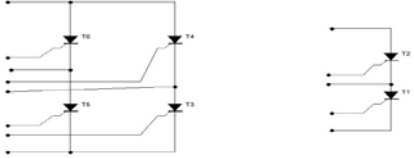


Тестовая работа № 3 ЭПТ (СЭА)

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