

**Учебный трехмодульный стенд «Слесарь - сантехник»**

Модель: ЭЛБ-160.031.01

Производство: ЭнергияЛаб, Россия

Учебный трехмодульный стенд «Слесарь - сантехник» предназначен для проведения лабораторных и практических работ по изучению ввода водоснабжения в типовую квартиру многоквартирного дома, установки дополнительного нагревательного элемента в систему водоснабжения, изучения системы канализации многоквартирного дома, изучения установки бытовой сантехники.

Модули стенда представляют собой сварные пространственные рамы, выполненные из стального проката, с порошковой покраской. Цвет белый. Рамы установлены на колесных опорах с тормозами. На рамах смонтированы основные элементы системы водоснабжения типовой квартиры.

Характеристики модулей: габаритные размеры (Д\*Ш\*В) 1050\*650\*1800мм.

Масса, 100кг.

Модулей в поставке, шт. – 6.

Состав стенда:

1. Модуль №1 с установленной кухонной мойкой со шкафом, смеситель для кухонной мойки, система канализации многоквартирного дома, биде.
2. Модуль №2 с установленным унитазом, раковиной для ванны, и нагревательным элементом.
3. Модуль №3 с установленным общим счетчиком воды и смонтированной системой водоснабжения многоквартирного дома со счетчиками.
4. Дополнительные модули №1, №2, №3 для проведения практических работ в разобранном виде для самостоятельной сборки учащимися. В состав каждого модуля входит корпус стенда с смонтированными на нем креплениями для всех элементов модуля таким образом, чтобы при дальнейшей сборке не устанавливать дополнительные крепления.

Все модули в стенде соединены между собой системой водоснабжения, системой канализации и представляют собой цельный стенд для проведения монтажных работ. Стенд имеет функцию подключения к центральному водоснабжению учебного заведения, также реализована функция подключения к центральной канализации.

Комплектность:

учебный трехмодульный стенд «Слесарь - сантехник» в сборе – 1 шт.,

набор для практических работ – 1 к-т.,

гарантийный талон – 1шт.,

паспорт – 1шт.

Учебная лаборатория имеет систему подвода воды, систему канализации. Стенды герметичны.

Реализована система электробезопасности.

Ссылка на учебный стенд: [http://www.vrnlab.ru/catalog\\_item/uchebnyy-trekhmodulnyy-stend-slesar-santekhnik/](http://www.vrnlab.ru/catalog_item/uchebnyy-trekhmodulnyy-stend-slesar-santekhnik/)