

<p>1.</p>	<p>Почему не применяется последовательное соединение диодов?</p> <p>а. Из-за неравномерного распределения обратных напряжений.          б. Неидентичность статических ВАХ.          в. Необходимость подбора диодов с равными характеристиками.          г. Все указанные причины.</p>	
<p>2.</p>	<p>Указать какая схема силового модуля представлена:</p> <p>а. Диодно-тиристорная          б. Диодная          в. Тиристорная</p>	
<p>3.</p>	<p>Какой силовой модуль и ВАХ силового модуля представлен на схеме.</p> <p>а. Двухпроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.          б. Двухпроводный ключ, не блокирующий обратное напряжение.          в. Однопроводный ключ, блокирующий обратное напряжение.</p>	