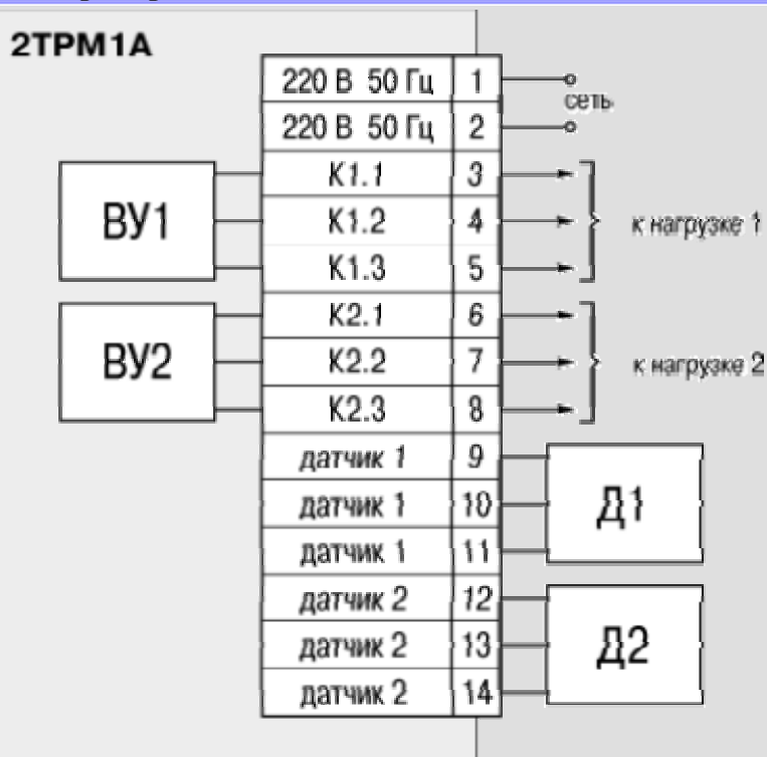
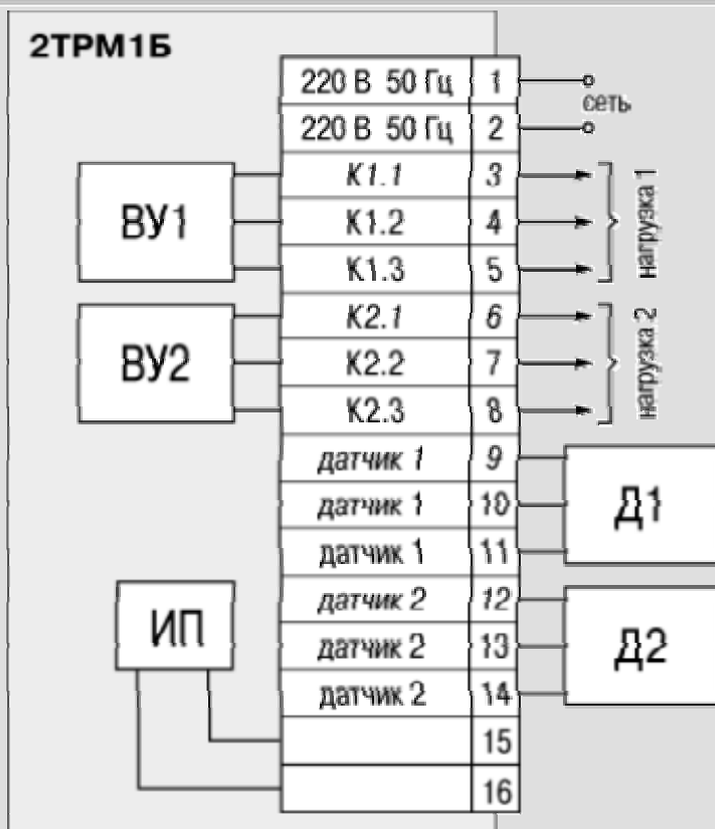


Общая схема подключения прибора



Д1, Д2 - измерительные датчики



ВУ1, ВУ2 - выходные устройства

Подключение измерительных датчиков

Тип входа

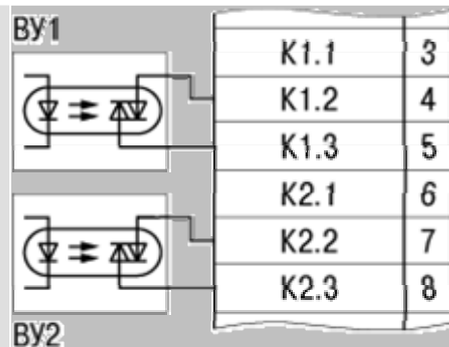
Схема подключения

<p>ТС для подключения термопреобразователей сопротивления типа ТСМ, ТСП</p>	
<p>ТП, ТПП для подключения термопар</p>	
<p>АТ для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока</p> <p>АН для подключения датчиков с унифицированным выходным сигналом тока</p> <p><i>Клеммы 15 и 16 имеются только в модификации 2ТРМ1Б</i></p>	

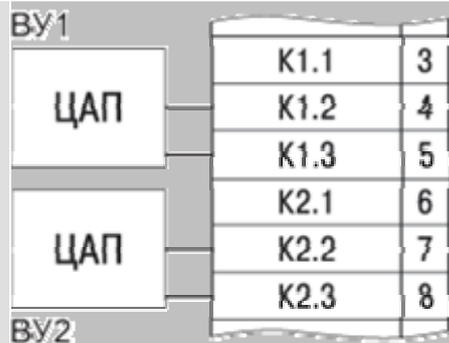
Подключение выходных устройств

Тип выхода	Схема подключения
<p>Р два электромагнитных реле 8 А 220 В</p>	
<p>К две транзисторных оптопары структуры n-p-n-типа 200 мА 50 В</p>	

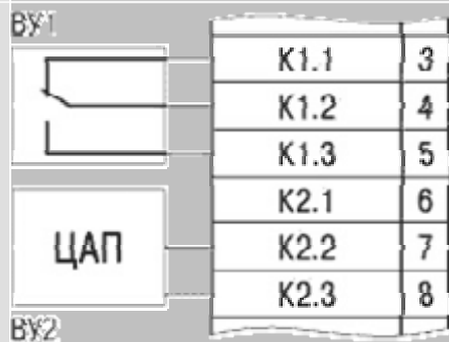
С
две симисторных оптопары 50 мА 300 В



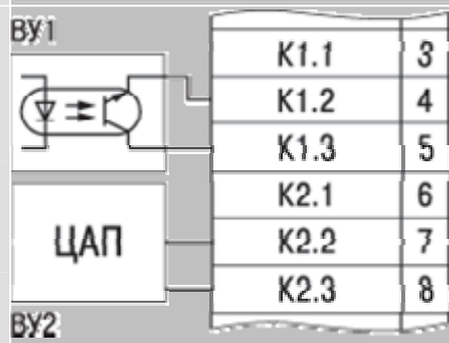
И
два цифро-аналоговых преобразователя
«параметр-ток»
4...20 мА



РИ
BU1 - электромагнитное реле
BU2 - цифро-аналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»



КИ
BU1 - транзисторная оптопара структуры n-p-n-типа
BU2 - цифро-аналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»



СИ
BU1 - симисторная оптопара
BU2 - цифро-аналоговый преобразователь «параметр-ток 4...20 мА»

