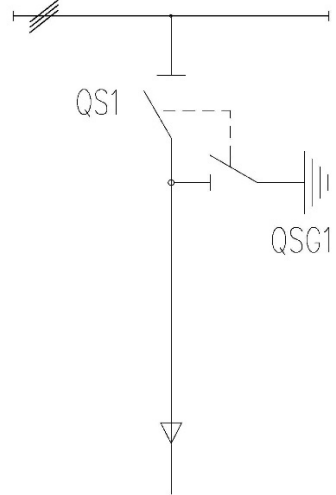
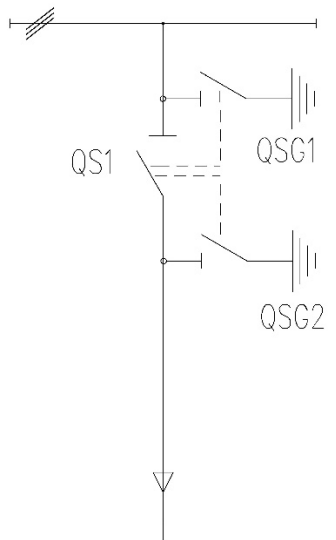
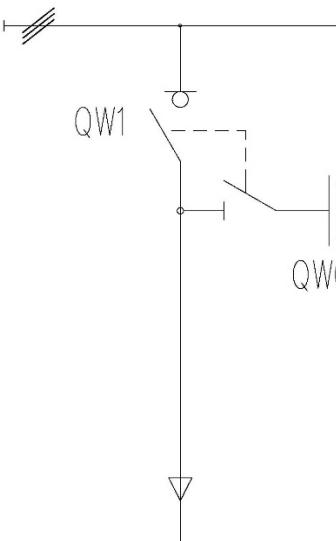


Принципиальная электрическая схема	Обознач. на схеме	Элементы на схеме
КСО-366М-1 сх.		
	QS QSG	Разъединитель Разъединитель заземляющий
КСО-366М-2 сх.		
	QS QSG	Разъединитель Разъединитель заземляющий
КСО-366М-3 сх.		
	QW QWG	Выключатель нагрузки Заземлитель

КСО-366М-4 сх.		
	<p>QW</p> <p>QWG</p> <p>FU</p>	<p>Выключатель нагрузки</p> <p>Заземлитель</p> <p>Предохранитель</p>
КСО-366М-5 сх.		
	<p>QW</p> <p>QWG</p> <p>FU</p> <p>ТА</p>	<p>Выключатель нагрузки</p> <p>Заземлитель</p> <p>Предохранитель</p> <p>Трансформатор тока</p>
КСО-366М-6 сх.		
	<p>QW</p> <p>QWG</p> <p>FU</p> <p>ТА</p>	<p>Выключатель нагрузки</p> <p>Заземлитель</p> <p>Предохранитель</p> <p>Трансформатор тока</p>
КСО-366М-7 сх.		

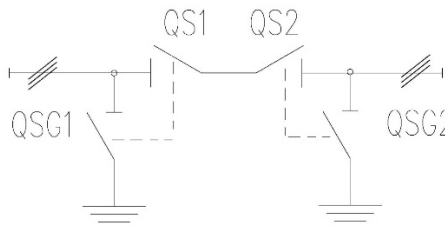
	QS QSG FV	Разъединитель Разъединитель заземляющий Разрядник
KCO-366M-8 сх.		
	QW QWG FV	Выключатель нагрузки Заземлитель Разрядник
KCO-366M-9 сх.		
	QW QWG FV FU	Выключатель нагрузки Заземлитель Разрядник Предохранитель
KCO-366M-10 сх.		

	QS QSG FU TV	Разъединитель Разъединитель заземляющий Предохранитель Трансформатор напряжения
KCO-366M-11 cx.		
	QS QSG FU TV	Разъединитель Разъединитель заземляющий Предохранитель Трансформатор напряжения
KCO-366M-12 cx.		
	QW QWG FU TV	Выключатель нагрузки Заземлитель Предохранитель Трансформатор напряжения
KCO-366M-13 cx.		

	<p>QW</p> <p>QWG</p> <p>FU</p> <p>TV</p> <p>ABP</p>	<p>Выключатель нагрузки</p> <p>Заземлитель</p> <p>Предохранитель</p> <p>Трансформатор напряжения</p> <p>Автоматический ввод резерва</p>
<p>KCO-366M-14 сх.</p>		
	<p>QS</p> <p>QSG</p>	<p>Разъединитель</p> <p>Разъединитель заземляющий</p>
<p>KCO-366M-15 сх.</p>		
	<p>QSG</p>	<p>Разъединитель заземляющий</p>
<p>KCO-366M-16 сх.</p>		
	<p>QSG</p>	<p>Разъединитель заземляющий</p>
<p>KCO-366M-17 сх.</p>		

<p>The diagram shows a power line entering from the top left. It passes through a switch labeled QW1. Below QW1, the line goes through another switch labeled QW2. After QW2, the line splits: one branch goes down to a ground symbol (a triangle in a circle), and the other branch goes right to a switch labeled QWG1, which is connected to a ground symbol.</p>	<p>QW QWG</p>	<p>Выключатель нагрузки Заземлитель</p>
<p>KCO-366M-18 сх.</p>		
<p>The diagram shows a power line entering from the top left. It passes through a switch labeled QW3. Below QW3, the line goes through another switch labeled QWG2, which is connected to a ground symbol. A dashed line indicates a connection to the top of the QW3 switch, with the text "Идет на схему KCO-366-17 сх." (Goes to the KCO-366-17 scheme diagram).</p>	<p>QW QWG</p>	<p>Выключатель нагрузки Заземлитель</p>
<p>KCO-366M-19 сх.</p>		
<p>The diagram shows a power line entering from the top left. It passes through a switch labeled QW1. Below QW1, the line goes through another switch labeled QS1. After QS1, the line splits: one branch goes down to a ground symbol, and the other branch goes right to a switch labeled QSG1, which is connected to a ground symbol.</p>	<p>QS QSG QW</p>	<p>Разъединитель Разъединитель заземляющий Выключатель нагрузки</p>
<p>KCO-366M-20 сх.</p>		

	<p>QW QWG</p>	<p>Выключатель нагрузки Заземлитель</p>
<p>KCO-366M-21 сх.</p>		
	<p>QW QWG FU TV</p>	<p>Выключатель нагрузки Заземлитель Предохранитель Трансформатор напряжения</p>
<p>KCO-366M-22 сх.</p>		
	<p>QW QWG FU TV ТА</p>	<p>Выключатель нагрузки Заземлитель Предохранитель Трансформатор напряжения Трансформатор тока</p>
<p>ШМ 1;2;3</p>		
<p>ШМП 1;2;3</p>		

 <p>The diagram shows a central disconnector with two main contacts labeled QS1 and QS2. On the left side, there is a line with a double slash indicating a break, connected to a contact point. Below this point is a switch labeled QSG1, which is connected to a ground symbol. On the right side, there is a similar contact point connected to a line with a double slash. Below this point is a switch labeled QSG2, also connected to a ground symbol. Dashed lines indicate the mechanical interlocking between the main contacts and the grounding switches.</p>	QS QSG	Разъединитель Разъединитель заземляющий
--	-----------	---