***Папка "BRIKMAN"***

*Почти все* варианты проверены. Оставшиеся можно считать аналогичными.

***Папка "STUDENTS!!!"***

Это *после твоей проверки* можно посылать, как набор МУ.

***!!!*** При обнаружении "косяков", которые по-моему, обязательно будут, не правь по исходному документу, но обязательно сразу же поставь меня в известность.

***Папка "TOKARSKY"***

Здесь нужно работать!

**1**. С Variants.docx все достаточно очевидно: напечатать, разрезать, раздать только индивидуально, т.е. без массовой рассылки.

**2**. Файлы с модулями можно отправить, но лучше выдавать на flash с фиксацией даты. В принципе, можно и по (2 ÷ 3) на одну flash, если лично попросят. НО!!!

**3**. В файлах с модулями нужно проставить значения ESS[mV] и RSS[kΩ], f=1kHz.

Для этого существует файл DATA for MODULES.docx

Прежде, чем проставлять значения в модулях нужно еще раз проверить наличие "косяков", для чего существуют вспомогательные Таблицы по каждой группе:

Для каждого варианта должно соблюдаться:



Значение **uH.NOM** вообще в варианте, **ESS** нужно измерить в модуле, а **KU.NOM** – получить вычислением. Я закладывал все варианты и их схемные решения, исходя из этого уравнения. Если все совпадает, то можно заполнять и блокировать модули. Все будет готово к отправке и раздаче.

***!!!*** Действия при обнаружении "косяков" аналогичны уже отмеченным.