

# Учебный стенд «Системы холодного водоснабжения»

Модель: ЭЛБ-160.023.01

Назначение - стенд позволяет рассмотреть монтаж системы холодного водоснабжения.

Обозначения направления жидкости на всех узлах стенда

Возможности стенда:

изучение монтажа счетчика – в наличии; изучение монтажа фильтров – в наличии;

изучение монтажа насоса – в наличии;

Состав стенда:

Водосчетчик с импульсным выходом – 1 шт. диаметр соединения, мм – 15

Трубопроводы металлопластиковые – 3 шт. длина, мм – 3000, диаметр, мм – 15

Запорная арматура – 5 шт. диаметр, дюйм – ½

Фильтр тонкой очистки – 1 шт. диаметр соединения, дюйм – ½

Фильтр грубой очистки – 1 шт. диаметр соединения, дюйм – ½

Обратный клапан – 1 шт. соединения, дюйм – ½

Предохранительный клапан – 1 шт. соединения, дюйм – ½

Тройник со штуцером с наружной резьбой – 1 шт. маркировка 26х3

Шаровый кран – 1 шт. диаметр соединения, дюйм ½

Комплект запорной арматуры – 1 к-т. диаметр соединения, дюйм ½, кран шаровой с ручкой внешний, шт. – 2, кран шаровой с ручкой бабочкой внешний, шт – 1

Комплект металлических соединений, 1 к-т. диаметр соединения, дюйм ½, тройник с внутренней резьбой, шт – 2, тройник с наружной резьбой, шт – 2, уголки с внутренней резьбой, шт – 2, уголки с наружной резьбой, шт – 2

Каркас стенда: покрытие порошковое, исполнение – цельный сварной каркас, метод сварки – точечная, лицевая панель ЛДСП толщиной, мм – 15, лицевая сторона – сменная, швы стенда – изолированы, тыльная сторона стенда имеет технические отверстия для смены лицевой панели, цвет – белый, размер ВхШхГ, мм -1900x1040x630, технический паспорт – в наличии; гарантия 12 мес.

Ссылка на стенд: [http://vrnlab.ru/catalog\\_item/uchebnyy-stend-sistemy-kholodnogo-vodosnabzheniya/](http://vrnlab.ru/catalog_item/uchebnyy-stend-sistemy-kholodnogo-vodosnabzheniya/)