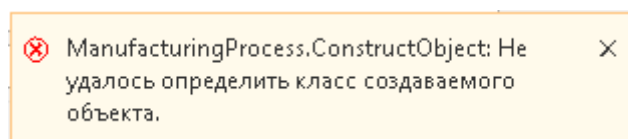


Ошибка "ManufacturingProcess.ConstructObject: Не удалось определить класс создаваемого объекта" при добавлении объекта ПОЛИНОМ в ВЕРТИКАЛЬ

При добавлении объекта ПОЛИНОМ в ВЕРТИКАЛЬ отображается сообщение об ошибке:



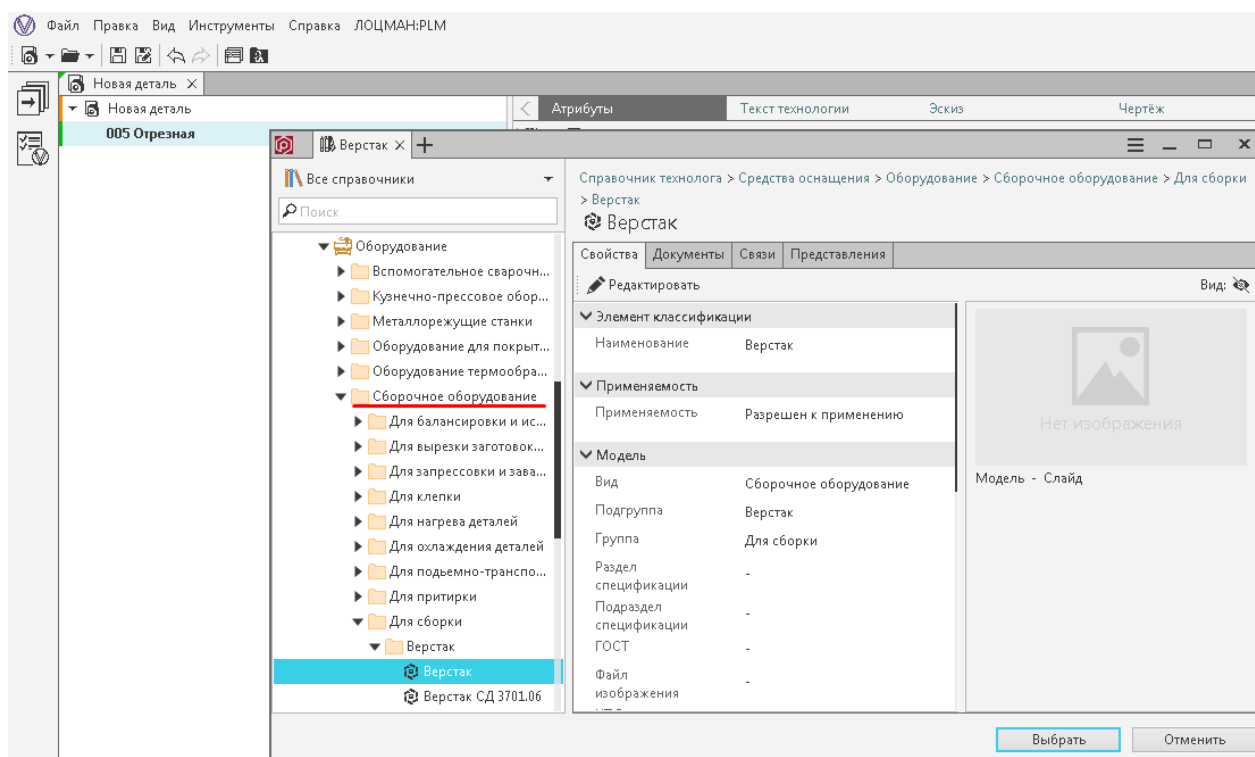
Чем вызвана данная ошибка и как ее устранить?

Причина возникновения ошибки:

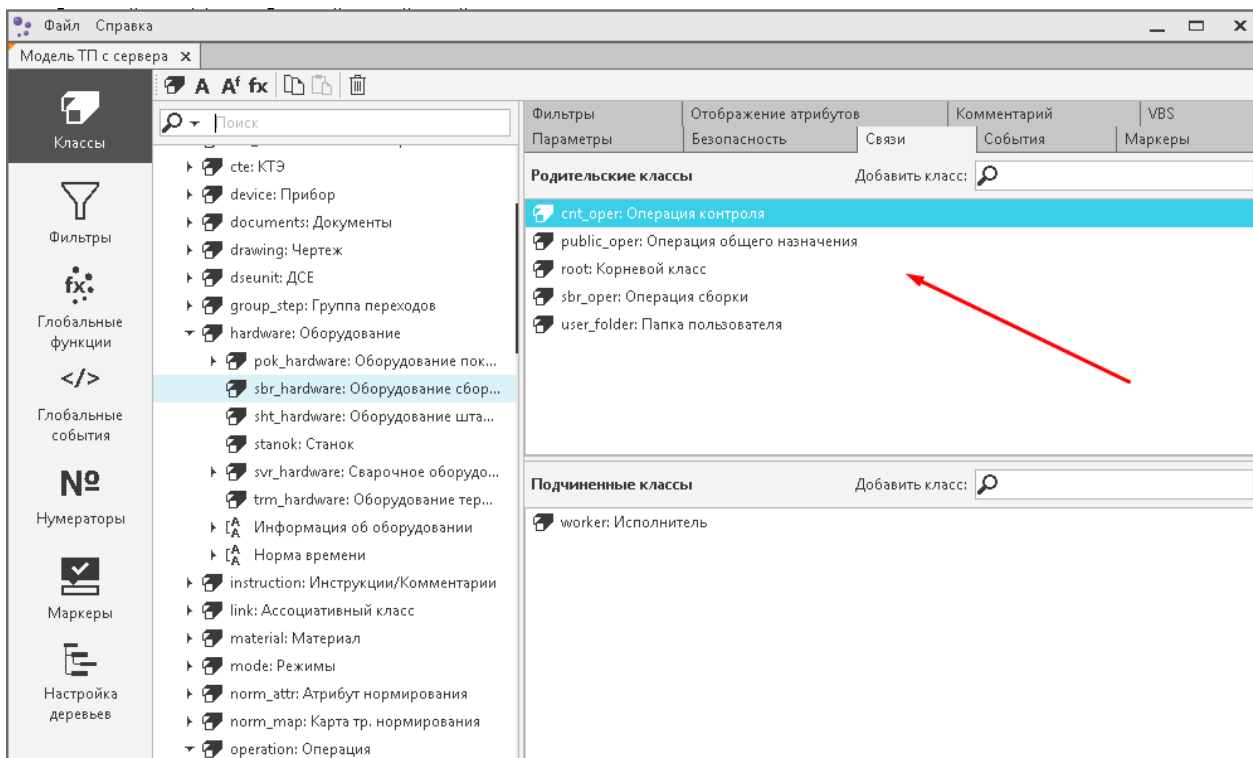
При добавлении объекта ПОЛИНОМ в ВЕРТИКАЛЬ выбираются все связанные с текущим объектом классы. Из них выбирается класс, внешняя ссылка которого подходит к выбранному объекту справочника. Если ни одного класса с соответствующей ссылкой не найдено, выдается указанное выше сообщение об ошибке.

Пример 1:

Такое сообщение пользователь может увидеть при отсутствии связи между текущим и создаваемым под ним объектом - например, при попытке добавления под операцию мехобработки (класс `tex_opreg`) объекта из группы «Сборочное оборудование» справочника ПОЛИНОМ:



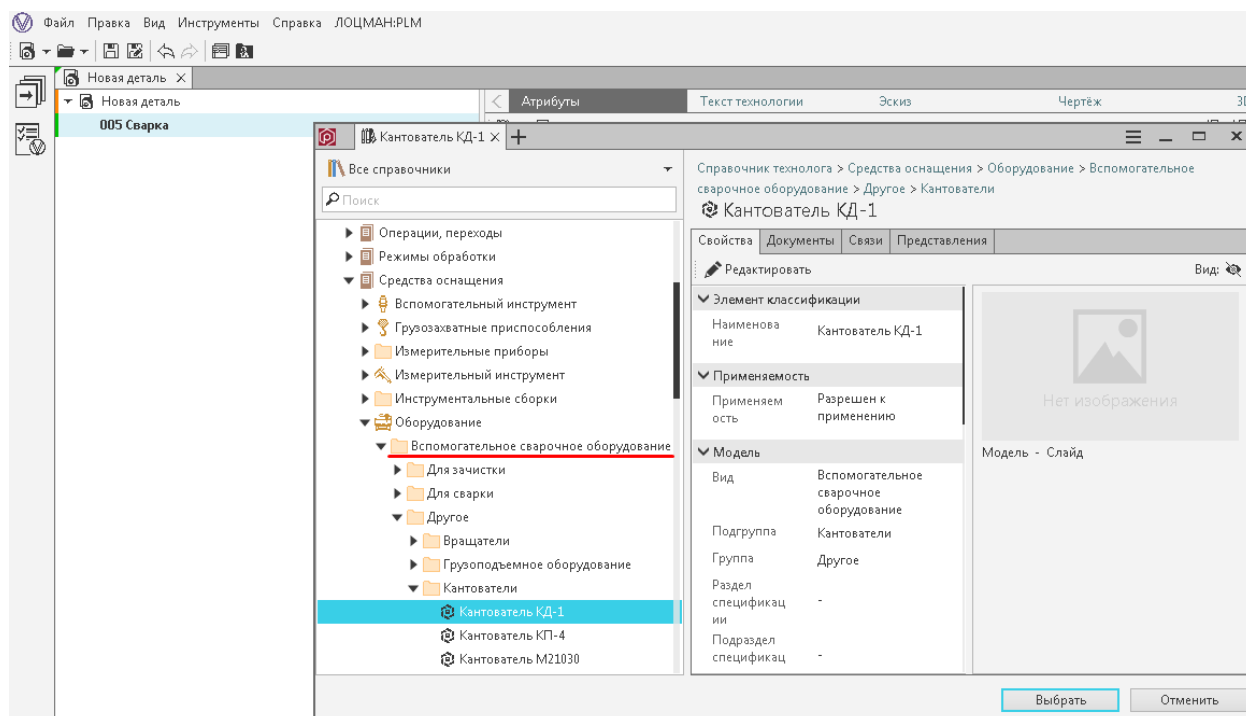
В данном случае причина ошибки заключается в том, что под классом `tex_opreg` должен быть создан объект класса `sbr_hardware` (Оборудование сборки), но этого не произойдет, т.к. между классом `tex_opreg` и `sbr_hardware` отсутствует необходимая связь. Класс `tex_opreg` не является родительским классом для `sbr_hardware`:



Если все же по каким-то причинам существует необходимость в создании объекта, связь с которым отсутствует, то для этого следует установить соответствующие связи в модели ВЕРТИКАЛЬ.

Пример 2:

Также ошибка может возникнуть в случае, когда в модели ВЕРТИКАЛЬ не найден класс, внешняя ссылка которого соответствует выбранному объекту — например при попытке добавления под операцию svr_oper (Операция сварки) объекта из группы справочника ПОЛИНОМ «Вспомогательное сварочное оборудование»



Причина ошибки в данном случае в том, что среди классов модели ВЕРТИКАЛЬ не найден класс, ссылка которого соответствовала бы объекту группы “Вспомогательное сварочное оборудование” справочника ПОЛИНОМ.

Решением в данном случае будет добавление ссылок на группу справочника ПОЛИНОМ в модели ВЕРТИКАЛЬ:

