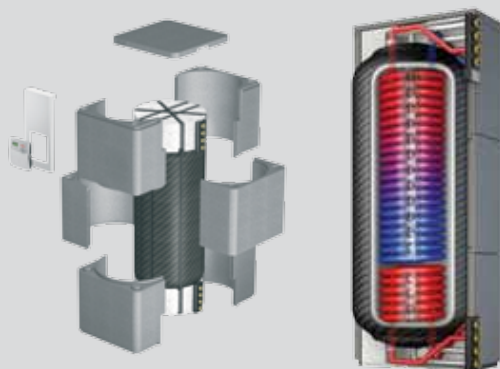


Термобак Roth Quadroline

новое поколение накопителей из пластика



Термобак Roth Quadroline устанавливает новый стандарт в технологии накопления теплоты.



Первый и единственный в мире композитный теплонакопитель демонстрирует малый вес, привлекательный дизайн и компактную форму, разноплановость применения и отсутствие коррозии.

- > **прочный**
благодаря привнесённой космической технологии композитного соединения синтетического волокна и пластика для использования в системе отопления
- > **лёгкий и компактный**
практичная форма, идеальная для новых и реконструируемых зданий
- > **эффективный накопитель теплоты**
за счёт минимизации теплопотерь
- > **непроницаемый**
для кислорода за счёт алюминиевой антидиффузионной защиты
- > **энергоэффективный и гигиеничный**
гигиеничный способ подогрева питьевой воды
- > **комбинируемый**
с любыми теплопроизводителями



Жить с полной энергией

Термобак Roth Quadroline

всевозможное применение

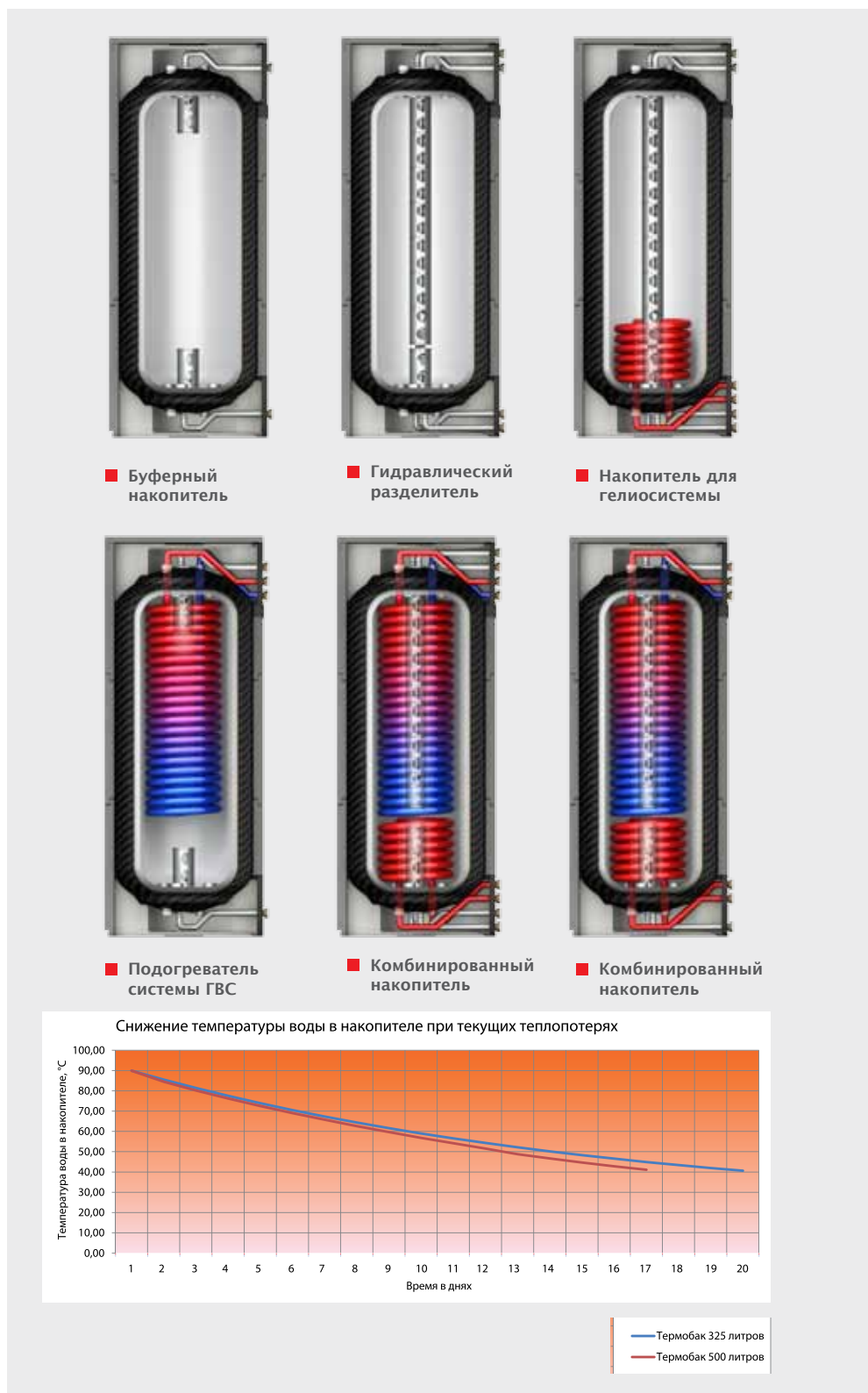


■ Термобак Roth Quadroline предлагает большое количество вариантов конструкций систем

В зависимости от назначения и требуемой ёмкости накопителя выбирается один из вариантов конструкции системы с термобаком Roth Quadroline. Различное назначение позволяет включить его в любую гидравлическую схему и соответственно использовать..

Термобаки Roth Quadroline самого различного назначения могут быть интегрированы в систему теплоснабжения и питьевого водоснабжения дома по отдельности или с установкой в батарею. Индивидуальное оснащение термобаков Roth Quadroline позволяет использовать их как буферные накопители или гидравлические разделители, а также как гигиеничные проточные подогреватели питьевой воды и как комбинированные накопители для систем более сложной конструкции.

Систему накопителей можно в любой момент расширить и включить в неё дополнительные компоненты, которые могут потребоваться при последующей модернизации и дооснащении инженерным оборудованием, например, – при последующей установке солнечных коллекторов или теплового насоса.



Жить с полной энергией