

Способ блокирования подачи воды потребителю-должнику состоит в перекрытии входа из стояка во врезку устройством, которое заводят в стояк снизу к врезке. Для упрощения способа это перекрытие осуществляют за счет давления воды в стояке, которое прижимает устройство к входу во врезку при открытии крана потребителем, а само устройство самовсплывает в стояке при его заполнении водой на установленную оператором высоту благодаря своей плавучести в ней. Для реализации способа используют устройство, которое имеет запорный клапан. Для удешевления устройства запорный клапан выполняют в виде эластичной резиновой трубки с внешним диаметром, меньшим внутреннего диаметра стояка, сверху закрытой съёмной заглушкой, которая соединена гибкими оттяжками с эластичной резиновой трубкой и имеет плавучесть, которая превышает массу погруженной в воду эластичной трубки с оттяжками и леской. Снизу к эластичной трубке через гибкие оттяжки закрепляют гибкую крепкую нить, например леску, которую свободным концом пропускают через уплотнение в тройнике, который установлен в нижней части стояка, например в подвале дома, и которая имеет длину большую, чем расстояние от тройника до врезки.