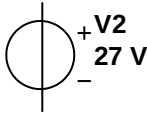


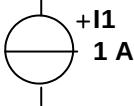
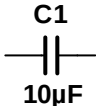

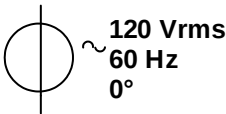
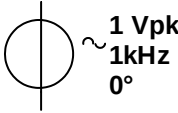
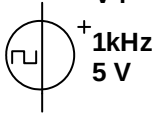
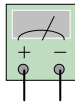
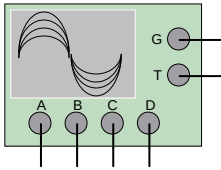
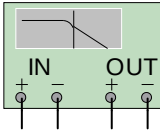
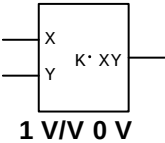
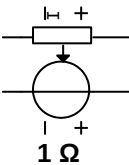
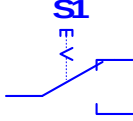




Элемент	Название	Путь в библиотеке
	Идеальный источник ЭДС	Sources – POWER_SOURCES – DC-POWER
	Земля	Sources – POWER_SOURCES – GROUND
	Резистор	Basic – RESISTOR
	Идеальный источник тока	Sources – SIGNAL_CURRENT_SOURCES – DC_CURRENT
	Конденсатор	Basic –CAPICITOR
	Катушка индуктивности	Basic - INDUCTOR
	Источник переменного напряжения (Действующее значение)	Sources - POWER_SOURCES – AC-POWER
	Источник переменного напряжения (Амплитудное значение)	Sources - SIGNAL_VOLTAGE_SOURCES – AC_VOLTAGE
	Clock_Voltage	Sources - SIGNAL_VOLTAGE_SOURCES-CLOCK_VOLTAGE
	Мультиметр	Вкладка моделирование – приборы - Мультиметр
	4-хканальный осциллограф	Вкладка моделирование – приборы - 4-хканальный осциллограф

<p>XBP1</p> 	Плоттер Боде	Вкладка моделирование – приборы - Плоттер Боде
<p>A1</p> 	Умножитель	Source- CONTROL_FUNCTION_BLOCKS- Multiplier
<p>V2</p> 	Датчик тока	Source - CONTROLLED_VOLTAGE_SOURCE - CURRENT_CONTROLLED_VOLTAGE_SOURCE
<p>S1</p>  <p>Key = Space</p>	Ключ	Basic - SWITCH
<p>U1</p>  <p>DC 10MΩ</p>	Вольтметр	Indicators - VOLTMETER
<p>U2</p>  <p>DC 1e-009Ω</p>	Амперметр	Indicators - AMMETER