**Пр. 2 Моделирование параллельное включение резистора, индуктивности и конденсатора**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parallel RLC Branch** | **Параллельная RLC-цепь** |

*Пиктограмма:*



*Назначение:*

Моделирует параллельное включение резистора, индуктивности и конденсатора.

*Окно задания параметров:*



Параметры блока:

Resistance R (Ohms):

[Сопротивление (Ом)]. Величина активного сопротивления. Для исключения резистора из цепи значение сопротивления нужно задать равным inf (бесконечность). В этом случае на пиктограмме блока резистор отображаться не будет.

Inductance L (H):

[Индуктивность (Гн)]. Величина индуктивности. Для исключения индуктивности из цепи ее величину нужно задать равной inf (бесконечность). В этом случае на пиктограмме блока индуктивность отображаться не будет.

Capacitance C (F):

[Емкость (Ф)]. Величина емкости. Для исключения конденсатора из цепи значение емкости нужно задать равной нулю. В этом случае конденсатор на пиктограмме блока показан не будет.

Measurements:

[Измеряемые переменные]. Параметр позволяет выбрать, передаваемые в блок Multimeter, переменные, которые затем можно увидеть с помощью блока Scope. Значения параметра выбираются из списка:

 None - нет переменных для отображения,

 Branch voltage Voltage - напряжение на зажимах цепи,

 Branch current - ток цепи,

 Branch voltage and current - напряжение и ток цепи.

Отображаемым сигналам в блоке Multimeter присваиваются метки:

 Ib - ток цепи,

 Ub - напряжение цепи.

*Пример:*

На рис. 1.20 показана схема с использованием ппараллельного колебательного контура. На схеме источник переменного напряжения амплитудой 100 В и частотой 50 Гц подключается к цепи с параметрами: R = 0.1 Ом, L = 0.1\*10-3 Гн и C = 0.01\*10-3 Ф.



Рис. 1.20