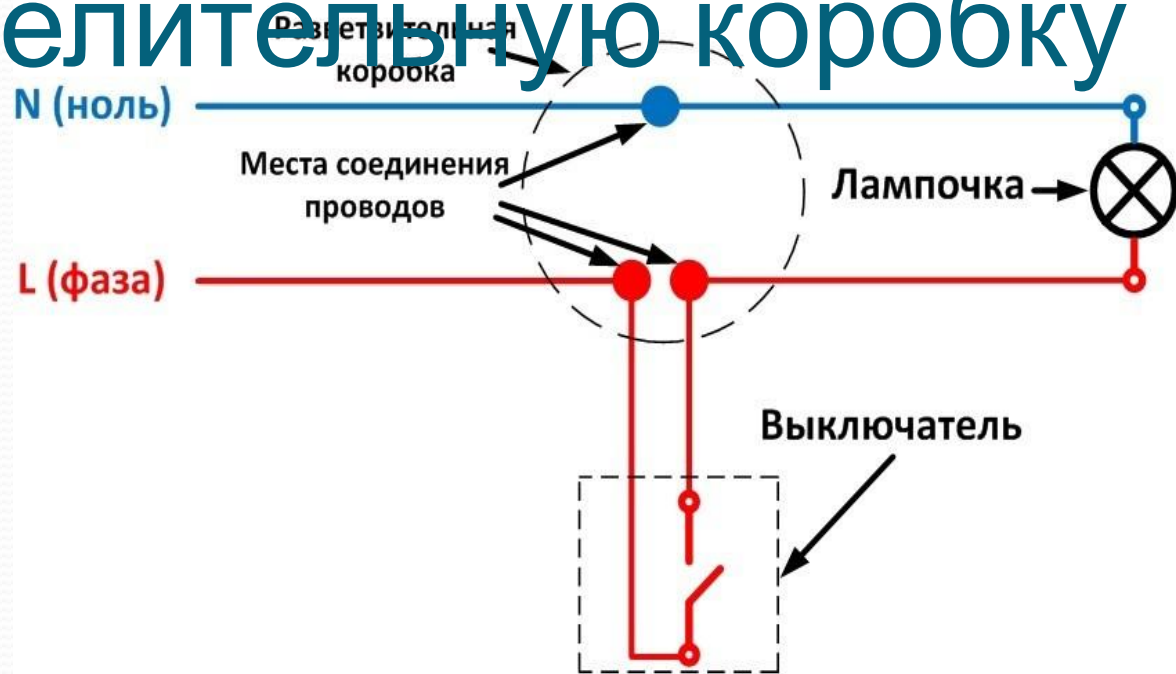


# ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ через распределительную коробку



# Рассмотрим схему подключения лампы через распределительную коробку



**ВНИМАНИЕ! Выключатель подключается на фазный провод!  
Разрывает фазу!**

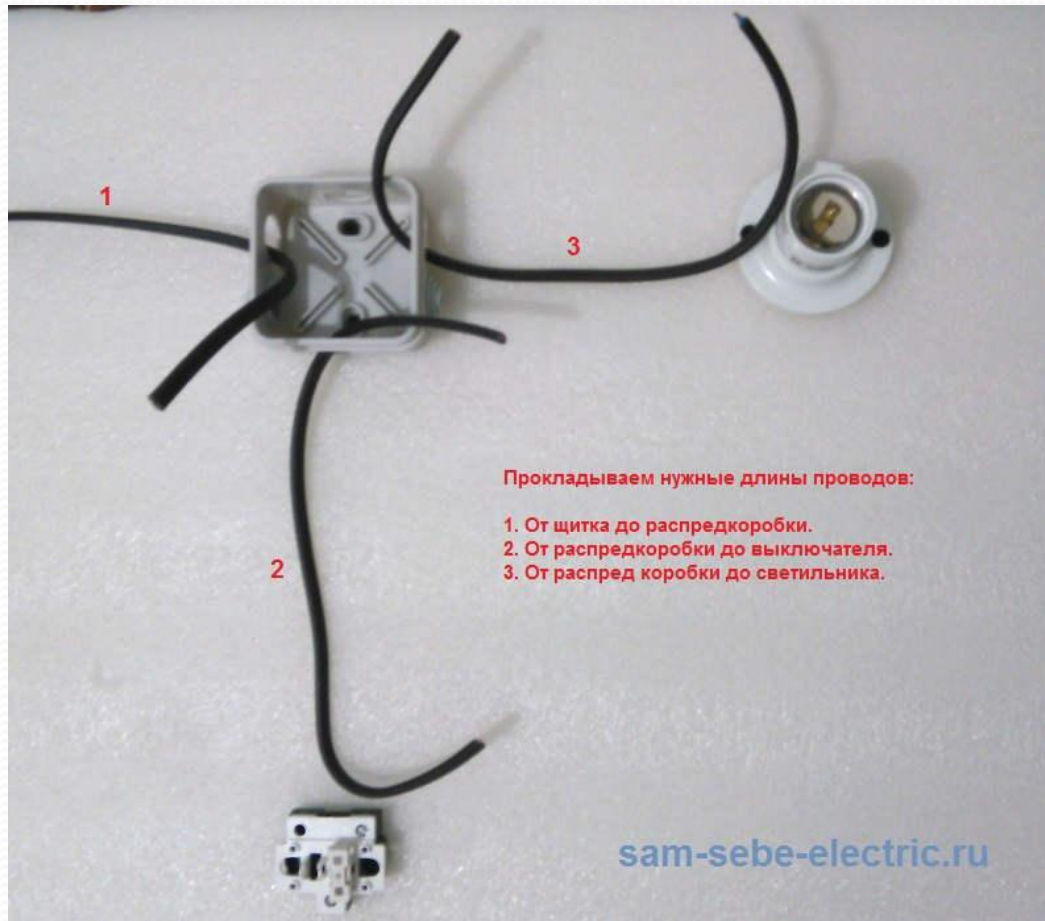
# Этапы сборки схемы

- Подготовка электроэлементов к сборке схемы
- Подготовка провода к сборке ( в размер)
- Зачистка проводов от изоляции
- Разборка выключателя
- Разборка патрона
- Соединение жил с контактами выключателя и патрона
- Сборка выключателя и патрона
- Соединение проводов в распределительной коробке

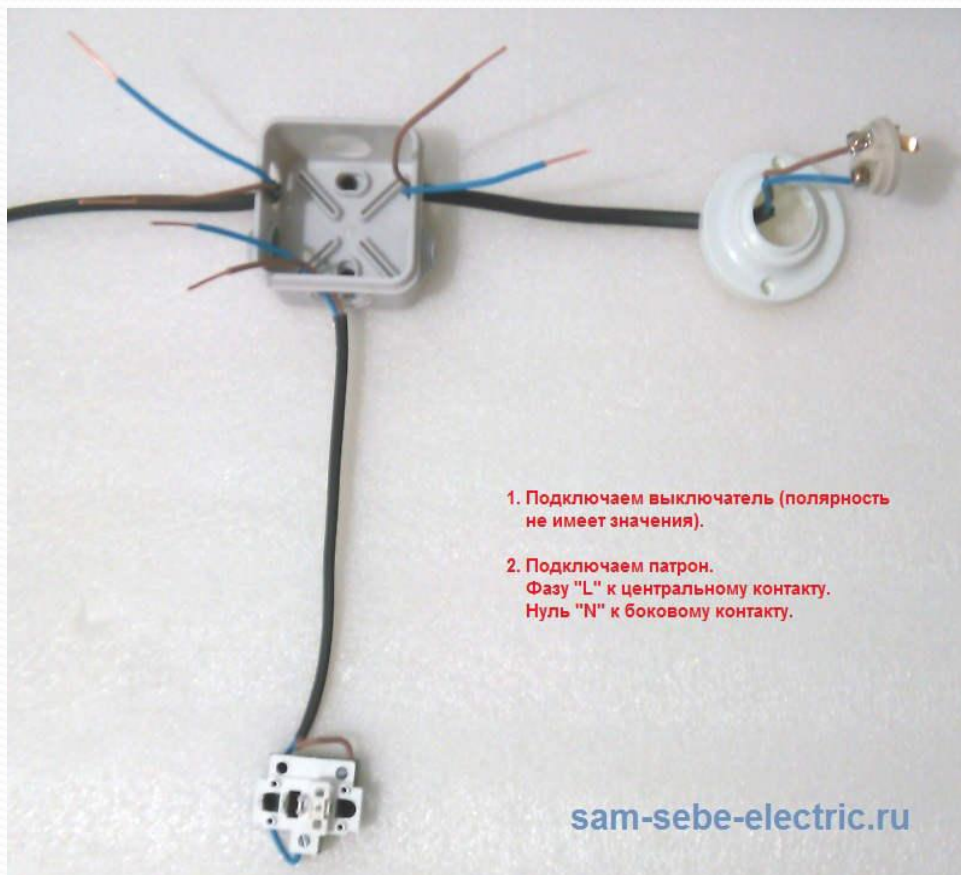
# Подготовка элементов к сборке схемы



# Подготовка провода к сборке

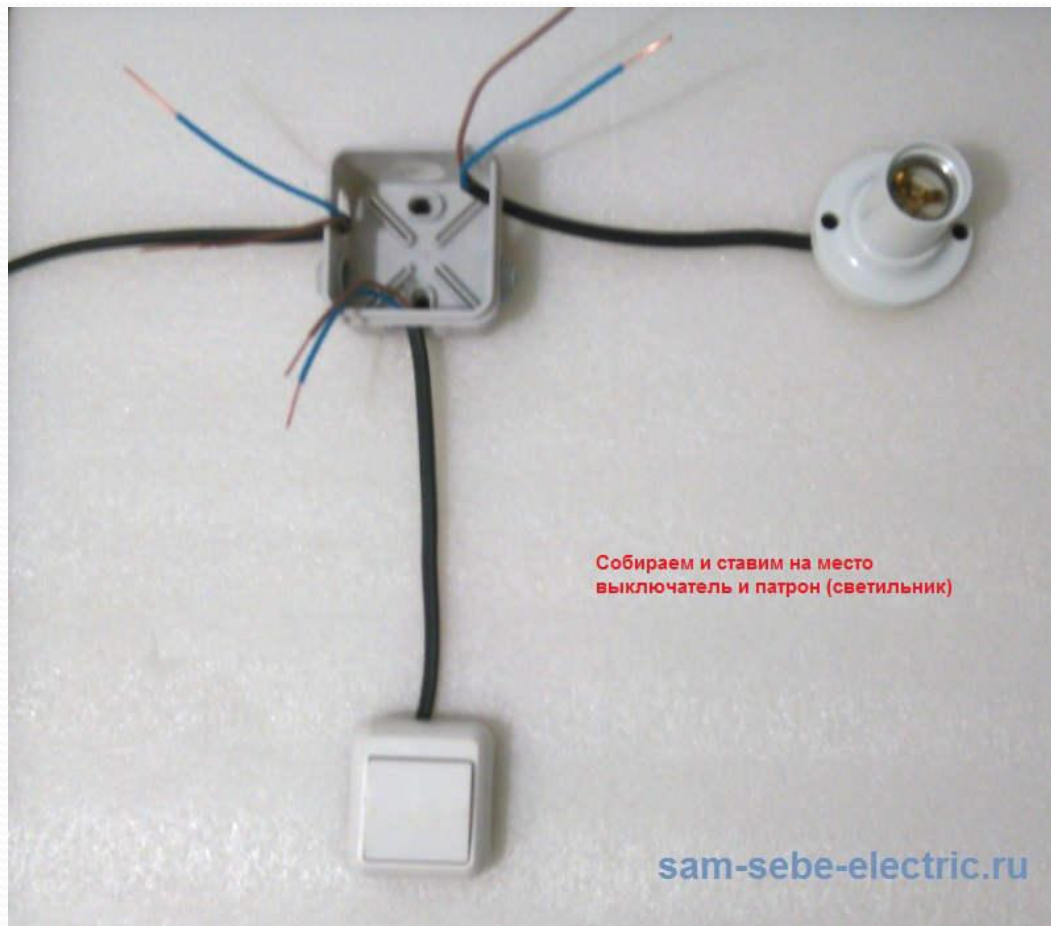


# Начальный этап сборки

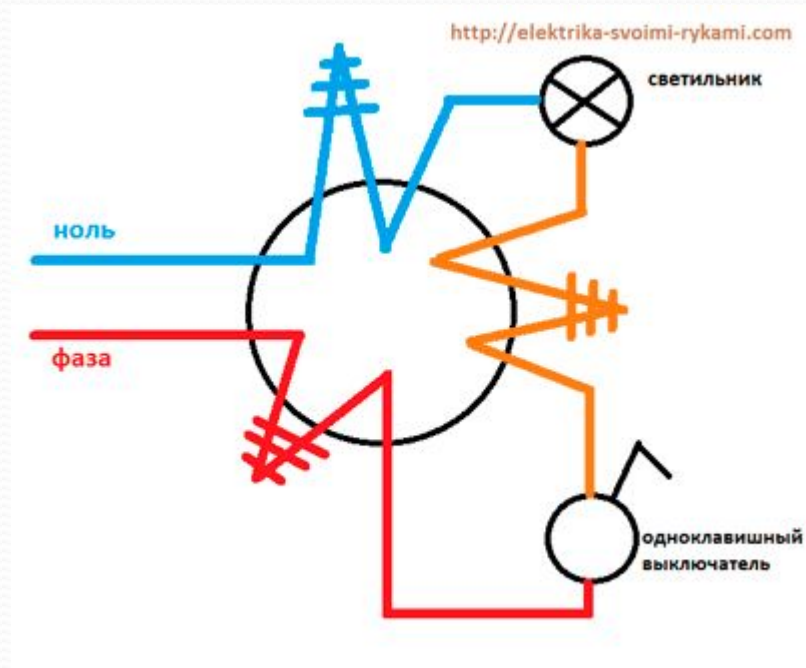
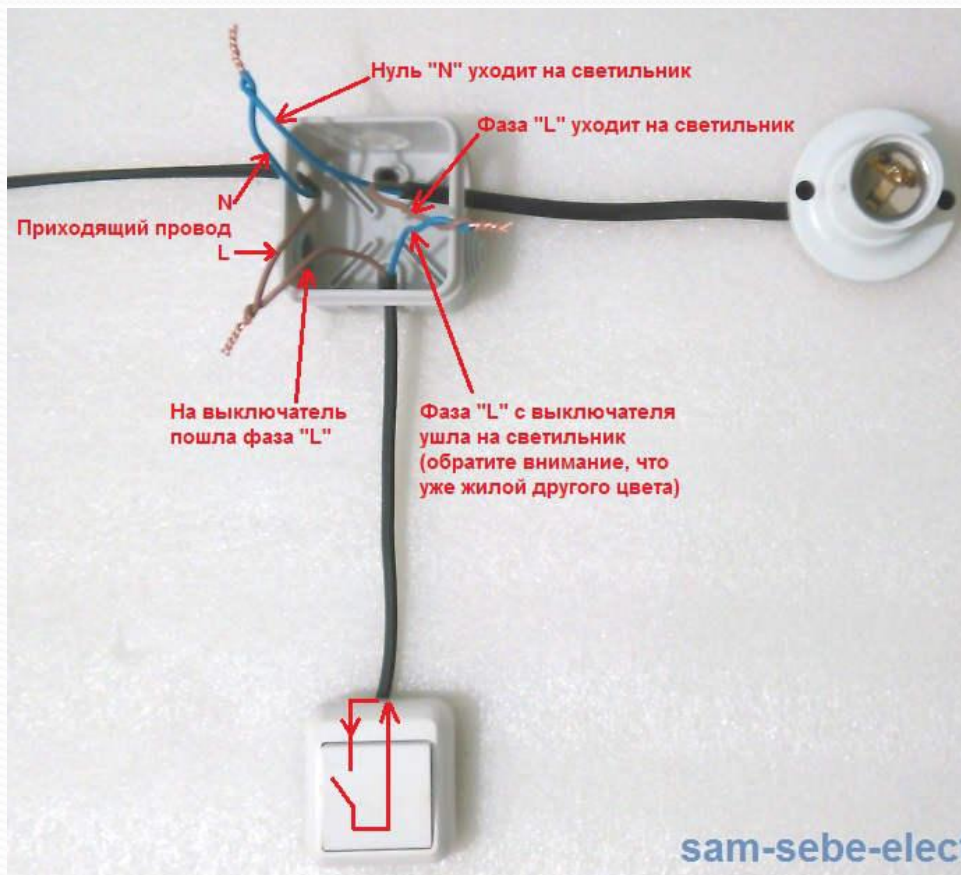


- Зачистить провод от изоляции на 15-20 мм от края
- Запустить провода в распределительную коробку
- Разобрать выключатель и соединить провода с клеммами ( фото)
- Разобрать патрон и соединить жилы с контактами как на картинке (фото)

# Сборка выключателя и патрона



# Соединение проводов в распределительной коробке





# Изоляция соединений в распредкоробке



# Заключительный этап

- Вкрутить лампу
- Присоединить вилку к проводу
- Установить двухполюсной автоматический выключатель ( если есть)
- Провод сетевой из распредкоробки подключить к двухполюсному автоматическому выключателю, фазу отдельно, ноль отдельно.
- Присоединить провод с вилкой к автоматическому выключателю , так же отдельно на ноль и на фазу.
- Определить индикаторной отверткой, где в розетке фаза, а где ноль
- Включить вилку в сеть соблюдая фазность
- Если автоматического выключателя нет и некому проверить правильность сборки схемы , в сеть не включать!

# Работа на «пятерку» с заземляющим проводом

