



*Основное и эффективное решение для предотвращения нежелательного осаждения на наклонных боковых стенках в иловых ямах или небольших очистных сооружениях.*

### **Преимущества:**

Очень простая и надежная конструкция, разработанная на основе пластиковых цепей и скребковых систем для резервуаров на очистных сооружениях. Помимо превосходной коррозионной стойкости, пластиковая цепь также обеспечивает очень легкий вес, но при этом прочную конструкцию.

Благодаря своей конструкции, вертикальный цепной скребок в большинстве случаев может быть установлен в существующую иловую яму без каких-либо больших изменений в существующем оборудовании. В процессе достигается более равномерное удаление осадка.

Предыдущее техническое обслуживание с ручной очисткой боковых стенок в прошлом.

С помощью вертикального цепного скребка так же можно уменьшить интервалы осмотра, управляя скребком дистанционно или по таймеру.

### **Использование:**

Вертикальный цепной скребок является основным, простым и эффективным решением для предотвращения нежелательного осаждения на боковых стенках в отстойниках. Используется в отстойниках и полезен для поддержания движения микропеска.

### **Функции:**

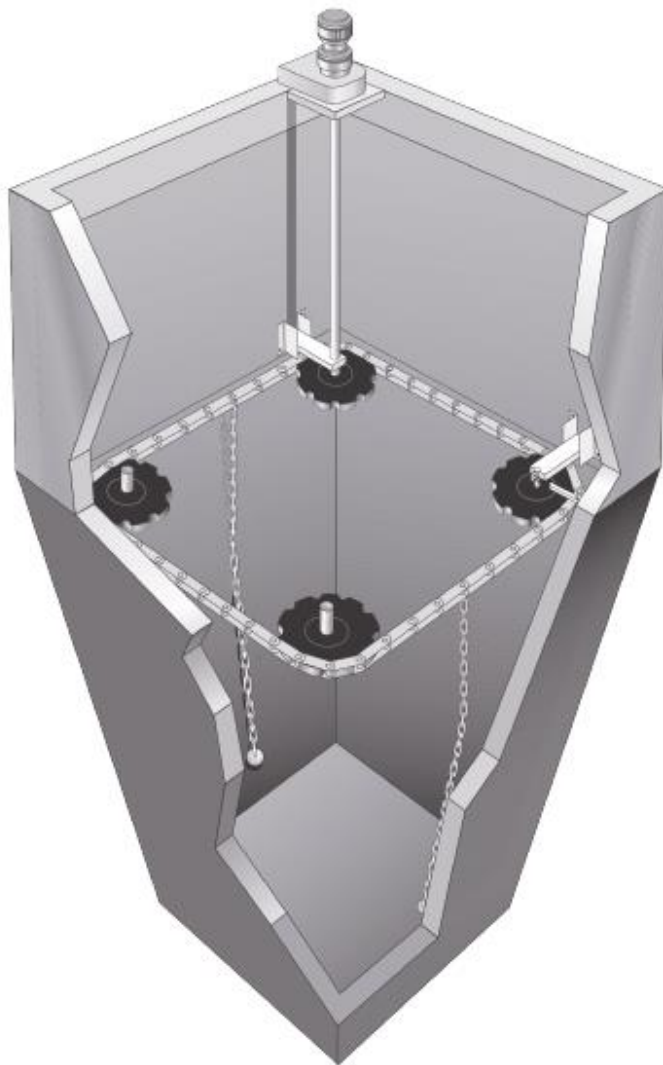
Цепь проходит вдоль стенки резервуара и предотвращает накопление осадка.

Привод вертикального цепного скребка легко устанавливается с небольшой занимаемой площадью.

Одно из зубчатых колес оснащено натяжителем цепи, который поддерживает правильное натяжение на горизонтально работающей пластиковой цепи.

Вертикальный цепной скребок может быть адаптирован к большинству резервуаров и отстойников.





### Спецификация:

<b>Диапазон входной мощности:</b>	0,12-1,5 кВт
<b>Мотор-редуктор:</b>	SEW или Nord (по желанию клиента)
<b>Стальные детали:</b>	AISI304, AISI316L, EN1.4547
<b>Пластиковые детали:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Полиэтилен высокой плотности ПЭ.</li><li>➤ Уретан</li></ul>
<b>Коллектор и приводная цепь:</b>	NCS720 S - пластмасса из ацеталевой смолы
<b>Нагрузка:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Максимальная нагрузка &gt; 3100 кг</li><li>➤ Средняя нагрузка ~ 1400 кг</li></ul>
<b>Конфигурация размера:</b>	Индивидуально
<b>Типы:</b>	VAT KS - Вертикальный цепной скребок

