




## Гравитационно-динамический сепаратор для разделения эмульсий \*)

\*) Все права защищены



 Не потребляют электроэнергию. Эмульсия в сепаратор подаётся самотёком или насосом.

 Не требуются расходные материалы, дополнительные реагенты, фильтры и т.д.

 Сепараторы практически не нуждаются в ремонтном и профилактическом обслуживании.

## Области применения:

- Разделение нефтяной жидкости, очистка ДЭГа от смолистых загрязнителей
- Очистка сточных вод от нефтепродуктов, очистка нефтепродуктов от воды
- Разделение двух несмешивающихся жидкостей в технологических процессах
- Очистка СОЖ, моющих растворов ремонтных предприятий от свободных масел и нефтепродуктов
- Промывка всех видов транспортных емкостей для нефти и нефтепродуктов
- Разделение масел и воды в машиностроении и в строительной индустрии
- Очистка от жиров сточных вод мясокомбинатов
- Использование в качестве первой ступени очистных сооружений



Высокая удельная производительность: от 0.1 м<sup>3</sup>/час до 2000 м<sup>3</sup>/час.




Высокое качество очистки жидкостей: очистка воды от нефтепродуктов - 97 - 99.7%; обезвоживание нефтепродуктов - 95 - 99.5%.




Очищенные стоки можно, как правило, сбрасывать в канализацию.



Многочисленное использование продуктов разделения после сепаратора, включенного в замкнутый технологический цикл.

 420111, Россия, г. Казань, ул. Тази Гиззата, д.3, офис 209-210

 [electrol@mail.ru](mailto:electrol@mail.ru)

 +7 (953) 492-88-94

 [www.electrol-kzn.narod.ru](http://www.electrol-kzn.narod.ru)



Видеозапись испытаний сепаратора в РЖД