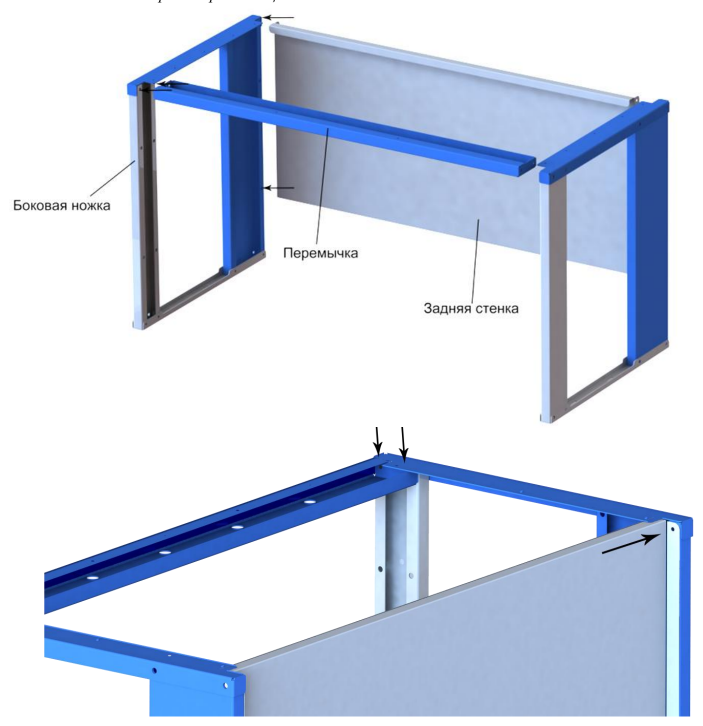
### Инструкция по сборке столов лабораторных

### Комплектация столов лабораторных

1.	Боковые ножки	- 2 шт.
2.	Задняя стенка	- 1 шт
3.	Перемычка	- 1 шт
4.	Столешница	- 1 шт.
5.	Регулируемые опоры	- 4 шт.

1) K боковым ножкам прикрепить перемычку спереди сверху, через отверстия в перемычке с помощью винтов M6x30. Прикрепить заднею стенку к боковым ножкам с задней стороны при помощи винтов M6x16-4 ит.



2) Установить столешницу на каркас-основание и зафиксировать снизу в местах крепления, саморезами, предварительно просверлив в столешнице отверстия на глубину самореза сверлом диаметров меньшим, чем саморез. Свес столешницы с задней части должен быть не менее 40 мм.

# Инструкция по сборке столов лабораторных островных ProfLab

#### Комплектация столов лабораторных островных

1. Боковая ножка	- 2 шт.
2. Задняя стенка	- 2 шт
3. Перемычка	- 2 шт
4. Столешница	- 1 шт.
5. Регулируемые опоры	- 8 шт.

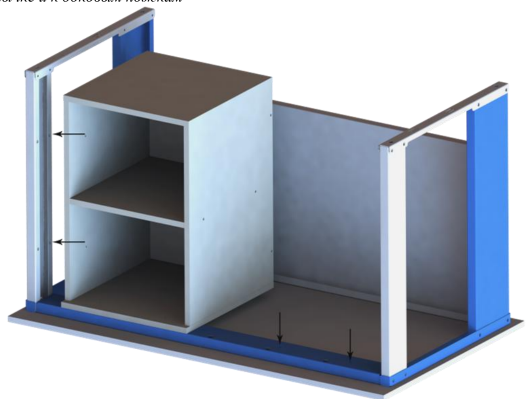
1) Собрать каркас основание при помощи винтов M6 - 16 шт. К боковым ножкам прикрепить перемычки спереди сверху, через отверстия в перемычке с помощью винтов M6x30. Прикрепить задние стенки к боковым ножкам при помощи винтов M6x16- 8 шт.



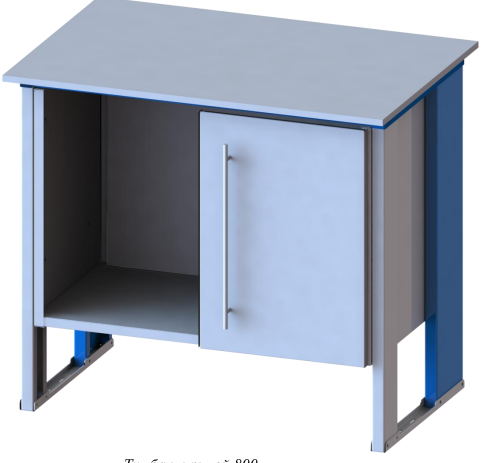
2)Установить столешницу на каркас-основание и зафиксировать снизу в местах крепления, саморезами, предварительно просверлив в столешнице отверстия на глубину самореза сверлом диаметров меньшим, чем саморез.

# Установка навесных тумб

Прикрепить тумбу при помощи винтов M6x30 через отверстия в тумбе к верхней перемычке и к боковым ножкам



Тумба шириной 400 мм

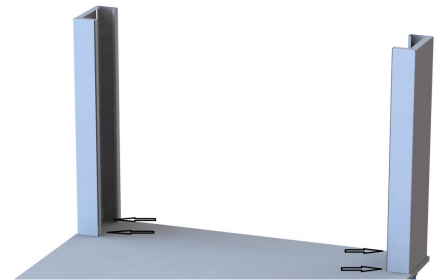


Тумба шириной 800 мм

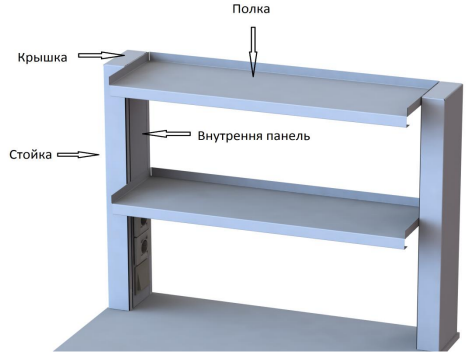
#### Комплектация стеллажа-надстройки

1. Стойка	- 2 шт.
2. Внутренняя панель с розетками и выключателем	- 1 шт
3. Внутренняя панель	- 1 шт
4. Крышка	- 2 шт
5. Люминесцентный светильник	- 1 шт.
6. Полка	- 2 шт

1) При помощи саморезов прикрепить стойки к столешнице стола, в местах крепления, предварительно просверлив отверстия сверлом диаметров меньшим, чем саморез.



2) Вставить внутреннюю панель в стойку, пропустить кабель питания 220 В через столешницу вниз стола, предварительно просверлив отверстие в столешнице для провода.



- 3) При помощи винтов М5-8 шт. прикрепить крышки к стойке.
- 4) Через отверстия в полках скрепить внутреннюю панель и полки с помощью винтов M6x25 8  $\mu$ m.
- 5) Закрепить светильник к полке в местах крепления.