

ВНУТРЕННЕЕ СЕКЦИОНИРОВАНИЕ

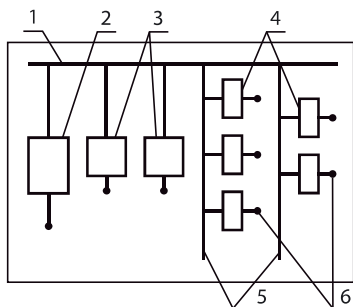
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВНУТРЕННЕЕ СЕКЦИОНИРОВАНИЕ

ТИПОВЫЕ ФОРМЫ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ

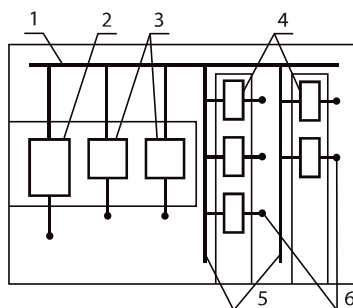
Форма 1

Не имеет внутреннего разделения.



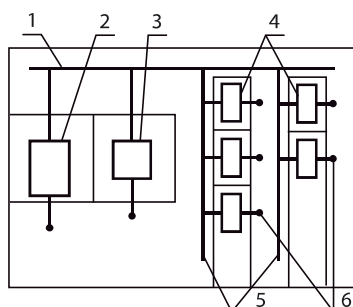
Форма 2А

Обеспечивает разделение шин и функциональных узлов. Зажимы для внешних проводников от шин не отделяют.



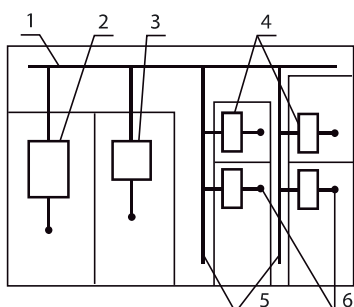
Форма 3А

Обеспечивает разделение функциональных узлов друг от друга и от шин, отделение зажимов внешних проводников от функциональных блоков, но не от шин или друг от друга.



Форма 4А

Обеспечивает разделение функциональных узлов друг от друга и от шин, зажимы внешних проводников находятся в одном отсеке с функциональными узлами.

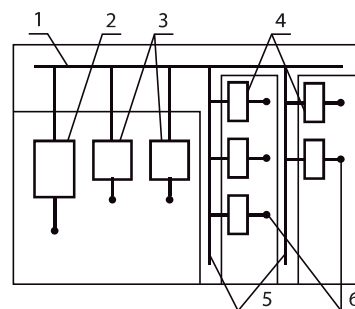


Конструктивные возможности НКУ ЩО-2000 «Нева» по внутреннему разделению соответствуют требованиям ГОСТ Р 51321.1-2007 для различных типов секционирования.

Система предусматривает 7 типовых форм секционирования. При разделении отдельных функциональных узлов перегородками или барьерами (металлическими или неметаллическими). Формы секционирования и степень защиты определяются в соответствии с техническим заданием.

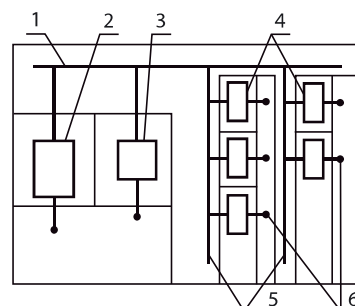
Форма 2В

Обеспечивает разделение шин и функциональных узлов с зажимами внешних проводников.



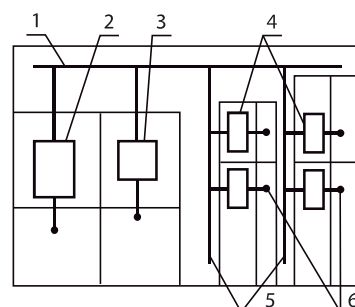
Форма 3В

Обеспечивает разделение функциональных узлов друг от друга и от шин, отделение зажимов внешних проводников от функциональных узлов и от шин, но не друг от друга.



Форма 4В

Обеспечивает разделение функциональных узлов друг от друга и от шин, зажимы внешних проводников находятся в разных отсеках с функциональными узлами и отделены друг от друга.



1 – Главные шины

2 – Вводной функциональный блок

3 – Выводные функциональные блоки

4 – Отходящие функциональные блоки

5 – Распределительные шины

6 – Внешние зажимы для отходящих проводников