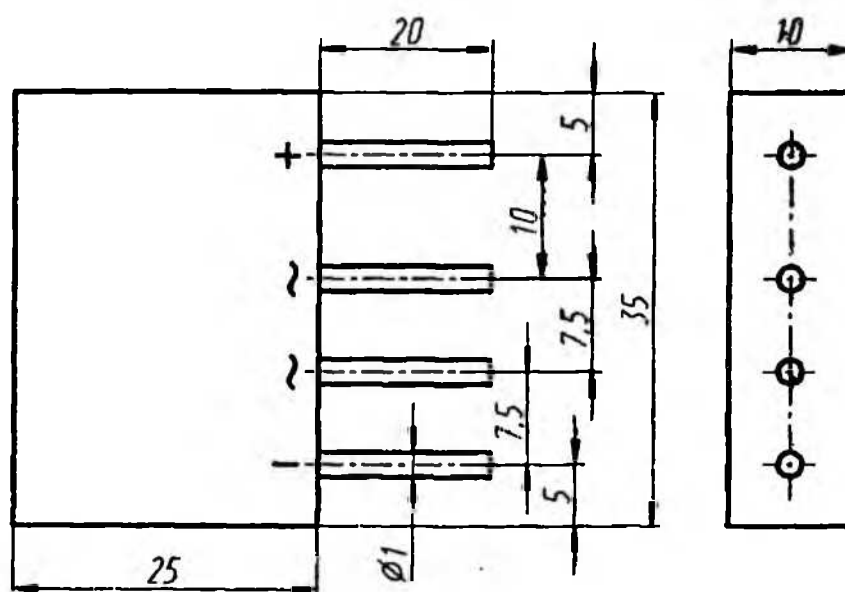
Электрические параметры

Среднее прямое напряжение короткого замыкания при $I_{ВП, СР} \approx 3$ 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 $T \leq +40$ °С....	3 А
Средний выпрямленный ток перегрузки (в течение одного периода $f = 50$ Гц)	$15 I_{ВП, СР, МАКС}$
Температура окружающей среды	$-40 \dots +85$ °С

Зависимость допустимого среднего
выпрямленного тока от температуры

