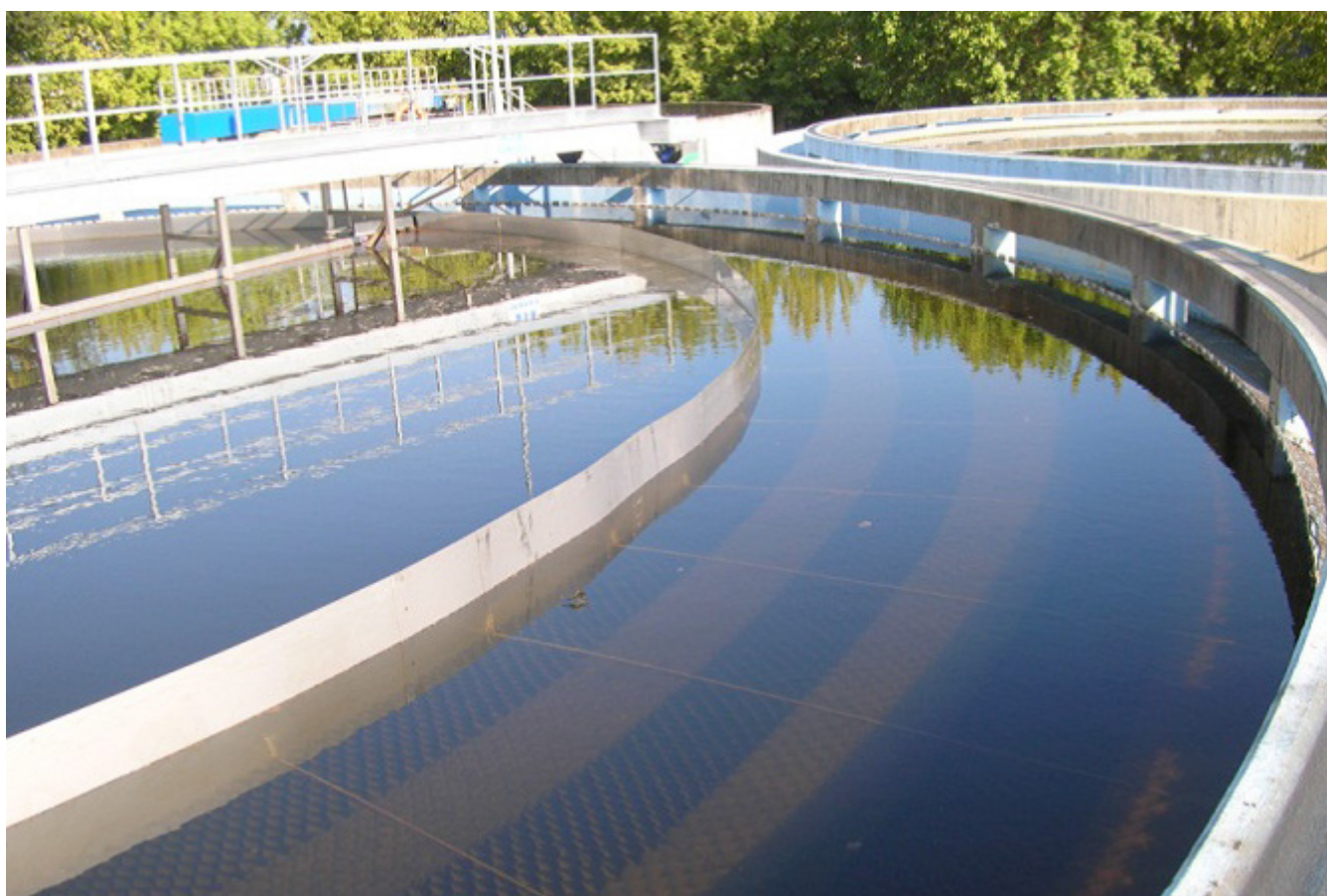


Информация об оборудовании

TUBEdek® Тонкослойные модули для радиальных отстойников



Концепция «GEA 2H Water Technologies» сочетает в себе преимущества технологий тонкослойных модулей и радиальных отстойников.

Тонкослойные модули TUBEdek® представляют из себя идеальное решение для радиальных отстойников там, где невозможно расширение перегруженных очистных сооружений. Тонкослойные модули TUBEdek® значительно увеличивают мощность очистных сооружений увеличением площади осаждения.

В зависимости от требований существуют различные способы установки тонкослойных модулей в радиальных отстойниках.

Диаметр отстойников 5-20 м. – установка во внешнем контуре

Тангенциальная форма



Тонкослойные модули TUBEdek® могут быть установлены тангенциально по окружности во внешнем контуре отстойника. При таком методе ширина установки модулей не должна превышать 3 метра и внутренний диаметр должен быть более 12 метров.

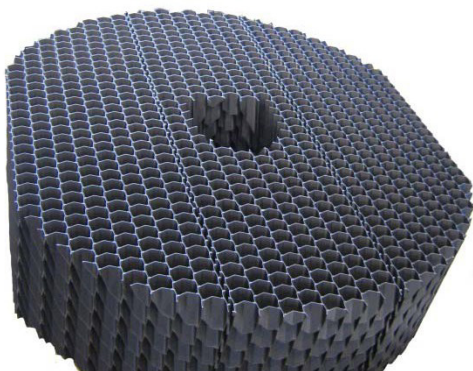
Радиальная форма



При более высоких нагрузках ила и меньших внутренних диаметрах рекомендуется радиальная установка модулей TUBEdek®. Это может быть выполнено за счет коротких сегментов модулей, как кусочки пирога. Применение боковых профилей позволяет производить установку с гарантированным перекрытием.

Диаметр отстойников менее 10м

Параллельная форма



Для небольших емкостей наиболее подходящей формой является параллельное расположение модулей TUBEdek® с подгонкой модулей к круглой форме резервуара. Простой вырез позволяет установку в центре привода скребкового механизма.

Приводимая в настоящем буклете информация была тщательно проверена и отобрана. Однако, любые данные по производительности, приводимые в этом буклете, необходимо согласовывать с конкретными условиями, то есть в каждом отдельном случае они могут варьироваться. Кроме того, мы оставляем за собой право делать проектные изменения без предварительного уведомления. Поэтому мы настоятельно рекомендуем до использования предоставленной информации в окончательном проекте подтверждать в 2Н, является ли она все ещё соответствующей действительности, а также уточнять данные по производительности, с учетом имеющихся условий. 2Н не несет ответственности за последствия невыполнения данных рекомендаций