

```
window.yaContextCb.push(()=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId":  
"R-A-7038977-3", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-3" }) })
```



О чём речь? ПРЕДЛАГАЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ простейших СОЛНЕЧНЫХ ВОДОНАГРЕВАЮЩИХ УСТАНОВОК сезонного действия может найти эффективное применение практически на всей территории России, Украины, Белоруссии, Молдавии. Более того – эти солнечные водонагревающие установки могут использоваться и круглогодично, если их настроить для работы в двухконтурном режиме . С экономической точки зрения они конкурентоспособны там, где ИМИ можно замещать электрические водонагреватели, потребляющие дорогую электрическую энергию. Их можно использовать на всех объектах с сезонным (летним) потреблением горячей воды (летние дачи и загородные дома, летние кафе, туристические базы, дома отдыха и т.п.). Они имеют хорошие перспективы для применения в сельском хозяйстве, местной промышленности, на объектах жилищно-коммунального хозяйства.

В ПРОЦЕССЕ ПРОБНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОЛЛЕКТОРОВ, ПОСТРОЕННЫХ СОГЛАСНО ПОШАГОВЫМ ИНСТРУКЦИЯМ, УСТАНОВЛЕНО, например, что в климатических условиях Московского региона с помощью простейшей солнечной водонагревательной установки, в составе ДВУХ плоских солнечных коллекторов с абсорберами трубчатого типа общей площадью 2,6 м² и баком – аккумулятором емкостью 180 л., в период с апреля по сентябрь получали горячую воду (т.е. нагретую до температуры 45 градусов и выше) не менее чем в 67% дней этого периода, без

использования какого-либо дополнительного нагревателя. А В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛОГИЧНОЙ СОЛНЕЧНОЙ УСТАНОВКИ В ЭТОТ ЖЕ ПЕРИОД С АПРЕЛЯ ПО СЕНТЯБРЬ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ГОРЯЧАЯ ВОДА С ТЕМПЕРАТУРОЙ 45 ГРАДУСОВ И ВЫШЕ ПОЛУЧАЛАСЬ В 56% ДНЕЙ ПЕРИОДА. Что за видеокурс?

Вашему вниманию предлагается видеокolleкция, в которой размещено описание приёмов и технологий, рождённых Авторским Опытом Изготовления Системы Извлечения Тепла Солнца для горячего водоснабжения и отопления бытовых и жилых помещений. Статьи сопровождаются обширным документальным видео - и фотоматериалом.

"12 Новых Авторских Видеокурсов и 14 дополнений к ним Быстро, Просто, Наглядно Покажут и Расскажут Вам Все Технические Моменты Создания Солнечного Водонагревающего Коллектора. В Курсах Сосредоточен 3-х Летний Опыт Строительства Солнечных Коллекторов. На Упаковку Этого Опыта в Формат ВидеоРазделов Ушло более 5 Месяцев Упорного Труда!"

Дополнительную информацию смотрите на сайте видеокурса:

[Узнать подробности \(перейти на страницу видеокурса\)](#)

```
window.yaContextCb.push(=>{ Ya.Context.AdvManager.render({ "blockId":  
"R-A-7038977-2", "renderTo": "yandex_rtb_R-A-7038977-2" }) })
```