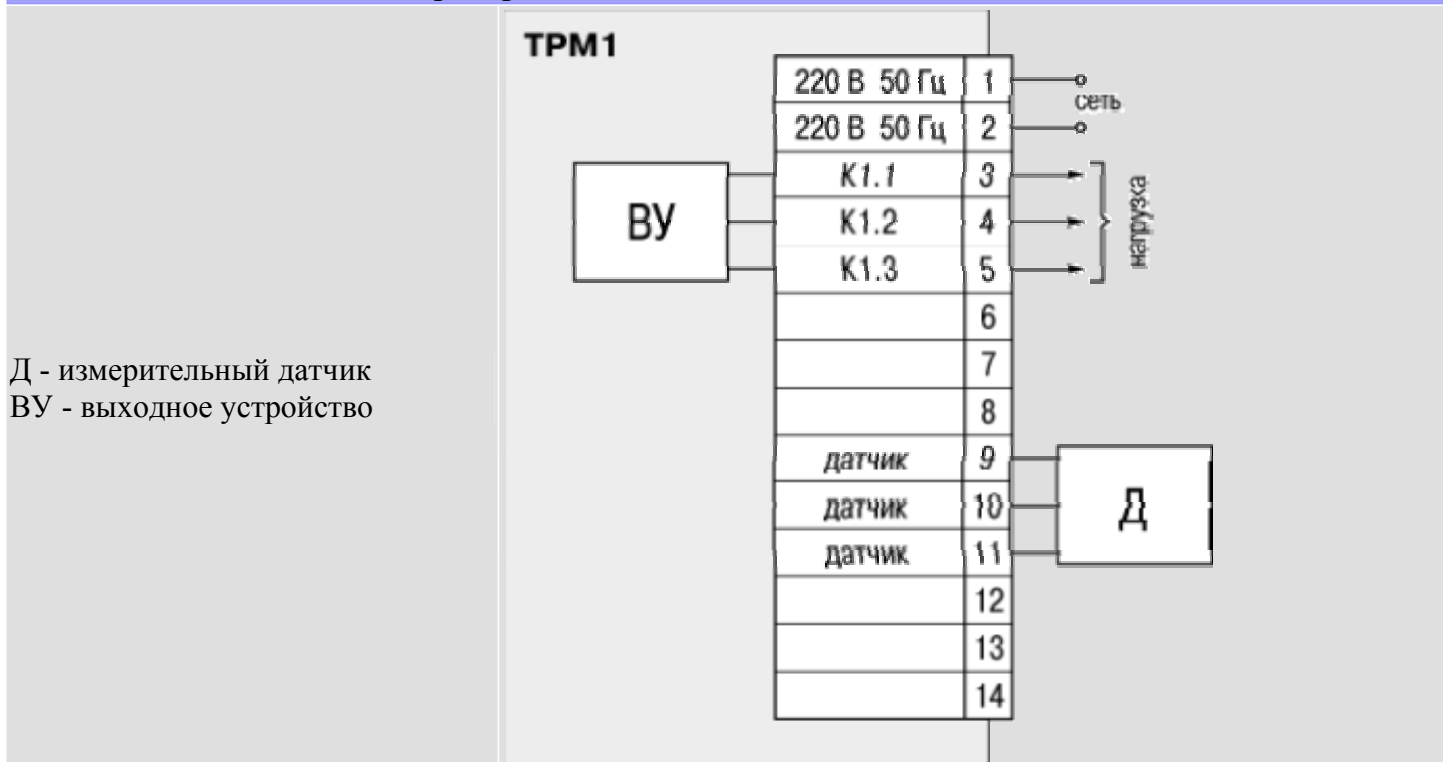


Общая схема подключения прибора ТРМ1

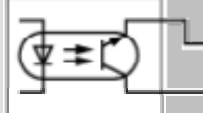
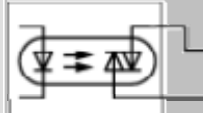

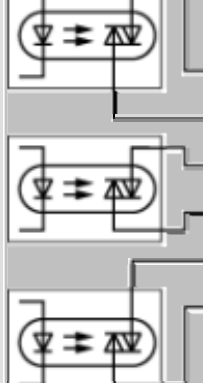


Подключение измерительных датчиков

Тип входа	Схема подключения
ТС для подключения термопреобразователей сопротивления типа ТСМ, ТСП	
ТП, ТПП для подключения термопар	
АТ для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока	
АН для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом напряжения	

Подключение выходных устройств

Тип входа	Схема подключения
Р реле электромагнитное 8 А 220 В	

<p>К транзисторная оптопара структуры n-p-n-типа 200 мА 50 В</p>	<p>ВУ</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>K1.1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>K1.2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>K1.3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	K1.1	3	K1.2	4	K1.3	5						
K1.1	3													
K1.2	4													
K1.3	5													
<p>С симисторная оптопара 50 мА 300 В для управления однофазной нагрузкой</p>	<p>ВУ</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>K1.1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>K1.2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>K1.3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	K1.1	3	K1.2	4	K1.3	5						
K1.1	3													
K1.2	4													
K1.3	5													
<p>И цифроаналоговый преобразователь "параметр-ток 4...20 мА"</p>	<p>ВУ</p> <p>ЦАП</p> 	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>K1.1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>K1.2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>K1.3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	K1.1	3	K1.2	4	K1.3	5						
K1.1	3													
K1.2	4													
K1.3	5													
<p>С3 три симисторных оптопары для управления трехфазной нагрузкой</p>		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>K1.1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>K1.2</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>K2.1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>K2.2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>K3.1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>K3.2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	K1.1	3	K1.2	4	K2.1	5	K2.2	6	K3.1	7	K3.2	8
K1.1	3													
K1.2	4													
K2.1	5													
K2.2	6													
K3.1	7													
K3.2	8													