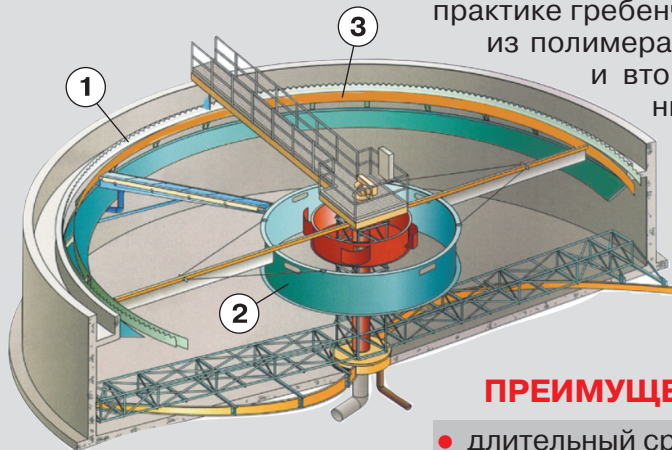


РЕКОНСТРУКЦИЯ ОТСТОЙНИКОВ

Для первичных и вторичных отстойников предлагаем конструкции из полимерных материалов: водосливы, центральный стакан-отражатель, полупогружную доску и тонкослойные модули (пластинчатые и трубчатые).

Хорошо зарекомендовал себя на практике гребенчатый водослив из полимера для первичных и вторичных отстойников. Монтаж конструкций можно производить в течение 3–4 дней без полного опорожнения отстойника.

Такая реконструкция отстойников позволила: улучшить равномерность распределения воды по длине водосборного лотка; существенно выровнять гидравлические нагрузки в группе отстойников и значительно увеличить коэффициент использования объема; улучшить показатели качества очистки по взвешенным веществам.

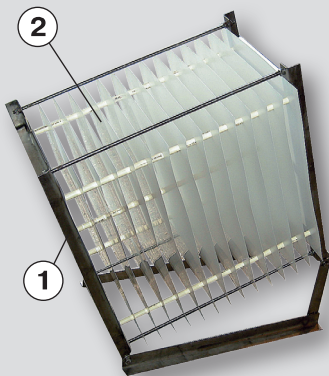


1 — гребенчатый водослив;
2 — центральный стакан-отражатель;
3 — полупогружная доска

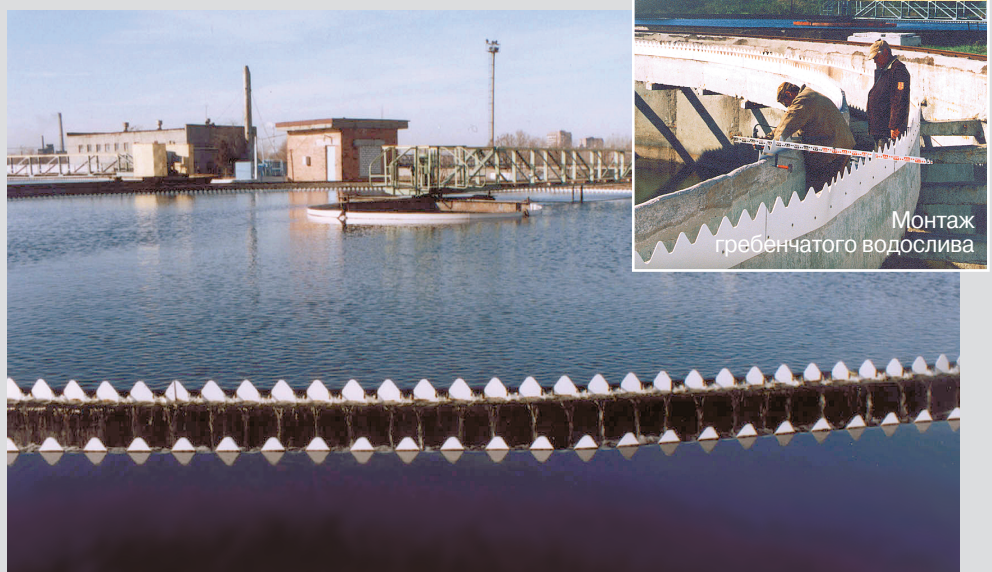
ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ:

- длительный срок эксплуатации – более 10 лет;
- слабое обрастание микрофлорой;
- сокращение срока монтажа;
- стойкость к ультрафиолетовым лучам;
- широкий диапазон рабочих температур (от -40 °С до +85 °С).

Тонкослойный модуль



1 – самонесущая рама;
2 – пластины из полимерного материала



- Изготовим изделия из полимерных материалов.
- Проведем реконструкцию очистных сооружений с

- поставкой и монтажом конструкций.
- Возможно изготовление по индивидуальному заказу.

Харьков, телефон\факс: +38 (057) 717-14-17; 717-57-88

ommpu@ecopolymer.com
www.ecopolymer.kh.ua