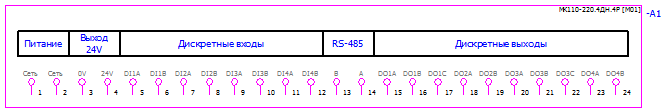
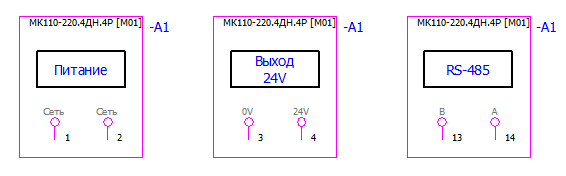
**МК110-220.4ДН.4Р [M01], МК110-220.4К.4Р [M01],**

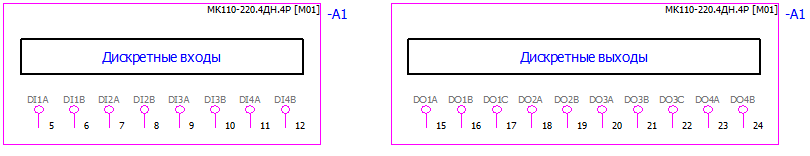
**МК110-224.8Д.4Р [M01], МК110-224.8ДН.4Р [M01] (EPLAN)**

В помощь специалистам

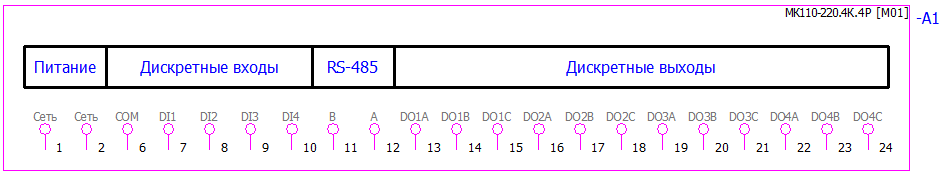
* **Условные графические обозначения (УГО)**
* МК110-220.4ДН.4Р [M01]

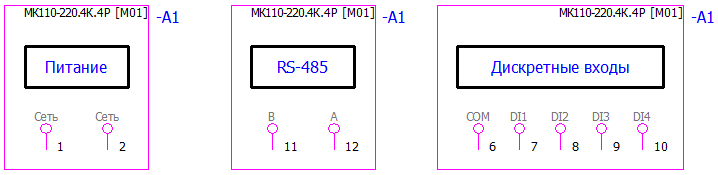


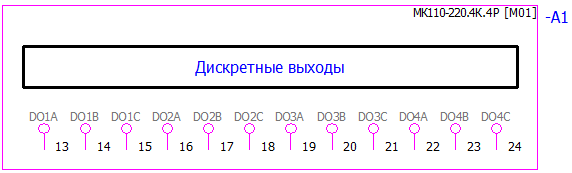




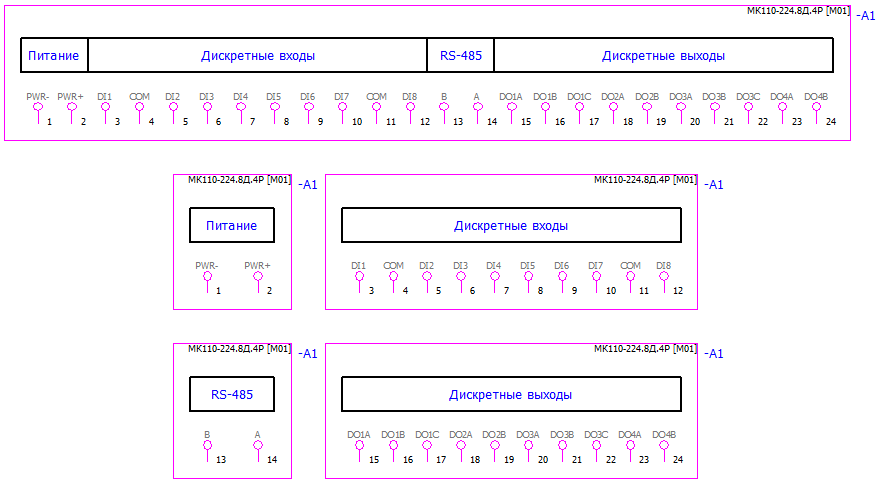
* МК110-220.4К.4Р [M01]



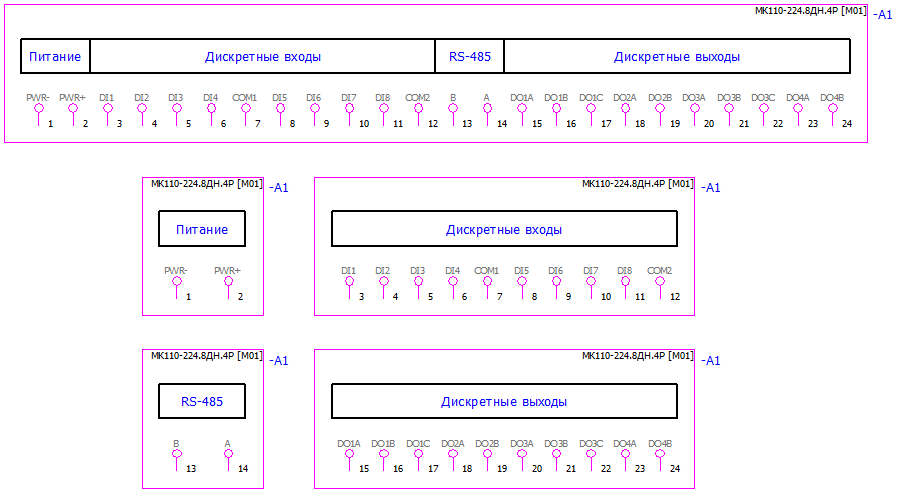




* МК110-224.8Д.4Р [M01]

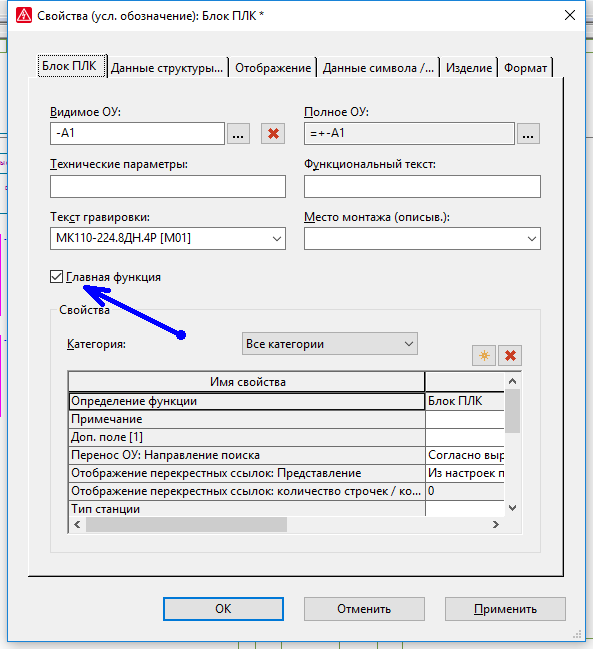


* МК110-224.8ДН.4Р [M01]



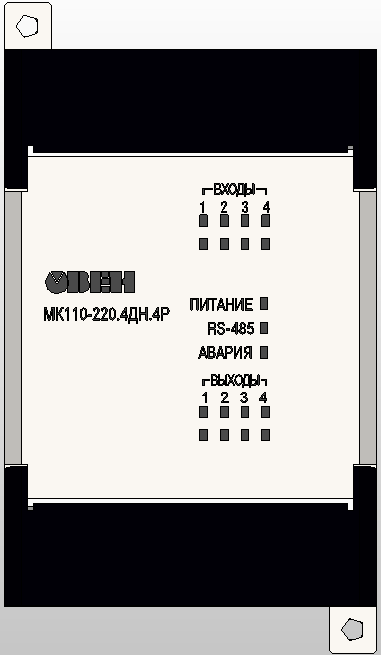
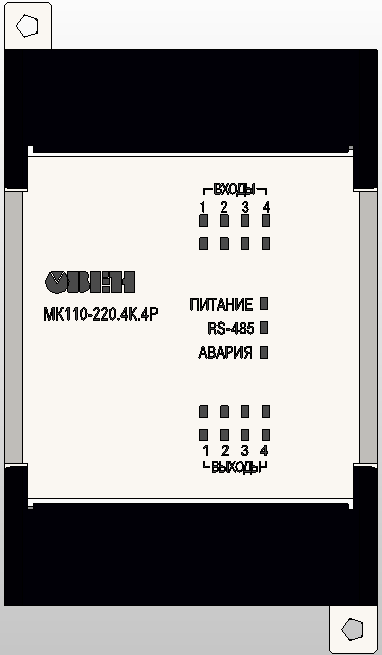
Основное УГО и четыре / пять вспомогательных для разнесенного проектирования схемы электрической.

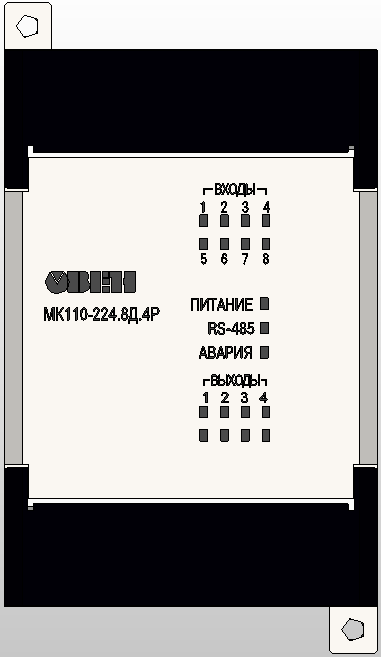
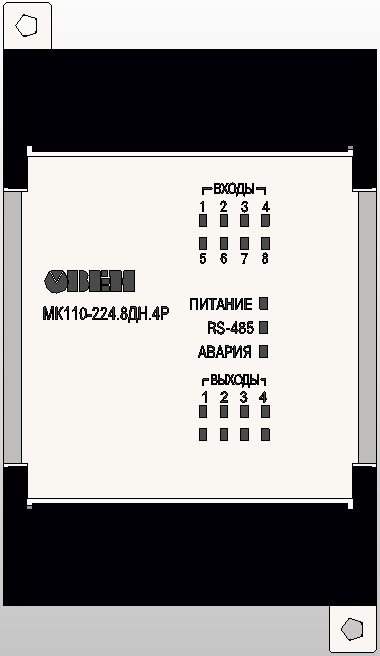
На схеме электрической при применении разнесенных УГО убедиться, что один прибор имеет одну главную функцию в свойствах.



* **Макрос 2D**

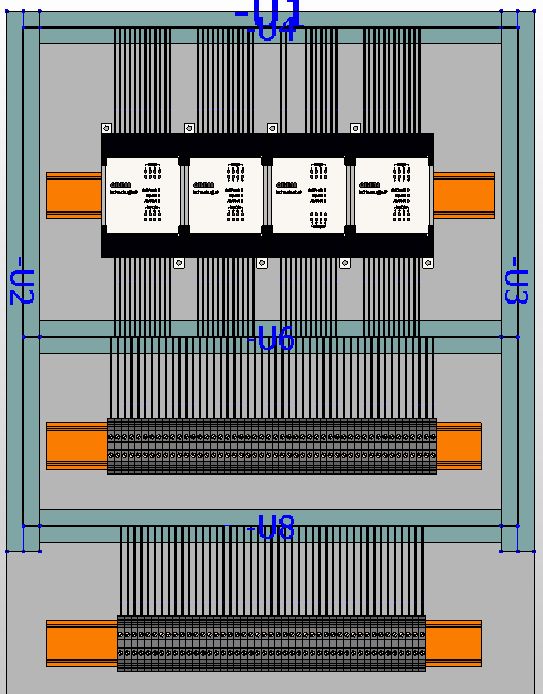
Макрос 2D (текстура)

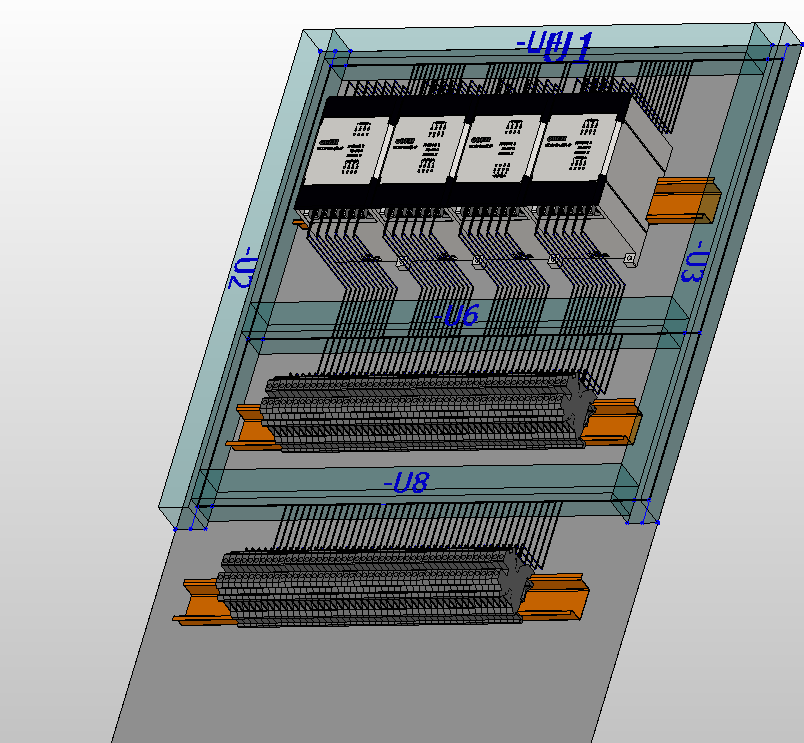
 

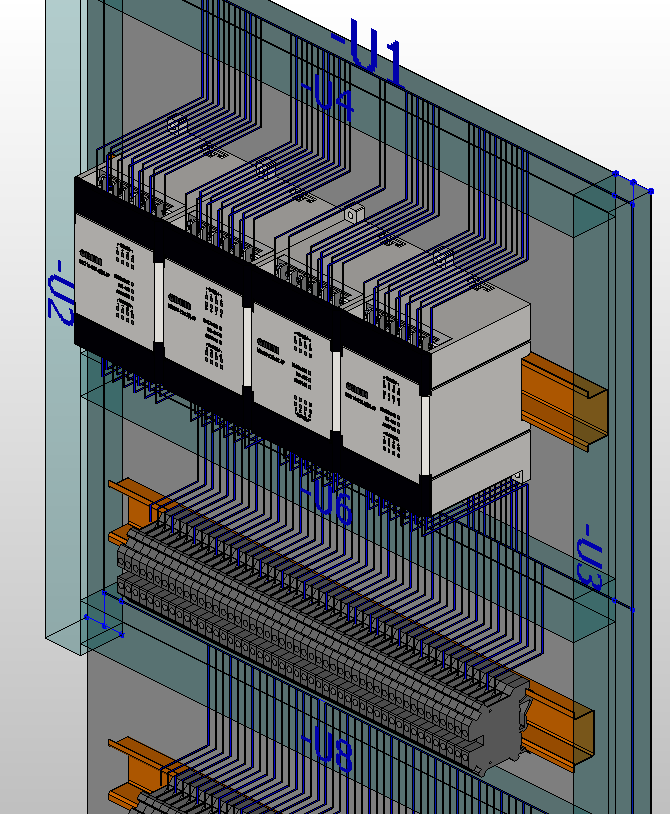
* **Макрос 3D**

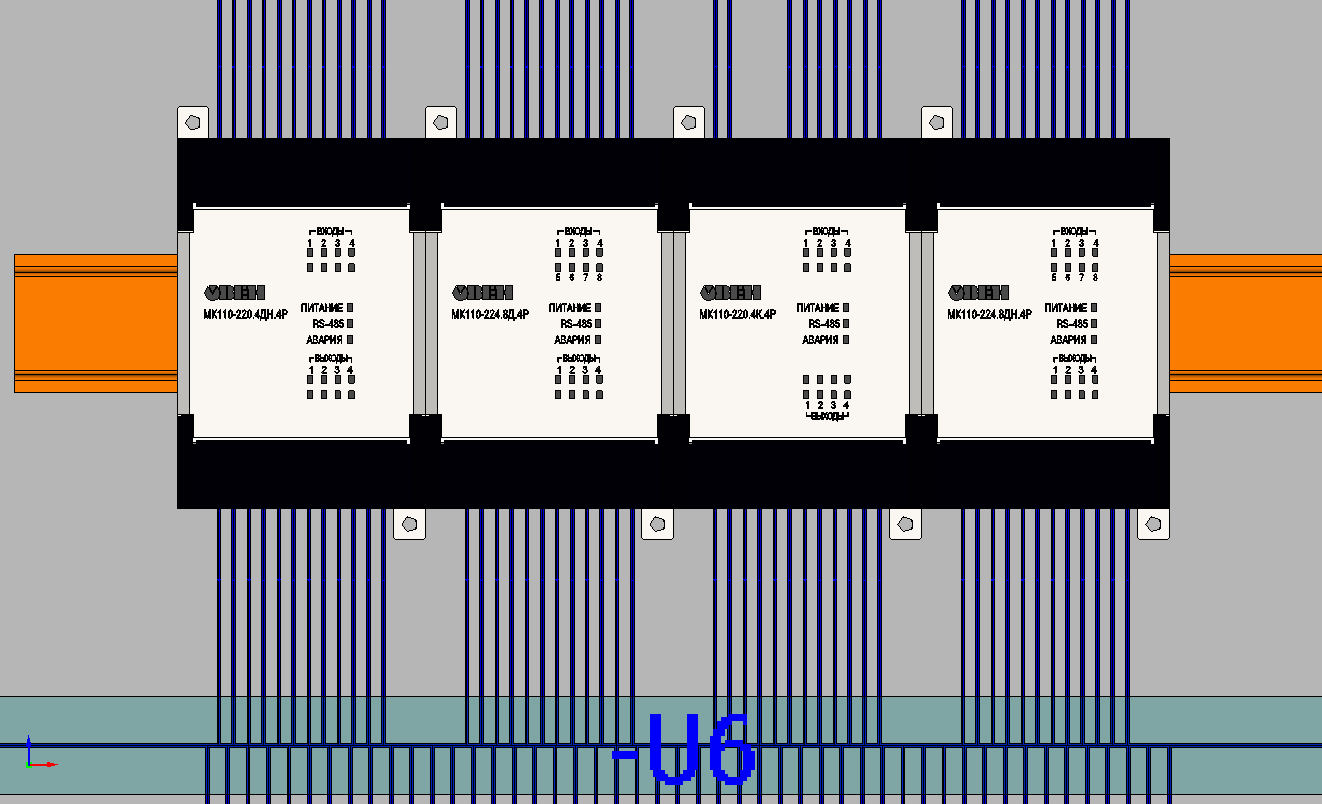
Пример автоматической трассировки на монтажной панели



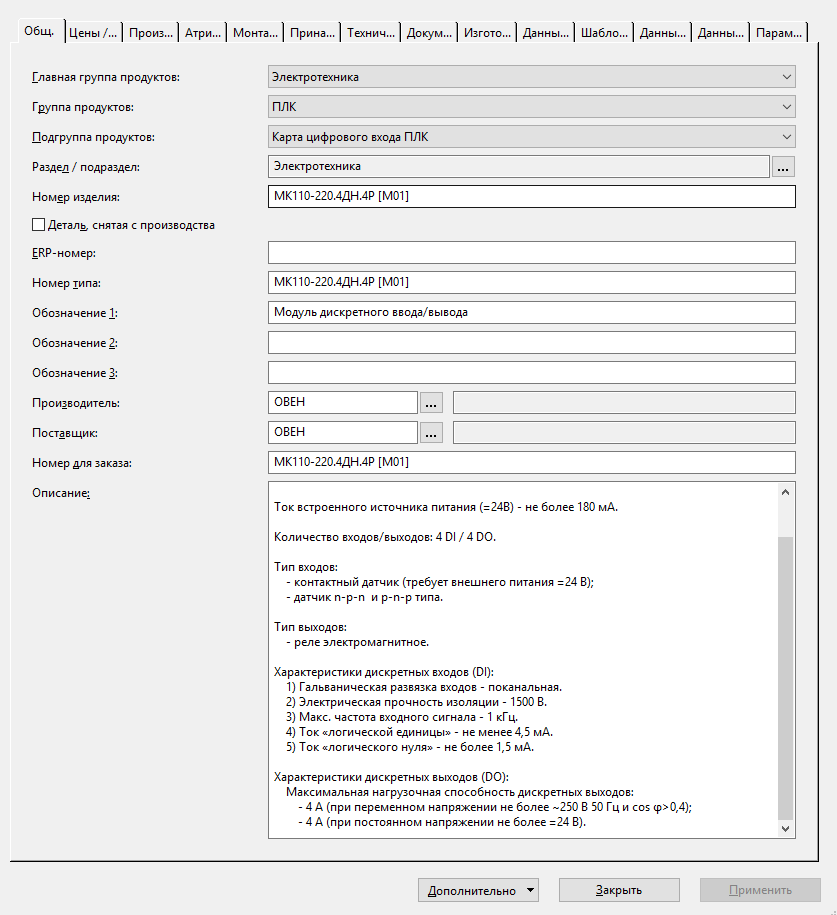
Подключение проводников согласно схеме в клемму

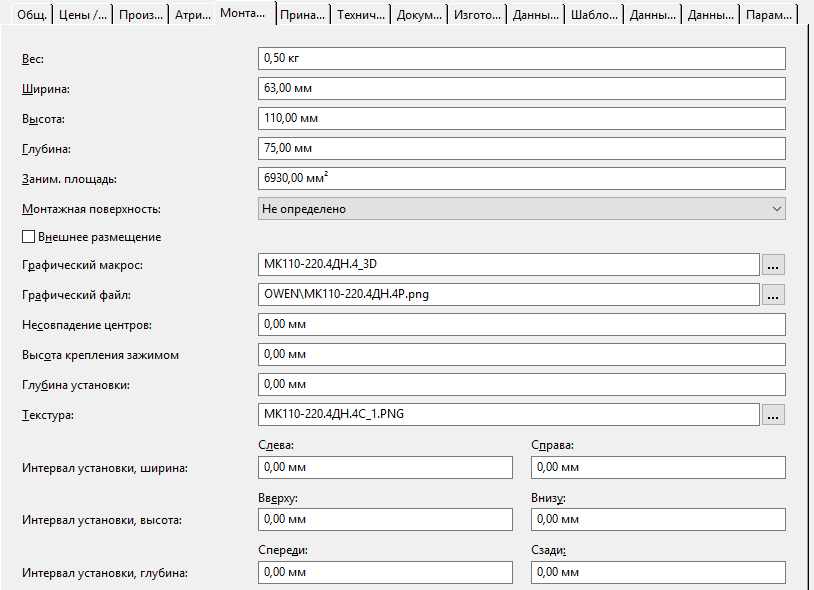


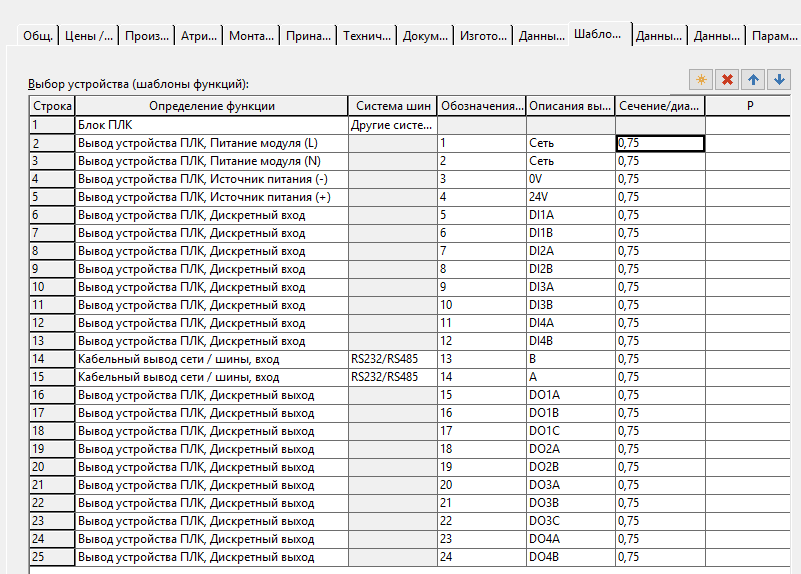




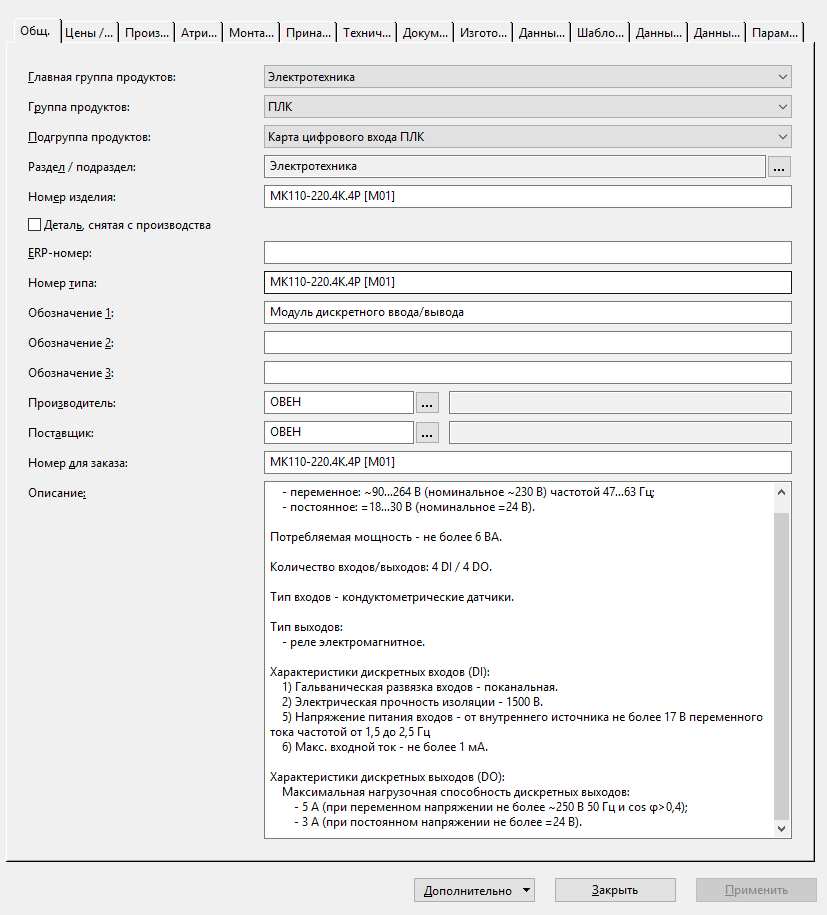
* **Наполнение информацией всех вкладок в базе данных EPLAN**
* МК110-220.4ДН.4Р [M01]

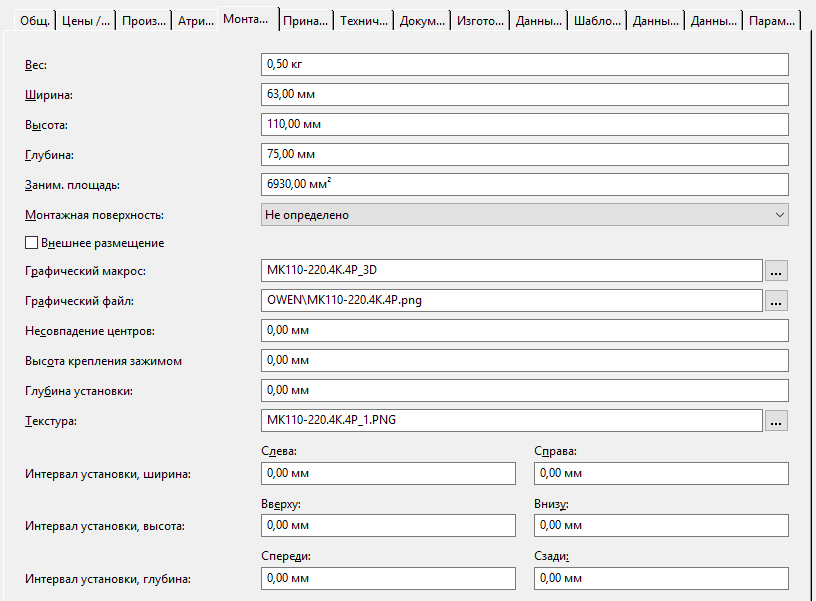


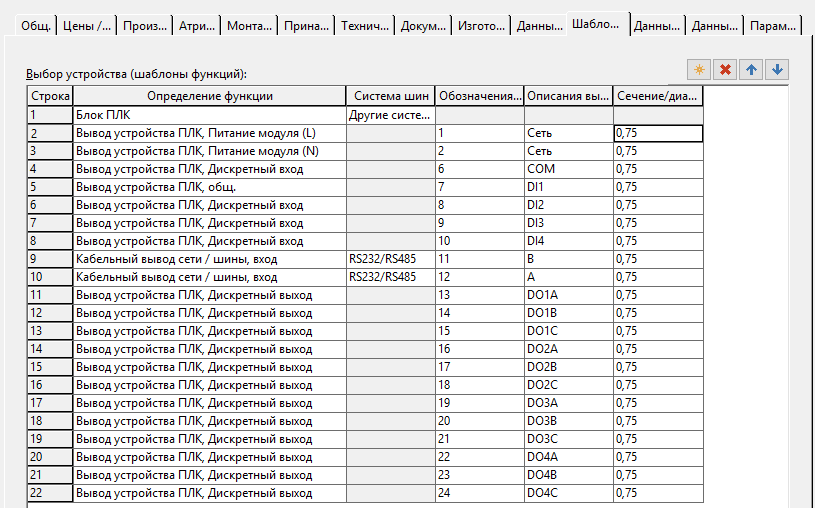




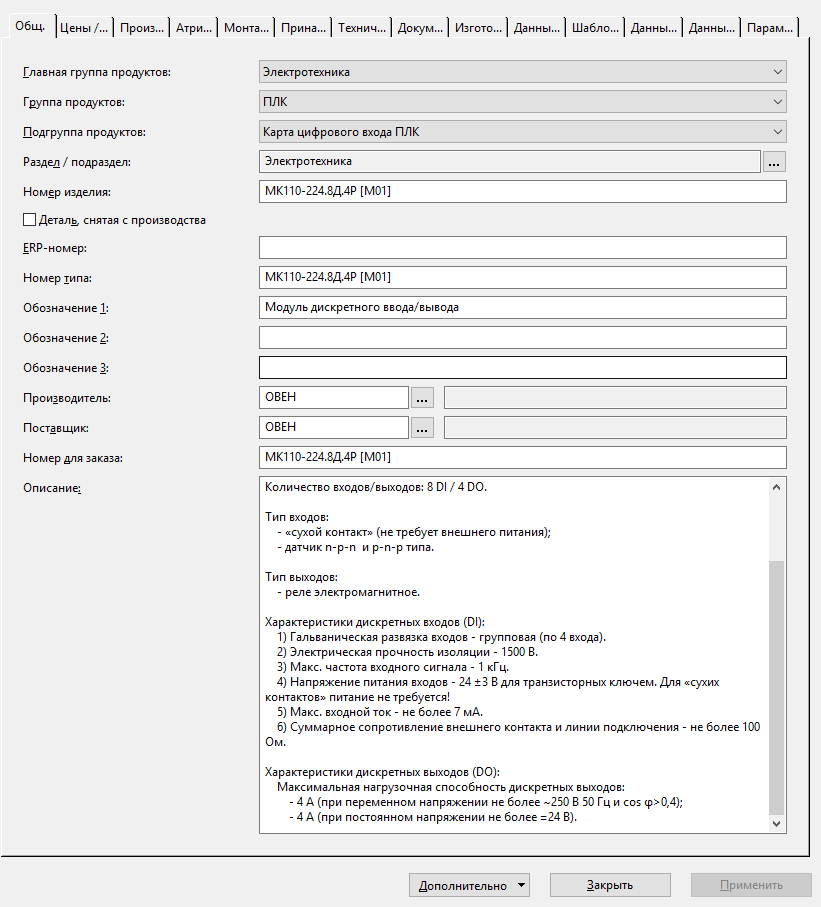
* МК110-220.4К.4Р [M01]

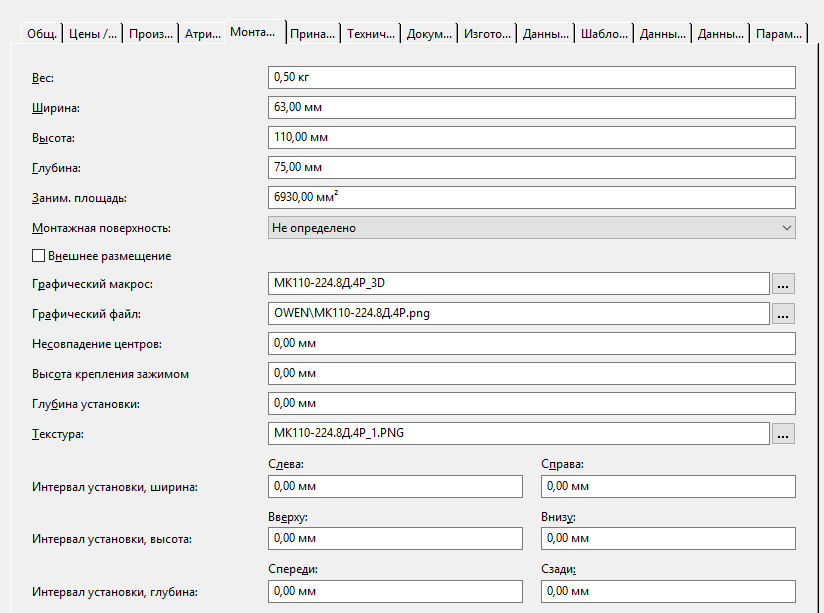


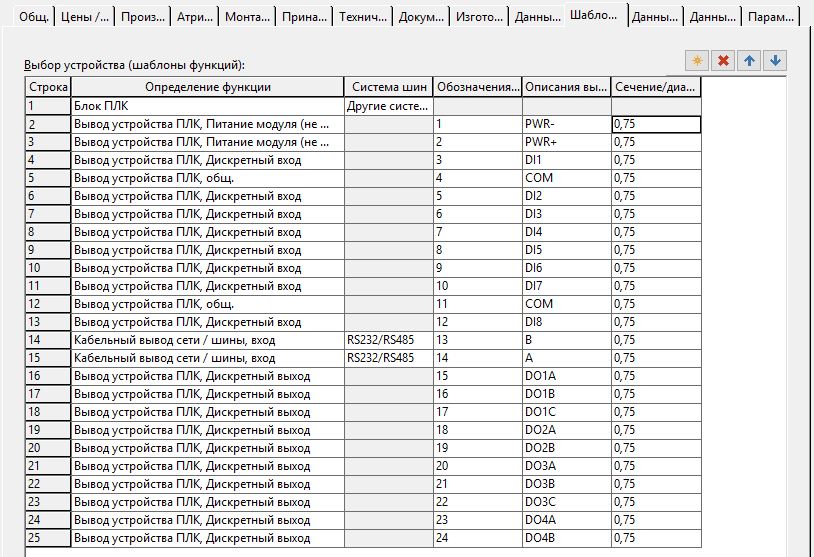




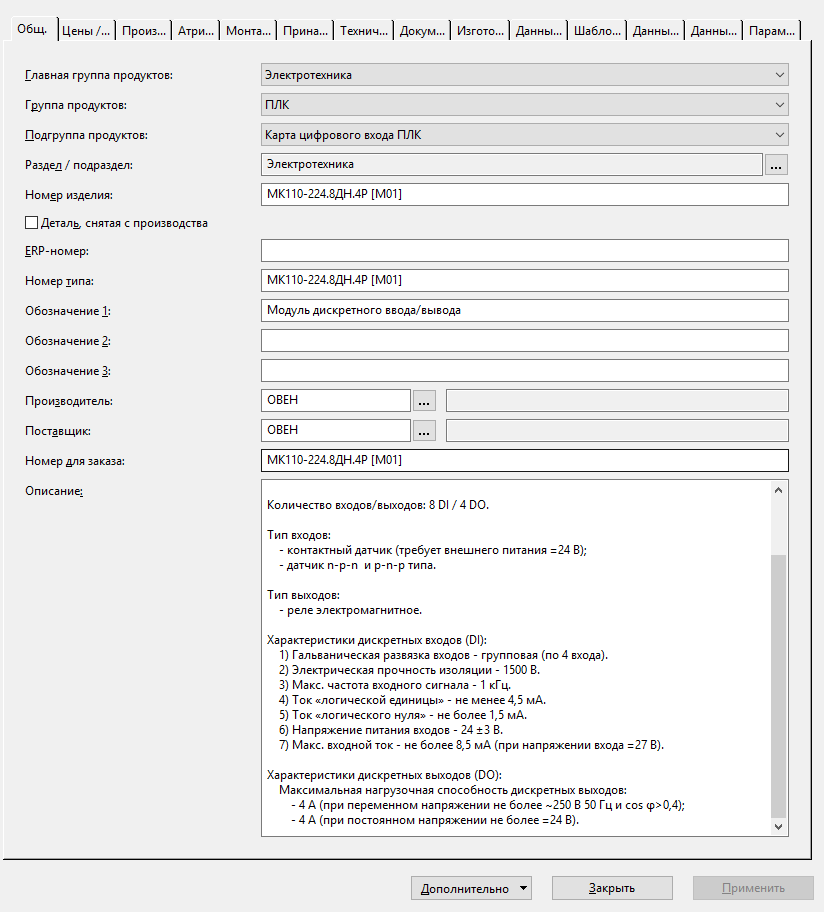
* МК110-224.8Д.4Р [M01]

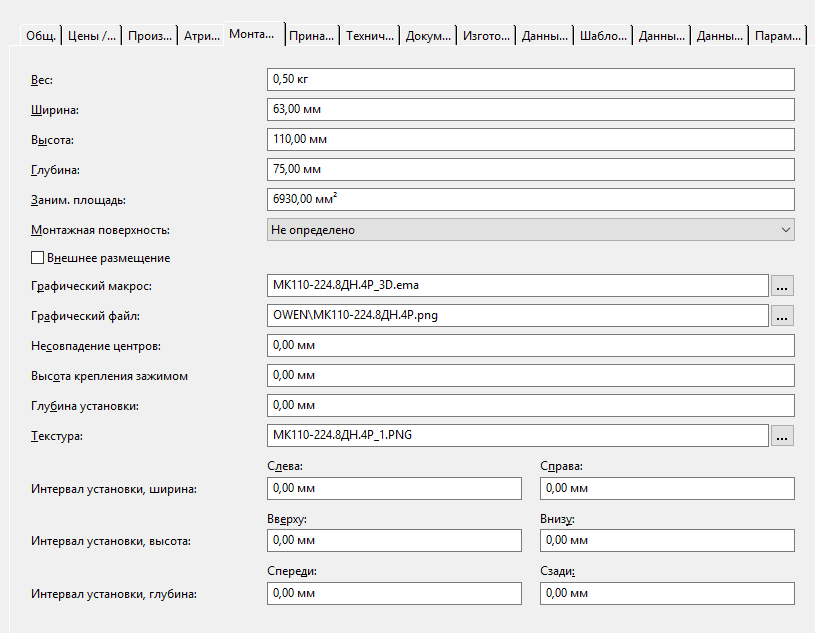


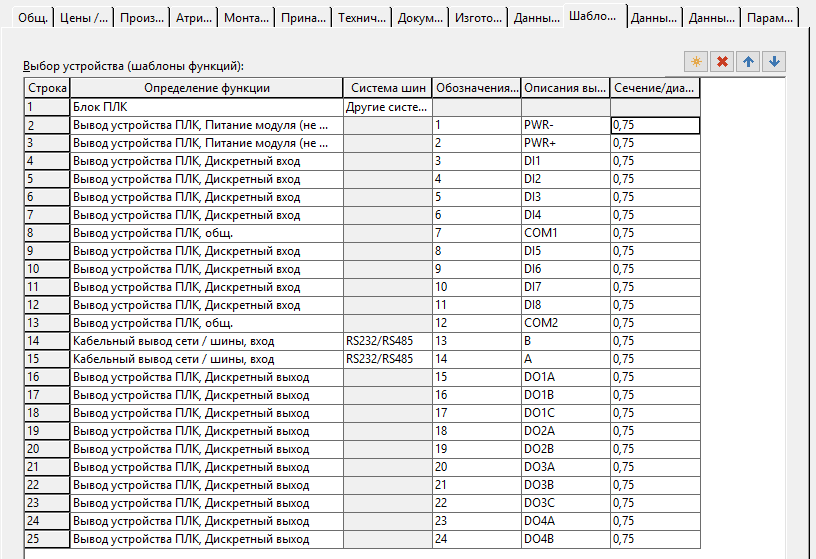




* МК110-224.8ДН.4Р [M01]

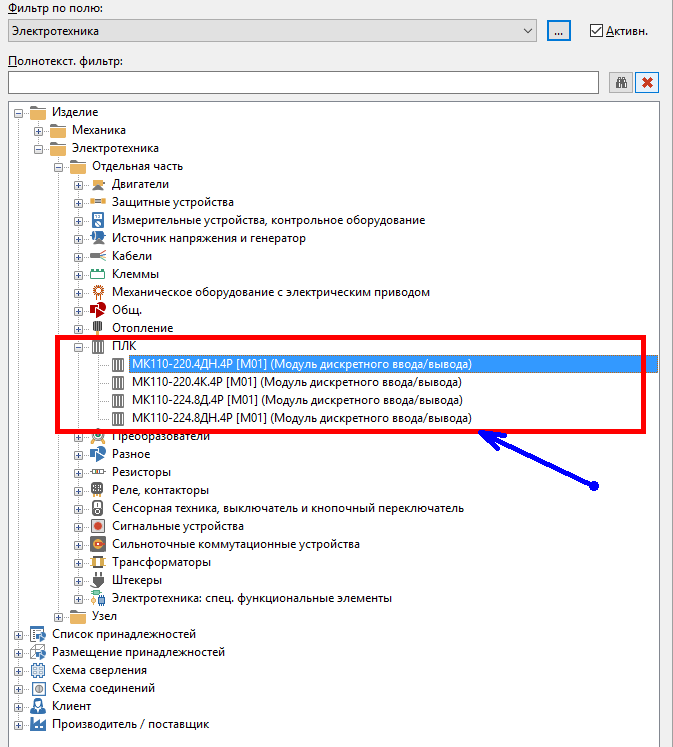






* **Файл обмена данными EPLAN Data Portal**

Прибор в базе данных



* **Импорт изделия в EPLAN**

Процедура внесения файла с изделием прибора в базу данных EPLAN

