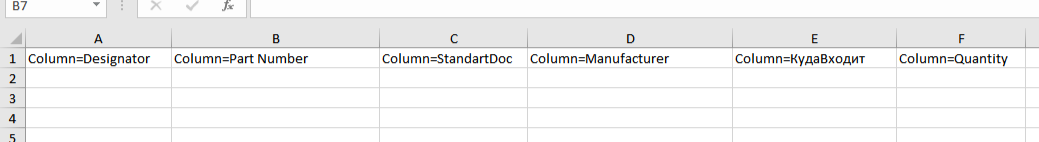
Инструкция по созданию ведомости покупных изделий на многоплатный проект

# Общая информация

Перед началом работы рассмотрим файл шаблона, который будет использоваться для формирования списка элементов нашего проекта. Внутри папки с шаблонами, которая расположена внутри папки с библиотеками, по пути «путь к папке с библиотеками»\GOST\_Templates\шаблоны, находится файл «ВПизБУМ.xlsx». Откроем данный файл.



Каждый столбец отвечает за свой параметр, значения которых будут извлекаться из используемых в проектах библиотек:

1. Столбец отвечает за позиционное обозначение компонента;
2. Столбец отвечает за наименование компонента;
3. Столбец отвечает за документ, используемый для поставки компонента (для отечественных компонентов это ТУ, ГОСТ и т.п.);
4. Столбец отвечает за производителя или поставщика компонента;
5. Столбец отвечает за то, в проект какой платы включен данный компонент;
6. Столбец отвечает за количество компонентов.

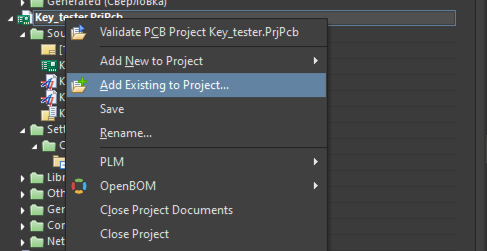
При необходимости текст после «=» можно заменить на свой, но главное сохранить порядок следования столбцов т.к. это важно для дальнейшей корректной работы программы. Перед внесением изменений в файл шаблона советую создать его копию и все манипуляции со столбцами выполнять на ней.

# Извлечение информации о компонентах из проекта

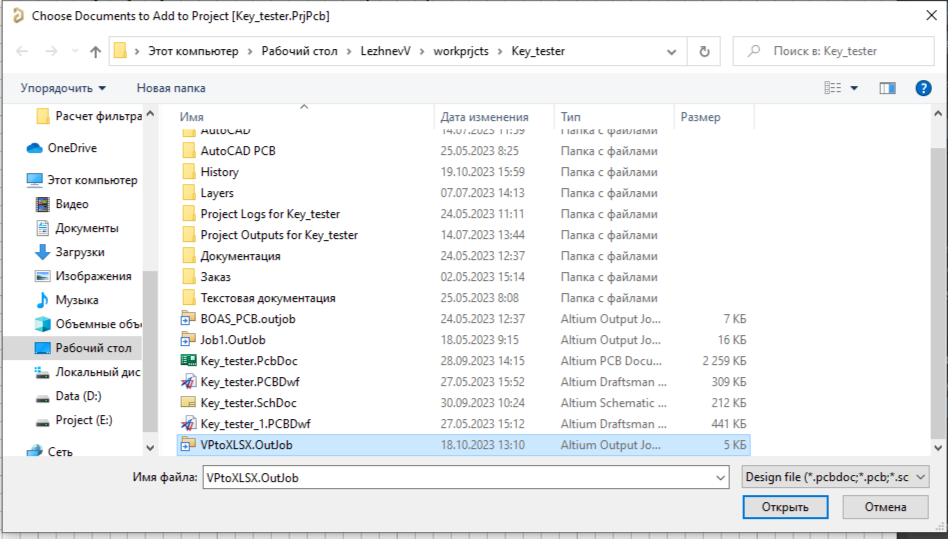
Теперь перейдем к рассмотрению файла «VPtoXLSX.OutJob», который лежит в той же папке, что и шаблон «ВПизБУМ.xlsx». Перед тем, как начать с ним работать необходимо скопировать его в директорию с проектом и добавить в дерево проекта.

Для добавления файла к проекту выполним следующие действия:

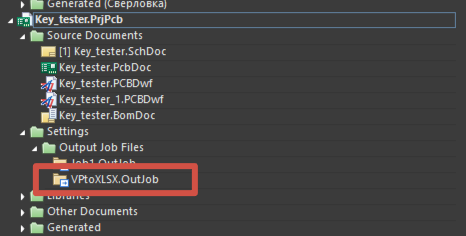
1. Нажмем правой кнопкой мыши



1. В папке с проектом выбрать файл

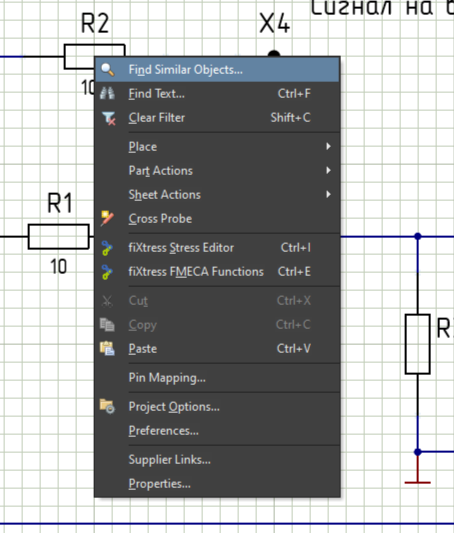


1. После чего он должен отобразиться в дереве проекта

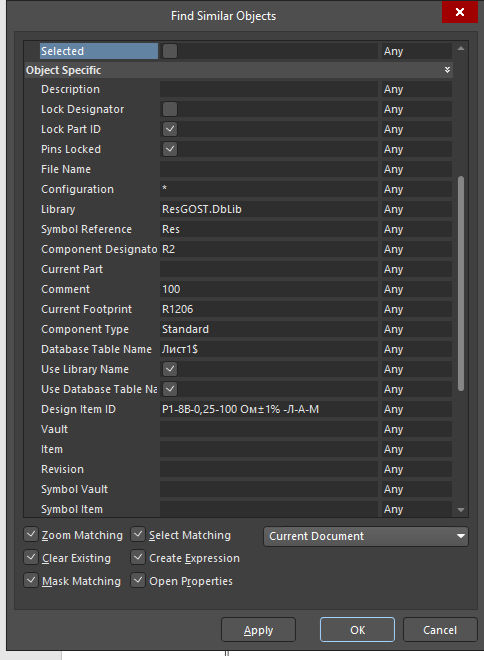


Теперь перейдем к работе с проектом. Для начала необходимо удостовериться, что компоненты на схеме имеют параметр «КудаВходит». Если же данный параметр отсутствует, то его можно легко добавить во все компоненты схемы. Для этого выполним следующие действия:

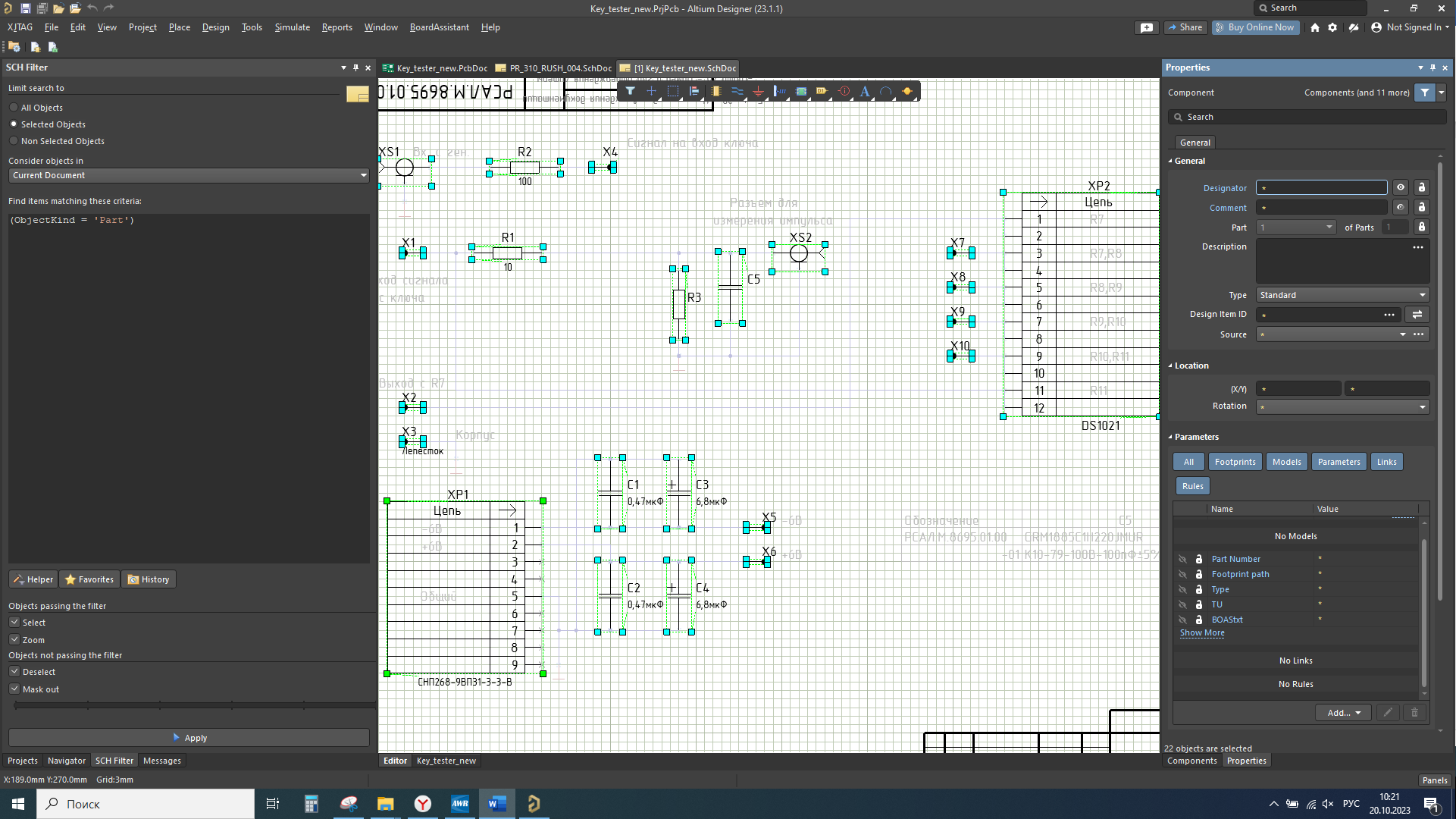
1. Нажмем правой кнопкой мыши на любом компоненте и выберем указанный на рисунке пункт



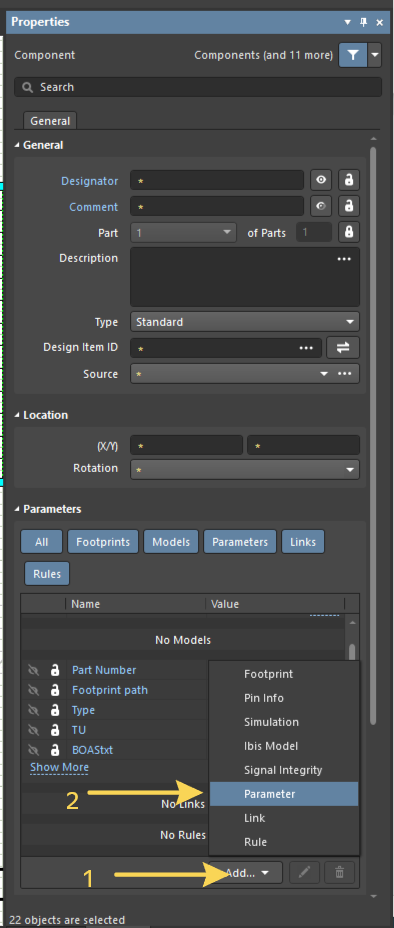
1. В открывшемся окне необходимо просто нажать на кнопку OK ничего не меняя



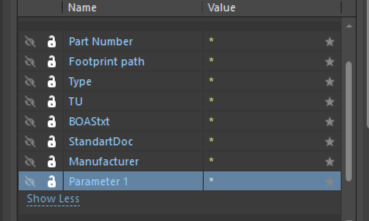
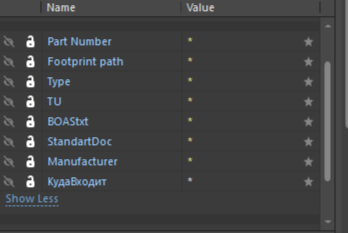
1. Окно со схемой должно принять следующий вид



1. В правой части окна (на примере из скриншота) необходимо выполнить следующие действия:
   1. Нажать на кнопку чтобы добавить параметр;
   2. Выбрать указанную строку.



1. После чего новый параметр необходимо переименовать, нажав на него левой кнопкой мыши и ввести «КудаВходит»

1. В поле значения параметра ввести децимальный номер ПП

