http://www.viessmann.ru/ru/ein-_zweifamilienhaus/produkte/Solar-Systeme1/Vitosol_200.VklUT1NPTCAyMDAtVA%7E%7E-RenderTitle.gif

**Вакуумный трубчатый коллектор**

Для приготовления горячей воды, систем отопления и подогрева воды в плавательных бассейнах

Вакуумный трубчатый коллектор Vitosol 200-T предназначен для монтажа на скатных и плоских типах крыш, на фасадах, а также для установки в произвольном месте.  
  
**Высокая эффективность**  
Высокая эффективность работы гелиоколлектора трубчатого типа обусловлена применением гелиотитанового покрытия трубок и низкодисперсного стекла.   
  
**Быстрый и несложный монтаж**  
Солнечные коллекторы от Viessmann с помощью новой системы быстроразъемных штекерных соединений объединяются в батареи, а простое подключение отдельных трубок минимизирует затраты на их замену или ремонт.   
  
**Оптимальная ориентация**   
  
Vitosol 200-T имеет возможность оптимальной ориентации трубок относительно солнца, за счет чего обеспечивается максимальное использование солнечной энергии.  
  
Высокоэффективная теплоизоляция корпуса коллектора сводит к минимуму потери тепла в атмосферу.

**Отличительные особенности:**

* Высокоэффективный вакуумный трубчатый коллектор прямоточного типа с высоким коэффициентом использования солнечной энергии
* Универсальное применение для монтажа в вертикальном или горизонтальном положении, а также для установки в произвольном месте
* Простое и надежное подключение отдельных трубок с помощью новой системы штекерных разъемов
* Встроенные в вакуумированные трубки поверхности поглотителя не чувствительны к загрязнению
* Возможность оптимальной ориентации трубок относительно солнца, за счет чего обеспечивается максимальное использование энергии
* Высокоэффективная теплоизоляция корпуса коллектора сводит к минимуму потери тепла
* Привлекательный дизайн коллектора, корпус которого может быть заказан любого цвета (палитра RAL